

平成29年度 公立大学法人首都大学東京 業務実績等報告書

**平成30年6月
公立大学法人
首都大学東京**

1 現況

(1) 法人名
公立大学法人首都大学東京

(2) 設立年月日
平成17年4月1日

(3) 所在地
東京都新宿区

(4) 役員状況 (平成30年3月31日時点)

理事長	島田 晴雄	
副理事長	上野 淳	(首都大学東京学長)
	川田 誠一	(産業技術大学院大学学長)
	奥田 信之	(公立大学法人首都大学東京事務局長)
理事	田原 正夫	(東京都立産業技術高等専門学校校長)
	西村 和夫	(首都大学東京学長特任補佐)
	吉武 博通	(首都大学東京学長特任補佐)
監事	荒金 善裕	(非常勤)
	山田 洋一	(非常勤)

(5) 業務内容

- ① 首都大学東京、産業技術大学院大学及び東京都立産業技術高等専門学校を設置し、これを運営すること。
- ② 学生に対して、修学、進路選択及び心身の健康等に関する相談その他の援助を行うこと。
- ③ 法人以外の者から委託を受け、又はこれと共同して行う研究の実施その他の法人以外の者との連携による教育研究活動を行うこと。
- ④ 公開講座の開設その他の学生以外の者に対する学習の機会を提供すること。
- ⑤ 教育研究の成果を普及し、及びその活用を促進すること。
- ⑥ 前各号の業務に附随する業務を行うこと。

(6) 設置学校

- ① 首都大学東京
学 部：都市教養学部、都市環境学部、システムデザイン学部、健康福祉学部
研究科：人文科学研究科、社会科学研究科、理工学研究科、都市環境科学研究科、システムデザイン研究科、人間健康科学研究科
専攻科：助産学専攻
- ② 産業技術大学院大学
研究科：産業技術研究科
- ③ 東京都立産業技術高等専門学校
本 科：ものづくり工学科
専攻科：創造工学専攻

(7) 学生数 (平成29年5月1日時点)

大 学 名	学部・本科	大学院・専攻科	合 計
首都大学東京	6,900	2,270	9,170
産業技術大学院大学	-	214	214
東京都立産業技術高等専門学校	1,555	74	1,629
合 計	8,455	2,558	11,013

(8) 教職員数 (平成29年5月1日時点)

- ① 教員数 (常勤教員のみ) 831名
- ② 教員以外の職員数 534名
(※教員以外の職員数には、役員及び人材派遣職員を含まない。)

2 公立大学法人首都大学東京の基本的な目標

首都大学東京、産業技術大学院大学及び東京都立産業技術高等専門学校は、様々な取組を通じて教育研究力を高め、次代を担う人材の輩出や大都市課題の解決、新たな知の創造等の教育研究の確かな成果を社会に還元し、更には世界へと波及させていく。

その際には、各教育機関の構成員一人一人が、それぞれの教育機関に期待される「都立」としての役割を深く認識し、都民にとって価値あるものとなるよう、日々の教育研究に取り組むことも必要である。

また、法人は性質の異なる三つの教育機関を運営しているが、これは、他の国立大学法人や公立大学法人にはない特性である。育成する人材像や教育研究内容は異なるものの、「大都市における人間社会の理想像の追求」という使命の実現に向けて、三つの教育機関が連携・協力し、法人全体として効果的な事業展開を図っていく。

これらの取組を通じて、各教育機関は東京都の教育機関として、その存在意義を都民に示していく。

今回の中期目標においては、こうした基本的な目標に基づき事項ごとの目標を定めるとともに、全体を通じた重点目標として次の三点を定める。

■重点目標

①グローバル化が進む中での、大都市課題を解決する人材の育成・輩出と、卓越した研究の推進
グローバル化が進み、環境、エネルギー問題等、多くの課題について地球規模での対応が求められる一方、世界有数の大都市である東京には、世界の都市に共通する課題が先鋭的に現れている。

大都市課題の解決に貢献する意欲と能力を備え、広く世界で活躍できる人材を育成すること、また、大規模災害のリスクや少子高齢・人口減少社会の到来への対応等の大都市課題の解決に向けた研究を推進することが、東京都が設立した法人に求められる主要な役割である。

各教育機関は、それぞれ育成する人材像を明確にし、質の高い学生の確保に努め、国際通用性のある教育プログラムを展開することで、大都市東京を将来にわたって支え得る有為な人材を確実に育成・輩出していく。

また、複雑化・高度化する大都市課題を解決するためには、卓越した研究力による幅広い分野の知見とその融合が求められる。世界の大学や研究機関等とも連携・協力しながら、専門分野ごとの基礎研究力を強化するとともに、持続的発展が可能な社会の実現に寄与するため、分野横断型の研究を戦略的に推進していく。

②変化し続ける社会からの要請への的確な対応と、それを支える基盤の強化

産業構造の変化や技術革新、グローバル化等、社会経済状況が加速度的に変化していく中、法人は社会からの新たな要請や期待に、今まで以上に的確かつ迅速に対応することが求められている。

各教育機関はそれぞれの強みを生かし、新たな人材需要や解決すべき課題に対応していくため、教育研究の将来像を見通しながら、教育研究組織の再編成や新しいカリキュラムの開発等、主体的に改革を進めていく。

また、そうした取組を支えるため、効率的・効果的な業務運営、戦略的な人事制度の構築、中長期的な構想に基づく施設設備の更新等、法人の基盤を一層強化していく。

③東京都が設立した高等教育機関ならではの教育研究を推進し、東京の未来へ貢献

法人は東京都が設立した公立大学法人として、東京都をはじめとする自治体、試験研究機関、企業、他大学等の様々な機関と連携した教育研究を推進するとともに、東京都の政策課題と各教育機関の専門的知見とを結び付け、課題解決のための施策を提案する、東京都のシンクタンクとしての役割をより一層果たしていく。

また、世界の大学や研究機関等との交流による国際的な人材ネットワークの形成や、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会への積極的な支援等を行うことにより、東京の未来へ貢献していく。

全体的な状況

第三期中期計画においては、限られた資源の選択と集中を図りながら、各校がそれぞれの特色を生かしつつ様々な主体との連携を深化させることで、更なる強みや新たな相乗効果を生み出し、その成果を国内外に積極的に発信することにより、認知度をより一層高め、存在意義を示していくことを基本方針とするとともに、次の3点を重点方針として施策を展開することとしている。

- ① グローバル社会において活躍できる人材の育成、人類社会の発展に貢献する卓越した研究の推進
- ② 都が設立した公立大学法人としての特色を生かした教育研究を推進し、東京の未来へ貢献
- ③ 社会の要請に的確に応えるための法人運営基盤の強化

平成29年度は第三期中期計画期間の初年度であり、今後の取組を方向付ける重要な1年となることから、第三期における飛躍の礎となる取組を推進することを方針とし、初年度において重点的に取り組むべきことを明確にしてその具体化を図るとともに、都の施策や時代の変化に対応した創造性ある取組等を推進するため、以下に掲げる多様な事業を展開することにより、年度計画を概ね達成するとともに、中期計画の達成に向けて着実な第一歩を進めることができた。

1 首都大学東京の教育研究等

<教育>

- ・平成30年度の教育研究組織再編に向け、カリキュラム・ポリシーを具体化・可視化するため、学士課程においてはカリキュラムマップを、大学院課程においてはカリキュラムツリーを策定・公開するなど全部局のカリキュラム再構築の準備を完了させるとともに、大学院の分野横断プログラムについて、平成30年度から2つのプログラムを開講する準備を整えた。
- ・教育改革推進事業の仕組みを見直し、ラーニング・マネジメント・システム(kibaco)を利用した単位の実質化や地域産業と協働したPBL演習を導入するなど、各部局において能動的な学びを促進するアクティブ・ラーニングを推進した。
- ・企業や東京都等との連携を活かした現場体験型インターンシップについて、実習先や受入枠を拡充するとともに、事前学習等の改善を図るなど、多様な学修機会の提供を一層推進した。
- ・平成29年度から教学IR推進室を新設して教学IRシステムを稼働させ、全学的にエビデンスに基づく教学マネジメント体制を整備するとともに、学長をトップとする自己点検・評価委員会において教育研究活動の高度化に資する新たな点検・評価の実施方法を決定した。
- ・平成28年度に受審した機関別認証評価の結果を踏まえ、博士後期課程の充足率の改善や魅力の向上など、博士後期課程の活性化に向け、経済支援、キャリア支援、大学院教育等の各分野の取組を全学的に推進し、博士後期課程入学者の増加につなげた。
- ・アドミッション・センターを新設して体制を整備し、国の大学入試制度改革に対応した平成32年度以降実施の大学入学者選抜における基本方針を他大学に先駆けて策定するとともに、多様な選抜による募集人員を拡充するなど入試改革を推進した。
- ・ボランティア参加2年目の学生に、1年目の学生の支援・育成や自主企画の実施に取り組ませるなど、ボランティアリーダーの育成に資する独自のボランティアプログラムを拡充するとともに、ボランティア参加学生の増加に向け、初心者を対象としたイベントを開催するなどボランティア支援の充実を図った。

<研究>

- ・研究IRを活用した研究力分析結果に基づく支援を強化するとともに、改組した先進研究イニシアティブ推進機構において、これまでの研究センターに加え、新たな強みとなり得る研究グループ「リサーチコア」への支援を開始するなど、首都大学東京が強みや特色を有する研究を重点的に支援した。
- ・URAと職員の機能横断型チームの組成やURAのプロジェクトマネジメント力の向上等により研究支援体制を強化するとともに、国際シンポジウム開催支援や外国人研究者の招へいなどにより海外の有力な研究者との連携強化に向けた取組を推進した。
- ・国際的な科学系ニュースサイトへの研究プレス情報の掲載、海外見本市や国内シンポジウムでの

情報発信等に取り組むとともに、新たな研究広報季刊誌を発行するなど研究成果の国内外への効果的な発信を推進した。

<社会貢献>

- ・「車椅子バスケinみやこ祭」など障がい者スポーツの普及振興を図るイベントを拡充するとともに、他大学に先駆けて2020年度の学年暦を大会日程に合わせて変更することを決定するなど、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会（以下、「東京2020大会」という。）に向けた取組を推進した。
- ・生涯現役都市の実現に向けてシニアの学びに対する意欲に応える「首都大学東京Premium College（仮称）」の開設に向けた準備を進めるなど生涯学習環境の更なる充実に取り組んだ。
- ・火山災害対策研究をはじめとする東京都関連の研究プロジェクトを実施・提案するなど全学的に都連携の取組を強化するとともに、共同研究等の外部資金研究の拡大や大学発ベンチャーの新設など産学公連携の取組を一層推進した。

<グローバル化>

- ・今後、活発な教育研究交流が見込まれる大学等を交流重点校として指定する制度を創設するとともに、新たな国際交流プログラムの立上げに取り組むなど、海外の大学等との連携を拡充した。
- ・国際副専攻の着実な実施や留学促進策の強化により学生の海外派遣を促進するとともに、海外プロモーションの拡大、国際学生宿舎の新設など受入環境の整備により外国人留学生数の拡大を図った。

2 産業技術大学院大学の教育研究等

<教育>

- ・年度計画の進捗管理会議を毎月開催するなどマネジメントを強化するとともに、FDフォーラムに後日の録画視聴を含め100%の教員が参加するなど教育の質の向上に取り組み、学生の授業評価アンケートにおいて高い評価を獲得した。
- ・高度専門職業人としての資質を有する学生を確保するため、教職員やリエゾンによる企業等への訪問、SNSを通じた積極的な入試情報の周知など志願者獲得に向けた広報活動を展開し、情報アーキテクチャ専攻と創造技術専攻のいずれも志願倍率を大幅に改善した。
- ・時代の変化に対応して産業界に求められる人材を輩出するため、運営諮問会議からの提言を踏まえてカリキュラムの見直しを行うとともに、新たに設置した将来構想委員会において研究科及び専攻の教育体制の在り方を検討した。

<研究>

- ・先駆的に取り組んできたPBL型教育のノウハウを体系化した「AIIT PBL Method」の日本語版・英語版を作成・公開し、国内外の会議、セミナー等で配布するなど教育手法の普及を図った。
- ・専門職大学院としての研究成果を社会に還元するため、新たに3つの専攻横断型の開発型研究所を設置した。

<社会貢献>

- ・継続学修の場であるマンスリーフォーラムに1,000名を超える学外からの来訪者を迎えるとともに、起業に挑戦するシニア層を後押しするAIITシニアスタートアッププログラムの開設準備を進めるなど、社会人リカレント教育と専門職コミュニティの形成支援を推進した。
- ・東京2020大会に関連するテーマを扱うPBLを情報アーキテクチャ専攻と創造技術専攻で実施するとともに、都や区などの後援を得て、新たに両専攻合同で「ITとデザインエンジニアリングソリューションコンテスト」を開催した。

<グローバル化>

- ・JAIF（日・ASEAN統合基金）事業の実績をまとめた報告書を作成し、ASEANやアジア各国政府に報告するとともに、海外でPBLの成果等について大学共催セミナーを開催するなどアジア諸国の大学等との連携を深めた。

3 東京都立産業技術高等専門学校の教育研究等

<教育>

- ・情報セキュリティ技術者育成プログラムにおいて連携企業12社へのインターンシップを実施するとともに、航空技術者育成プログラムでは航空会社の協力を得た現場実践型講座を実施するなど、2つの職業教育プログラムの内容を充実させた。
- ・公募提案方式による課外活動支援を開始し、支援した団体がプログラミングコンテスト等の大会で優秀な成績を収めるなど、学生が充実した学生生活を送ることができるよう支援を拡充した。
- ・女子中学生向け広報活動を充実させるとともに、SNSによる迅速な情報発信を行い、フォロワー数を増加させるなど志願者確保のため多様な取組を展開し、女子志願者数、全体の志願者数、いずれも増加した。

<研究>

- ・ものづくりスペシャリストの育成に貢献する研究活動を活性化させるため、科研費獲得に向け個別コンサルティングやセミナーを実施するとともに、特別研究期間の取得拡大に向けた制度改善を行った。

<社会貢献>

- ・中学生向けの情報セキュリティ研修を都や多数の企業・団体の後援を受けて実施するとともに、地元区や警視庁等と連携して地域の中小企業者向けのサイバーセキュリティ講習会を開催するなど地域と連携して東京を支えるものづくり人材の育成を推進した。

<グローバル化>

- ・従来の海外体験プログラムを、新たにプログラム間の接続を明確にし、企業やビジネスの要素を取り入れた、より実践的な内容に強化した2つのプログラムに再編し、国際的に活躍できる技術者の育成を推進した。

4 業務運営等

<業務運営>

- ・経営審議会において「GOS」関連事業（※）の企画・立案のため大学・高専・法人が目標を共有して検討を重ね、平成30年度からの本格的な施策展開に向けて速やかに事業を立ち上げた。

※「GOS」関連事業とは、各大学・高専が世界で光り輝く存在となるとともに、東京を世界一の都市とするための重要施策に貢献することを目指し、G（Globalization：グローバリゼーション）、O（Only One：オンリーワン）、S（Senior：シニア）の各分野で重点的に推進する事業のこと。

- ・首都大学東京の教育研究組織の再編成に伴う組織の整備を行うとともに、内部統制体制の強化、「GOS」の取組を支える体制の整備、グローバル化に対応する人材の育成など、組織や人材の基盤整備を推進した。
- ・2大学・1高専の連携について、従来の取組を着実に実施するとともに、海外体験プログラムの再編・実施や、高専の専攻科生とその指導教員を共同研究代表者とする新しい共同研究の仕組みを検討するなど新たな事業を企画した。

<財務内容>

- ・安定的な財政運営を図りつつ重点課題に的確に対応するため、システム予算の後年度推計や大規模案件の調査を踏まえ、次年度以降も見据えた計画的な予算編成を行うとともに、学内施設の貸出手続の見直しを行い、ホームページをよりわかりやすいものに更新するなど保有財産の有効活用に向けた取組を推進した。

<自己点検・評価及び情報の提供>

- ・経営審議会ブランディング戦略等について検討を開始するとともに、法人の広報組織とは別に首都大学東京に広報主管組織を置き、コミュニケーションマークを活用した広報や学生広報チームによる情報発信を開始するなど、広報機能を強化した。
- ・法人の経営に関する重要な情報を一般都民等にも分かりやすく公開・発信するため、財務レポートの掲載内容を工夫するとともに、新たに中期計画や年度計画、業務実績の概要資料を作成・公表した。

<その他>

- ・エコキャンパス・グリーンキャンパス推進委員会を中心としたエネルギーマネジメントにより、法人全体でエネルギー消費量の低減を図るとともに、温室効果ガスの削減目標を達成した。
- ・牧野標本館拡充工事など施設・設備の計画的な更新を進めるとともに、将来の工学分野の教育研究拠点強化に向け、近隣企業や自治体からのヒアリングや事業効果の検討を踏まえ、キャンパス整備に係る基本構想を作成した。
- ・情報セキュリティや個人情報保護について、平成29年度中に連続して発生した個人情報漏えい事故に対応して、ハード・ソフト両面から対策を講じるとともに、外部委託によるCSIRTの体制強化や検疫システムの導入など、情報セキュリティ改善計画に基づくセキュリティ強化策を着実に実施した。

大項目番号 1 教育内容及び教育の成果等	I 首都大学東京の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置 1 教育に関する目標を達成するための措置 (1) 教育内容及び教育の成果等に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 豊かな教養・高度な専門性と社会への対応能力を備えた国際的にも通用する人材を育成するため、カリキュラム・ポリシーに基づき教育課程を編成し、不断に見直す。 ○ 社会ニーズ・学生ニーズに対応した教育を提供するため、他大学や企業等のほか、特に東京都との連携を生かした教育を推進する等、多様な学修機会の確保に努める。 ○ 教育の質の保証と透明性確保のため、ディプロマ・ポリシーに基づき、卒業認定や成績評価に関する基準を明確にし、厳格な評価を行う。

中期計画	年度	各年度における主な実績		東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
				評定・説明	
(1)教育内容及び教育の成果等に関する目標を達成するための措置 ◇ 教育課程の見直し 【1-01】① 豊かな教養・高度な専門性と社会への対応能力を備えた国際的にも通用する人材を育成するため、引き続き分野横断的な学びを促す教育を実施するとともに、全部局におけるカリキュラムの再構築を【平成30年度】に行う。また、授業におけるTA等を【年間延べ1,000人以上配置】するとともに、アクティブ・ラーニングの導入を推進する。大学院においては、分野横断型(T字型)プログラムを導入する。 【1-02】② 外国語教育室(仮称)により「聞く、話す、読む、書く」の4技能を育成する英語教育プログラムを開発するとともに、全学共通科目及び専門科目(専門科目においては卒業要件ごと)において英語による授業を設置するなど、日本人学生の留学を促進する教育環境を充実させる。また、1年次の外部英語試験受験率【96%以上】を維持し、学生の語学レベルを把握し、英語教育の改善に活用する。 ◇ 多様な学修機会の確保 【1-03】③ 社会ニーズ・学生ニーズに対応した教育を提供するため、企業や都等との連携を生かしたインターンシップ等を実施するなど、多様な学修機会の確保に努める。	29	【1-01】【平成30年度】にカリキュラムの再構築を行う準備を完了させた。 【1-01】TA等を【年間延べ779人】配置した。 【1-01】大学院分野横断プログラムのパイロットプログラム2件の開講準備を整えた。 【1-01】教育改革推進事業を活用し、各部局で積極的にアクティブ・ラーニングの推進に取り組んだ。 【1-02】1年次の外部英語試験受験率【96%以上(97.6%)】を維持した。 【1-03】現場体験型インターンシップの新規実習先を拡充(41件(平成28年度比15件増))した。 【1-05】共通の成績評価基準を導入した。			
	30				
	31				

<p>【1-04】④ 産業技術大学院大学及び東京都立産業技術高等専門学校と連携し、海外交流プログラムを実施する等様々な分野での相互交流を図る。また、更なる連携を促進するために、法人や法人内の教育研究機関と協力し、課題の検証を踏まえつつ、新たな連携の在り方について検討を進める。</p>	32		
<p>◇ 厳格な成績評価・卒業認定</p> <p>【1-05】⑤ 共通の成績評価基準を【平成 29 年度に導入】するとともに、学修のパフォーマンス評価（ルーブリック等）を導入するなど、厳正な成績評価を実施することにより、社会に対する学生の質保証を促進する。</p>	33		
	34		

中期計画 No. 1-01	I 首都大学東京の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置 1 教育に関する目標を達成するための措置 (1) 教育内容及び教育の成果等に関する目標を達成するための措置	自己評価
	◇教育課程の見直し ① 豊かな教養・高度な専門性と社会への対応能力を備えた国際的にも通用する人材を育成するため、引き続き分野横断的な学びを促す教育を実施するとともに、全局におけるカリキュラムの再構築を【平成30年度】に行う。また、授業におけるTA等を【年間延べ1,000人以上配置】するとともに、アクティブ・ラーニングの導入を推進する。大学院においては、分野横断型（T字型）プログラムを導入する。	
平成29年度計画	業務実績	
(1) 【新規】平成30年度の教育研究組織再編成に向けて策定したカリキュラムポリシーを具体化・可視化して共有するために、学士課程においては全学共通科目及び専門教育科目のカリキュラムマップを、大学院課程においてはカリキュラムツリーを併せて策定する。	<p>(1) カリキュラム・ポリシー等の策定・公表</p> <p>① 学士課程におけるカリキュラムマップ策定に関する取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 全学共通科目・専門教育科目ともに教育研究組織再編後の新組織におけるカリキュラムマップを策定し、ディプロマ・ポリシー（以下「DP」という。）、カリキュラム・ポリシー（以下「CP」という。）とともに首都大ウェブサイトでの公開を開始した。 <p>URL (https://www.tmu.ac.jp/kyouikujouhoutop/legal-matters/dp_cp_ap_new.html) 参照</p> <ul style="list-style-type: none"> 首都大ウェブサイトでの公開に加えて、「2018年度履修の手引」にDP・CPの概要、「シラバス（冊子版）」にカリキュラムマップを掲載することを決定した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> カリキュラムマップの策定により、DPで定めた獲得すべき学修成果と各授業科目との関係性を可視化し、体系的・組織的にカリキュラムを編成していることを明示できた。 平成30年度以降の学部入学生に対して、卒業までに獲得すべき学修成果とそれを身に付けるためのカリキュラムがどのように編成されているのかを分かりやすい形で周知する仕組みを構築し、自身が学ぶ教育課程の目標や構造などを理解させ、入学後の主体的な学修活動へつなげることを目指せるようになった。 <p>② 大学院課程におけるカリキュラムツリー策定に関する取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 教育研究組織再編後の新組織におけるカリキュラムツリーを策定し、DP・CPとともに首都大ウェブサイトでの公開を開始した。 <p>URL (https://www.tmu.ac.jp/kyouikujouhoutop/legal-matters/dp_cp_ap_new.html) 参照 (1-01 (1) ①再掲)</p> <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> カリキュラムツリーの策定により、大学院課程における各授業科目間の関係性を可視化し、体系的・組織的にカリキュラムを編成していることを明示できた。 	S
(2) 【拡充】平成27・28年度のTA等配置人数を集計・分析し、配置人数拡大に向けた取組方法を検討する。	<p>(2) ティーチングアシスタント等の充実</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成27・28年度の配置実績を集計し、分析を行った。 	

- ・ ティーチングアシスタント（以下「TA」という。）拡充に向けたアンケートを各学務課に対して実施し、TA予算に関する現状や要望等を把握した。

<成果・効果>

- ・ 配置実績を集計・分析した結果、シニアティーチングアシスタント（以下「STA」という。）の配置増加や、一人当たりの業務時間数が増加傾向にあることが判明し、予算額に変動がない場合でも、年度により採用人数が大幅に変動することが分かり、配置人数の拡大策を検討する上での参考材料となった。
- ・ また、大学院生の少ない部局については、TAではなく、スチューデントアシスタント（以下「SA」という。）を多く配置する傾向があることが把握できた。
- ・ アンケートの結果、現状で予算に不足が生じている部局とそうでない部局があることが判明し、予算配付方法の見直しを検討する際の参考材料となった。

<今後の課題・方向性>

- ・ STAの配置増加や一人当たりの業務時間が拡大することは、教育の質向上やアクティブ・ラーニングの推進には大きく寄与することになるが、必ずしもTA等の配置人数増加に直結しないことが課題である。
- ・ TA等の配置人数の拡大のためには、大学院生が在籍していない部局（大学教育センターや国際センター等）においてTA等を配置できる仕組みや、TA拡充に向けたアンケート結果に基づき、予算が不足している部局に優先的に予算を配付するなどの対応を検討していく必要がある。

【TA等配置数】 (単位:人)

	27年度	28年度	29年度
STA	84	96	84
TA	843	670	695
SA	107	106	102
合計	1,034	872	881

※年間延べ数

(3) 【新規】 大学院の分野横断型プログラムについては、平成30年度にパイロットプログラムを導入するために、履修及び修了等に関する手続方法の決定、関係諸規定の整備、広報資料の作成等に取り組む。

(3) パイロットプログラム導入に向けた体制整備

<取組事項>

- ・ 分野横断プログラムワーキンググループ（以下「WG」という。）を9回開催し、プログラムの申請手続、選考方法、履修概要、修了認定等に関する各種手続の具体的事項を決定した。
- ・ 分野横断プログラムに関連する諸規定（大学院学則の改正、大学院分野横断プログラム規則の策定、大学院分野横断プログラム委員会規程の策定等）を整備するとともに、募集要項及び履修の手引・シラバス等を作成した。
- ・ 広報資料として、首都大ウェブサイト分野横断プログラムの紹介ページを作成した。また、広報用のパンフレットを作成した。

大学院分野横断プログラムについて URL (<https://www.tmu.ac.jp/academics/h30/graduate/bunyaodan.html>) 参照

<成果・効果>

- ・ 「超伝導理工学プログラム」及び「生体理工学プログラム」の2件のパイロットプログラムについて、平成30年度から新規募

集・開講する準備を整えた。

(4) 【拡充】学生の能動的学修の促進や多様な学修機会の提供に資する取組をより効果的に実施できるよう、首都大学東京教育改革推進事業の支援内容を見直し、TAの活用、大学院の分野横断型プログラムの導入等を含めアクティブ・ラーニングの推進に取り組む。

(5) 【新規】アクティブ・ラーニングの推進に向けて、教員を対象としたアクティブ・ラーニング導入状況等のアンケートを実施する。

(4) 首都大学東京教育改革推進事業の推進 【特記事項 1-01 参照】 P145～147、P152～153

(特記事項のポイント)

- ・ 首都大学東京教育改革推進事業等を活用し、各部局において積極的にアクティブ・ラーニングを推進し、教育の質を高める様々な取組を実施した。
 - － ラーニング・マネジメント・システム kibaco (以下「kibaco」と表記)を活用したアクティブ・ラーニング
 - － 海外大学の学生・教員等との交流によるアクティブ・ラーニング
 - － 学修ポートフォリオ設計による学修成果の可視化
 - － PBL (Project Based Learning) 及びFBL (Field Based Learning) の実施
 - － 主体的学修をサポートするための取組の実施
 - － アクティブ・ラーニング手法紹介セミナーシリーズの実施
 - － 授業改善ハンドブック Vol. 2の発行

(5) アンケート結果の集計・分析

<取組事項>

- ・ アクティブ・ラーニング (以下「AL」という。)アンケート調査を実施し、結果を集計・分析した。また、集計結果の抜粋と主な自由意見に対する回答をファカルティ・ディベロプメント (以下「FD」という。)委員会ホームページとFDレポートに掲載し、アンケート回答者に対するフィードバックを行った。

URL (<http://www.comp.tmu.ac.jp/FD/effort/AL.html>) 参照

<成果・効果>

- ・ 首都大におけるALの実施状況を初めて調査し、対象教員1,034名に対して517名の教員から回答を得た。
- ・ 回答結果から各授業におけるAL実施の有無、実施内容、実施による効果、実施していない理由等の基礎データを収集した他、様々な自由意見の記載により、教員のALに対する意識及び課題が明らかになり、今後のAL推進の取組を検討する上での貴重な材料を得ることができた。

中期計画 No. 1-02	② 外国語教育室（仮称）により「聞く、話す、読む、書く」の4技能を育成する英語教育プログラムを開発するとともに、全学共通科目及び専門科目（専門科目においては卒業要件ごと）において英語による授業を設置するなど、日本人学生の留学を促進する教育環境を充実させる。また、1年次の外部英語試験受験率【96%以上】を維持し、学生の語学レベルを把握し、英語教育の改善に活用する。					自己評価												
平成 29 年度計画		業務実績																
<p>(1) 【拡充】 英語による授業数増加に向け検討を開始し、その検討結果を取りまとめ、次年度以降の取組へつなげる。(1-44 再掲)</p> <p>(2) 【継続】 英語教育の改善に資するため、TOEIC 受験率 96%を維持し、学生の語学レベル把握に努める。(1-44 再掲)</p>	<p>(1) 英語による授業数増加に向けた取組【関連項目：1-44】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 学部長系長懇談会において、カリキュラムごとに1科目以上の英語による専門教育科目の開講を依頼し、平成30年度開講へ向け準備を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成30年度から英語による専門教育科目が増加する見込みとなり、日本人学生の留学及び交換留学生の受入れを促進する教育環境の充実が図られた。 <p>(2) 英語教育の改善に向けた取組【関連項目：1-44】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 受験率を維持するための対策として、授業内において教員から本テストの受験は義務であることを学生に周知し、1年次のTOEIC受験率96%を維持した。 1月実施分について、前日の降雪による交通機関の乱れにより1時間遅れで行う対応を取り、受験率を下げることなく実施することができた。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> TOEIC受験率を維持することにより、学生の語学レベルを正確に把握することができた。 <p style="text-align: center;">【1年次外部英語試験受験率】 (単位:%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1年次外部英語試験受験率</td> <td>97.8</td> <td>98.4</td> <td>97.7</td> <td>97.9</td> <td>97.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>※基準日：3月31日 ※TOEICによる実施は平成25年度からになるため、平成24年度は記載していない。</p>						25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	1年次外部英語試験受験率	97.8	98.4	97.7	97.9	97.6	B
	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度													
1年次外部英語試験受験率	97.8	98.4	97.7	97.9	97.6													

中期計画 No. 1-03	◇多様な学修機会の確保 ③ 社会ニーズ・学生ニーズに対応した教育を提供するため、企業や都等との連携を生かしたインターンシップ等を実施するなど、多様な学修機会の確保に努める。	自己評価
--------------------------------	---	-------------

平成 29 年度計画	業務実績	
-------------------	-------------	--

(1) 【拡充】 事前学習等の改善、新規実習先の開拓等実習先の充実、実習内容の充実、情報発信の強化を図り、「現場体験型インターンシップ」履修申請者の増加につなげる。

(1) 「現場体験型インターンシップ」履修申請者の増加へ向けた取組

① 事前学習等の改善に向けた取組

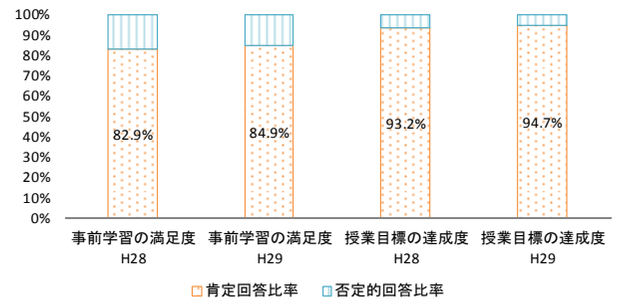
<取組事項>

- ・ テキストと実習録とを分化し教材の利便性を向上させた。また、各種提出課題の様式をキャリア支援課ウェブサイトから容易にダウンロードできるようにし、学生の課題提出にかかる利便性を向上させた。
- ・ 事前学習の参加条件となる課題提出ルール（記入内容や提出期限に係るルール）を徹底させた。
- ・ 2回の選考を経ても希望の実習先に決定しなかった学生を対象に平成 29 年度から履修取消制度を導入した。

<成果・効果>

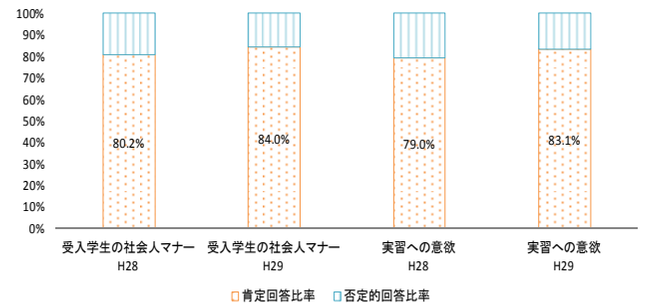
- ・ 履修学生アンケートの「事前学習の満足度」及び「授業目標の達成度」について、肯定的回答の比率が平成 28 年度と比べ上昇した。
- ・ 実習先アンケートの「受入学生の社会人マナー」及び「実習への意欲」について、肯定的回答の比率が平成 28 年度と比べ上昇した。

【履修学生アンケート】



N=473 N=437 N=1419 N=1311
 ※授業目標の達成度は1名当たりの回答件数が3件となる。

【実習先アンケート】



N=248 N=231 N=248 N=231

- ・ 平成 29 年度における実習期間中の中断学生が 0 名となった。

【実習中断学生推移】

(単位: 人)

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
中断学生数	1	3	1	1	0

- ・ 2回の選考を経ても希望の実習先に決定しなかった学生 17 名が履修取消制度を申請した。

A

② 新規実習先の拡充、実習内容の充実に向けた取組

<取組事項>

- ・ 平成 28 年度より新規実習先へのアプローチ時期を 2 ヶ月前倒しし、アプローチ実習先数を拡充（54 件→77 件）させた。
- ・ 実習内容の充実のために、実習先の実習内容作成時に首都大から過去事例の紹介、首都大要望の伝達、助言等を丁寧に行い、実習内容を充実させた。

<成果・効果>

【新規実習先の拡充】 (単位:人、件)

	27年度	28年度	29年度
新規受入枠	54	70	138
新規実習先数	19	26	41

- ・ 今年度における実習期間中の中断学生が 0 名となった。(1-03 (1) ①参照)

③ 情報発信強化に向けた取組

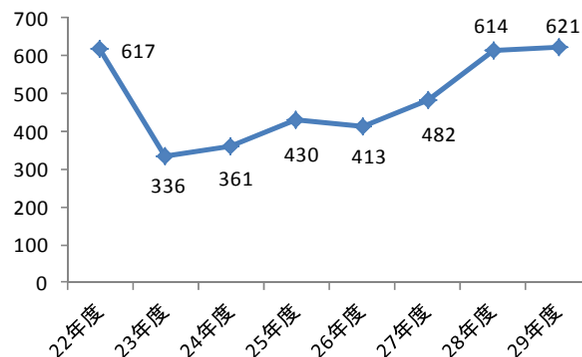
<取組事項>

- ・ キャリア支援課ウェブサイトをリニューアルし、「過去の実習事例」や「各種データ（履修学生や実習先実績）」等、学内外への履修申請前の情報公開を積極的に行った。
- ・ 履修登録前の学生への告知活動（履修相談会 1 回・説明会 6 回（平成 28 年度比+ 2 回）・個別相談随時受付・生協及び学生課との合同説明会等）を強化した。

<成果・効果>

- ・ 履修申請者数が東日本大震災前年の平成 22 年度（履修申請者 617 名）以降 8 年間で最高値となった。

【履修申請者数】

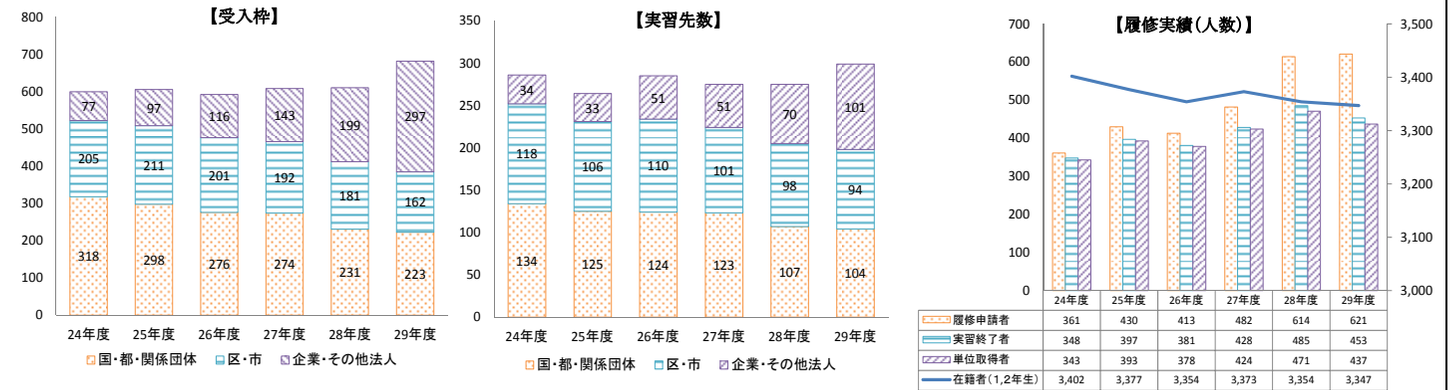


- ・ 履修登録前の履修相談会・授業説明会の参加者数が平成 28 年度から増加（740 名→895 名）した。

<今後の課題・方向性>

- ・ 採用活動とリンクしたインターンシップの流行により、現行実習先での低学年次生の受入拒否や受入条件の厳格化が急速に高まっている。
- ・ 履修申請者の増加に向け、実習先を安定的に確保することを検討する。
- ・ 当該プログラムを通じて、学生及び実習先が win-win の関係を構築できるよう、双方のミスマッチを最小限におさえる仕組みを構築する。

【現場体験型インターンシップ状況一覧】



(2) 【継続】 日本経済団体連合会から提供を受けているインターンシップについて、提供先各社へ希望学生を派遣する。また、平成 30 年度実施のインターンシップから、制度の在り方を見直し、新たなインターンシップ制度を構築する。

(2) 現行プログラム実施及び新規プログラム実施に向けた制度設計等

<取組事項>

- ・ 現行プログラム実施に際して、改定の必要がある協定書について企業との再締結手続きを行った。
- ・ 現行のインターンシップの制度・手続き等について、担当教員等にヒアリングを実施した。

<成果・効果>

【日本経済団体連合会インターンシップ】 (単位：社、人)

	26年度	27年度	28年度	29年度
参画企業数	8	8	8	6
受入企業数	8	8	4	6
派遣学生数	12	10	4	9

- ・ 現行プログラム実施の際の問題点、手続きを進める組織の新設要望等を把握する事ができた。

中期計画 No. 1-04	④ 産業技術大学院大学及び東京都立産業技術高等専門学校と連携し、海外交流プログラムを実施する等、様々な分野での相互交流を図る。また、更なる連携を促進するために、法人や法人内の教育研究機関と協力し、課題の検証を踏まえつつ、新たな連携の在り方について検討を進める。		自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
<p>(1) 【拡充】新たなグローバル・コミュニケーション・プログラムに参加し、プログラムの目的を達成する。(4-12 再掲)</p> <p>(2) 【新規】2 大学 1 高専の新たな連携の在り方について検討を進める。(4-12 再掲)</p>	<p>(1) 新たなグローバル・コミュニケーション・プログラムの実施 【特記事項 4-12 参照】 P274～275</p> <p>(2) 2 大学 1 高専の連携 【特記事項 4-12 参照】 P274～275</p>		B

<p>中期計画 NO. 1-05</p>	<p>◇厳格な成績評価・卒業認定 ⑤ 共通の成績評価基準を【平成29年度に導入】するとともに、学修のパフォーマンス評価（ルーブリック等）を導入するなど、厳正な成績評価を実施することにより、社会に対する学生の質保証を促進する。</p>		<p>自己評価</p>
<p>平成29年度計画</p>	<p>業務実績</p>		
<p>(1) 【新規】全学共通科目、専門教育科目ともに成績評価基準を導入し、基準に基づいた成績評価を開始することで、成績評価に関する公平性・客観性を確保する。</p> <p>(2) 【新規】平成30年度の教育研究組織再編成後の新組織に対応した、専門教育科目における成績評価基準を策定する。</p>	<p>(1) 成績評価基準に基づく成績評価の実施及び効果検証等に関する取組</p> <p>① 成績評価基準に基づく成績評価の実施に関する取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 全学共通科目（科目群ごとに策定）、専門教育科目（部局ごとに策定）ともに「共通の成績評価基準」に基づく成績評価を開始した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 成績評価の公平性・客観性を確保し、学生・企業・社会等に対して信頼される成績評価を提供していくための全学的取組を開始した。 <p>② 結果報告・効果検証に関する取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 教学IR推進室において前期・後期ごとに成績分布表を作成し、全学共通科目については教務委員会及び基礎教育部会、専門教育科目においては各部局において、成績分布表による評価結果の確認を開始した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 「共通の成績評価基準」に基づく成績評価の結果を確認する体制を整えた。また、成績分布表の確認を開始する中で、今後、厳正な成績評価の実施を定着させていくために取り組むべき課題等が議論された。 <p>(2) 再編成後の専門科目における成績評価基準の策定</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 新組織において適用する「共通の成績評価基準」を各部局において策定した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 教育研究組織再編成後も「共通の成績評価基準」に基づく成績評価を実施する体制を整えた。 		<p>B</p>

<p>(3) 【新規】ルーブリック評価導入による効果について情報を収集し、どのような授業に適するのかが検討を開始する。</p>	<p>(3) ルーブリック評価導入に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ルーブリックの作成方法や実際にルーブリック評価を取り入れている学内事例6件を紹介した「授業改善ハンドブック Vol. 2」を発行し、全教員に配布した。 <p>URL (http://www.comp.tmu.ac.jp/FD/effort/tips2017.pdf) 参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学内教員を対象に、ルーブリックの作成・活用方法等をテーマとしたワークショップ形式のセミナーを平成29年度内に2回開催した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 先進的に取り組んでいる学内教員のルーブリックの実例や実施による効果、また導入する上での課題等の知見が広く共有された。 ・ 2回のセミナーに計23名の参加があり、ルーブリック評価に関心のある学内教員に対して、ルーブリックの作成・活用方法等に関する理解促進及び情報共有が図られた。
---	--

大項目番号 2 教育の実施体制等 【教育改革を推進する取組の強化】	1 教育に関する目標を達成するための措置 (2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 学部や研究科の枠を越え、全学的に教育改革を推進する教学マネジメントの取組を強化し、教育の成果を常に把握・検証して、更なる改善へとつなげていくPDCAサイクルを展開する。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
(2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置 ◇ 教育改革を推進する取組の強化 【1-06】① 全学的な教育改革を一層推進するため、平成28年度に受審した機関別認証評価の結果等を踏まえ、教学I Rに基づく教育成果の把握・検証を通じて、更なる改善につながる教学マネジメントサイクルを展開する。	29	【1-06】平成29年4月に教学I R推進室を設置し、同年7月に教学I Rシステムを稼働した。 【1-06】教学I Rシステムの改修により、成績分布を継続的に検証できる仕組みを構築した。		
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			

中期計画 No. 1-06	1 教育に関する目標を達成するための措置 (2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置	自己評価
	◇ 教育改革を推進する取組の強化 ① 全学的な教育改革を一層推進するため、平成 28 年度に受審した機関別認証評価の結果等を踏まえ、教学 I R に基づく教育成果の把握・検証を通じて、更なる改善につながる教学マネジメントサイクルを展開する。	
平成 29 年度計画	業務実績	
(1) 【新規】 全学的な教育改革の一層の推進に向けて、教学 IR に基づく教育成果の把握・検証の仕組みについて検討し、データの分析を行うとともに、卒業時の学修成果に関するアンケートを全学的に実施する。	<p>(1) 更なる教育改善に向けた教学マネジメントサイクルの展開 【特記事項：1-06 参照】 P154～155 (特記事項のポイント)</p> <p>① 教学 I R におけるデータ分析に向けた取組 <取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 教育成果の把握・検証の前提として、学部各授業科目の成績分布を作成し、各部署に情報提供を行った。また、成績分布を自動で作成できるように教学 I R システムの改修を行った。 各部署や委員会等から計 27 件の分析・相談依頼に対応した。また、分析結果については、各部署長等に報告するとともに教職員に対しては教学 I R システム上で共有した。 教学 I R に掲載するデータの体系化を行い、教育成果の把握・検証に必要なデータの整理を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>各授業科目の成績分布を各部署に情報提供したことにより、成績評価・成績基準の適正化と教育改善を促すことができた。</u> <u>教学 I R システムを改修したことにより、成績分布を継続的に検証できる仕組みを構築した。</u> <u>定期的な分析報告を行うことで、教学に関する分析データをタイムリーに情報共有し、首都大が抱える課題などについて執行部等の間で共通の認識を持つことができた。</u> <p>② 卒業時アンケートの実施に向けた取組</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 28 年度末に試行で実施した卒業時の学修成果に関するアンケートについて、DP で求めている能力や態度、知識等がどの程度身に付いたと考えているか等について分析を行い、各部署に情報提供した。 平成 29 年度卒業生に対しては、FD 委員会において質問項目を再検討し、全学を対象とした卒業時の学修成果等アンケート調査を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>平成 28 年度末に施行で実施した卒業時の学修成果に関するアンケートの分析結果を各部署に情報提供したことにより、各部署における教育改善を促すことができた。</u> <u>アンケートの質問項目を見直したことにより、教育成果の把握・検証をしやすくすることができた (分析は平成 30 年度実施)。</u> 	S

大項目番号 3 教育の実施体制等 【学修支援環境の整備、教育の質の改善】	1 教育に関する目標を達成するための措置 (2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 学生が「本物の考える力」を身に付けるため、授業外学修の充実・支援等、学生の主体的な学びを支援する環境を整備する。 ○ 大学の教育改革の方針や、効果的な教育手法等を教職員が共有し、教育の質を更に高めていくための組織的な取組を強化する。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価		
			評定・説明		
(2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置 ◇学修支援環境の整備 【1-07】② アクティブ・ラーニングスペースや大学院生の研究スペースの充実、ICTを活用した学習環境の構築など、学生一人ひとりが快適で充実した学生生活を送ることができるキャンパス学修環境を整備・拡充する。 ◇教育の質の改善 【1-08】③ FD活動への積極的な参加を促す仕組みの構築、大学院におけるFDの充実など、FD活動の更なる活性化により教育改革の全学的推進及び教育の質の更なる向上を図る。 【1-09】④ 教育改善につながる制度として、四半期制度を導入できる体制を【平成29年度以降】順次整備するとともに、科目ナンバリングを【平成30年度以降】順次導入する。	29	【1-08】FD委員会所管の各種セミナーを8回開催した。(平成28年までの平均値の約2.7倍) 【1-09】四半期授業を実施できる学年暦を導入し、3部局において試行した。 【1-09】全学共通科目において科目ナンバリング附番を行った。			
	30				
	31				
	32				
	33				
	34				

中期計画 No. 1-07	1 教育に関する目標を達成するための措置 (2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置		自己評価							
	◇学修支援環境の整備 ② アクティブ・ラーニングスペースや大学院生の研究スペースの充実、ICTを活用した学習環境の構築など、学生一人ひとりが快適で充実した学生生活を送ることができるキャンパス学修環境を整備・拡充する。									
平成 29 年度計画		業務実績	B							
<p>(1) 【拡充】 教育研究環境を整備するため、教育研究用情報システム等の更新を進める。</p> <p>(2) 【拡充】 アクティブ・ラーニングをはじめとした先進的で多様な教育支援や次期 e ラーニングシステム開発等の環境整備へ向け、他大学、市場動向及び技術動向を調査し、学内の要望等も踏まえ、検討を行う。</p>		<p>(1) キャンパス学修環境の整備・拡充</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度末で保守サービスが終了する教育研究用情報システム機器の更新を行った。 老朽化した無線 LAN アクセスポイントの更新を行った。(南大沢キャンパス、日野キャンパス、荒川キャンパス 計 249 台)。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 教育研究用情報システム機器及び無線 LAN の更新により、教育研究環境を整備した。また無線 LAN アクセスポイントの更新により暗号化強度を上げるセキュリティ対策を実施することができた。 <p>(2) 他大学、市場動向調査及び学内要望等を踏まえた検討</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 大学 ICT 推進協議会の年次大会や教育 IT ソリューション EXPO に参加し、国内外の Learning Management System (以下、「LMS」という。) のトレンドや AL に関する情報収集を行った。 LMS システム「kibaco」の更新に向けた首都大内 LMS 更新ワーキングを開催し、意見の取りまとめを行った。 FD セミナーでの「kibaco」を利用した事例紹介を受けて、利用者説明会を開催した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 他大学の教員からのヒアリングや大学 ICT 推進協議会での発表内容を通じて、LMS の最新情報を確認した。これらの情報を踏まえ、首都大内 LMS 更新ワーキングを開催し、次期 LMS 更新の方向性をまとめた。 首都大内 LMS 更新ワーキングを通じて、現行の LMS システム「kibaco」及びオープンソース Sakai の評価を実施し、反転学習機能やポートフォリオ分析機能などの追加要件の整理を行った。 「kibaco」の機能改善や説明会の実施など、利用者の増加に取り組んだ結果、ログイン数が平成 28 年度より約 38% 程度増加した。 <p>【kibaco ログイン数推移】 (単位：件・人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ログイン数</td> <td>371,728</td> <td>433,878</td> <td>597,526</td> </tr> </tbody> </table>			27年度	28年度	29年度	ログイン数	371,728	433,878
	27年度	28年度	29年度							
ログイン数	371,728	433,878	597,526							

(3) 【拡充】ラーニング・コモンズにおいて
更なる利便性向上のための改善
検討や取組を実施する。

- ・ ALに提供している1号館 305室(TALL教室)に付箋・ホワイトボード等の文房具を設置し、より授業を行いやすいAL環境を整備した。

(3) オンライン予約導入及びグループスタディルーム拡張に向けた検討

<取組事項>

- ・ オンライン予約導入に向けて運用体制を整備し、試行を開始した。
- ・ 図書館本館2階の既存施設を改修し、グループスタディルームを1室増やした。また、3階のグループスタディルームの什器の入れ替え、及び1階のコミュニケーションスペースのデータベース端末移設により、アクティブエリアの座席数を13席増やした。

<成果・効果>

- ・ 受付窓口業務の簡略化を行い、利用者の利便性を向上させた。
- ・ アクティブエリアの拡張及び充実により、ラーニング・コモンズ利用者の利便性を向上させた。

【グループスタディルーム、プレゼンテーションルームの平均稼働率】

(単位:%)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
27年度	18.2	23.0	21.8	35.6	28.0	20.6	15.3	24.6	23.8	23.7	21.9	19.4
28年度	17.8	24.7	29.6	44.5	17.4	12.4	15.7	30.0	29.4	42.0	30.1	23.7
29年度	20.8	27.4	26.8	45.7	20.2	9.9	21.7	31.1	21.3	40.6	28.4	13.8

※開館時間をベースに算出。コアタイムの稼働率は高い数値を推移している。

<p>中期計画 No. 1-08</p>	<p>◇教育の質の改善 ③ FD活動への積極的な参加を促す仕組みの構築、大学院におけるFDの充実など、FD活動の更なる活性化により教育改革の全学的推進及び教育の質の更なる向上を図る。</p>	<p>自己評価</p>																																																																																																									
<p>平成 29 年度計画</p>	<p>業務実績</p>																																																																																																										
<p>(1) 【拡充】FD活動の更なる活性化を図るために、セミナー等の開催数及び参加教員数の拡大に向け、関係委員会等において対応策の検討を開始する。</p>	<p>(1) セミナー開催数及び参加教員数の拡大に向けた検討</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> FD活動の更なる活性化を図るために、学長による「FD活動への積極的な参加の要請」の方針を打ち出し、各教員が各種セミナーに3年に1回以上参加することを要請した。また、各セミナーの所属別参加人数を部局長間で共有することを決定した。 FD委員会が所管する既存の各種セミナー等に加えて、新たに大学教育センターとの共催で「AL手法紹介セミナー」を開催した。 <p>URL (http://www.comp.tmu.ac.jp/FD/seminar/AL%20seminar.html) 参照</p> <ul style="list-style-type: none"> 参加者数の拡大に向けて全教員にチラシを配布する等の取組により、事前の広報活動を強化した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 学長方針が示されたことで、FD活動への積極的な参加の必要性が各教員に周知された。 FD委員会が所管する各種セミナーを平成28年度までの約2.7倍となる8回開催し、年度内の参加教員数が過去5年間の平均値約115名から61%増となる185名となった。 <p>【FD関連セミナー開催数(延べ)】 (単位:回)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>セミナー名</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新任教員研修</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FD・SDセミナー</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FDセミナー</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ALセミナー</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>その他セミナー</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>【FD関連セミナー参加教員数(延べ)】 (単位:名)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>セミナー名</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新任教員研修</td> <td>28</td> <td>36</td> <td>35</td> <td>27</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>FD・SDセミナー</td> <td>49</td> <td>31</td> <td>28</td> <td>53</td> <td>43</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>FDセミナー</td> <td>47</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>43</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>ALセミナー</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>その他セミナー</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>124</td> <td>107</td> <td>113</td> <td>120</td> <td>110</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>過去5年間の平均値</td> <td colspan="6">115</td> </tr> </tbody> </table>		セミナー名	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	新任教員研修	1	1	1	1	1	1	FD・SDセミナー	1	1	1	1	1	1	FDセミナー	1	1	1	1	1	1	ALセミナー	-	-	-	-	-	5	その他セミナー	-	-	-	-	-	-	合計	3	3	3	3	3	8	セミナー名	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	新任教員研修	28	36	35	27	24	25	FD・SDセミナー	49	31	28	53	43	64	FDセミナー	47	40	50	40	43	41	ALセミナー	-	-	-	-	-	55	その他セミナー	-	-	-	-	-	-	合計	124	107	113	120	110	185	過去5年間の平均値	115					
セミナー名	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																																																																																					
新任教員研修	1	1	1	1	1	1																																																																																																					
FD・SDセミナー	1	1	1	1	1	1																																																																																																					
FDセミナー	1	1	1	1	1	1																																																																																																					
ALセミナー	-	-	-	-	-	5																																																																																																					
その他セミナー	-	-	-	-	-	-																																																																																																					
合計	3	3	3	3	3	8																																																																																																					
セミナー名	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																																																																																					
新任教員研修	28	36	35	27	24	25																																																																																																					
FD・SDセミナー	49	31	28	53	43	64																																																																																																					
FDセミナー	47	40	50	40	43	41																																																																																																					
ALセミナー	-	-	-	-	-	55																																																																																																					
その他セミナー	-	-	-	-	-	-																																																																																																					
合計	124	107	113	120	110	185																																																																																																					
過去5年間の平均値	115																																																																																																										

A

(2) 【拡充】 授業改善の実践例や学修成果の評価方法等を学内外に紹介して事例を共有し、教育改革の推進及び教育の質の更なる向上を図る。

(2) 事例発表の確保に向けた取組

<取組事項>

- ・ ALの実践・評価方法等に関する取組事例 11 件を掲載した「授業改善ハンドブック Vol.2」を発行し、全教員に配布した。
URL (<http://www.comp.tmu.ac.jp/FD/effort/tips2017.pdf>) 参照
- ・ 授業改善アンケートを基に授業改善に取り組んでいる事例 2 件を掲載したFDリーフレット「Study+」を発行し、学生及び教職員に配布した。
URL (<http://www.comp.tmu.ac.jp/FD/fdreport/study/04/study+4.pdf>) 参照
- ・ FDセミナーにおいて、反転授業及び e-ラーニング教材を活用したAL型授業の取組事例 3 件の発表を実施した。また、発表内容をFDレポート「クロスロード」に掲載し、全教員に配布した。
URL (<http://www.comp.tmu.ac.jp/FD/fdreport/fdreport/17/kanntou.pdf>) 参照

<成果・効果>

- ・ 首都大教員による授業改善の取組、ALの実践例、ルーブリックをはじめとする評価方法等を多数紹介することで知見を広く共有し、各教員の授業設計や学修成果を評価するための支援を行った。

【学内取組事例発表数】

(単位:件)

内容	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
授業改善ハンドブック掲載数	—	9	—	7	—	11
FDセミナー等の事例発表	—	5	2	4	3	3
FDレポート「Study+」掲載数	—	—	2	2	2	2
合計	0	14	4	13	5	16

※授業改善ハンドブックとは以下の刊行物のことを指す。

25年度 事例集「能動的な学習を促すために-手法の提案と事例の紹介-

27年度 「授業改善ハンドブックVol.1」

29年度 「授業改善ハンドブックVol.2」

中期計画 No. 1-09	④ 教育改善につながる制度として、四半期制度を導入できる体制を【平成29年度以降】順次整備するとともに、科目ナンバリングを【平成30年度以降】順次導入する。		自己評価
平成29年度計画	業務実績		
<p>(1) 【新規】教育改善につながる制度の1つである四半期授業を一部の授業科目で試行実施する。(1-41 再掲)</p> <p>(2) 【新規】教育改善につながる制度の1つである科目ナンバリングについて、全学導入の方針を策定する。(1-41 再掲)</p>	<p>(1) 四半期授業の環境整備・試行状況【関連項目：1-41】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 四半期授業を実施できる学年暦を導入した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 学年暦を導入したことによって、都市教養学部理工学系、都市環境学部、健康福祉学部の3部局において四半期授業を試行した。 <p>(2) 科目ナンバリング公開に向けた準備【関連項目：1-41】</p> <p>① 全学共通科目における科目ナンバリング公開に向けた準備に関する取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 教育課程の体系が理解できるように、科目間の関連や科目間の難易を表現するため、平成30年度全学共通科目ナンバリング附番を完了した。「2018年度 履修の手引」及び「2018年度 シラバス」に、科目ナンバリングを記載する準備を進めた。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成30年度からの学生への公開に向けた準備を進めることができた。 <p>② 全授業科目における科目ナンバリング公開に向けた準備に関する取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 科目ナンバリング制度の導入方針を決定し、一部の専門教育科目について附番を進めた。「2018年度 履修の手引」及び「2018年度 シラバス」に、科目ナンバリングを記載する準備を進めた。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 一部の専門教育科目（導入予定部局等 経済経営学部、都市環境学部、健康福祉学部、観光マネジメント副専攻、人間健康科学副専攻、国際副専攻）について、平成30年度からの学生への公開に向けた準備を進めることができた。 		B

大項目番号 4 学生への支援	1 教育に関する目標を達成するための措置 (3) 学生への支援に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 学生が学修・研究、更にはボランティア等の課外活動で充実した学生生活を送ることができるよう、心身の健康支援や経済的支援を含め、支援体制や仕組みの充実を図る。 ○ 障害のある学生等、多様な背景やニーズを持つ学生が、いずれも安心して学生生活を送ることができるよう、それぞれの学生の状況に応じた支援を行う。 ○ 学生が自ら目指すべき将来像を明確にし、その実現に向け、計画的な学修や適切な進路選択ができるよう、卒業生のネットワークも活用しながら、入学時から一貫したキャリア形成支援を行う。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
(3) 学生への支援に関する目標を達成するための措置 ◇ 支援体制の充実等 【1-10】① ボランティアに関する情報提供や相談支援を充実することにより、ボランティアに対する学生の意識醸成を図るとともに、近隣の地域や大学、自治体等と連携して課外活動としてのボランティア活動を支援する。また、独自のボランティアプログラムを展開するなど、東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会におけるボランティアリーダーの育成に資する活動を実施する。 【1-11】② 課外活動における指導者や顧問の位置付けを明確化するとともに、教員が顧問に就任しやすい環境を整備するなど、課外活動への十分な支援を図る。 【1-12】③ 健康支援センターの組織体制の見直しや、医務室と学生相談室との連携の一層の強化により、健康支援を充実させる。健康診断受診率については、【90%】を達成する。	29	【1-10】継続参加学生(ボランティア参加2年目の学生)に対し、新たな研修プログラムを実施した。 【1-12】健康診断受診率【85.0%】まで進捗した(平成28年度比+0.5ポイント増)。 【1-14】学生が通称名を使用できる制度を整えた。 【1-14】セクシュアルマイノリティ講習会を開催し、理解促進を図った。 【1-15】キャリアサポートOBOGネットワーク登録数が765名になった。 【1-15】キャリア支援行事の内容及び回数を見直しを行い、高い満足度を得ることができた。 【1-15】キャリア支援課ウェブサイト博士後期課程学生向けの専用頁を作成し、情報一元化を進めた。		
	30			
	31			

<p>【1-13】④ 授業料の減免や奨学金の貸与・給付など、様々な経済的支援を充実させる。</p> <p>◇ 障がいのある学生等に対する支援</p> <p>【1-14】⑤ 性別や文化的相違、障がいの有無等に対し、構成員へのきめ細かな支援体制を整備し、関連部署が連携してダイバーシティを推進する。</p> <p>◇ キャリア形成支援</p> <p>【1-15】⑥ 学生の適切な進路選択につながるよう、OB・OGネットワークの活用など多角的なアプローチにより、キャリア形成支援の強化を図る。</p>	32		
	33		
	34		

中期計画 No. 1-10	1 教育に関する目標を達成するための措置 (3) 学生への支援に関する目標を達成するための措置		自己評価
	◇支援体制の充実等 ① ボランティアに関する情報提供や相談支援を充実することにより、ボランティアに対する学生の意識醸成を図るとともに、近隣の地域や大学、自治体等と連携して課外活動としてのボランティア活動を支援する。また、独自のボランティアプログラムを展開するなど、東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会におけるボランティアリーダーの育成に資する活動を実施する。		
平成 29 年度計画		業務実績	A
(1) 【拡充】独自のボランティアプログラムをそれぞれ拡充させ、様々なボランティアの場面においてリーダーとして求められる知識・技術を持つ学生を育成するプログラムを開設し、実施する。		(1) 継続参加学生向け新メニュー実施準備 <取組事項> <ul style="list-style-type: none"> 継続参加学生（ボランティア参加 2 年目の学生）に対して、更にボランティアに係る知識を深め技術を向上できるよう、「参加 1 年目の学生を支援・育成すること及び自主企画を実施すること」を活動目標・課題に設定した。 継続参加学生がボランティアに係る造詣を深め対外にアピールできるよう、ボランティアプログラムの魅力アップに繋がる研修を実施・検討した。また、平成 30 年 2 月に「ステップアップ講座」（体育会本部と共催）を実施した。 平成 30 年度からボランティアコーディネーション力向上研修及び同検定（日本ボランティアコーディネーター協会と共催）を行うために、その概要を決定した。 <成果・効果> <ul style="list-style-type: none"> <u>平成 29 年度は継続参加学生と参加 1 年目学生とが同じプログラムの中で、それぞれの課題を意識して有意義に活動することができた。</u> <u>継続参加学生は、自らアイデアを出して企画を実施することを通じて、他の学生や地域の方等に能動的に関わることで、社会課題をより深く理解するとともに、活動のやりがいや難しさを経験し、リーダーとしての知識・技術を習得することができた。</u> 	
(2) 【新規】多摩地域における地域課題を分析し、平成 30 年度から新たに開始するボランティアプログラムを企画する。		(2) 平成 30 年度新規プログラムの開始に向けた準備 <取組事項> <ul style="list-style-type: none"> 多摩地域・大学・自治体等と連携した、新たなボランティアプログラムのメニューを検討した。 <成果・効果> <ul style="list-style-type: none"> 南大沢地域の住民交流、首都大の独自性などの観点から、地域の高齢者との交流に関する新たなボランティアプログラムを開発した。 URL (http://minamioosama-cafe.jp/) 「&TMUみなみおおさまカフェ」公式サイト参照	

<p>(3) 【新規】 ボランティアプログラム参加者・修了者と、東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会（以下「東京 2020 大会」という。）で求められるボランティア人材のマッチングが容易に行える環境を整える。 (1-32 再掲)</p> <p>(4) 【拡充】 ボランティアに対する学内意識を醸成するとともに相談学生のニーズへ応えていくため、独自のホームページ設立による情報発信や、学外ボランティア団体からの情報収集を積極的に実施する。</p> <p>(5) 【拡充】 ボランティアに関する様々なイベント等を企画、実施し、学生がより相談しやすい環境整備を進める。</p>	<p>(3) 東京 2020 大会におけるボランティア人材のマッチングに向けた環境整備等【関連項目：1-32】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ボランティア人材のマッチングが容易に行える環境整備として、ボランティアデータベースシステムの導入を検討した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ボランティアに関する知識・技術を身につけたボランティアプログラム修了者（卒業生を含む。）の情報を蓄積することにより、東京 2020 大会の際に求められるボランティア人材のマッチングが容易に行えるよう、ボランティアデータベースシステムの概要を決定し、環境を整える準備をした。 <p>(4) 既存のボランティア活動に対する支援</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 意識醸成に向けた広報活動を拡充するため、独自ウェブサイトの設置を検討した。また、学生ニーズに応えていくため、ボランティアに関する相談を実施し、ボランティア募集や助成金等の情報提供を行った。 ・ 首都大ウェブサイトやツイッターによる情報提供を積極的に行うとともに、ニュースレター（vol. 4）を発行し、メールマガジン（No.13～No.22 及び臨時号）を定期的に配信した。 ・ 登録団体から寄せられるボランティア募集や助成金の情報はセンターに閲覧しやすく配架し、来室者の相談に応じた。情報はメールマガジンに掲載し、相談はメールや電話でも受け付けるなど、来室できない学生に対しても対応することとした。 ・ 八王子市及び八王子消防署から大規模災害時のボランティアについて協力依頼があり、災害時ボランティアの協力に係る協定の内容について協議を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成 30 年度より独自ウェブサイトを新設することとし、その概要を決定した。 ・ 八王子市、八王子消防署及び首都大の三者で「災害時ボランティアに関わる相互協力に関する協定」を締結した。 ・ 平成 29 年度の相談者数 560 人（うち学生教職員 352 人） 参考：平成 28 年度 673 人（学生教職員 468 人） <p>(5) 各種イベントによるボランティア参加学生の増加に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 首都大入学を契機にボランティアを始める学生を支援するため、今年度もボランティア初心者向けのイベント「サマボラ」「1 d a y ボランティア」を企画し、実施した。 ・ ボランティア無関心層へのアプローチとして、キャンパスの自然を写真撮影してエコ活動を行うイベント「Greenフォ
---	---

<p>(6) 【拡充】 東京都立産業技術高等専門学校とボランティア募集情報を共有するとともに、学生同士が共同して行えるボランティア活動を企画・実施する。</p> <p>(7) 【拡充】 ボランティア活動を行っていると思われる団体に対して、積極的に学内団体登録を促す。</p>	<p>ト」を初めて実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ボランティア活動を行った学生の話をきくことで、参加のきっかけづくりとするイベント「活動報告会」を実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>平成 29 年 7 月開催の「ボランティア団体フェア（サマボラ 2017!）」では、ボランティア活動団体（学外 10 団体、学内 4 団体）を招き、約 150 人の学生が参加した。</u> (参考：平成 28 年度 120 人超の学生が参加、11 団体（学内 2、学外 9）を招へい) ・ 平成 29 年 11 月開催の「1 d a y ボランティア」は東京都との連携事業に位置付け、平成 28 年度に引き続き、東京都（教育庁）へ参加者の募集を依頼し、高校生へも参加を促すことができた。 <p>(6) 高専と連携したボランティア活動の実施</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 東京マラソンに、高専を含めた「首都大チーム」として団体参加を行うため、主催者（マラソン財団）に対して情報収集等を実施した。 ・ 「1 d a y ボランティア」（再掲 1-10（5）参照）や、地域ボランティアプログラムのメンバーが企画した「里山保全ボランティア体験会」等、高専生が参加できる活動を企画した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 10 月末に「東京マラソン」への団体ボランティア登録をし、12 月に高専生及び首都大生の参加者を募集した。マラソン大会前日は新宿で説明会を実施し、当日は、高専生 17 名を含む首都大チーム 90 名が、4 班に分かれて手荷物担当のボランティアとして選手をサポートした。 <p>(7) 学内登録団体数増加に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ボランティア保険の加入手続代行、PR 機会の提供、ステップアップ講座の実施、備品貸出し等を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 団体向けの支援を実施したことにより、平成 29 年度は学内団体登録数が 10 団体になった（平成 28 年度 8 団体より増加）。 	
---	--	--

中期計画 No. 1-11	② 課外活動における指導者や顧問の位置付けを明確化するとともに、教員が顧問に就任しやすい環境を整備するなど、課外活動への十分な支援を図る。		自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
<p>(1) 【新規】新たに設立した提案公募による課外活動への支援制度の運用を開始し、課外活動への十分な支援を行う。</p> <p>(2) 【拡充】各学生団体への顧問就任者を増やすための課題を把握する。</p>	<p>(1) 新制度運用による課外活動支援</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 学生団体から、課外活動の活性化や知名度・ブランド力向上に資する活動についての提案を公募し、高い効果があると認められる活動の提案をした団体を支援した。支援の7団体から活動報告を受け、取組結果を首都大ウェブサイト等で公表し、首都大の魅力のひとつとしてPRした。 平成30年度の提案公募による課外活動支援について募集した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 課外活動支援による取組状況を公表することにより、学生の課外活動に対する意識が高まった。 首都大ウェブサイト上での活動結果の公表は、学生の目線から首都大の魅力をPRするために首都大学生有志で結成した学生広報チームが記事を作成した。 <p>(2) 顧問増加へ向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 顧問制度について、顧問に就任しやすい環境を整備するため、教員の通常業務との関係や制度面からの検討を開始した。 首都大の課外活動に求められる顧問制度の検討を進めるため、現在の顧問の就任状況の把握や学生のニーズ把握等を実施した。 他大学の顧問制度に関する状況の調査を実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 顧問増加へ向けた適切な制度を検討し、より具体的に論点を整理した。 		B

中期計画 No. 1-12	③ 健康支援センターの組織体制の見直しや、医務室と学生相談室との連携の一層の強化により、健康支援を充実させる。健康診断受診率については、【90%】を達成する。		自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
<p>(1) 【新規】 より機能的・効果的な健康支援センターの体制構築に向けた具体案を検討する。</p> <p>(2) 【拡充】 医務室と相談室が連携・協力しながら、学生の心身両面からの総合的な健康支援を行う。</p>	<p>(1) センター体制構築に向けた検討</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 「健康支援センター医務室・保健室会議」(1-12 (2) 参照) を利用した指揮命令体制を構築した。 各キャンパス訪問ヒアリングによる「健康支援センター」の課題の把握と、新体制の構築に向けた検討を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度から健康支援センター事務長(管理職)を設置し、年 4 回の各キャンパス持ち回りによる「健康支援センター医務室・保健室会議」で活発な意見交換を行う等、大学全体の健康支援業務標準化が大きく進展した。 各キャンパスの看護師等へのヒアリングをし、各キャンパス保健室業務の課題等を把握し、新体制構築への基礎を固めることができた。 <p>(2) 医務室・相談室における取組</p> <p>① 学生への一層積極的な健康指導</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 各キャンパスの連携推進のため、「健康支援センター医務室・保健室会議」(全キャンパス)を年 4 回(6 月・9 月・11 月・3 月)開催し、健診受診率向上策・健康指導の方針・翌年度健診の契約・新健康管理システムに係る意見交換を実施した。 平成 29 年 5 月に「健康診断未受診者に対する追加健診」を日野キャンパスで実施し、同年 10 月に「アルコール講習会」を南大沢キャンパスで実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 看護師と事務職員が定期的に他キャンパスを訪れて意見交換することで、各キャンパスの情報や課題を共有することができ、学生への一層積極的な健康指導を行うことができた。 平成 29 年度の「健康診断受診率」は 85.0% (平成 28 年度 84.5%) となった。 「アルコール講習会」は今回初めて外部講師を招聘することとし、大学祭直前の学生にとって説得力のある内容となった。 <p>② 教職員向けコンサルテーションの充実</p> <p><取組事項></p>	B	

- ・ 「健康支援センター学生相談室・医務室連絡会」（南大沢キャンパス）を年2回（平成29年6月・1月）開催し、南大沢キャンパスの医務室と相談室が、学生相談室の業務の相談週間、ランチタイムカフェ、学生支援・対応策研修の実施等について意見交換を行った。
- ・ 教職員向けのコンサルテーションの充実を図るため、4月に「新任教員向け・コンサルテーション研修（FD新教員研修の一環）」、7月に「日野キャンパス教職員向け・コンサルテーション研修」を実施した。
- ・ 教職員向けの研修会として、7月に「大学生の精神疾患とその治療」、12月に「本学における発達障がい学生支援（ダイバーシティ推進室と共催）」を実施した。

<成果・効果>

- ・ キャンパスごとの相談週間や相談件数の報告、意見交換を通じて、医務室と相談室スタッフが学生相談室の業務に対する理解を深めることができた。特にメンタルヘルスに不安を抱える学生への対応や、教職員へのコンサルテーションの充実について、各キャンパスの医務室（保健室）と相談室とが、連携・協力していく重要性を確認した。
- ・ 平成29年度の教職員に対するコンサルテーション研修・学生対応策研修には、新任教員研修は25人受講、日野キャンパス研修は8人受講、大学生の精神疾患とその治療は23人受講、本学における発達障がい学生支援は40人の受講があった。

【健康診断受診状況】

（単位：人、％）

		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
南大沢キャンパス	対象者計	7,459	7,392	7,414	6,994	6,951	6,952
	受診者数	5,443	5,655	5,767	5,775	5,849	5,890
	受診率	73.0	76.5	77.8	82.6	84.1	84.7
		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
日野キャンパス	対象者計	1,088	1,074	1,078	1,059	1,066	1,057
	受診者数	900	932	915	964	952	949
	受診率	82.7	86.8	84.9	91.0	89.3	89.8
		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
荒川キャンパス	対象者計	848	857	882	867	833	838
	受診者数	672	672	680	677	669	679
	受診率	79.2	78.4	77.1	78.1	80.3	81.0
		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
晴海キャンパス	対象者計	—	—	—	109	96	82
	受診者数	—	—	—	89	85	74
	受診率	—	—	—	81.7	88.5	90.2

※晴海キャンパスに通学する学生は、26年度まで南大沢キャンパスで健康診断を受診

【昼休みランチタイムカフェ開催実績】

（単位：人）

		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
実施回数	前期	6	6	6	6	11	15
	後期	6	6	6	6	10	14
参加者数	前期	51	33	40	48	69	51
	後期	39	30	25	21	58	57

【各キャンパス学生相談件数】

(単位:件)

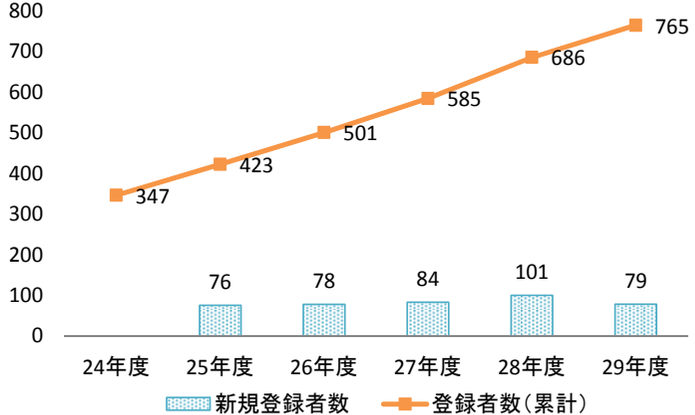
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
南大沢キャンパス	3,033	3,134	2,979	3,578	3,658	3,854
日野キャンパス	67	95	130	219	207	274
荒川キャンパス	108	281	253	171	159	108
晴海キャンパス	74	93	120	34	48	57
相談件数計	3,282	3,603	3,482	4,002	4,072	4,293

※教職員・保護者等を含む。

中期計画 No. 1-13	④ 授業料の減免や奨学金の貸与・給付など、様々な経済的支援を充実させる。						自己評価																								
平成 29 年度計画	業務実績																														
<p>(1) 【継続】授業料減免制度の周知方法の拡充を検討する。</p>	<p>(1) 周知方法の拡充に向けた検討</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 制度周知や申請受付の改善を検討した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 減免申請のお知らせを首都大ウェブサイトのトップ画面に表示し、申請に必要な収入確認書類のフローチャートを追加するなど、減免を必要とする学生が、自ら調べて申請書を作成できるよう工夫した。 各キャンパスの事務担当との意見交換会を開催し、制度及び事務内容の周知に努めた。 <p>【授業料減免学生数(参考)】 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学部</td> <td>一般学生・私費留学生</td> <td>908</td> <td>899</td> <td>858</td> <td>817</td> <td>786</td> <td>846</td> </tr> <tr> <td>大学院</td> <td>一般学生・私費留学生</td> <td>638</td> <td>714</td> <td>731</td> <td>748</td> <td>760</td> <td>763</td> </tr> </tbody> </table> <p>※人数は、延べ人数(前期+後期)である。</p>								24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	学部	一般学生・私費留学生	908	899	858	817	786	846	大学院	一般学生・私費留学生	638	714	731	748	760	763	B
		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																								
学部	一般学生・私費留学生	908	899	858	817	786	846																								
大学院	一般学生・私費留学生	638	714	731	748	760	763																								

中期計画 No. 1-14	◇障がいのある学生等に対する支援 ⑤ 性別や文化的相違、障がいの有無等に対し、構成員へのきめ細かな支援体制を整備し、関連部署が連携してダイバーシティを推進する。		自己評価																																																	
平成 29 年度計画	業務実績																																																			
<p>(1) 【継続】 障害者差別解消法の施行を受け策定した対応要領を踏まえ、障がい者の多様なニーズに着実に対応する体制を整えるとともに、教職員及び障がい者支援スタッフの理解促進やスキル向上を図る。</p>	<p>(1) 関連部署が連携したダイバーシティ推進に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 実践的な支援能力の向上と新たな支援スタッフの獲得のためノートテイク講習会や手話講習会を開催した。 障がいに対する理解促進を目的に、首都大の視覚障がい学生や支援スタッフによる講演会を実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度から支援を開始した聴覚障がい学生に対する適切な支援につなげた。 日野キャンパスで初めてノートテイク講習会を実施したことにより、障がい学生支援の理解を深めるとともに新たな支援スタッフの獲得につながった。 <p>また、手話講習会を後期にも開催したことにより、手話検定を受験した学生もおり、支援スタッフの確実なスキル向上につなげることができた。</p> <ul style="list-style-type: none"> 当事者や支援スタッフの視点から障がい学生支援を考える機会を提供し、教職員の理解促進を図った。 <p>【ダイバーシティ推進にむけた講演会等実績】 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">目的</th> <th rowspan="2">講習会名</th> <th rowspan="2">開催日</th> <th rowspan="2">回数</th> <th rowspan="2">参加者数</th> <th>学生</th> <th>教員</th> <th>職員</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">実践的な支援能力の向上と新たな支援スタッフの獲得</td> <td>ノートテイク講習会</td> <td>4月28日、5月8日 11月15日</td> <td>全3回</td> <td>延べ39</td> <td>33</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">手話講習会</td> <td>初級: 5月11日～7月6日</td> <td>全8回</td> <td rowspan="2">延べ45</td> <td rowspan="2">44</td> <td rowspan="2">0</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">0</td> </tr> <tr> <td>中級: 10月5日～12月14日</td> <td>全8回</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">障がいに対する理解促進</td> <td>バリアフリー講習会</td> <td>7月20日、12月6日 2月13日</td> <td>全3回</td> <td>延べ52</td> <td>26</td> <td>6</td> <td>16</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>視覚障がい学生による留学報告</td> <td>6月23日</td> <td>全1回</td> <td>94</td> <td>25</td> <td>12</td> <td>34</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>※その他:一般の方、他大学職員等</p>		目的	講習会名	開催日	回数	参加者数	学生	教員	職員	その他					実践的な支援能力の向上と新たな支援スタッフの獲得	ノートテイク講習会	4月28日、5月8日 11月15日	全3回	延べ39	33	0	6	0	手話講習会	初級: 5月11日～7月6日	全8回	延べ45	44	0	1	0	中級: 10月5日～12月14日	全8回	障がいに対する理解促進	バリアフリー講習会	7月20日、12月6日 2月13日	全3回	延べ52	26	6	16	4	視覚障がい学生による留学報告	6月23日	全1回	94	25	12	34	23	A
目的	講習会名	開催日						回数	参加者数	学生	教員	職員	その他																																							
実践的な支援能力の向上と新たな支援スタッフの獲得	ノートテイク講習会	4月28日、5月8日 11月15日	全3回	延べ39	33	0	6	0																																												
	手話講習会	初級: 5月11日～7月6日	全8回	延べ45	44	0	1	0																																												
中級: 10月5日～12月14日		全8回																																																		
障がいに対する理解促進	バリアフリー講習会	7月20日、12月6日 2月13日	全3回	延べ52	26	6	16	4																																												
	視覚障がい学生による留学報告	6月23日	全1回	94	25	12	34	23																																												
<p>(2) 【継続】 国籍・文化・宗教の相違等、多様性を踏まえた構成員に対する支援策を検討、実施する。</p>	<p>(2) 支援策の実施に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 国籍・文化・宗教の相違等、<u>多様性を踏まえ、首都大学東京に在学する学生の通称名が使用できるよう制度を整えた。</u> 文化的多様性を持つ構成員同士の交流を深め、意見交換や情報共有を行うための交流会を開催した。 																																																			

<p>(3)【継続】学内構成員に向けた講演会を実施し、 セクシュアルマイノリティへの理解 啓発を促進する。</p>	<p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年 10 月 1 日「<u>首都大学東京における学生の通称名使用の取扱いに関する要綱</u>」を施行し、学生の申請受付を開始した。 文化的多様性を持つ構成員交流会（平成 30 年 2 月 8 日開催）に 17 名が参加（学生 12 名（うち外国籍 7 名）、教員 1 名、職員 4 名）があり、文化的多様性を持つ構成員同士のネットワークづくりを支援することができた。 首都大の留学生や教職員が、折り紙を折るという日本独特の文化を共に体験しながら、相互の理解を深めることができた。 <p>(3) 理解啓発の促進に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> セクシュアルマイノリティに対する理解を促進させるため、首都大構成員等を対象とした講演会を実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> セクシュアルマイノリティ講演会（平成 29 年 11 月 28 日開催）には 42 名の参加（学生 13 名、教員 3 名、職員 24 名、その他 2 名）があり、セクシュアルマイノリティの理解者、支援者を意味する「アライ」であるために必要なこと、実際にどのような支援が可能なのかということについて、当事者から学ぶことにより、<u>学内におけるセクシュアルマイノリティの理解促進を図ることができた。</u>
---	--

中期計画 No. 1-15	◇キャリア形成支援 ⑥ 学生の適切な進路選択につながるよう、OB・OGネットワークの活用など多角的なアプローチにより、キャリア形成支援の強化を図る。	自己評価																					
平成 29 年度計画	業務実績																						
<p>(1) 【拡充】卒業生を中心にOB・OG ネットワークへの登録数を増加させるとともに、既卒者で未登録の者にも参加を呼びかけるなど、ネットワークの拡大を図る。また、既存のOB・OG 参加行事について、参加学生の満足度を高め、より適切な進路選択を行えるよう、見直しや改善等を実施する。</p>	<p>(1) キャリア形成支援の強化</p> <p>① OBOGネットワーク拡大へ向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ キャリア支援課ウェブサイトの記載内容を見直すなど、アナウンスを強化した。 ・ 会社訪問時や情報交換会のときに、在籍OBOGに登録を促すよう、企業担当者に依頼した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 累計登録者数を伸ばすと共に、未登録者のOBOGからもOBOG交流会等への協力を得られた。 <p>【OBOGネットワーク登録者数(累計)】</p>  <table border="1"> <caption>【OBOGネットワーク登録者数(累計)】</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>新規登録者数</th> <th>登録者数(累計)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24年度</td> <td>-</td> <td>347</td> </tr> <tr> <td>25年度</td> <td>76</td> <td>423</td> </tr> <tr> <td>26年度</td> <td>78</td> <td>501</td> </tr> <tr> <td>27年度</td> <td>84</td> <td>585</td> </tr> <tr> <td>28年度</td> <td>101</td> <td>686</td> </tr> <tr> <td>29年度</td> <td>79</td> <td>765</td> </tr> </tbody> </table> <p>※なお、上記登録者のうち、実際に面談等の対応が可能なOBOG数は642人(平成30年3月末現在)</p> <p>② 既存のOBOG参加行事の改善に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ OBOG参加行事について、個別ブース形式での開催を見直し、平成28年度好評であった立食形式で全3回を実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 多くのOBOGとの意見交換をすることで、学生に適切な企業選択を促すことができた。 	年度	新規登録者数	登録者数(累計)	24年度	-	347	25年度	76	423	26年度	78	501	27年度	84	585	28年度	101	686	29年度	79	765	A
年度	新規登録者数	登録者数(累計)																					
24年度	-	347																					
25年度	76	423																					
26年度	78	501																					
27年度	84	585																					
28年度	101	686																					
29年度	79	765																					

(参加OBOG数 164 人 (平成 28 度 81 人))

(2) 【拡充】 就職ガイダンスや実践講座の実施
など既存のキャリア支援行事につ
いて、見直しや改善等を実施する。

(2) 既存のキャリア支援行事の運用改善

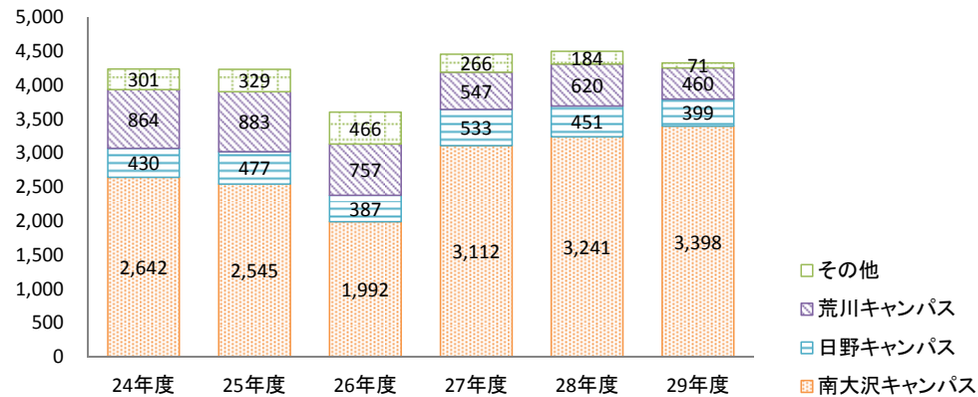
<取組事項>

- ・ 学生の行事参加への負担軽減のため、講座内容を精査し講座数の見直し、自己分析講座と応募書類作成講座を一つの講座として実施した。
- ・ 参加機会の喪失を防ぐため、実践講座の実施回数を見直した。
- ・ 日野キャンパス在籍学生の行事参加負担を軽減するため、日野キャンパスにおける開催行事を増加した。

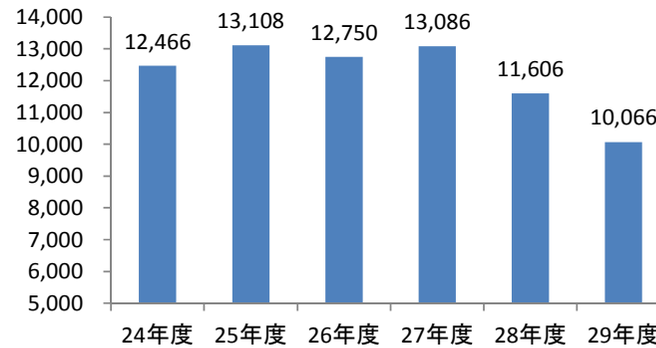
<成果・効果>

- ・ 実践講座実施回数を増加 (平成 29 年度 : 7 講座実施 29 日間開催 ← 平成 28 年度 : 3 講座実施 11 日間開催) した。
- ・ キャリア相談受付をWEB化することにより、学生の利便性を向上させた (窓口申込不要、24 時間予約可能)。
- ・ 日野開催回数の増 (平成 29 年度 4 回 ← 平成 28 年度 1 回) で負担軽減を図り、実施した講座参加者から高い満足度 (98.8%) を得た。

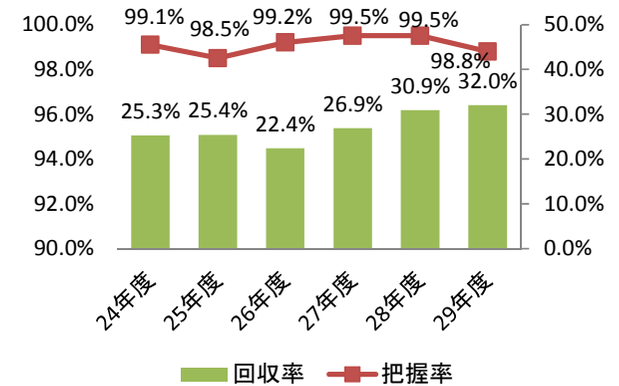
【相談件数 (就職相談及び学修相談)】



【就職セミナー・ガイダンス等参加者数】



【進路把握率・アンケート回収率】



【支援行事満足度】

キャンパス	南大沢	日野	荒川
行事数	39	4	12
満足度	95.3%	98.8%	94.7%

※平成29年度実施分:平成30年3月末現在

(3) 【拡充】大学院生や外国人留学生への支援強化に向けて、既存のキャリア支援行事やキャリア・就職相談体制について、見直しや改善等を実施する。

(3) 大学院生、留学生向け支援事業等の改善

① 大学院生、留学生向け既存の支援行事の改善に向けた取組

<取組事項>

【大学院生】

- ・ 支援行事の改善について、関係部署（主に理系の研究科や自己点検・評価委員等）との意見交換を実施した。
- ・ 支援事業の改善の参考とするため、近隣の国公立大学（東京工業大学、横浜市立大学、他2校）へ訪問調査を実施した。

【外国人留学生】

- ・ 就職ガイダンスを後期に加え、前期（5月）にも開催した。
- ・ 面接対策講座に基本的マナーの講義を取り入れるなど、改善を実施した。

<成果・効果>

【大学院生】

- ・ 定員未充足対応の一環として、博士後期課程在学に対するキャリア支援のあり方について整理した。
- ・ 博士後期課程学生向けに企業とのマッチングイベント開催を他大学との連携を含め検討した。

【外国人留学生】

- ・ 内容や実施時期の見直しにより、参加者から高い満足度（98.7%）を得た。

② 大学院生、留学生向け情報提供の充実に向けた取組に向けた取組

<取組事項>

【大学院生】

- ・ 情報提供の充実について、関係部署（主に理系の研究科や自己点検・評価委員等）との意見交換を実施した。
- ・ 情報提供の充実の参考とするため、近隣の国公立大学（東京工業大学、横浜市立大学、他2校）へ訪問調査を実施した。

【外国人留学生】

- ・ 支援行事やキャリア支援課への相談方法等について、国際課と連携して、外国人留学生に対する周知を強化した。

<成果・効果>

【大学院生】

- ・ 各研究科が実施している支援行事等や把握している求人情報を集約・共有することを決めた。
- ・ キャリア支援課ウェブサイトにおいて、博士後期課程在学者向けの専用ページを作成し、情報を一元化し発信することを決めた。

【外国人留学生】

- ・ キャリア支援課ウェブサイト外国人留学生向けのイベント情報などを掲載した。

大項目番号 5 入学者選抜	1 教育に関する目標を達成するための措置 (4) 入学者選抜に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ アドミッション・ポリシーに基づいて質の高い学生を確保するため、これまでの選抜方法の成果を検証しながら、予定されている大学入学選抜の抜本的な改革を見据えて入試制度改革に取り組むとともに、検証・改善のサイクルを確立する。 ○ 育成する人材像や教育内容等を広く社会や受験対象者に発信する。 ○ 意欲ある学生を積極的に受け入れるという観点から、都立高校や東京都立産業技術高等専門学校等との連携を推進する。

中期計画	年度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
(4) 入学者選抜に関する目標を達成するための措置 ◇入試改革の推進 【1-16】① 【平成 29 年度】にアドミッション・センターを設置し、教学 IR に基づく入学選抜方法の検証・改善を行い、外部英語試験の活用も含め、平成 32 年度以降に実施予定の大学入学選抜改革に対応する。また、国際バカロレア資格等を活用した入試を拡大するとともに、A0 入試等の多様な選抜による募集人員を全体の【30%】に拡充するなど、志の高い多様な学生を選考するための入試制度を充実させる。 ◇ 入試広報による発信 【1-17】② 育成する人材像や本学の特色ある教育内容など、大学選抜に必要な情報を志願者、保護者及び高校等教員を対象として、効果的に発信する。 ◇ 高大連携等の推進 【1-18】③ 都立高校等との連携を強化するとともに、都立高校生向けの A0 入試等の多様な選抜を拡充する。	29	【1-16】アドミッション・センターを設置し、平成 32 年度以降実施の大学入学選抜における基本方針を策定、公表した。 【1-16】A0 入試等の多様な選抜による募集人員を全体の【23.1%】まで拡充した（平成 28 年度比+2.6 ポイント増）。 【1-16】学部入試にインターネット出願制度を導入した。 【1-17】大学説明会に過去最高の 24,882 名が来場した。		
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			

中期計画 No. 1-16	1 教育に関する目標を達成するための措置 (4) 入学者選抜に関する目標を達成するための措置		自己評価
	◇入試改革の推進 ① <u>【平成29年度に】</u> アドミッション・センターを設置し、教学IRに基づく入学者選抜方法の検証・改善を行い、外部英語試験の活用も含め、平成32年度以降に実施予定の大学入学者選抜改革に対応する。また、国際バカロレア資格等を活用した入試を拡大するとともに、AO入試等の多様な選抜による募集人員を全体の <u>【30%】</u> に拡充するなど、志の高い多様な学生を選考するための入試制度を充実させる。		
	平成29年度計画	業務実績	
	(1) 【新規】 平成32年度に予定されている大学入学者選抜改革への円滑な対応に向けて、アドミッション・センターを設置するなどの取組により体制整備を図る。	(1) 大学入学者選抜改革への対応のための体制整備【関連項目：1-18】 <取組事項> <ul style="list-style-type: none"> 平成29年4月にアドミッション・センターを設置し、平成30年4月からの本格稼働に向け、規程の整備や学内調整を行った。 文部科学省より公表された「高大接続改革の実施方針等」に基づき、平成32年度以降実施の大学入試制度改革への対応として、<u>アドミッション・センター拡大会議を実施した</u>。また、<u>学部入学者選抜の基本方針を策定し、既存の入試制度とは異なるゼロベースからの新たな制度の設計に向け、調整・検討を行った</u>。 学内の入試制度改革の戦略的な推進、高等学校等との連携・接続及び教育機関との連携強化の推進に向け、<u>同センター専任教員1名（高大連携推進担当）を採用した</u>。 <成果・効果> <ul style="list-style-type: none"> <u>平成32年度以降実施の大学入学者選抜における基本方針を策定、公表した。（平成29年11月10日プレス発表）</u> 	A
(2) 【新規】 教学IRによる入試区分別追跡調査及び入試データの分析を実施し、入試科目の見直しや今後の入試制度の検討に活用する。	(2) 教学IRによる今後の入試制度の検討 <取組事項> <ul style="list-style-type: none"> 平成29年度入試の一般選抜の得点分布や推薦入試の充足率の推移及び入試区分別入学者の入学後の成績分布を調査・分析し、平成31・32年度入試における選抜方法等について、募集単位ごとに調整・検討を行った。 文部科学省より公表された「大学入学共通テスト実施方針」及び各入試の分析データに照らし、<u>従来の外部英語試験の活用に向けた取組を踏まえ、改めて検討を開始した</u>。 <成果・効果> <ul style="list-style-type: none"> 平成29年度の各入試の分析結果を活用し、平成31年度入試の試験教科・科目等について決定・公表した。また、平成32年度の入学者選抜の入試科目・募集人員及び多様な選抜の出願資格・推薦基準・選抜方法について決定した。 		

(3) 【拡充】 AO入試等の多様な選抜による定員の充足率向上を図るとともに募集人員の拡充を検討する。

(3) 志の高い多様な学生を選考するための入試制度の充実

<取組事項>

- ・ AO入試等の拡充に向け、新たな入試制度（高校特定型特別推薦入試（経済経営学部）、SAT（Scholastic Assessment Test（大学能力評価試験））/ACT（American College Testing Program）・IB（International Baccalaureate）入試（理学部生命科学科））の導入及び既存の入試の実施学科を拡大した。
- ・ 平成30年4月からの学部・学科の再編に伴い、指定校推薦入試の広報開始を早期化した。
平成28年度（平成29年度入試）：平成28年度6月上旬に開始
平成29年度（平成30年度入試）：平成29年度5月上旬に開始
- ・ 一般推薦入試について、平成30年度（平成31年入試）より、理学部 数理科学科、物理学科、化学科において対象地域を全国に拡大することを決定した。

<成果・効果>

- ・ 多様な選抜の志願者数が増加（587名/対前年+36名）した。また、多様な選抜の全募集人員に占める募集割合も増加（23.1%/対前年+2.6%ポイント）した。

【多様な選抜入試状況】

（単位：人、倍）

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
募集人員	330	335	322	322	322	364
志願者数	453	429	452	519	551	587
志願倍率	1.37	1.28	1.40	1.61	1.71	1.61
入学者数	233	241	244	255	264	332
入学者数/募集人員	0.71	0.72	0.76	0.79	0.82	0.91
全募集人員に占める募集割合	21.0%	21.3%	20.5%	20.5%	20.5%	23.1%
（参考）全募集定員	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,574

(4) 【継続】 アドミッションポリシーに合致する意欲ある学生の獲得を拡充するため、平成29年度に実施する平成30年度入試から、Webによる出願を実施する。

(4) インターネット出願実施に向けた取組

<取組事項>

- ・ インターネット出願のガイダンス・Q&Aページ（日本語・英語）の作成及び公開、新学部・新学科の組織編成に合わせた要件定義を行った。
- ・ 全募集要項にインターネット出願の紹介ページを追加するとともに、案内リーフレットの作成・配布や首都大ウェブサイトでの発信等、積極的な周知を展開した。
- ・ 大学院入試におけるインターネット出願の導入に向け、各研究科教務係へのヒアリングを実施する等、調整、検討を行った。

	<p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none">・ 学部入試にインターネット出願制度を導入し、<u>インターネット出願者数は一般選抜入試：5,812名（全出願者数：8,254名）、私費外国人留学生入試：204名（全出願者数：235名）となった。</u>・ <u>当初想定利用割合 20%に対し、一般選抜 70.4%、私費外国人留学生入試 86.8%と当初想定を大きく上回った。</u>	
--	--	--

中期計画 No. 1-17	◇入試広報による発信 ② 育成する人材像や本学の特色ある教育内容など、大学選択に必要な情報を志願者、保護者及び高校等教員を対象として、効果的に発信する。	自己評価
平成 29 年度計画	業務実績	
<p>(1) 【拡充】 大学説明会について、来場者の人数に合った実施方法、企画内容の検証・改善を継続して行うとともに、平成 30 年度に予定している教育研究組織の再編成も踏まえつつ、内容の充実を図る。</p> <p>(2) 【拡充】 志願者の獲得に効果の高い地域への進学ガイダンスに参加・計画・実施する。</p> <p>(3) 【拡充】 平成 30 年度に予定している教育研究組織の再編成に向けて、高校や日本語学校への訪問活動を積</p>	<p>(1) 再編成に対応した大学説明会の実施</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 南大沢キャンパス（2回）・日野キャンパス（1回）・荒川キャンパス（1回）での大学説明会、秋葉原サテライトキャンパス及び仙台・静岡での出張大学説明会（各1回 参加者 仙台/49名、静岡/79名）を開催し、首都大の概要、再編情報、入試等の説明会を実施した。 来場者アンケート等を分析・検証し、来場者数の増加を踏まえた調整・検討を行い、平成 30 年度の大学説明会実施案を策定した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 大学説明会における来場者数が、過去最高の 24,882 人となった。<u>(南大沢・日野・荒川キャンパス総計/対平成 28 年度+3,670 人)</u> <p>(2) 国内外における志願者増加に向けた取組の強化</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 過去の実施結果や志願状況等を踏まえ、志願者獲得の効果が高い地域（東京都、千葉県、神奈川県、埼玉県、愛知県（名古屋）、静岡県（静岡）、宮城県（仙台））の進学ガイダンスに積極的に参加した。 留学生向けガイダンス、留学フェア、日本語学校等での説明会に参加するとともに、留学生向け情報サイトにおいて首都大の情報を発信し、留学生への説明機会の増加及び情報提供を拡充した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度は進学ガイダンスに 92 件参加し（対平成 28 年度+23 件）、情報提供の機会を拡充することができた。 留学生への広報活動を拡充したことにより、<u>私費外国人留学生入試の志願者が増加した。（私費外国人留学生入試：235 名/対平成 28 年 39 名増）</u> <p>(3) 再編成に対応した各種情報提供の拡充</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 高校等教員向け・保護者向け説明会（各 2 回）の開催及びみやこ祭でのアドミッション・センター特別企画（大学紹介・入 	A

極的に行うとともに、高校等教員向け説明会の内容を充実することや志願者の保護者へ向けた情報提供の機会を拡充するなどの取組によって志願者、保護者及び教員等に対して広く情報提供を行う。

試相談・過去問題閲覧等)を実施した。

- ・ 高校訪問や東京都教育委員会を通じた都立学校校長連絡会での情報提供、新組織の構成、アドミッション・ポリシー、入試科目等に関する首都大ウェブサイトでの情報掲載、進学ガイダンスや受験誌等の各種進学メディアを通じた情報発信の増加・強化により、受験者、保護者、高校等教員等に対する情報提供を拡充した。

<成果・効果>

【情報提供の拡充】

(単位:人、回)

	26年度	27年度	28年度	29年度
高校等教員向け説明会参加者数※	87	86	122	127
保護者向け説明会参加者数※	—	—	150	422
高校訪問回数	74	75	101	86

※28年度、29年度は2回実施の合計数。

【一般選抜入試状況】

(単位:人、倍)

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
募集人員	1,240	1,235	1,248	1,248	1,248	1,206
志願者数	8,295	8,869	8,223	8,481	8,561	8,254
志願者倍率	6.69	7.18	6.59	6.80	6.90	6.80
合格者数	1,731	1,719	1,719	1,675	1,654	1,591
入学者数	1,386	1,385	1,390	1,358	1,352	1,299

中期計画 No. 1-18	◇ 高大連携等の推進 ③ 都立高校等との連携を強化するとともに、都立高校生向けのAO入試等の多様な選抜を拡充する。		自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
<p>(1) 【新規】アドミッション・センターにおいて、高大連携事業の拡充に向けた事務局の体制整備を図る。</p> <p>(2) 【拡充】高校生等への情報提供、模擬授業及び出張講義など、高大連携事業を積極的に推進する。</p> <p>(3) 【新規】東京都教育委員会や都立校・有力校等との連携を強化し、意欲ある学生の受入れを促進するため、都立高校生向けのAO入試等の多様な選抜を検討する。</p>	<p>(1) 高大連携事業の拡充に向けた体制整備【参照項目：1-16】</p> <p>(2) センターを通じた事業実施 <取組事項> ・ アドミッション・センターを通じた高大連携・接続事業の計画・実施に向け、活動方針の策定及び既存の高大連携事業の整理・拡充のための検討を行った。 <成果・効果> ・ アドミッション・センター高大連携推進部門の活動方針を策定した。</p> <p>(3) 都立高・有力校と連携した事業等の実施に向けた取組 <取組事項> ・ 東京都教育委員会や神奈川県教育委員会等との連携による都立校・有力校等との事業実施に向けた調整・検討を行った。 ・ 都立高校生向けの多様な選抜を拡充するため、都立高校との連携強化等に向け、調査・検討を行った。 <成果・効果> ・ 東京都教育委員会との連携により、共催にて「第1回都立高校生のための先端研究フォーラム」を実施した。(平成29年6月5日)</p>		B

大項目番号 6 研究水準及び研究の成果等	2 研究に関する目標を達成するための措置 (1) 研究水準及び研究の成果等に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 長期的な視点から基礎研究を深化・発展させるとともに、東京都が設立した大学として、大都市課題の解決に向けた応用研究に分野横断的に取り組み、世界をリードする。 ○ 国内外の学術研究の動向や、大学として持つ強みを踏まえ、東京都の大学として重点的に取り組む分野を定め、人的・財政的資源を集中的に投入して世界的に卓越した研究拠点を形成する。 ○ 研究成果を国内外に広く発信し、大都市課題については施策を提案する等、東京都や世界の諸都市に成果を還元する。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
(1) 研究水準及び研究の成果等に関する目標を達成するための措置 ◇ 基礎研究と課題解決型研究の推進 【1-19】① 高いレベルにある基礎研究力の維持・強化を図るため、世界をリードする研究を重点的に推進し、被引用度の高いトップ10%論文の割合を【10%以上】にし、国際共著論文の割合は【33%以上】を維持する。また、卓越した研究を支援するために、学術刊行物・電子ジャーナル・データベース等の学術情報基盤及び先端的研究機器などの研究基盤の整備・充実を図る。 【1-20】② 首都東京にある公立の総合大学として、産業振興・エネルギー問題・危機管理・IoTの普及など、大都市の先端的課題の解決に資する分野横断的・学際的な研究プロジェクトを推進・強化する。 ◇ 重点研究分野の設定 【1-21】③ 本学の強み、特色を有する国際的研究拠点の形成を目指す既設の研究センター及びその関連分野に対する戦略的・重点的支援により、研究センターの外部資金獲得額を、平成26～28年度の平均獲得	29	【1-19】 トップ10%論文の割合が【7.8%以上】になった。 【1-19】 国際共著論文の割合について【33%以上】を維持した。 【1-21】 研究センターの外部資金獲得額を、平成26～28年度の平均値比で【172%】にした。 【1-21】 研究センター設置数が【16拠点】となった。 【1-21】 先進研究イニシアティブ推進機構を設置し、リサーチコアという新たな研究グループの支援を開始した。		
	30			
	31			

<p>額比で【150%以上】に増加させる。また、新たな強みとなる研究分野の一層の育成・支援を行うことで、第三期中期計画期間終了時において、研究センター設置数【12拠点】を実現する。</p> <p>◇ 研究成果の発信</p> <p>【1-22】④ 質の高い情報コンテンツの実現を図り、多様な情報媒体の活用や多様な機関等との連携を通じて、研究成果の国内外への効果的な発信を推進し、本学のプレゼンスの更なる向上を図る。また、首都東京にある公立の総合大学として、先鋭的かつ複合的に現れる様々な大都市課題に対して、個々の研究成果を分野横断的に重層化・複合化させながら実効性の高い解決策を提案するなど、都や世界の諸都市にその研究成果を広く還元する。</p>	32			
	33			
	34			

中期計画 No. 1-19	2 研究に関する目標を達成するための措置 (1) 研究水準及び研究の成果等に関する目標を達成するための措置	自己評価
	◇基礎研究と課題解決型研究の推進 ① 高いレベルにある基礎研究力の維持・強化を図るため、世界をリードする研究を重点的に推進し、被引用度の高いトップ 10%論文の割合を【10%以上】にし、国際共著論文の割合は【33%以上】を維持する。また、卓越した研究を支援するために、学術刊行物・電子ジャーナル・データベース等の学術情報基盤及び先端的研究機器などの研究基盤の整備・充実を図る。	
平成 29 年度計画	業務実績	
(1) 【拡充】被引用度トップ 10%論文割合増加に向けた対策を検討するとともに、学長裁量枠による国際共同研究支援、国際シンポジウムの開催支援や、海外見本市の出展等による国際共同研究の契機となる機会の創出を行う。	<p>(1) 高いレベルにある基礎研究力の維持・強化に向けた取組</p> <p>① トップ 10%論文割合増加に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 研究 I R の観点で総合研究推進機構にて研究力に関する指標の分析・検討を行った。 学長・副学長連絡会にて研究 I R 勉強会を実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 高 Impact Factor (以下「I F」という。) 雑誌に掲載されることにより、被引用数の向上が期待できることから、研究 I R の観点から高 I F 雑誌への投稿を奨励する新規研究支援策の策定への助言を行うことができた。 <p>② 国際共著論文割合 33%維持に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 新規国際共同研究体制を構築し、それを基盤とした国際共著論文の創出につなげるため、国内にて国際シンポジウムを主催し著名な海外研究者を招聘するための支援策を制定した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 5つの研究センターが主催した6回の国際シンポジウムにて海外研究者 10名の招聘を行い、新規国際共同研究体制構築の基盤を形成することができた。 <p>③ 学長裁量枠による支援に関する取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 新規、継続分の学長裁量枠採択教員に対して、ヒアリング対策、申請対策等の研究支援を行った。 科研費の若手研究 (B)における独立基盤形成支援の公募に対して、試行的に学長裁量枠での支援体制を整備した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度は、国際共同研究支援枠 3 件、研究環 2 件、ミニ研究環 5 件、上位科研費申請支援枠 6 件を新規採択し、研究費 	B

の支援のみならず次に記載する支援等を実施することができた。

- ・ 国際共同研究支援枠に採択されている教員が日本学術振興会（以下「JSPS」という。）拠点形成事業の書類審査を通過した際にヒアリング対策を支援し、研究環に採択されている教員及び学長裁量枠「戦略的研究プロジェクト支援 戦略的研究支援枠」に採択されている教員が海外の大学との共同研究体制構築の調整等を行い、研究費申請につなげた。

④ 研究広報の推進に関する取組

<取組事項>

- ・ プレスリリースできる研究関係のニュースについては、国内で留めるのではなく、国際的な科学関係のニュースサイト「EurekAlert!」を戦略的に活用した。
- ・ 国際技術見本市（台北、10月）、国際環境見本市（クアラルンプール、10月）に参加するとともに、クアラルンプールでは市庁へ訪問し首都大の研究紹介を行った。

<成果・効果>

- ・ 「EurekAlert!」に5名の教員の論文ニュースを掲載し、その掲載ニュースが延べ16件のウェブニュース等にて紹介された。

【「EurekAlert!」掲載一覧】

掲載日	教員名	所属	ニュース名
平成29年11月8日	水口 佳一准教授	都市教養学部 理工学系	Japanese researchers discover a novel layered superconductor based on tin and arsenic
平成29年12月5日	栗田玲准教授	都市教養学部 理工学系	Unusual thermal convection in a well-mixed fluid: Can a syrup separate when mixed?
平成30年2月9日	村山徹特任教授	都市環境学部	Ultra-efficient removal of carbon monoxide using gold nanoparticles on a molecular support
平成30年3月22日	稲垣昭子准教授	都市教養学部 理工学系	Custom sequences for polymers using visible light
平成30年3月23日	保前文高准教授	都市教養学部 人文・社会系	Different neural strategies for junior high school male and female English learners

- ・ クアラルンプール市庁訪問では、副市長をはじめとした幹部6名に対し、都市環境科学研究科教員（熊倉永子助教）の都市緑化及び都市環境科学研究科教員（一ノ瀬雅之准教授）の建築設備システム等の研究紹介を行うことができた。

【被引用度トップ10%論文及び国際共著論文の割合】

(単位:%)

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
被引用度トップ10%論文割合	11.7	10.5	8.9	11.8	11.0	7.8
国際共著論文割合	39.4	35.7	35.1	42.2	38.7	46.8

※翌年度4月1日時点でのInCites datasetによる。

※トップ10%論文割合は変動数であり確定数ではない。どの年度も毎年変動する。

<p>(2) 【拡充】 選書基準の再構築へ向けて検討を開始するとともに、教員や学生のニーズを踏まえて学術資料、データベース等を整備していく。</p>	<p>(2) 学術情報基盤及び研究基盤の整備・充実</p> <p>① 選書基準の再構築へ向けた検討に関する取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図書館本館及び分館の選書基準について再確認を行った。 ・ 他大学の選書基準について調査を実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「1大学」として図書館本館と分館の役割分担（蔵書分担）と、更なる効率的な蔵書収集のための選書基準の見直し検討に着手した。 ・ 他大学の状況も踏まえた上で、改善に向けたロードマップを作成した。 <p>② 電子ジャーナルタイトル入替に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 電子ジャーナルやデータベースについて、全学アンケート調査を行った。 ・ 大手出版社の電子ジャーナルについて、購読タイトル希望調査を実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教員等の利用実態やコンテンツの充実を望むニーズを把握した。 ・ 購読タイトル希望調査結果や利用実態に基づいた内容で契約締結を行った。一部の電子ジャーナルパッケージ及びデータベースにおけるコンテンツや利用環境の充実にもつながった。 	
--	--	--

中期計画 No. 1-20	② 首都東京にある公立の総合大学として、産業振興・エネルギー問題・危機管理・IoTの普及など、大都市の先端的課題の解決に資する分野横断的・学際的な研究プロジェクトを推進・強化する。	自己評価																																																				
平成29年度計画	業務実績																																																					
<p>(1) 【拡充】学内の有力な研究グループについて、大都市課題解決に資する分野横断的・学際的な大型プロジェクトへの発展の可能性を検討する。</p>	<p>(1) 大都市課題解決に資する分野横断的・学際的な大型プロジェクトの発展に向けた取組【関連項目：1-24、1-31】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 大都市課題解決に資するプロジェクト7案件を組成し、東京都の各局への予算措置を前提とした個別事業提案を行うとともに、他の自治体等へこの7案件を基礎とした提案を継続して行った。 <p>【大都市課題解決に資するプロジェクト】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>プロジェクト名</th> <th>東京都各局</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>次世代バリアフリーモビリティ実証プロジェクト</td> <td>福祉保健局 高齢社会対策部、総務部</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>みんなで作る東京五輪次世代デジタルアーカイブ</td> <td>オリパラ局 総務部、総合調整部</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>大都市ボランティアの感情モニタリング</td> <td>東京マラソン財団、生活文化局 都民生活部</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>平時・災害時ダブルユースのスマートモバイルハウス</td> <td>総務局 総合防災部</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>デザインシンキングに基づくデザインイノベーション</td> <td>産業労働局 総務部 商工部</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>サービスロボットの社会受容性評価プロジェクト</td> <td>オリパラ局 総務部、バラ部、福祉保健局 総務部</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>島しょエリアの産業活性化プロジェクト</td> <td>総務局 行政部</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> サイエンスカフェに継続して取り組むとともに、高度研究プロジェクトへの申請を通じて学際プロジェクトの組成を図った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 7案件の内大島プロジェクトについては平成30年度都予算案に採用されると共に、東京都の実行プランに掲載された。 高度研究プロジェクトについては平成29年度中に11案件の組成を図り、平成30年度学内選考により5案件を都へ提案する準備を整えた。 <p>【TMU Science Cafe開催実績】 (単位:回、人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開催回数</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>参加者</td> <td>228</td> <td>69</td> <td>36</td> <td>25</td> <td>34</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>うち学生数</td> <td>88</td> <td>18</td> <td>-</td> <td>14</td> <td>17</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>※平成26年度までは、研究者交流サロンとして開催。</p> <p>※ 高度研究とは、海外諸都市からの留学生を首都大学東京に受け入れ、東京と海外諸都市に共通する課題の解決や相互の発展に資する高度先端的な研究を実施することにより、研究成果を都政に反映するとともに、研究を通じて東京と海外諸都市の懸け橋となる優秀な人材の育成を図る事業。</p>	No.	プロジェクト名	東京都各局	1	次世代バリアフリーモビリティ実証プロジェクト	福祉保健局 高齢社会対策部、総務部	2	みんなで作る東京五輪次世代デジタルアーカイブ	オリパラ局 総務部、総合調整部	3	大都市ボランティアの感情モニタリング	東京マラソン財団、生活文化局 都民生活部	4	平時・災害時ダブルユースのスマートモバイルハウス	総務局 総合防災部	5	デザインシンキングに基づくデザインイノベーション	産業労働局 総務部 商工部	6	サービスロボットの社会受容性評価プロジェクト	オリパラ局 総務部、バラ部、福祉保健局 総務部	7	島しょエリアの産業活性化プロジェクト	総務局 行政部		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	開催回数	7	4	2	4	4	3	参加者	228	69	36	25	34	26	うち学生数	88	18	-	14	17	8	A
No.	プロジェクト名	東京都各局																																																				
1	次世代バリアフリーモビリティ実証プロジェクト	福祉保健局 高齢社会対策部、総務部																																																				
2	みんなで作る東京五輪次世代デジタルアーカイブ	オリパラ局 総務部、総合調整部																																																				
3	大都市ボランティアの感情モニタリング	東京マラソン財団、生活文化局 都民生活部																																																				
4	平時・災害時ダブルユースのスマートモバイルハウス	総務局 総合防災部																																																				
5	デザインシンキングに基づくデザインイノベーション	産業労働局 総務部 商工部																																																				
6	サービスロボットの社会受容性評価プロジェクト	オリパラ局 総務部、バラ部、福祉保健局 総務部																																																				
7	島しょエリアの産業活性化プロジェクト	総務局 行政部																																																				
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																																
開催回数	7	4	2	4	4	3																																																
参加者	228	69	36	25	34	26																																																
うち学生数	88	18	-	14	17	8																																																

<p>中期計画 No. 1-21</p>	<p>◇ 重点研究分野の設定</p> <p>③ 本学の強み、特色を有する国際的研究拠点の形成を目指す既設の研究センター及びその関連分野に対する戦略的・重点的支援により、研究センターの外部資金獲得額を、平成 26～28 年度の平均獲得額比で【150%以上】に増加させる。また、新たな強みとなる研究分野の一層の育成・支援を行うことで、第三期中期計画期間終了時において、研究センター設置数【12 拠点】を実現する。</p>	<p>自己評価</p>																									
<p>平成 29 年度計画</p>	<p>業務実績</p>																										
<p>(1) 【拡充】研究センターに対する積極的な支援を行い、平成 26～28 年度平均獲得額対比で外部資金獲得額 150%以上を目指すとともに、獲得状況についての分析を行う。</p> <p>(2) 【拡充】現存する研究センターを継続的に支援するとともに、その他の優れた研究グループが、新たな研究センターとなりうる可能性について検討する。</p>	<p>(1) 首都大の強み、特色を有する国際的研究拠点の形成を目指す研究の支援</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 研究 I R を積極的に活用することにより、より効率的に強みを持つ分野を明らかにし、支援を強化した。 過去の J S P S、国立研究開発法人科学技術振興機構（以下「J S T」という。）、国立研究開発法人日本医療研究開発機構（以下「AMED」という。）等の提案公募や、学長裁量経費、都連携事業の採否成績を分析し、J S P S、J S T、AMED、総務省の大型外部資金公募や国際共同研究公募等を有力対象教員に個別に提供した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 教員に対し、大型外部資金公募や国際共同研究公募等について情報提供を 30 件以上行った。 平成 26～28 年度平均獲得額対比で外部資金獲得額 172%を達成した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">【研究センター外部資金獲得額】 (単位:百万円、拠点)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>研究センター外部資金獲得額</td> <td>401</td> <td>575</td> <td>1,279</td> <td>1,295</td> </tr> <tr> <td>研究センター数</td> <td>6</td> <td>11</td> <td>17</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>平成26～28年度平均獲得額</td> <td colspan="3">752</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※各年度3月31日時点 ※研究センター外部資金獲得額：受託研究費等、受託事業費等、補助金、科研費(間接経費含む)</p> <p>(2) 新たな強みとなる研究分野への支援</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 研究センターの活動を継続的に支援するとともに、研究 I R 活動を活性化させ、首都大にとって新たな強みとなり得る研究グループの組成を行った。 「高度研究推進イニシアティブ」の抜本的な改訂に向けて検討を実施し、平成 29 年 12 月 12 日「先進研究イニシアティブ推進機構」を設置した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 首都大の新たな強みを発揮できる形態として、今までの研究センターだけではなく、リサーチコアという新たな研究グループの概念を設定し、要綱を策定した。併せて学長裁量枠等での研究センターへの支援も行った。 新たな学際プロジェクトであるリサーチコアとして、システムデザイン研究科教員(笠松慶子教授)を代表とする「サービスロボットインキュベーションハブ リサーチコア」の設置を承認した。 	【研究センター外部資金獲得額】 (単位:百万円、拠点)						26年度	27年度	28年度	29年度	研究センター外部資金獲得額	401	575	1,279	1,295	研究センター数	6	11	17	16	平成26～28年度平均獲得額	752				<p>A</p>
【研究センター外部資金獲得額】 (単位:百万円、拠点)																											
	26年度	27年度	28年度	29年度																							
研究センター外部資金獲得額	401	575	1,279	1,295																							
研究センター数	6	11	17	16																							
平成26～28年度平均獲得額	752																										

<p>中期計画 No. 1-22</p>	<p>◇研究成果の発信</p> <p>④ 質の高い情報コンテンツの実現を図り、多様な情報媒体の活用や多様な機関等との連携を通じて、研究成果の国内外への効果的な発信を推進し、本学のプレゼンスの更なる向上を図る。また、首都東京にある公立の総合大学として、先鋭的かつ複合的に現れる様々な大都市課題に対して、個々の研究成果を分野横断的に重層化・複合化させながら実効性の高い解決策を提案するなど、都や世界の諸都市にその研究成果を広く還元する。</p>	<p>自己評価</p>
<p>平成 29 年度計画</p>	<p>業務実績</p>	
<p>(1) 【拡充】 本学のプレゼンスの更なる向上を図るため、国内外への効果的な研究広報の在り方を検討する。</p>	<p>(1) 研究成果の国内外への効果的な発信</p> <p>① 研究広報の在り方検討に関する取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 研究広報媒体の全体見直し時期と位置付け、研究広報の再構築に向けた検討を具体的に行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>首都大ウェブサイト、首都大Facebook 等を通じた研究情報発信を継続的に実施した。また、新たな研究広報季刊誌「Miyacology」を発行した（季刊誌：平成 29 年 11 月下旬にパイロット版、平成 30 年 1 月下旬に創刊 1 号を刊行）。</u> ・ <u>アニュアルレポート及び研究シーズ集の発行に向けて原稿作成を進めた。</u> ・ <u>研究センター等紹介のパンフレットを 8 件作成し、シンポジウム等で配布し、効果的に研究センターの紹介をした。</u> <p>(配布したシンポジウム：水素社会のための第 2 回国際シンポジウム、地域共創科学研究センター ネットワークミーティング 2017)</p> <p>② 研究に関する情報発信に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ リサーチ・アドミニストレーター（以下「RA」という。）協議会にて首都大の研究情報の発信をするとともに、他大学の国際研究広報の実施状況の情報収集を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 研究関連のプレスリリース配信プラットフォーム「EurekAlert！」を作成することができた。研究センター等の研究紹介の動画を 5 本作成できた。(水素エネルギー社会構築推進研究センター、エネルギーインテグリティシステム研究センター、気候学国際研究センター、理学療法、パワーエレクトロニクス) 	<p>A</p>

(2) 【拡充】 本学における学術研究成果の都民への発信という観点から実施する特別講座を継続して行う。また、講座内容の充実や、受講意欲の高い新規受講生の獲得につなげるため特別講座の一部有料化も検討していく。

(2) オープンユニバーシティ講座における学術研究成果の発信

① 特別講座の実施に関する取組

<取組事項>

- ・ 首都大及びオープンユニバーシティ有料講座のプレゼンス向上に資するよう、引き続き、受講料が無料である特別講座を実施した。

<成果・効果>

- ・ これまでの「首都大学東京PRIシリーズ」、「労働セミナー」、「文化財古民家講座」に加え、新たに「今」考えるシリーズ、「キャリアデザインセミナー」を企画・実施した。

講座名		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
PRIシリーズ	講座数	10	9	11	6	8	6
	延べ人数	457	385	488	295	542	366
労働セミナー	講座数	8	8	8	8	8	8
	延べ人数	1134	1157	936	1005	689	755
文化財古民家講座	講座数	—	—	—	1	1	1
	延べ人数	—	—	—	28	40	40
今考えるシリーズ	講座数	—	—	—	—	5	4
	延べ人数	—	—	—	—	350	435
キャリアデザインセミナー	講座数	—	—	—	—	—	4
	延べ人数	—	—	—	—	—	57

② 特別講座有料化に向けた取組

<取組事項>

- ・ PRI 講座で取り上げられていた内容を「江戸・東京」シリーズの枠組みに入れるもしくは、単独の講座として有料化講座への移行等を検討した。

<成果・効果>

- ・ オープンユニバーシティ企画運営委員会において、平成30年度講座に対する方向性として、有料講座、特別講座を問わず、テーマ性を持たせた講座を企画し、首都大の研究発信と講座への興味を高めていくことを確認した。

【首都大学東京PRIシリーズ】

(単位:人)

No.	日程	講座名	受講者数
1	平成29年6月2日	バイオMEMSを利用した迅速生化学診断法の開発	31
2	平成29年6月9日	文脈中心設計入門－文脈価値の創り方	64
3	平成29年7月7日	ヒトとマチをつなぐデザイン	61
4	平成29年7月21日	ポスト真理と嘘の政治 －ジャック・デリラの「嘘の歴史 序説をめぐって」	70
5	平成29年10月26日	ソフトマターからバイオマターへ	59
6	平成30年1月16日	まちづくりの新潮流 まちをひらく技術 建物・暮らし・なりわい－地域資源の一斉公開	81
合計			366

※PRI(Presentation of the results of Research and Investigation)

大都市研究リーディングプロジェクトをはじめとする首都大学東京の最先端の成果を、広く都民に直接紹介することにより、本学に対する理解を高め、また、本学の認知度向上に貢献することを目的としている。

大項目番号 7 研究実施体制等	2 研究に関する目標を達成するための措置 (2) 研究実施体制等に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 学術研究の動向や社会ニーズの変化へ迅速かつ柔軟に対応するとともに、分野を越えた研究交流による新たな研究分野創生等のため、組織的かつ戦略的に研究を推進する。 ○ 若手研究者の育成や学内外との連携等を促進するとともに、研究者が快適な環境で研究に取り組めるよう、研究に関する予算や設備等を有効に活用する等、効果的な支援体制や環境を整備する。 ○ 女性研究者や障害のある研究者、外国人研究者等を含め、全ての構成員が、多様性を尊重しながら安心して研究に取り組めるよう、ソフト・ハード両面における研究環境を整備する。

中期計画	年度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
(2) 研究実施体制等に関する目標を達成するための措置 ◇ 組織的かつ戦略的な研究推進の取組 【1-23】① 全学的かつ戦略的な研究支援事業を強化するために、総合研究推進機構の活動を一層広げ、研究推進体制の更なる充実を図る。 【1-24】② 新たな研究分野創生への挑戦を重点的に支援するために、研究費や研究スペースを戦略的・効果的に配分し、その進捗管理を徹底するなど、組織的・総合的なプロジェクトマネジメントの強化を通じて、分野横断的・学際的な研究プロジェクトを推進・強化する。 【1-25】③ 研究力強化を図るため、世界トップレベルの外国人研究者を招へいする仕組みを構築する。 ◇ 研究支援体制及び環境の整備 【1-26】④ 若手研究者海外派遣支援プログラムの実施を通じて、本学の国際交流・研究活動の将来を担う研究者の国際的な研究ネットワークの構築を推進し、今後のグローバルな研究交流の発展の基礎を築いていく。 【1-27】⑤ 国際的な研究ネットワークの形成による国際共同研究や人材交流を促進することにより、国の国際	29	【1-25】研究力強化を図るため、6名の外国人研究者を招へいした。 【1-27】国の国際研究プロジェクト採択数2件、外国機関との共同・受託研究契約件数6件となった。 【1-28】科研費新規採択率を【26.3%】とし、国の大型プロジェクトを【2件】の採択を獲得した。 【1-29】研究機器共用センター(仮称)の設立準備委員会を設置した。 【1-30】研究センターに所属する外国人研究者比率は【12.8%】になった。 【1-30】全学の女性教員比率が【19.8%】になった。		
	30			
	31			

<p>研究プロジェクト採択数及び外国機関との共同・受託研究契約件数を、第二期中期計画期間の累計件数比で【200%以上】とする。</p> <p>【1-28】⑥ 研究計画調書の作成支援やヒアリング審査支援を行うことなどにより、科学研究費補助金等の競争的資金獲得の強化を図り、科研費新規採択率を【30%以上】にするとともに、国の大型プロジェクトとして【12件以上】の採択を獲得する。</p> <p>【1-29】⑦ 基本的な研究施設・設備の共用化、維持管理の一元化を図るため、【平成30年度】に研究機器共用センター（仮称）を設置し、研究施設・設備の戦略的な運用体制を構築する。また、先端研究環境の整備を図り、国内外に研究機関としての魅力発信を可能とすることで、共同研究の推進につなげていく。</p> <p>◇ ダイバーシティ</p> <p>【1-30】⑧ 多様な研究者が安心して研究に取り組めるよう、制度面・施設面における環境整備を図ることにより、研究センターに所属する外国人研究者比率【30%以上】、全学の女性教員比率【20%以上】を実現する。</p>	32		
	33		
	34		

中期計画 No. 1-23	2 研究に関する目標を達成するための措置 (2) 研究実施体制等に関する目標を達成するための措置	自己評価
	◇組織的かつ戦略的な研究推進の取組 ① 全学的かつ戦略的な研究支援事業を強化するために、総合研究推進機構の活動を一層広げ、研究推進体制の更なる充実を図る。	
平成 29 年度計画	業務実績	B
(1) 【拡充】 総合研究推進機構において、組織的かつ戦略的な研究支援事業の強化について検討を行う。	<p>(1) 研究支援事業の強化</p> <p>① 各種 Key performance indicator (以下「K P I」という。) 管理に関する取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 研究戦略企画室会議を毎月開催し、K P I に関連する数値の検証や、数値向上にむけた事業実施について検討を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 学長、副学長、学部長等の執行部が研究戦略を検討する際に必要となる研究 IR 情報の提供を行うことができた。 高度研究推進イニシアティブの改編、Access and Benefit-Sharing (遺伝資源の取得と利益配分、以下「A B S」という。) に関する学内方針の対応、平成 31 年度以降の学長裁量枠の制度設計、共用機器センターの検討など、全学的な研究戦略についても検討し企画立案を行った。 <p>② 支援事業企画に関する取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 「科研費講習会」、「TYFG 技術懇親会」、「あんど！大島」、「A B S 説明会」などの研究支援事業を企画・推進した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 科研費採択率や外部資金獲得など、K P I の数値向上のために重要な情報の学内共有と、学外のステークホルダーとの交流の機会を提供できた。 	

中期計画 No. 1-24	② 新たな研究分野創生への挑戦を重点的に支援するために、研究費や研究スペースを戦略的・効果的に配分し、その進捗管理を徹底するなど、組織的・総合的なプロジェクトマネジメントの強化を通じて、分野横断的・学際的な研究プロジェクトを推進・強化する。		自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
<p>(1) 【拡充】 研究センターを含む学内の有力な研究グループを中心に、分野横断的・学際的な大型プロジェクトへの発展の可能性を検討する。 (1-31 再掲)</p> <p>(2) 【継続】 学内外の研修により U R A のプロジェクトマネジメントスキルの向上を図る。</p>	<p>(1) 大都市課題解決に資する分野横断的・学際的な大型プロジェクトの発展に向けた取組【参照項目：1-20】</p> <p>(2) マネジメントスキル向上に向けた取組 <取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 縦割り組織の弊害を打破し、目的に応じた横断的組織を実施するため、Cross Functional Team (以下「C F T」という。)形態によるプロジェクトマネジメントを推進した。 ・ R A 協議会、研究大学コンソーシアム等 University Research Administrator (以下「U R A」という。)を取り巻く組織団体での情報発信と情報収集によるスキルアップを推進した。 ・ 業務改善活動、ケースメソッドの作成など U R A 実務の改善活動や失敗・成功ノウハウの形式化による組織資産を強化した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ C F T では 10 個の個別業務について機能横断型チームを導入し、U R A と職員の混成チームで企画検討、情報共有、問題対策等に取り組んだ。結果、U R A と職員間の情報共有と目的意識の統一が図られ、新たな研究広報季刊誌「Miyacology」及び新しいアニュアルレポートを制作することができた。 ・ R A 協議会では第 3 回全大会 (平成 29 年 6 月 27 日～29 日 於：徳島県) に 4 名の U R A が参加し 1 セッション、2 口頭発表を行った。研究大学コンソーシアムは、全体シンポジウム (平成 29 年 12 月 6 日) に 5 名の U R A が参加しポスター発表や他大学との情報交換を行った。その後、3 つのタスクフォースにもメンバー登録した。 ・ 3 件の業務改善活動 (報告書) と 5 件のケースメソッドを作成し、U R A ノウハウの形式化を推進した。 		B

中期計画 No. 1-25	③ 研究力強化を図るため、世界トップレベルの外国人研究者を招へいする仕組みを構築する。		自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
<p>(1) 【継続】海外の有力な研究者や研究機関との連携強化のため、研究センターの主催するイベント等における、海外の研究者の招へいを積極的に支援する。</p>	<p>(1) 海外の有力な研究者等との連携強化</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ URA室にて全研究センター長に国際連携事業についてのヒアリングを実施し、各研究センターの国際的研究の状況について調査し、国際シンポジウム開催支援を行うセンター及び外国人研究者招へい支援を行うセンターを決定した。 ・ 生命情報研究センター長が大会長である国際分子生物進化学会（SMB E2018）において、大会を支援すると同時に首都大の研究紹介ブースの設置を行う企画を立案した。 ・ SMB E2018 において、学会のプレイベントとして海外の有力研究者 3 名を招へいし実施する、首都大主催のシンポジウム開催案を企画立案した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 宇宙理学研究センター、ソーシャルビッグデータ研究センター、ナノ工学メカノバイオロジー研究センター等に対し、国際シンポジウム開催に伴う広報支援及び運営費支援を行うことで、首都大の研究者が海外の研究者と連携強化できる機会を創出した。 ・ 水素エネルギー社会構築推進研究センター、気候学研究センター等の外国人研究者招へいを支援し、Solar Energy Institute of Ege University、Prasetiya Mulya University、Ateneo de Manila University 等から 6 名の外国人研究者を招へいした（平成 30 年度以降 9 名以上を招へい予定）。 		B

<p>中期計画 No. 1-26</p>	<p>◇研究支援体制及び環境の整備</p> <p>④ 若手研究者海外派遣支援プログラムの実施を通じて、本学の国際交流・研究活動の将来を担う研究者の国際的な研究ネットワークの構築を推進し、今後のグローバルな研究交流の発展の基礎を築いていく。</p>		<p>自己評価</p>
<p>平成 29 年度計画</p>	<p>業務実績</p>		
<p>(1) 【継続】若手研究者海外派遣支援制度を、前年度運用における課題を踏まえて適宜改善を行いつつ実施する。(1-52 再掲)</p>	<p>(1) 若手研究者海外派遣支援制度の運用【関連項目：1-52】、【特記事項 1-26 参照】 P148～149</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 若手研究者海外派遣支援制度により 5 か国 6 大学に合計 6 名の教員を派遣した。 ・ 渡航費の上限を撤廃する要綱改正を平成 28 年度に行い、平成 29 年度に運用をした。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 5 研究科、1 センターから合計 6 名の教員を派遣し、首都大若手研究者の国際的な研究交流ネットワーク構築を促進した。 <p>[派遣部局]</p> <p>人文科学研究科（1 名）、社会科学研究科（1 名）、理工学研究科（1 名）、都市環境科学研究科（1 名）、システムデザイン研究科（1 名）、大学教育センター（1 名）</p> <p>[平成 29 年度採用者派遣先]</p> <p>ウィーン大学（オーストリア）、ハーバード大学エドウィン・0・ライシャワー日本研究所（アメリカ）、ライス大学（アメリカ）、シンガポール国立大学（シンガポール）、デンマーク工科大学（デンマーク）、アムステルダム自由大学（オランダ）</p> <p>※ 若手研究者海外派遣支援制度とは、海外における大学等研究機関において研究を行う研究者の派遣を支援することにより、首都大学東京の国際交流・研究活動の将来を担う研究者を養成するとともに、研究者の国際的な研究ネットワークの構築及び国際共同研究等の交流活動を促進することを目的とするプログラムのこと。</p>		<p>B</p>

中期計画 No. 1-27	⑤ 国際的な研究ネットワークの形成による国際共同研究や人材交流を促進することにより、国の国際研究プロジェクト採択数及び外国機関との共同・受託研究契約件数を、第二期中期計画期間の累計件数比で【200%以上】とする。						自己評価																																							
平成 29 年度計画	業務実績																																													
<p>(1) 【継続】 国外の大学や研究機関との連携強化のため、海外で行われる産学連携関連のカンファレンスや、技術見本市等に積極的に参加し、本学の研究情報の発信と海外の情報収集を行う。(1-53 再掲)</p>	<p>(1) 国際カンファレンス等での広報活動【関連項目：1-53】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年 7 月 31 日～8 月 1 日に産業技術研究センターバンコク支所と共同でシステムデザイン研究科教員による現地の方向けのセミナーを開催した。 平成 29 年 9 月 28 日～30 日に台北国際発明展にて首都大ブースの出展を行い、首都大の概要を紹介した。 平成 29 年 10 月 13 日～15 日にマレーシア・クアラ Lumpur にて開催された I G E M2017 に首都大ブースを出展し、首都大の研究成果を発表した。 重点交流校に指定した英国レスター大学との研究交流の推進に向けて、レスター大学を訪問し、研究協力強化に向けたシンポジウムの開催等の意見交換を行った。同時に、J S P S 及び AM E D のロンドン事務所を訪問し、日英の研究交流促進に向けた意見交換を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 産業技術研究センターバンコク支所との連携が強化され、J S T バンコク事務所（東アジア地域の科学技術協力を推進する共同研究プログラム（以下「e-ASIA」という。）事務局）とも意見交換を行うことにより、首都大の研究発信と海外の情報収集をすることができた。 台北の国際発明展では首都大の知財に関連する研究シーズ 4 件について広報することができた。 I G E M2017 では水素エネルギー社会構築推進研究センター長が登壇し、水素エネルギー社会構築推進研究センターの研究成果発表を行った。首都大ブースには現地企業や大学から 100 名以上の訪問があった。 <p>【国の国際プロジェクト採択数・外国機関との共同・委託研究契約数】 (単位:件数)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国の国際プロジェクト採択数</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>外国機関との共同・委託研究契約数</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>※各年度3月31日時点</p> <p>【国の国際プロジェクト採択・外国機関との共同・委託研究内容一覧(29年度)】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>採択事業</th> <th>代表者(所属)</th> <th>採択(相手)機関</th> <th>採択(契約)期間</th> <th>採択額(千円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)</td> <td>西山 雄二准教授(都市教養学部人文・社会系)</td> <td>日本学術振興会</td> <td>2017～2018</td> <td>12,147</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)</td> <td>芝田 隆志教授(都市教養学部経営学系)</td> <td>日本学術振興会</td> <td>2017～2019</td> <td>13,650</td> </tr> </tbody> </table>							24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	国の国際プロジェクト採択数	1	2	3	4	3	2	外国機関との共同・委託研究契約数	5	3	4	3	1	6	No.	採択事業	代表者(所属)	採択(相手)機関	採択(契約)期間	採択額(千円)	1	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	西山 雄二准教授(都市教養学部人文・社会系)	日本学術振興会	2017～2018	12,147	2	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	芝田 隆志教授(都市教養学部経営学系)	日本学術振興会	2017～2019	13,650	B
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																								
国の国際プロジェクト採択数	1	2	3	4	3	2																																								
外国機関との共同・委託研究契約数	5	3	4	3	1	6																																								
No.	採択事業	代表者(所属)	採択(相手)機関	採択(契約)期間	採択額(千円)																																									
1	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	西山 雄二准教授(都市教養学部人文・社会系)	日本学術振興会	2017～2018	12,147																																									
2	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	芝田 隆志教授(都市教養学部経営学系)	日本学術振興会	2017～2019	13,650																																									

中期計画 No. 1-28	⑥研究計画調書の作成支援やヒアリング審査支援を行うことなどにより、科学研究費補助金等の競争的資金獲得の強化を図り、科研費新規採択率を【30%以上】にするとともに、国の大型プロジェクトとして【12件以上】の採択を獲得する。		自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
<p>(1)【継続】科学研究費補助金の新規採択率30%を達成するため、教員向けのイベントや情報の提供、申請書作成支援を実施する。</p>	<p>(1) 科研費新規採択率30%達成に向けた取組</p> <p>① 教員向けのイベントや情報の提供</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教員及び科研費担当職員を対象に科研費講習会を開催した。 ・ 若手研究(B)における独立基盤形成支援の公募に対し試行的に学術裁量枠での支援体制を整備した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成29年9月7日に科研費講習会を開催し、JSPS担当者及び首都大教員2名による講演を行い、180名を超える教職員が参加した。 ・ 若手研究(B)における独立基盤形成支援にシステムデザイン研究科教員1名が申請し採択された。 <p>② 申請書作成支援</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 産学公連携センター職員及び各部局科研費担当が協力して、申請書の確認を行う体制を構築した。 ・ 個別に担当教員の科研費申請書の添削、助言を行った。 ・ URA及び産学公連携センター職員を対象に、申請書作成支援に関する勉強会を年度内に開催した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 各部局において行われた申請書の集中心点検(新規申請469件)において延べ16名のURAが参加し、誤字脱字の訂正に加え研究内容を加味した助言等を行い、申請書の質の向上に寄与することができた。 ・ URA及び産学公連携センター職員(3コマ×12名=延べ36名)を対象に、申請書作成支援に関する勉強会を開催し、申請書作成支援の更なる充実につなげることができた(平成30年2月22日「科研費とは?—科研費の基礎—」、同年3月1日「研究計画調書の書き方と添削ポイント」、同年3月15日「添削フィードバック」)。 		B

【科研費採択実績】首都大学東京(24～29年度交付内定ベース)

(単位:件数、金額:千円)

		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
採択件数(A+B)		410	401	398	422	436	429	
新規分	うち継続件数(A)	271	254	255	280	280	297	
	採択数(B)	139	147	143	142	156	132	
	申請数	394	427	469	476	509	502	
		採択率	35.3%	34.4%	30.5%	29.8%	30.6%	26.3%
採択金額	直接経費	862,745	867,853	892,353	916,300	947,900	897,350	
	間接経費	255,223	259,126	267,436	274,380	282,570	267,435	
合計		1,117,968	1,126,979	1,159,789	1,190,680	1,230,470	1,164,785	

※特別研究員奨励費は除く。

(2)【継続】大型研究プロジェクト獲得に資するため、国の公募情報の提供や、申請書作成支援等を実施する。

(2) 国の大型研究プロジェクト獲得に向けた取組

① 大型プロジェクトの情報収集

<取組事項>

- ・ JST、AMED、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(以下「NEDO」という。)等の担当者と面談し大型プロジェクトの情報収集を行った。
- ・ 大型研究プロジェクト申請状況を集約し、今後の申請支援体制構築の検討を行った。
- ・ JSTの科学技術振興機構(以下「CREST」という。)及びさがけプログラム担当者による教員向け説明会の企画を行った。

<成果・効果>

- ・ JSTの未来社会創造事業、さがけプログラムについて理工学研究科教員2名への情報提供及び申請書作成支援を行うことができた。
- ・ JSTの産学共同実用化開発事業(以下「NextEP」という。)、e-ASIA、文科省の地域イノベーション・エコシステム形成プログラム等の情報収集を行い、都市環境科学研究科教員4名等に個別に申請の打診を行い、申請を検討していなかった教員の申請につなげることができた。
- ・ 申請状況の集約及び分析から、JSTのCREST及びさがけプログラムの申請支援強化を決定した。

② 申請書作成支援

<取組事項>

- ・ 上記の情報を対象となる教員に個別に提供するとともに、申請書等の添削、助言を行った。

		<p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 申請書の添削・助言や申請に必要な特許出願等の支援を行い支援体制の拡充をさせた。 <p>【国の大型研究プロジェクト採択数】 (単位:件数)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> <td>27年度</td> <td>28年度</td> <td>29年度</td> </tr> <tr> <td>国の大型研究プロジェクト採択数</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>※各年度3月31日時点</p> <p>【国の大型研究プロジェクト採択一覧(29年度)】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>採択事業</th> <th>研究課題</th> <th>代表者(所属)</th> <th>採択機関</th> <th>採択年度</th> <th>採択額(千円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>提案公募</td> <td>原子層ヘテロ構造の完全制御成長と機能開拓</td> <td>宮田 耕充准教授 (都市教養学部理工学系)</td> <td>国立研究開発法人 科学技術振興機構</td> <td>平成29年</td> <td>73,580</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>提案公募</td> <td>「新原理に基づく金属負極を有する高性能新電池の創製」</td> <td>金村 聖志教授 (都市環境学部)</td> <td>国立研究開発法人 科学技術振興機構</td> <td>平成29年</td> <td>111,999</td> </tr> </tbody> </table>							24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	国の大型研究プロジェクト採択数	0	2	2	2	2	2	No.	採択事業	研究課題	代表者(所属)	採択機関	採択年度	採択額(千円)	1	提案公募	原子層ヘテロ構造の完全制御成長と機能開拓	宮田 耕充准教授 (都市教養学部理工学系)	国立研究開発法人 科学技術振興機構	平成29年	73,580	2	提案公募	「新原理に基づく金属負極を有する高性能新電池の創製」	金村 聖志教授 (都市環境学部)	国立研究開発法人 科学技術振興機構	平成29年	111,999
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																				
国の大型研究プロジェクト採択数	0	2	2	2	2	2																																				
No.	採択事業	研究課題	代表者(所属)	採択機関	採択年度	採択額(千円)																																				
1	提案公募	原子層ヘテロ構造の完全制御成長と機能開拓	宮田 耕充准教授 (都市教養学部理工学系)	国立研究開発法人 科学技術振興機構	平成29年	73,580																																				
2	提案公募	「新原理に基づく金属負極を有する高性能新電池の創製」	金村 聖志教授 (都市環境学部)	国立研究開発法人 科学技術振興機構	平成29年	111,999																																				

中期計画 No. 1-29	⑦ 基本的な研究施設・設備の共用化、維持管理の一元化を図るため、【平成 30 年度】に研究機器共用センター（仮称）を設置し、研究施設・設備の戦略的な運用体制を構築する。また、先端研究環境の整備を図り、国内外に研究機関としての魅力発信を可能とすることで、共同研究の推進につなげていく。		自己評価
	平成 29 年度計画	業務実績	
(1) 【新規】研究機器共用センター（仮称）設立に向け、設立準備委員会を設置する。	(1) 研究施設・設備の共用化等に向けた取組 <取組事項>		B
	<ul style="list-style-type: none"> 設置計画案を作成すると共に、戦略的運営体制構築の為の学内調整を行った。 研究機器共有のためのシステム構築及び設計の検討をした。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 研究機器共有センター設立に向け、設立準備委員会を設置した。 共有機器データベース及びシステムの設計を行い、平成 30 年度はデータベース作成し、システム構築及び運用を行うことを決めた。 		

中期計画 No. 1-30	◇ ダイバーシティ ⑧ 多様な研究者が安心して研究に取り組めるよう、制度面・施設面における環境整備を図ることにより、研究センターに所属する外国人研究者比率【30%以上】、全学の女性教員比率【20%以上】を実現する。			自己評価																
平成 29 年度計画	業務実績																			
<p>(1)【継続】研究センターに所属する外国人研究者比率の向上に向けた取組を検討・実施する。</p>	<p>(1) 研究センターに所属する外国人研究者比率向上に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 研究センター設置基準の検討を行い、そのプロセスにおいて、研究センターに所属する外国人研究者比率に関する基準を定め、新たに研究センター設置要領に明記した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度は、金の化学研究センター、宇宙理学研究センターが研究期間満了となり、新たな設置基準に沿って更新の再審査を行った。金の化学研究センターは設置申請時 22.2%であったが更新時は 28.6%、宇宙理学研究センターも同様に設置申請時は 0.0%であったが更新時は 27.3%と大幅に増加した。 <p><今後の課題・方向性></p> <ul style="list-style-type: none"> 今後、研究期間が更新されたセンターの数値が反映されると、全センターの外国人研究者比率も改善される見込みである。 その他、更新時期ではないセンターに対しても、国際シンポジウムや外国人研究者の招へい支援などを通じて、外国人研究者比率に寄与する支援を実施していく。 <p>【研究センター所属の外国人研究者比率】 (単位:%、人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>研究センター所属外国人研究者比率</td> <td>14.6</td> <td>14.1</td> <td>12.8</td> </tr> <tr> <td>研究センター所属外国人研究者数</td> <td>13</td> <td>19</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>研究センター所属研究者総数</td> <td>89</td> <td>135</td> <td>257</td> </tr> </tbody> </table> <p>※各年度4月1日時点 ※平成27年度よりデータを収集</p> <p>(2) 有為な女性教員の確保・育成【関連項目：4-04、4-29】</p> <p>① 女性教員が働きやすい職場環境の整備に関する取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ハラスメント防止研修の実施 (参考：4-28) <p>② 公募時における取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 例年同様、公募要領へ「※本学は、ダイバーシティに配慮しており、特に女性の積極的な応募を歓迎します。」の記載を継続した。 URL (http://www.comp.tmu.ac.jp/diversity/index.html) 参照 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 全学の女性教員比率 19.8%を達成した。(平成 29 年 5 月 1 日時点) 				27年度	28年度	29年度	研究センター所属外国人研究者比率	14.6	14.1	12.8	研究センター所属外国人研究者数	13	19	33	研究センター所属研究者総数	89	135	257	A
	27年度	28年度	29年度																	
研究センター所属外国人研究者比率	14.6	14.1	12.8																	
研究センター所属外国人研究者数	13	19	33																	
研究センター所属研究者総数	89	135	257																	

【女性教員数及び割合(各年度5月1日現在)】				(単位:人、役員除く)		
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
教員(全体)	689	679	687	686	683	673
教員(女)	109	112	116	126	130	133
女性教員割合	15.8%	16.5%	16.9%	18.4%	19.0%	19.8%

(3)【継続】専門相談や講演会等の開催を継続して実施するとともに、ワーク・ライフ・バランス実現のための研究支援制度については、これまでの取組を検証し、本学の構成員がより利用しやすく、効果的な制度を検討・実施する。

(4)【継続】学内構成員の子育て支援を目的とした一時保育施設を安定的に管理運営するとともに、利便性の向上を目指し運営形態の改善について検討する。

(5)【継続】「首都大学東京女性大学院生研究奨励賞」について、効果を検証するとともに、女性研究者への支援事業の在り方をダイバーシティ推進委員会において検討する。

(3) ダイバーシティ施策行動計画に基づく取組の推進

<取組事項>

- ・ 助産師・女性の健康相談による、相談会を南大沢キャンパス、日野キャンパス及び荒川キャンパスで開催した。
- ・ 出産・育児・介護のために十分な研究時間を確保できない研究者に対し、研究・教育業務を支援する「研究支援員」の雇用費用を助成する制度を実施する際、平成30年度前期の利用募集時期の前倒しを行った。

<成果・効果>

- ・ 子育ての疑問・悩み相談会「子育てのココが聞きたい！」(平成29年7月18日、平成30年2月2日、3月1日)には、25名参加(教員5名、職員5名、その他15名)し、子育てを行う構成員と女性の健康相談員との顔つなぎ、ネットワークづくりにつながることができた。
- ・ 1か月募集を前倒し、冬休み前に利用の決定を行う制度設計にし、利用者が雇用する学生を探しやすくなるなど利便性が向上した。

(4) 構成員の子育て支援に向けた取組

<取組事項>

- ・ 一時保育施設の利用環境向上に向け、保育施設の活動や利用状況、利用者からの要望等について、首都大と委託業者とで毎月定期的に協議し、安定した保育施設の運営を行った。また、休日の利用可能日を首都大ウェブサイトや利用案内に記載し、明確に周知した。

<成果・効果>

- ・ 休日の利用可能日を明確に周知することにより、施設の利用しやすさが向上した。

(5) 「首都大学東京女性大学院生研究奨励賞」の在り方検討

<取組事項>

- ・ 女性研究者裾野拡大のため、「首都大学東京女性大学院生研究奨励賞」に代わる女性研究者への支援策を検討した。

<成果・効果>

- ・ 女性大学院生の意欲的な研究活動を奨励し、今後も継続的に研究に取り組む動機付けを目的とした「首都大学東京女性大学院生研究奨励賞」に代わり、女子学生が研究職に進む動機づけを行うことを目的に、首都大学東京大学院を修了して研究者として活躍しているOGのロールモデル集発行と講演会を平成30年度に実施するための調整を図ることができた。

大項目番号 8 都政との連携	3 社会との連携や社会貢献等に関する目標を達成するための措置 (1) 都政との連携に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会も見据え、様々な政策課題と大学の専門的知見を結び付け、課題解決のための施策を提案すること等により、大学の知見を都政等に還元する。 ○ 公共部門における人材育成の支援や、社会的要請を踏まえた高度専門人材の育成等を通じて、東京都や区市町村の施策との連携を推進する。 ○ 東京都の試験研究機関等との連携を強化し、東京都が有する知的資源を活用して、都市課題の解決や社会の発展に寄与する。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
(1) 都政との連携に関する目標を達成するための措置 ◇ 施策提案 【1-31】① 都民生活の質的向上を図るため、子供の貧困や火山災害対策等の都政の課題解決に向けて、多角的かつ斬新なアプローチと解決策の提言・提案を行うなど、全学的な都連携推進の取組を強化し、首都東京のシンクタンクとしての役割も果たす。また、大都市課題解決に資する学際的大型プロジェクトを【10件以上】創設する。 加えて、都が設置する東京都都市外交人材育成基金（以下「都市外交人材育成基金」という。）を活用し、海外諸都市からの留学生を受け入れて実施する「高度研究」等を推進し、都と海外諸都市に共通する都市課題の解決に向けて、その研究成果を広く還元する。 【1-32】② パラリンピック競技や障がい者スポーツの体験を交えた講習会を実施するなど、障がい者スポーツの普及振興を図るとともに、学内外に向けたオリンピック・パラリンピックに関する教育活動を通じて、東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技	29	【1-31】大都市課題解決に資する学際的大型プロジェクトを【2件】創設した。 【1-32】障がい者スポーツに関するイベント2件を新規開催し、多数の動員を実現し、障スポの理解促進と裾野拡大に貢献した。 【1-32】前期末試験の東京 2020 大会開催前日までの終了の方針を決定し、学生が東京 2020 大会に参加しやすい仕組みにした。 【1-32】全学共通科目「ボランティアとリーダーシップ」の開講準備を行った。 【1-32】学際的研究プロジェクトを【3件】創設した。		
	30			

<p>大会の成功に向けた機運を醸成する。また、学際的 研究プロジェクトを【5件以上】創設し、その研究 成果を都政や社会に還元することで、大会の成功と レガシーの継承に貢献する。</p>	31		
<p>◇人材育成等を通じた連携の推進</p>			
<p>【1-33】③ 都市政策研修、管理職候補者研修等の継続実施 等により、都・区市町村等の人材育成に貢献する。 また、新設する都市政策科学科及び大学院都市政策 科学域において、大都市課題解決に係る文理融合型 教育を実施するなど、公共政策部門で活躍する人材 を育成・輩出するために必要な教育プログラムの充 実を図る。</p>	32		
<p>【1-34】④ 社会的要請を踏まえた高度専門人材の育成を通 じて、都の施策との連携を推進するため、グローバ ルな金融市場で活躍できる「高度金融専門人材」を 育成・輩出する。</p>			
<p>【1-35】⑤ 新たな国際共同研究・産学連携等を促進するた め、都市外交人材育成基金による留学生をはじめと した修了生とのネットワーク構築を推進する。</p>	33		
<p>◇ 試験研究機関等との連携</p>			
<p>【1-36】⑥ 都の各局及び東京都立産業技術研究センター、 東京都医学総合研究所、東京都健康長寿医療センタ ー等との連携・協働を強化し、共同研究プロジェク ト等を推進するとともに、共同研究成果発表会、研 究シーズの開示など、相互交流を推進する。</p>	34		

中期計画 No. 1-31	3 社会との連携や社会貢献等に関する目標を達成するための措置 (1) 都政との連携に関する目標を達成するための措置		自己評価																																												
	◇施策提案 ① 都民生活の質的向上を図るため、子供の貧困や火山災害対策等の都政の課題解決に向けて、多角的かつ斬新なアプローチと解決策の提言・提案を行うなど、全学的な都連携推進の取組を強化し、首都東京のシンクタンクとしての役割も果たす。また、大都市課題解決に資する学際的大型プロジェクトを【10件以上】創設する。加えて、都が設置する東京都都市外交人材育成基金（以下「都市外交人材育成基金」という。）を活用し、海外諸都市からの留学生を受け入れて実施する「高度研究」等を推進し、都と海外諸都市に共通する都市課題の解決に向けて、その研究成果を広く還元する。																																														
平成29年度計画	業務実績		B																																												
(1) 【拡充】都の大都市課題解決に資するため、全学的な都連携推進の取組を強化し、本学の研究シーズや知見を活かした施策を都に提言・提案する。	(1) 都連携推進の取組強化（参考：1-20） <取組事項> <ul style="list-style-type: none"> 施策提案発表会を実施し、都を初めとする自治体との連携事業の推進を行い、学際的项目7件について予算措置を前提とした個別事業提案を行うとともに、高度研究プロジェクトの応募に向けて12件を組成した。（学際的项目7件については1-20再掲） 東京都神経病院との連携事業を開始、東京都小児総合医療センターとも東京都医学総合研究所を通じて連携事業を開始した。 <成果・効果> <ul style="list-style-type: none"> 施策提案発表会においては都の17局、2特別区、2市、1監理団体の方へ出席いただき、参加者も平成28年度を上回る661名となった。 学際的大型プロジェクトとして火山災害研究センターの「火山災害対策研究」のプロジェクトを都予算にて開始した。 提案を行った学際プロジェクトの7件の内、島しょ地域の産業活性化プロジェクトは都の平成30年度予算に採用された。 東京都神経病院で意見交換会を実施し（平成29年8月）、小児病院については東京都医学総合研究所とシステムデザイン研究科教員との共同研究を1件開始し、今後公募案件へ申請することを決定した。 <p>【施策提案発表会実績】 (単位:数、人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">発表テーマ</td> <td>プレゼン</td> <td>23</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ポスター</td> <td>33</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>24</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>参加人数</td> <td>256</td> <td>314</td> <td>603</td> <td>524</td> <td>602</td> <td>661</td> </tr> </tbody> </table> <p>※参加人数はプレゼン参加の延べ人数</p> <p>【学際的大型研究プロジェクト一覧】 (単位:千円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>プロジェクト名</th> <th>代表者(所属)</th> <th>研究期間(計画)</th> <th>29年度事業費</th> <th>30年度事業費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>火山災害対策研究</td> <td>鈴木毅彦教授 (都市環境学部)</td> <td>29年度～34年度</td> <td>41,400</td> <td>86,000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>島しょエリアの産業活性化プロジェクト</td> <td>笠松慶子教授 (システムデザイン学部)</td> <td>30年度～32年度</td> <td></td> <td>17,775</td> </tr> </tbody> </table>				24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	発表テーマ	プレゼン	23	25	26	26	30	ポスター	33	36	36	24	39	参加人数	256	314	603	524	602	661	No.	プロジェクト名	代表者(所属)	研究期間(計画)	29年度事業費	30年度事業費	1	火山災害対策研究	鈴木毅彦教授 (都市環境学部)	29年度～34年度	41,400	86,000	2	島しょエリアの産業活性化プロジェクト	笠松慶子教授 (システムデザイン学部)	30年度～32年度	
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																									
発表テーマ	プレゼン	23	25	26	26	30																																									
	ポスター	33	36	36	24	39																																									
参加人数	256	314	603	524	602	661																																									
No.	プロジェクト名	代表者(所属)	研究期間(計画)	29年度事業費	30年度事業費																																										
1	火山災害対策研究	鈴木毅彦教授 (都市環境学部)	29年度～34年度	41,400	86,000																																										
2	島しょエリアの産業活性化プロジェクト	笠松慶子教授 (システムデザイン学部)	30年度～32年度		17,775																																										

(2) 【拡充】 研究センターを含む学内の有力な研究グループを中心に、分野横断的・学際的な大型プロジェクトへの発展の可能性を検討する。(1-24 再掲)

(3) 【継続】 都市外交人材育成基金を活用した高度研究プロジェクトの進捗を適切にモニタリングし、成果発信、技術移転に努める。

(2) 大都市課題解決に資する分野横断的・学際的な大型プロジェクトの発展に向けた取組【参照項目：1-20】

(3) 高度研究プロジェクトのモニタリング

<取組計画>

- ・ 平成 28 年度までのプロジェクトにおける進捗や成果の報告のため、年次・成果報告書を取りまとめた。
- ・ 平成 31 年度（平成 30 年度応募分）の高度研究プロジェクトの案件組成をサポートするとともに、東京都の各局への研究内容紹介を行った。

<成果・効果>

- ・ 平成 30 年度の応募に向け 12 案件のプロジェクト組成を行い、都へ提案する準備を整えた。
- ・ 東京都の各局への研究ニーズ書の取得に貢献することができた。

<今後の課題・方向性>

- ・ 組成案件と東京都の行政課題との関連づけに課題を残した。今後は大都市課題をより意識したプロジェクト組成支援の必要がある。

【高度研究プロジェクト】 (件数)

	27年度		28年度		29年度		30年度	
新規採択数(応募数)(次年度分)	2	(8)	1	(7)	0	(5)	1	(12)
プロジェクト数(継続分含む)	5		5		4		3	

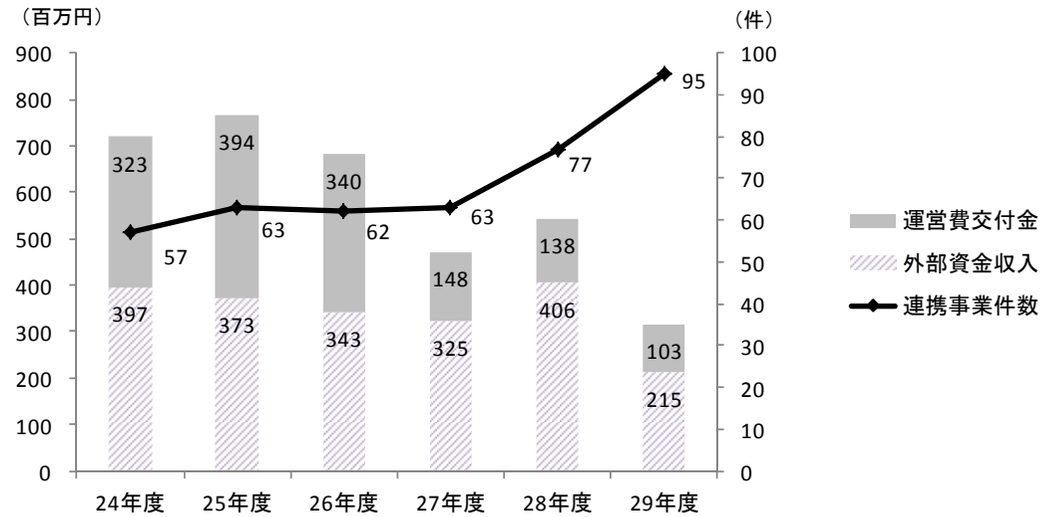
※都市外交人材育成基金を活用した高度研究の募集は平成28年度分(平成27年度応募)から。

※継続数にはアジア人材育成基金を活用した研究プロジェクトも含む。

【継続プロジェクト一覧】

No	プロジェクト名	代表者	所属	研究期間
1	アジア地域の風土と社会に根ざした持続可能都市建築の構築技術	吉川 徹	都市環境科学研究科 建築学域	平成25～29年度
2	マルチナショナル・レベルの公会計制度改革と発生主義ベースの予算・決算のアラインメントに関する比較国際分析	野口 昌良	社会科学研究所 経営学専攻	平成28～32年度
3	大都市河川流域のゲリラ豪雨・洪水氾濫および水質汚濁に関する研究 ー気候変動により二極化する都市型水問題への対応ー	河村 明	都市環境科学研究科 都市基盤環境学域	
4	家庭ごみ焼却スラグからの有価金属回収技術および可視光応答型光触媒ガラス作成技術の開発とその国際的応用展開	久富木 志郎	理工学研究科 分子物質化学専攻	平成29～33年度

【公立大学法人首都大学東京と東京都との連携事業件数の推移】



(単位: 件、千円)

項目	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
連携事業件数	57	63	62	63	77	95
外部資金収入	396,792	373,422	342,971	325,008	405,799	214,913
運営費交付金	323,209	394,005	340,114	148,300	138,280	102,660
合計	720,001	767,427	683,085	473,308	544,079	317,573

※外部資金収入は、都の事業実施年度に応じた計上としているため、各年度の収入決算額と一致しない。
 ※法人全体の実績を記載している。

中期計画 No. 1-32	② パラリンピック競技や障がい者スポーツの体験を交えた講習会を実施するなど、障がい者スポーツの普及振興を図るとともに、学内外に向けたオリンピック・パラリンピックに関する教育活動を通じて、東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会の成功に向けた機運を醸成する。また、学際的研究プロジェクトを【5 件以上】創設し、その研究成果を都政や社会に還元することで、大会の成功とレガシーの継承に貢献する。		自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
<p>(1) 【継続】 東京 2020 大会を契機として障がい者スポーツの理解促進・裾野拡大を図るため、荒川キャンパス体育施設の障がい者団体への貸出、学生の意識啓発、都民向け講習会等を実施する。</p> <p>(2) 【継続】 競技用車椅子使用による床材料表面の耐傷性への影響など、障がい者スポーツに係る調査・研究を実施する。</p> <p>(3) 【新規】 ボランティアプログラム参加者・修了者と、東京 2020 大会で求められるボランティア人材のマッチングが容易に行える環境を整える。(1-10 再掲)</p>	<p>(1) 障がい者スポーツの理解促進に向けた取組【特記事項：1-32 参照】 P156～157 (特記事項のポイント)</p> <ul style="list-style-type: none"> 一般参加者を対象とした健康福祉学部主催の障スポ行事について、<u>従来の講演会形式から実践形式にシフトし、体験を通じて障スポへの理解を一層深めることができるように工夫した。</u>また、主催行事の周知方法等を工夫することにより、<u>学生を含む当初予想を大幅に上回る多数の参加者を動員し、意識の啓発を促すとともに障スポの理解促進と裾野拡大に貢献した。</u> <p>(2) 障がい者スポーツに係る研究実施【特記事項：1-32 参照】 P156～157 (特記事項のポイント)</p> <ol style="list-style-type: none"> 「暑熱環境下における車いすスポーツ選手の体表温度の変化」の研究(人間健康科学研究科) <ul style="list-style-type: none"> <u>本研究は、WCPT Congress(世界理学療法連盟の国際学会・平成 29 年 7 月)及び日本体力医学会(平成 29 年 9 月)で研究成果を発表した。</u> 「車いすスポーツでの使用が体育館の床材に与える影響」-体育館床材料の研究-(都市環境科学研究科) <ul style="list-style-type: none"> <u>床材料の耐傷性の評価試験方法を確立し、床材料の耐傷性を評価可能とし、耐傷性に優れる床材及び床の保護材を明らかにした。</u> <p>(3) プログラム参加者情報のデータベース化に向けた取組【参照項目：1-10】</p>	S	

<p>(4) 【新規】 オリンピアン・パラリンピアン の講演及び首都大のボランティア 支援事業の紹介等によるシン ポジウムの開催により、学生の東 京 2020 大会等スポーツイベント へのボランティア参加促進を図 る。</p>	<p>(4) 学生のスポーツイベントへのボランティア参加促進</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 学生及び都民などを対象に、日野キャンパス（平成 30 年 2 月 15 日）、荒川キャンパス（平成 30 年 2 月 21 日）で計 2 回、それぞれでオリンピック・パラリンピアン、ボランティア経験者によるトークセミナー、障がい者スポーツ、スポーツボランティア体験会イベントを実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> アンケートの結果により、イベント実施後にスポーツボランティアに対する関心が高まった人の割合が 96%であることが分 かり、スポーツボランティアへの参加促進へつなげることができた。
<p>(5) 【新規】 本学学生が東京 2020 大会に参加 しやすい仕組みについて方向性 を定める。</p>	<p>(5) 方向性の検討</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 2020 年度は、原則として前期末試験をオリンピック開催の前日までに終了させる方針を教務委員会で決定した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>学生が東京 2020 大会に参加しやすい仕組みについて、前期末試験をオリンピック開催前日までに終了させる方針を決定する ことができた。</u>
<p>(6) 【新規】 全学共通科目において「ボラン ティア論(仮称)」を平成 30 年度 から開講するための諸準備を着 実に進める。</p>	<p>(6) 全学共通科目開講に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 授業名を「ボランティアとリーダーシップ」に定め、シラバス作成等の諸準備を行い、キャリア教育科目として開講するこ とを決定した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 計画どおり、平成 30 年度から全学共通科目でボランティアの本質について理解を深める科目を新規開講する準備を整えた。
<p>(7) 【継続】 理学療法学科だけでなく、健康 福祉学部 4 年生の選択科目とし て「障害者とスポーツ論」を開 講する。</p>	<p>(7) 「障害者とスポーツ論」における取組【特記事項：1-32 参照】 P156～157</p> <p>(特記事項のポイント)</p> <ul style="list-style-type: none"> 健康福祉学部開講の「障害者とスポーツ論」の科目を履修して単位を取得した学生が、実技による補講を経て資格を申請で きるよう整備した。 <u>補講には各種障害スポ行事にスタッフとして参加する機会を提供することで資格の取得に繋げるなど、より障がい者スポーツ に対する理解を促進する仕組みを構築し、障がい者に理解のある医療人材の育成に尽力した。</u>

(8) 【継続】オリンピック・パラリンピックの原点や歴史といった基本的な知識を習得できる都民向けの特別講座を開講する。

(8) オープンユニバーシティ講座を通じた学外向け教育活動

<取組事項>

- ・ 2020年オリンピック・パラリンピック東京大会の機運醸成のため、平成28年度講座の拡大版として、首都大教員、外部有識者、パラリンピアンを講師として「TMU2020伝道講座Ⅱ」を企画・実施した。

<成果・効果>

- ・ 平成29年10月～12月に6回シリーズで実施し、オリンピズム、各種プログラム、ボランティア、パラリンピックと共生社会など、幅広い分野において考察を試み、延べ220名の参加者を得た。また、TOKYO2020応援プログラム、首都大として取り組む「TMU2020」に参画し、都の取組と連動した講座展開を行った。

【TMU2020伝道講座Ⅱ】

(単位:人)

No.	日程	内容	受講者数
1	平成29年10月16日	オリンピズムとは:オリンピックの教育運動・平和運動	32
2	平成29年10月30日	文化プログラムは何のために:心身の調和か盛り上げか?	29
3	平成29年11月6日	ボランティア:どんな仕事?どのように準備?	63
4	平成29年11月20日	環境プログラム:どのような課題が?	34
5	平成29年11月27日	パラリンピアンと語ろう:共生社会に向けて	31
6	平成29年12月5日	パラリンピック・ムーブメントとは?	31

(9) 【拡充】2020未来社会研究プロジェクトの成果等を受けて、より実効性のあるプロジェクトを検討・実施する。また、その成果発信のためのシンポジウムを開催する。

(9) 2020未来社会研究プロジェクトの成果に基づく取組

① 学際的研究プロジェクトの創設に関する取組

<取組事項>

- ・ 「2020未来社会研究プロジェクト」の成果に基づき、学内の研究グループを検討した結果、同プロジェクトの発展型として下記3件のプロジェクトの支援を決定し、研究費支援を行った。

<成果・効果>

- ・ 「2020未来社会研究プロジェクト」の発展事業として次の3件を実施した。

【東京2020大会の成功とレガシーの継承に資する学際的研究プログラム一覧(29年度)】

No.	プロジェクト名	代表者(所属)	プロジェクト概要
1	大都市における不定点観察及びIoTを使ったサービスの見える化プロジェクト研究	システムデザイン研究科 下村 芳樹 教授	ウェアラブルデバイスを利用してボランティアの感情・体調を管理しサービス全体の最適化へ
2	ネクストアーバンモビリティ(NUM)研究プロジェクト	システムデザイン研究科 難波 治 准教授	自立2輪モビリティと車椅子の融合。室内外の接続自動化、段差対応など
3	みんなで作る東京五輪次世代デジタルアーカイブ	システムデザイン研究科 渡邊 英徳 准教授	都立高校生と連携したコンテンツ拡充と360度VR映像の組み合わせ

② 研究成果の都政や社会への還元に関する取組（参考：1-20、1-31）

<取組事項>

- ・ 先記の3プロジェクトのうち2件について、施策提案発表会にて研究成果を発表した。
- ・ また、現状の3件の研究プロジェクトを都事業として社会実装できる可能性を再検討し、新たに次の3件のプロジェクトとして再構築し都へ直接提案を行った。

【研究成果を都政や社会へ還元するプロジェクト】

No.	プロジェクト名	提案先
1	次世代バリアフリーモビリティ実証プロジェクト	福祉保健局 高齢社会対策部、総務部
2	みんなで作る東京五輪次世代デジタルアーカイブ	オリパラ局 総務部、総合調整部
3	大都市ボランティアの感情モニタリング	東京マラソン財団、生活文化局 都民生活部

<成果・効果>

- ・ 施策提案発表会において、「大都市における不定点観察及びIoTを使ったサービスの見える化プロジェクト研究」をポスター発表し、「みんなで作る東京五輪次世代デジタルアーカイブ」をプレゼン発表し、都職員を中心とした参加者に当該研究についてアピールすることができた。
- ・ 予算措置は叶わなかったが、関連局に対して直接的に当該プロジェクトの周知を行うことができた。またここで得られた都のニーズを研究プロジェクトに還元することができた。

中期計画 No. 1-33	◇人材育成等を通じた連携の推進 ③ 都市政策研修、管理職候補者研修等の継続実施等により、都・区市町村等の人材育成に貢献する。また、新設する都市政策科学科及び大学院都市政策科学域において、大都市課題解決に係る文理融合型教育を実施するなど、公共政策部門で活躍する人材を育成・輩出するために必要な教育プログラムの充実を図る。		自己評価																																
平成 29 年度計画	業務実績																																		
(1) 【継続】 都をはじめとする行政機関や自治体の人材育成に貢献するため、都市政策、経営管理等に関する研修を実施する。	(1) 都市政策研修、管理職候補者研修の実施 <取組事項> <ul style="list-style-type: none"> 東京都職員を対象とした都市政策研修の一部を受託し、都市政策コース教員の協力のもと、6月に24名の受講者を対象に実施した。また、東京都人材育成センターの要請を受け管理職候補者研修を、東京都管理職選考合格者46名を対象に、経営学系教員を講師として、秋葉原サテライトキャンパス及び南大沢キャンパスにおいて実施した。 <成果・効果> <ul style="list-style-type: none"> 両研修とも都職員の人材育成を図り、もって都政の課題解決に貢献した。大都市問題解決のため、首都大が持つ教育研究資源を有効に活用することができた。 <p>【都市政策研修】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>内容</th> <th>会場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成29年6月2日</td> <td>都市政策論総論、政策分析の方法、政策法務、社会調査の方法</td> <td rowspan="3">南大沢キャンパス</td> </tr> <tr> <td>平成29年6月9日</td> <td>都市経営、政策評価、ワークショップ</td> </tr> <tr> <td>平成29年6月22日</td> <td>班別自主活動</td> </tr> </tbody> </table> <p>【管理職候補者研修】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>内容</th> <th>会場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成29年4月25日</td> <td>政策デザインの科学と経営者の役割</td> <td rowspan="3">秋葉原サテライト キャンパス</td> </tr> <tr> <td>平成29年5月10日</td> <td>都市間競争と成長戦略</td> </tr> <tr> <td>平成29年6月13日</td> <td>顧客志向のマーケティング戦略</td> </tr> <tr> <td>平成29年7月10日</td> <td>ゲームの理論と制度設計</td> <td rowspan="2">南大沢キャンパス</td> </tr> <tr> <td>平成29年9月6日</td> <td>公共政策への経営科学的アプローチ</td> </tr> <tr> <td>平成29年10月6日</td> <td>地域活性化と制度的企業家</td> <td rowspan="3">秋葉原サテライト キャンパス</td> </tr> <tr> <td>平成29年11月7日</td> <td>管理と組織の戦略的革新</td> </tr> <tr> <td>平成29年12月6日</td> <td>公共経営政策の意思決定</td> </tr> </tbody> </table>		実施日	内容	会場	平成29年6月2日	都市政策論総論、政策分析の方法、政策法務、社会調査の方法	南大沢キャンパス	平成29年6月9日	都市経営、政策評価、ワークショップ	平成29年6月22日	班別自主活動	実施日	内容	会場	平成29年4月25日	政策デザインの科学と経営者の役割	秋葉原サテライト キャンパス	平成29年5月10日	都市間競争と成長戦略	平成29年6月13日	顧客志向のマーケティング戦略	平成29年7月10日	ゲームの理論と制度設計	南大沢キャンパス	平成29年9月6日	公共政策への経営科学的アプローチ	平成29年10月6日	地域活性化と制度的企業家	秋葉原サテライト キャンパス	平成29年11月7日	管理と組織の戦略的革新	平成29年12月6日	公共経営政策の意思決定	B
実施日	内容	会場																																	
平成29年6月2日	都市政策論総論、政策分析の方法、政策法務、社会調査の方法	南大沢キャンパス																																	
平成29年6月9日	都市経営、政策評価、ワークショップ																																		
平成29年6月22日	班別自主活動																																		
実施日	内容	会場																																	
平成29年4月25日	政策デザインの科学と経営者の役割	秋葉原サテライト キャンパス																																	
平成29年5月10日	都市間競争と成長戦略																																		
平成29年6月13日	顧客志向のマーケティング戦略																																		
平成29年7月10日	ゲームの理論と制度設計	南大沢キャンパス																																	
平成29年9月6日	公共政策への経営科学的アプローチ																																		
平成29年10月6日	地域活性化と制度的企業家	秋葉原サテライト キャンパス																																	
平成29年11月7日	管理と組織の戦略的革新																																		
平成29年12月6日	公共経営政策の意思決定																																		

<p>(2) 【継続】 都や区市町村の人材育成に貢献 するべく、本学の知見を活かした 地域創生に関する研修プログラ ムを実施する。</p> <p>(3) 【新規】 平成 30 年度から新設予定の都市 政策科学科及び都市政策科学域 における文理融合型教育の実施 へ向け、「優秀な都市づくりの“プ ランニング力”をもつ人材の育 成」を行っていくために必要とな る諸準備を着実に行う。</p>	<p>(2) 地方創生に関する研修プログラムの実施</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度も、連携先である多摩信用金庫の協力の下、10 自治体より 11 名の受講生を集め、7 月 27 日～11 月 27 日で 7 日間、計 15 講座を実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 度は講座で地域経済分析システム（以下「RESAS」という。）が使用可能な環境を整え、各自治体の環境と同じ条件、目線で実施する事ができた。アンケート結果でも参加者の満足度は平成 28 年度より高い結果となった。 RESAS の講座においては、RESAS の普及担当である関東経済産業局の協力を得ることができ、地方創生事業への首都大の積極的な取組に対して理解を得て、平成 30 年度以降の協力関係も構築することができた。 平成 30 年度以降の実施に向けて、更なる改善点や自治体のニーズや要望を今期も収集することができ、今後の講座への改善点を得られた。 <p>(3) 大都市課題解決に係る文理融合型教育の実施に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 学部提供科目は、2 年次の履修科目であるため、実際には平成 31 年度からの受講が主となるが、早期から学習に取り組むことができるよう、約 30 科目を前倒して平成 30 年度からの開講とした。文理融合型カリキュラムとなる科目（学部では、プロジェクト型総合研究、課題別総合研究、研究科では、都市政策科学ゼミナール、都市政策科学概論等）の実際の毎年度の科目内での個別テーマ、具体的な運営方法、分担方法等の検討についても継続して行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 30 年度からも科目開講に向けて、具体的な学習テーマ、具体的な運営方法、分担方法等の具体化を進めることができた。
--	--

中期計画 No. 1-34	④ 社会的要請を踏まえた高度専門人材の育成を通じて、都の施策との連携を推進するため、グローバルな金融市場で活躍できる「高度金融専門人材」を育成・輩出する。	自己評価															
平成 29 年度計画	業務実績																
<p>(1) 【継続】 東京国際金融センターで活躍できる高度金融専門人材を養成するためのプログラムを提供するとともに、高度な金融実務の実践的課題を解決するための金融工学における最先端研究を実施する。</p>	<p>(1) 「高度金融専門人材」の養成及び最先端研究の推進</p> <p>① 高度金融専門人材養成プログラムの実施に関する取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 「投資運用理論」「オプション理論」「金融リスク理論」「数値計算」をコアに、「統計学」「数学」「経済学」の科目を効率的に配置したカリキュラムにより、世界的な金融都市で活躍できる高度金融専門人材の養成を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度 4 月に 4 名の学生が入学し、同年度末に 28 年度に入学した第一期生を世界的な金融センターで活躍できる高度金融専門人材として輩出することができた。 <p><今後の課題・方向性></p> <ul style="list-style-type: none"> 入学生の安定的な確保が今後の課題である。 安定的に入学生を確保するために、授業時間帯の見直し、教育対象者の拡大、教育・研究分野の拡大及び入試方法の変更に取り組む。 <p>② 学術的な最先端研究拠点の形成に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 学術的な最先端の研究拠点として丸の内サテライトキャンパス内に設置されている金融工学研究センターにおいて、学界と実務界の国際的な連携を通じて、ファイナンス・金融工学の研究の発展を図った。 同センターにおいて、研究セミナーを計 12 回開催し、その他に 4 つのワークショップ等を実施した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催月</th> <th>タイトル</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成29年6月</td> <td>国際ワークショップ 「International Conference on Financial Risks and Uncertainties 2017」</td> <td>京都大学経済研究所と共催</td> </tr> <tr> <td>平成29年8月</td> <td>国際ワークショップ 「TMU Workshop on Finance 2017」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平成30年2月</td> <td>ファイナンス・シンポジウム 「家計の資産運用と金融機関の課題」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平成30年3月</td> <td>国際ワークショップ 「WORKSHOP ON "MATHEMATICAL FINANCE AND RELATED ISSUES"」</td> <td>大阪大学と共催</td> </tr> </tbody> </table> <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 海外等をはじめとする研究者との共同研究、交流を行い、金融工学における最先端研究を実施した。 シンポジウム、国際ワークショップ等において、研究成果の発信や議論の場を設け、研究成果を社会に還元する等により、学術的な最先端研究拠点の形成を進められた。 	開催月	タイトル	備考	平成29年6月	国際ワークショップ 「International Conference on Financial Risks and Uncertainties 2017」	京都大学経済研究所と共催	平成29年8月	国際ワークショップ 「TMU Workshop on Finance 2017」		平成30年2月	ファイナンス・シンポジウム 「家計の資産運用と金融機関の課題」		平成30年3月	国際ワークショップ 「WORKSHOP ON "MATHEMATICAL FINANCE AND RELATED ISSUES"」	大阪大学と共催	B
開催月	タイトル	備考															
平成29年6月	国際ワークショップ 「International Conference on Financial Risks and Uncertainties 2017」	京都大学経済研究所と共催															
平成29年8月	国際ワークショップ 「TMU Workshop on Finance 2017」																
平成30年2月	ファイナンス・シンポジウム 「家計の資産運用と金融機関の課題」																
平成30年3月	国際ワークショップ 「WORKSHOP ON "MATHEMATICAL FINANCE AND RELATED ISSUES"」	大阪大学と共催															

中期計画 No. 1-35	⑤ 新たな国際共同研究・産学連携等を促進するため、都市外交人材育成基金による留学生をはじめとした修了生とのネットワーク構築を推進する。		自己評価									
平成 29 年度計画	業務実績											
<p>(1) 【継続】 都市外交人材育成基金（及びアジア人材育成基金）の在学学生・修了生が一堂に会する機会を設け、留学生と本学及び都とのつながりを強化する。(1-55 再掲)</p> <p>(2) 【継続】 高度研究の修了生又はその所属する大学等研究機関と行う国際共同研究を支援することで、高度研究の修了生との研究ネットワークを強化する。(1-55 再掲)</p> <p>(3) 【継続】 帰国留学生短期研究支援制度を、前年度運用における課題を踏まえて適宜改善を行いつつ実施する。(1-55 再掲)</p>	<p>(1) 修了生・在学学生と大学とのネットワーク構築に向けた取組【関連項目：1-55】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年 10 月 27 日に南大沢キャンパスで年次総会を開催し、都市外交人材育成基金を活用して受け入れた修了生及び在学学生のほか、教職員、東京都関係者の総勢 116 名が出席した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 年次総会を通じて、留学生に対して改めて基金の目的（将来の東京と海外諸都市の架け橋となる高度知日派人材の育成）を再認識させるとともに、留学生同士及び教職員等とのネットワークを強化させることができた。 <p>(2) 高度研究を通じた支援【関連項目：1-55】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度に開始する国際共同研究 1 件を採択し、平成 29 年度時点で 2 件の研究を遂行した。 <p>【高度研究を通じた支援】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>担当教員</th> <th>研究期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>先端バイオ分析システムの創成による感染症の総合的予防システムの実用化研究</td> <td>楊明教授(システムデザイン研究科)</td> <td>平成28～29年度</td> </tr> <tr> <td>高性能分子触媒が先導する高分子機能材料の合成と効率合成手法開発</td> <td>野村琴広教授(理工学研究科)</td> <td>平成29～30年度</td> </tr> </tbody> </table> <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 国際共同研究を支援することで、高度研究の修了生との研究ネットワークが強化された。 <p>(3) 帰国留学生短期研究支援制度の運用【関連項目：1-55】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 帰国留学生短期研究支援制度により 5 カ国から計 8 名の帰国留学生を受入れた。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 人文科学研究科（3 名）、理工学研究科（4 名）、システムデザイン研究科（1 名）にて、計 8 名の帰国留学生が研究を行うことができた。 <p>※ 帰国留学生短期研究支援制度とは、首都大学東京に留学し、現在、自国または第三国において教育、学術研究又は行政等の分野で活躍している者に対し、本学において本学の研究者とともに短期研究を行う機会を提供及び支援することにより、帰国留学生と本学とのネットワーク強化を図り、本制度の活用を通じて本学と海外研究機関等との連携強化、ひいては東京と海外諸都市との相互理解・友好親善関係の推進に寄与する人材を育成することを目的とする。</p>		担当教員	研究期間	先端バイオ分析システムの創成による感染症の総合的予防システムの実用化研究	楊明教授(システムデザイン研究科)	平成28～29年度	高性能分子触媒が先導する高分子機能材料の合成と効率合成手法開発	野村琴広教授(理工学研究科)	平成29～30年度		B
	担当教員	研究期間										
先端バイオ分析システムの創成による感染症の総合的予防システムの実用化研究	楊明教授(システムデザイン研究科)	平成28～29年度										
高性能分子触媒が先導する高分子機能材料の合成と効率合成手法開発	野村琴広教授(理工学研究科)	平成29～30年度										

中期計画 No. 1-36	◇ 試験研究機関等との連携 ⑥ 都の各局及び東京都立産業技術研究センター、東京都医学総合研究所、東京都健康長寿医療センター等との連携・協働を強化し、共同研究プロジェクト等を推進するとともに、共同研究成果発表会、研究シーズの開示など、相互交流を推進する。		自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
(1) 【継続】 都の関連研究機関との相互交流を推進し、共同研究プロジェクト等を検討する。	<p>(1) 都関連研究機関との連携強化に向けた取組 (参考: 1-31)</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 東京都健康長寿医療センターとは、平成 29 年 10 月に意見交換会実施し、包括協定の検討を開始した。 ・ 東京都医学総合研究所とは、TOBIRA 第 6 回研究交流フォーラム、第 17 回 CBSM 及び TOBIRA ワーキンググループへ参加、都立小児総合医療センターで意見交換会を実施した。 <p>※ TOBIRA: 東京都医学総合研究所が参画している経済産業大臣認可の非営利公益法人「東京バイオマーカー・イノベーション技術研究組合 (略称: とびら)」</p> <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 東京都健康長寿医療センターと包括協定の調整を行うとともに JST 国際科学技術基盤整備事業へ共同申請を行った。 ・ 東京都医学総合研究所とシステムデザイン研究科教員との共同研究を 1 件開始した。(1-31 再掲) 		B

大項目番号 9 社会貢献等	3 社会との連携や社会貢献等に関する目標を達成するための措置 (2) 社会貢献等に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 大学が有する多様な資源を活用して産学公連携に取り組み、イノベーションの創出や人材育成等、東京の産業振興に貢献する。 ○ 区市町村のほか、地域におけるインターフェースの役割を果たす金融機関等、様々な担い手との連携により、大学の知見を地域に還元する。 ○ 都民の学び直しや社会的に必要とされる専門人材養成等のニーズに応え、大学の教育資産や学術研究成果等を都民に発信し還元する視点から、生涯学習事業や社会人リカレント教育の充実を図る。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価		
			評定・説明		
(2) 社会貢献等に関する目標を達成するための措置 ◇ 産学公の連携推進 【1-37】① 共同研究・受託研究による外部資金について、第三期中期計画期間内に、第二期中期計画期間の平均金額比で【120%以上】の獲得を実現する。また、技術移転活動の強化等による研究成果の還元の多様化を図り、大学発ベンチャー支援を促進することで、大学発ベンチャーを累計で【10社】設置する。 【1-38】② 大学の研究成果を企業等と連携したイノベーション創出につなげるため、国内外の大学及び研究機関、企業等との連携を強化し、研究成果の社会実装に向けた産学連携を推進する。 ◇ 地域との連携 【1-39】③ 福祉、防災、まちづくり、コミュニティビジネスなど地域課題解決に向けて、都内外の自治体のほか、地域におけるインターフェースの役割を果たす金融機関・NPO等、様々な担い手との連携を強化する。 ◇ 生涯学習 【1-40】④ 都民や企業等のニーズを踏まえたオープンユニバーシティ講座の更なる充実を図るとともに、インターネット上で講義内容等を無償公開するオープンコースウェアの充実により、本学の学術成果等を都民に還元し、社会人向けのリカレント教育などに資する学修環境を整備する。	29	【1-37】共同研究・受託研究による外部資金について、第二期中期計画期間の平均金額比で【143%】獲得した。 【1-37】大学発ベンチャーを累計で【10社】設置した。 【1-40】首都大学東京 Premium College（仮称）の開設準備を進めた。			
	30				
	31				
	32				
	33				
	34				

中期計画 No. 1-37	3 社会との連携や社会貢献等に関する目標を達成するための措置 (2) 社会貢献等に関する目標を達成するための措置		自己評価																																																																																																																																	
	◇ 産学公の連携推進 ① 共同研究・受託研究による外部資金について、第三期中期計画期間内に、第二期中期計画期間の平均金額比で【120%以上】の獲得を実現する。また、技術移転活動の強化等による研究成果の還元が多様化を図り、大学発ベンチャー支援を促進することで、大学発ベンチャーを累計で【10社】設置する。																																																																																																																																			
平成29年度計画		業務実績																																																																																																																																		
<p>(1) 【継続】URA室と産学公連携センター等とが協業で外部資金獲得促進の為に施策を策定・実施・評価する。</p>		<p>(1) 外部資金獲得促進施策の策定・実施</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 外部資金の獲得促進及び円滑な管理を目的としてURAと産学公連携センターの横断的なメンバーでCFT (Cross Functional Team) を設置した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 提案公募型研究費の公募情報や各種財団等の研究助成金情報をURA経由でタイムリーに教員に提供できた。(情報提供実績: JST国際e-ASIA、JST-科学技術部国際協力局(以下「MOST」という。)研究交流課題、JSPS日中韓公募、総務省SCOPE、JST台湾「高齢者のためのICT」等) 科研費説明会へのJSPS職員の招聘、URAと産学公連携センター職員による申請書チェックの実施などCFTでの検討を経て、今年度初めてとなる支援プログラムを実施することができた(支援策科研費申請サポート実績: JST地域産学バリュープログラム、SCOPE、JST台湾、等) 外部資金に関連する研究IR情報も産学公連携センターから円滑にURAに共有され、それらを状況に応じて教学執行部に提供することができた。 共同研究・受託研究による外部資金について、第二期中期計画期間の平均金額比で143%を獲得することができた。 <p>【外部資金受入実績】 (単位: 千円、件)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">平成24年度決算額</th> <th colspan="2">平成25年度決算額</th> <th colspan="2">平成26年度決算額</th> <th colspan="2">平成27年度決算額</th> <th colspan="2">平成28年度決算額</th> <th colspan="2">平成29年度決算額</th> </tr> <tr> <th>金額</th> <th>件数</th> <th>金額</th> <th>件数</th> <th>金額</th> <th>件数</th> <th>金額</th> <th>件数</th> <th>金額</th> <th>件数</th> <th>金額</th> <th>件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>受託研究費等</td> <td>493,821</td> <td>251</td> <td>668,128</td> <td>247</td> <td>670,911</td> <td>264</td> <td>897,627</td> <td>268</td> <td>870,346</td> <td>277</td> <td>1,048,093</td> <td>298</td> </tr> <tr> <td> 産学共同研究(※)</td> <td>187,194</td> <td>136</td> <td>177,693</td> <td>133</td> <td>181,011</td> <td>138</td> <td>194,506</td> <td>141</td> <td>184,542</td> <td>134</td> <td>282,575</td> <td>153</td> </tr> <tr> <td> 受託研究(※)</td> <td>36,040</td> <td>25</td> <td>50,714</td> <td>40</td> <td>52,026</td> <td>39</td> <td>45,456</td> <td>28</td> <td>54,455</td> <td>31</td> <td>46,484</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td> 提案公募型研究</td> <td>225,414</td> <td>81</td> <td>350,666</td> <td>56</td> <td>347,476</td> <td>72</td> <td>549,537</td> <td>77</td> <td>490,828</td> <td>84</td> <td>570,199</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td> 学術相談</td> <td>3,590</td> <td>9</td> <td>6,258</td> <td>18</td> <td>11,159</td> <td>15</td> <td>12,522</td> <td>22</td> <td>18,872</td> <td>28</td> <td>23,907</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td> 受託研究費等間接経費</td> <td>41,583</td> <td>-</td> <td>82,797</td> <td>-</td> <td>79,239</td> <td>-</td> <td>95,605</td> <td>-</td> <td>121,650</td> <td>-</td> <td>124,929</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>受託事業等</td> <td>560,624</td> <td>148</td> <td>638,904</td> <td>185</td> <td>529,622</td> <td>164</td> <td>506,188</td> <td>159</td> <td>622,622</td> <td>169</td> <td>428,023</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td> 合計</td> <td>1,054,445</td> <td>399</td> <td>1,307,031</td> <td>432</td> <td>1,200,533</td> <td>428</td> <td>1,403,814</td> <td>427</td> <td>1,492,968</td> <td>446</td> <td>1,476,116</td> <td>481</td> </tr> </tbody> </table> <p>※平成29年度業務実績等報告より、過年度のデータも含め、収入決算値を基に記載することとした。 ※受託事業等: 受託事業等、特定研究寄附金、補助金 ※(※): 中期計画1-37KPI算出基礎数値、第二期中期計画期間の平均金額は、229,832千円。 ※本表の数値は単位未満を四捨五入しているため、合計と内訳の計が一致しない場合がある。</p>			平成24年度決算額		平成25年度決算額		平成26年度決算額		平成27年度決算額		平成28年度決算額		平成29年度決算額		金額	件数	受託研究費等	493,821	251	668,128	247	670,911	264	897,627	268	870,346	277	1,048,093	298	産学共同研究(※)	187,194	136	177,693	133	181,011	138	194,506	141	184,542	134	282,575	153	受託研究(※)	36,040	25	50,714	40	52,026	39	45,456	28	54,455	31	46,484	30	提案公募型研究	225,414	81	350,666	56	347,476	72	549,537	77	490,828	84	570,199	80	学術相談	3,590	9	6,258	18	11,159	15	12,522	22	18,872	28	23,907	35	受託研究費等間接経費	41,583	-	82,797	-	79,239	-	95,605	-	121,650	-	124,929	-	受託事業等	560,624	148	638,904	185	529,622	164	506,188	159	622,622	169	428,023	183	合計	1,054,445	399	1,307,031	432	1,200,533	428	1,403,814	427	1,492,968	446	1,476,116	481										
	平成24年度決算額		平成25年度決算額		平成26年度決算額		平成27年度決算額		平成28年度決算額		平成29年度決算額																																																																																																																									
	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数																																																																																																																								
受託研究費等	493,821	251	668,128	247	670,911	264	897,627	268	870,346	277	1,048,093	298																																																																																																																								
産学共同研究(※)	187,194	136	177,693	133	181,011	138	194,506	141	184,542	134	282,575	153																																																																																																																								
受託研究(※)	36,040	25	50,714	40	52,026	39	45,456	28	54,455	31	46,484	30																																																																																																																								
提案公募型研究	225,414	81	350,666	56	347,476	72	549,537	77	490,828	84	570,199	80																																																																																																																								
学術相談	3,590	9	6,258	18	11,159	15	12,522	22	18,872	28	23,907	35																																																																																																																								
受託研究費等間接経費	41,583	-	82,797	-	79,239	-	95,605	-	121,650	-	124,929	-																																																																																																																								
受託事業等	560,624	148	638,904	185	529,622	164	506,188	159	622,622	169	428,023	183																																																																																																																								
合計	1,054,445	399	1,307,031	432	1,200,533	428	1,403,814	427	1,492,968	446	1,476,116	481																																																																																																																								

A

(2) 【拡充】 技術移転戦略に基づき、個別案件の技術移転施策を検討し、その実行計画を策定する。(4-20 再掲)

(3) 【継続】 研究者及びその研究シーズに対する、URAや知財マネージャーの技術移転活動を通じ、大学発ベンチャーの創生を支援する。

(2) 技術移転活動の強化に向けた取組【関連項目：4-20】

<取組事項>

- ・ 技術移転活動の強化の施策検討のため、他大学など状況把握のためにヒアリング項目を作成し、ヒアリングに着手した。

<成果・効果>

- ・ 信州大学とのヒアリングを実施し、今後の首都大における技術移転施策の立案の参考となる有用な情報を取得し、実行計画策定の準備を整えた。

(3) 大学発ベンチャー支援促進

<取組事項>

- ・ URAによる継続的な研究支援活動の中で、ベンチャー設立を目指す研究グループに対して、設置の支援を行った。
- ・ 大学発ベンチャー立ち上げ時の教員や学生からの相談に対し、URAの実務経験からアドバイスをを行うとともに、申請書の作成支援を行った。

<成果・効果>

- ・ 平成29年度に3社の大学発ベンチャーが設置された。

No.	企業名	設立年月日	主な業務内容
1	株式会社TMIT	平成19年8月16日	高空における安定した強い風力により、風やグライダーなどの航空宇宙技術を応用する高空の風力を利用した発電技術を研究、システムを開発。
2	株式会社TCラインズ	平成25年3月6日	「熱力学健全線(TCラインズ)」を用いて「蒸留塔の設計と操作に不可欠な気液平衡を正しく推算、真値を提供する。
3	ハルタゴールド株式会社	平成25年7月25日	世界の研究機関向けに金ナノ触媒の標準サンプルを供給、量産検討、小学校・中学校向け金ナノ触媒の学習用教材を開発
4	株式会社スリーダム	平成26年2月17日	リチウム金属の充放電に伴う形態変化の制御、及び形態変化に影響を及ぼすセパレータ構造の研究
5	株式会社シグナルアナリシス	平成27年4月21日	医療用の画像診断装置等におけるデータ解析・信号処理手法において、企業・研究機関の研究開発サポートおよびコンサルティングの事業
6	Vital Lab 株式会社	平成27年5月21日	各種バイタル情報(体温・心拍数・呼吸数・酸素飽和度等)から収集したデータを基に、独自のデータ解析技術、判別プログラム等により「感染症」「熱中症」「メンタルヘルス」及び「高齢者見守り」等の課題解決を行う。
7	SOCIAL ROBOTICS株式会社	平成27年6月1日	「総合防災プロジェクト」における、平常時のQOLと、被災時の減災のためのソーシャルロボット技術開発、
8	株式会社ABRI	平成29年4月1日	電池要素技術の実用化および次世代技術の創出
9	ダーウィンエデュケーション株式会社	平成29年7月24日	デジタルアーカイブに関する開発及び展示。3次元デジタル地球儀「Cesium」のデータビジュアライズ技術、および多角的デジタルアーカイブCMSサービス:サービス名「APLLO」の提供
10	株式会社Trans Recog	平成29年11月6日	既存のワープロソフト、PDF、テキストエディタ、ブラウザ、画像表示ソフトに表示された文書や画像を破壊、変更することなくメモなどの付加情報を書き込む技術を提供する。

中期計画 No. 1-38	② 大学の研究成果を企業等と連携したイノベーション創出につなげるため、国内外の大学及び研究機関、企業等との連携を強化し、研究成果の社会実装に向けた産学連携を推進する。		自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
<p>(1) 【継続】 都を含む他の大学・研究機関との相互交流を推進し、共同研究プロジェクト等を検討する。</p> <p>(2) 【継続】 他大学・研究機関との連携を強化し、共同での研究資金公募申請を検討する。</p>	<p>(1) 共同研究プロジェクトの実施</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 公益財団法人東京都医学総合研究所、地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所と首都大等にて運営を行っている TOBIRA の研究交流フォーラムにて、ナノ工学・メカノバイオロジー融合医工連携研究センターの研究報告及び広報活動を積極的に行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 医学総合研究所と血液再生医療に関する医工連携の共同研究を開始することができた。 <p>(2) 研究資金公募申請に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 他大学・研究機関との連携を強化し、共同での研究資金公募申請を検討した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> JST-MOST 日本-台湾研究交流課題に、地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所、台湾国立成功大学と連携して「高齢者向けコミュニケーションロボット」、台湾国立中央大学と連携して「地域包括ケアを推進する見守り・介護予防システム」のテーマでそれぞれ共同申請を行うことができた。 JST 地域産学バリュープログラムに、浜松ホトニクス(株)と首都大、アダマンド(株)と首都大、それぞれ共同申請を行うことができた。 	B	

中期計画 No. 1-39	◇ 地域との連携 ③ 福祉、防災、まちづくり、コミュニティビジネスなど地域課題解決に向けて、都内外の自治体のほか、地域におけるインターフェースの役割を果たす金融機関・NPO等、様々な担い手との連携を強化する。	自己評価
------------------	---	------

平成 29 年度計画	業務実績
------------	------

(1) 【継続】 地域課題解決に向けて、金融機関、民間企業、区市町村等との連携を強化し、地域支援に関するプロジェクトの組成を検討する。

(1) 地域課題解決に向けた関係機関との連携強化に向けた取組
 <取組事項>
 ・ 次の7つの地域支援に関するプロジェクトを実施した。

No.	関係機関	プロジェクト名等	主な業務内容
1	多摩信用金庫	小平市の産業振興計画と農業振興計画	多摩信用金庫から受託する形で、分析から立案までを共同で策定した。
2	京王電鉄	サービスデザイン研究プロジェクト「d-COCOON」	平成29年度1年目は12社から30名以上の受講生を集め、平成29年9月22日～平成30年7月3日で5つのフェーズに分けて実施予定のうち、今年度はフェーズ3まで実施した。
3	東京TYフィナンシャルグループ 東京都民銀行 八千代銀行 新銀行東京	産学連携による中小企業支援に関する協定	平成29年8月2日に協定を締結した。
4	文部科学省	文部科学省事業「専修学校による地域産業中核的人材養成事業」	平成28年度に引き続きに法人が主管として採択を受け、起業を通して島しょ地域の活性化を担う人材養成事業として、伊豆大島をモデル地域として「あんど！大島2」を実施した。
5	多摩信用金庫	TAMA NEXTファーマーズプログラム	多摩地区の農業後継者の経営技術向上を目指し、平成25年度より継続的に実施し、5年目の平成29年度も7名の受講生を集め、平成29年9月23日～平成30年3月10日で全14講座を実施した。
6	多摩信用金庫	地域創生スクール	多摩におけるスーパー自治体職員の養成と広域連携に向けたネットワーク化を目指し、平成28年度より実施している。2年目の平成29年も11名の自治体職員の受講生を集め、平成29年7月27日～11月27日の7日間で、計15講座を実施した。
7	荒川区	荒川区との包括連携協定	荒川区民の健康づくりを推進するため平成30年2月20日に包括連携協定を締結した。

<成果・効果>

No.	プロジェクト名等	主な成果
1	小平市の産業振興計画と農業振興計画	都内でも農業へ積極的な小平市と多摩信用金庫に対し、首都大の都市農業に関する知見や政策提案を計画に積極的に取り入れてもらい、研究成果の社会還元を進める事ができた。
2	サービスデザイン研究プロジェクト「d-COCOON」	京王電鉄と、第一歩となる共同プロジェクトを開始する事ができた。今後も継続的な取組みを進めることで関係を強めると共に、今後の協業の可能性を更に検討していく下地ができた。
3	産学連携による中小企業支援に関する協定	地域支援に関するプロジェクトの一環として、「首都大学東京 技術懇親会(機械工学編)」を平成29年9月15日に開催し、関係自治体や都内中小企業等から70名の参加者を得て連携強化が図られた。
4	文部科学省事業「専修学校による地域産業中核的人材養成事業」	社会人を対象に全6回の講座を実施するとともに、他の島への展開も可能かつ首都大生を対象とした講座の設計を行うことで予算要求が認められ、平成30年度からは首都大独自の講座として実施することとした。また、財務省関東財務局東京事務所及び日本政策金融公庫等により構成される「東京活性化実現会議With Island」との連携を考慮することもできた。
5	TAMA NEXTファーマーズプログラム	第1回から通算して参加者も30名を越え、OB同士のネットワークも深まってきた。このような活動は地道に末永く腰を据えて活動することに意味があるため、短期の成果を追うのではなく、引き続き少しずつでも多摩地区の農家への浸透と認知度の向上を図っていくことを確認した。
6	地域創生スクール	RESASを使用できる環境を整え、受講生の学習状況やレポート、アンケートなどを通じて、来年度以降のカリキュラム向上につなげられるフィードバックを得る事ができた。

B

中期計画 No. 1-40	◇生涯学習 ④ 都民や企業等のニーズを踏まえたオープンユニバーシティ講座の更なる充実を図るとともに、インターネット上で講義内容等を無償公開するオープンコースウェアの充実により、本学の学術成果等を都民に還元し、社会人向けのリカレント教育などに資する学修環境を整備する。		自己評価								
平成 29 年度計画	業務実績										
<p>(1) 【拡充】OCW 本格展開後の稼働推移を踏まえ、運営体制及び設備更新の方向性を検討する。</p> <p>(2) 【継続】 イベント開催等による学内周知によりコンテンツの充実を図り、大学説明会や Web、ポスター等の媒体による学外周知を積極的に実施し、認知度を更に高める。</p> <p>(3) 【拡充】 特別区協議会との連携強化を図り、連携講座の改善及び新規講座の創設を検討していく。また、東</p>	<p>(1) オープンコースウェア（以下「OCW」という。）の運用の充実に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 他大学の取組について調査を実施し、OCW開始後に判明した課題点や失敗例を中心に情報収集を行った。 老朽化機器の更新案の検討及び教員に依存している運営体制の見直し検討を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 動画配信の仕組みの刷新に向けて予算要求を実施し、更新することができる目途をつけた。 老朽化機器の更新案を首都大内で検討し、運営体制については外部委託に向けた見直し及び予算要求を行った。 <p>(2) OCWの認知度向上に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> Twitter やチラシ配布及び入試課と連携した大学説明会でのOCWコンテンツ放映、大学説明会模擬授業撮影などを行った。 学部長や教員からの紹介、キャンパス設置自治体と連携したコンテンツの充実を図った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 大学説明会向けのコンテンツ強化と周知により、アクセス数が前年比約 87%増加し、ウェブサイト開設以来最高の利用状況となった。 荒川区と首都大が連携したコンテンツを2件収録した。 2020 東京五輪に関連した授業の収録を行うなど、コンテンツを充実させることができた。 <p>【OCWアクセス数】 (単位：件)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アクセス件数</td> <td>6,900</td> <td>10,823</td> <td>20,243</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 連携講座の改善及び新規講座の開講に向けた取組</p> <p>① 連携講座の改善に向けた取組</p> <p><取組事項></p>			27年度	28年度	29年度	アクセス件数	6,900	10,823	20,243	B
	27年度	28年度	29年度								
アクセス件数	6,900	10,823	20,243								

京都後援の金融講座を継続するとともに、東京都公文書館等公共セクターとの連携講座の拡充も進めていく。

- ・ 特別区協議会や東京労働相談情報センター、日本芸術文化振興会、NPO法人シティガイドクラブ、(株)ベルリッツ等と引き続き連携・協定関係を継続し、講座実施及び充実に努めた。また、羽村市の市民大学公開講座への協力要請を本年度も受けるとともに、(株)サマーランドが実施した公開講座に共催した。
- ・ 東京都後援、東京証券取引所、みずほフィナンシャルグループとの共催による「金融講座」は3年目の実施となり、9月の2日間の日程で延べ114名が参加した。

<成果・効果>

- ・ 継続的な実施を図ることにより、講座内容の改善や参加できなかった方の受講機会を確保することができた。

【(公財)特別区協議会との共催講座実績】 (単位:講座、人)

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
講座数	7	13	6	9	8	5
受講者数	336	823	353	600	405	97
1講座あたりの平均受講者数	48.0	63.3	58.8	66.7	50.6	19.4

【東京都文化施設等との連携講座実績】 (単位:講座、人)

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
講座数	6	5	4	3	3	4
受講者数	142	100	68	63	62	81
1講座あたりの平均受講者数	23.7	20.0	17.0	21.0	20.7	20.3

【その他自治体等との連携等(平成29年度)】

連携・協定先	講座	内容	日程・講座数	受講者数(延べ)
羽村市 (生涯学習センターゆとろぎ)	市民大学講座	世界自然遺産小笠原を知る	平成30年2月3日、4日、10日、17日	38
(株)東京サマーランド	わんだフルネイチャービレッジ特別講座	ゲーム感覚で生物多様性を調査する	平成29年10月7日	28
東京証券取引所・みずほFG	初心者のための金融講座ーマイナス金利時代の資産形成入門ー(東京都後援)	ー	平成29年9月10日、26日	114
ベルリッツ・ジャパン(株)	ビジネス英会話	ー	8講座	82
EQパートナーズ(株)	1-DAYビジネス講座	ー	4講座	58

② 新規講座の開講に向けた取組

<取組事項>

- ・ 特別区協議会と連携し、新たな試みとして中高生及びその保護者を対象とした「若ものたちのためのキャリアデザインセミナー」を企画・実施した。

<成果・効果>

【若ものたちのための「キャリアデザインセミナー」実施状況(特別区協議会と共催)】

講座名	回数	受講者数(延べ)
これからの地域・まちづくり～その仕事の最前線と大学での学び	4	57

<p>(4) 【新規】オープンユニバーシティ講座の更なる充実へとつなげるため、オープンユニバーシティ事務室の企画による講座の実施を可能とするとともに、既存の講座体系の見直し等を進める。</p> <p>(5) 【新規】事務室機能の効率化を図るため、平成 28 年度に飯田橋キャンパスへ移管した受付業務及びその付帯業務の定着化を推進し、一元化に向け検討を開始する。</p> <p>(6) 【継続】オープンユニバーシティと学術情報基盤センターとが連携し、一部のオープンユニバーシティ講座の OCW での公開を検討する。</p>	<p>(4) オープンユニバーシティ事務室企画による講座実施に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 特別講座や一般講座において、引き続き、特任教員を含む事務局教職員により講座の企画・立案を行った。また、講座の質的充実を図るため、PRI シリーズや江戸東京シリーズ、福祉関連講座の充実、学術最先端成果の発信講座の検討等を盛り込んだ平成 30 年度基本計画を策定した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度において、特別講座 32 講座、一般講座 76 講座を企画・立案した。また、平成 30 年度の基本計画を策定して、今後の事業展開を行う道筋を付けた。 <p>(5) 飯田橋キャンパスへの事務室機能の集中</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 28 年度に引き続き、飯田橋キャンパスにおける受付業務の確実な運営を行うとともに、南大沢キャンパス事務室の移転に必要な措置を講じた。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 30 年 3 月に、南大沢キャンパスの事務室を飯田橋キャンパスに集約するとともに、南大沢キャンパス 2 号館に、同キャンパスにおける部局機能維持及び講座実施のための拠点を整備した。 <p>(6) 公開講座の OCW 化へ向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 学術情報基盤センターと連携し、提供方法や条件などについて検討をはじめた。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 28 年度に引き続き、秋期特別講座で収録を行った。 <p>(7) 首都大学東京 Premium College (仮称) の開設へ向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 人生 100 年時代におけるシニアの学修ニーズに応えるため、50 歳以上を対象とする「学び」と「新たな交流」の場を提供する「首都大学東京 Premium College (仮称)」の開設に向けてカリキュラムや運営体制等の検討を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 生涯現役都市の実現に向け、都と法人が連携して推進する取組の一環として、シニアの学びに対する意欲に応える教育プログラムを提供する「首都大学東京 Premium College (仮称)」開設に向けた準備を進めることができた。 	
--	--	--

大項目番号 10 グローバル化 【教育の国際通用性、学生の海外派遣の拡充、外国人留学生の受入】	4 グローバル化に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 国際通用性のある教育プログラムと教育システムにより、国際社会で活躍できる人材を育成する。 ○ 海外に留学する学生の支援や海外インターンシップの拡充等により、海外における学修や研究を経験する学生数を拡大する。 ○ 外国人留学生に対応した教育プログラムの拡充や教育支援、受入環境の整備等により、留学生受入数を拡大する。

中期計画	年度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
<p>◇ 教育の国際通用性</p> <p>【1-41】① 教育改善につながる制度として、四半期制度を導入できる体制を平成 29 年度以降順次整備するとともに、科目ナンバリングを平成 30 年度以降順次導入する。(再掲)</p> <p>【1-42】② 国際バカロレア資格等を活用した入試を拡大していく。(再掲)</p> <p>◇ 学生の海外派遣の拡充</p> <p>【1-43】③ 留学が必須のカリキュラムである国際副専攻コースを着実に実施するほか、留学ガイダンスや留学英語講座等各種の留学促進策を推進し、【1,350 人程度】の海外留学を達成する。</p> <p>【1-44】④ 外国語教育室(仮称)により「聞く、話す、読む、書く」の4技能を育成する英語教育プログラムを開発するとともに、全学共通科目及び専門科目(専門科目においては卒業要件ごと)において英語による授業を設置するなど、日本人学生の留学を促進する教育環境を充実させる。また、1 年次の外部英語試験受験率</p>	29	<p>【1-43】【245 人】の学生を海外へ派遣した。</p> <p>【1-43】留学英語講座の充実を図り、海外派遣応募者数が増加した。(174 名(平成 28 年度比 47 名増))</p> <p>【1-44】1 年次の外部英語試験受験率【96%以上(97.6%)】を維持した。</p> <p>【1-46】国外 9 都市の留学フェアで積極的なプロモーション活動を行った。(留学フェア相談者数 900 名(平成 28 年度比 188 名増))</p> <p>【1-46】首都大に在籍している留学生を【519 人】受け入れた。</p> <p>【1-46】「大学院生短期派遣・受入支援制度」を導入した。</p> <p>【1-47】都市外交人材育成基金により【33 人】の留学生を受け入れた。</p>		
	30			

<p><u>【96%以上】</u>を維持し、学生の語学レベルを把握し、英語教育の改善に活用する。(再掲)</p> <p>【1-45】⑤ 海外企業や研究機関等のインターンシップ先を積極的に開拓し、インターンシッププログラムの充実を図る。</p> <p>◇ 外国人留学生の受入れ</p> <p>【1-46】⑥ 国費留学生の積極的受入れ、短期受入プログラムの充実などを行い、在籍留学生数を本学学生の約1割である<u>【900人程度】</u>に拡大する。</p> <p>【1-47】⑦ 都市外交人材育成基金により優秀な大学院留学生を継続的に受け入れ、第三期中期計画期間中計<u>【240人】</u>の留学生受入れを目指す。</p> <p>【1-48】⑧ アジアの高度先端医療者育成事業として、都市外交人材育成基金により留学生を受け入れるとともに、技術支援を実施し、アジア各国の医療水準の向上に寄与する。</p> <p>【1-49】⑨ 宿舍・住居の提供、留学生の出願や入学に係る手続の円滑化など、留学生の受入環境の整備を促進する。</p> <p>【1-50】⑩ 日本語教育、日本文化・日本事情及び東京の魅力を学ぶ企画、日本語能力の不十分な留学生が日本語での学位を取得するための支援カリキュラムなど、日本と連携して活躍できる人材を輩出するための留学生用教育プログラムを充実させる。</p>	31		
	32		
	33		
	34		

中期計画 No. 1-41	4 グローバル化に関する目標を達成するための措置		自己評価
	◇ 教育の国際通用性 ① 教育改善につながる制度として、四半期制度を導入できる体制を平成 29 年度以降順次整備するとともに、科目ナンバリングを平成 30 年度以降順次導入する。(再掲)		
	平成 29 年度計画	業務実績	B
	(1) 【新規】教育改善につながる制度の 1 つである四半期授業を一部の授業科目で試行実施する。(1-09 再掲) (2) 【新規】教育改善につながる制度の 1 つである科目ナンバリングについて、全学導入の方針を策定する。(1-09 再掲)	(1) 四半期授業の環境整備・試行状況【参照項目：1-09】 (2) 科目ナンバリング公開に向けた準備【参照項目：1-09】	

中期計画 No. 1-42	② 国際バカロレア資格等を活用した入試を拡大していく。(再掲)		自己評価
	平成 29 年度計画	業務実績	
	(年度計画なし)		-

中期計画 No. 1-43	◇学生の海外派遣の拡充 ③ 留学が必須のカリキュラムである国際副専攻コースを着実に実施するほか、留学ガイダンスや留学英語講座等、各種の留学促進策を推進し、【1,350人程度】の海外留学を達成する。	自己評価																													
平成 29 年度計画	業務実績																														
(1) 【拡充】開設 3 年目となる国際副専攻コースを着実に運用するとともに、同コース及びグローバル人材育成入試に係る広報活動を積極的に展開する。	(1) 国際副専攻コースの着実な運用と改善 ① 着実なコース運用に関する取組 <取組事項> ・ これまで未整備であった副専攻履修生を対象とした経済支援（在学 5 年目授業料支援及び派遣留学先授業料支援）に係る要綱を策定した。 <成果・効果> ・ 着実なコース運営を行うとともに、副専攻履修学生のための経済支援制度を整えた。 ② 広報活動の積極展開等に関する取組 ・ グローバル人材育成入試（平成 31 年度入試）の出願要件のうち、英語試験の選択肢に TEAP 及び GTEC（4 技能試験）を加えた。 ・ 150 校以上の高校の教職員との面談を実施するとともに、大学説明会におけるコース紹介やウェブサイト等の媒体を活用した広報など、幅広い活動を行った。 <成果・効果> ・ 平成 31 年度入試における志願者増加を目指し、出願要件のうち、英語試験に新たな選択肢を追加し、柔軟な試験体制にした。 ・ 平成 30 年度入試において、過去最高となる 23 名の出願者を確保した。 <div style="text-align: center;"> 【グローバル人材育成入試実績】 (単位:人) </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>実施年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>入学年度</td> <td>27年4月入学</td> <td>28年4月入学</td> <td>29年4月入学</td> <td>30年4月入学</td> </tr> <tr> <td>募集人員</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>出願者数</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>17</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>合格者数</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>入学者数</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	実施年度	26年度	27年度	28年度	29年度	入学年度	27年4月入学	28年4月入学	29年4月入学	30年4月入学	募集人員	16	16	16	19	出願者数	6	10	17	23	合格者数	5	8	10	8	入学者数	5	8	10	8
実施年度	26年度	27年度	28年度	29年度																											
入学年度	27年4月入学	28年4月入学	29年4月入学	30年4月入学																											
募集人員	16	16	16	19																											
出願者数	6	10	17	23																											
合格者数	5	8	10	8																											
入学者数	5	8	10	8																											

(2) 【継続】 交換留学・海外短期研修等に係る奨学金プログラムを着実に運用し、中長期及び短期を合わせ、217名の学生を海外に派遣する。

(2) 奨学金プログラムの運用

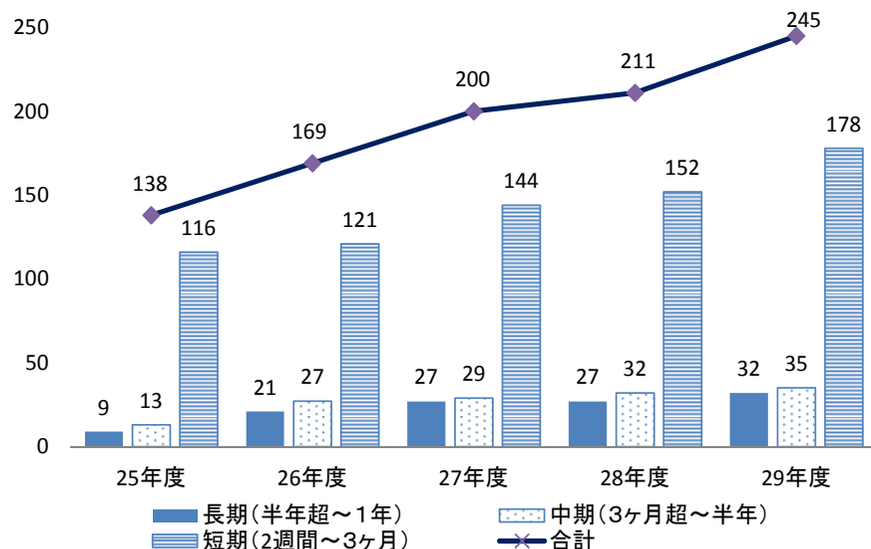
<取組事項>

- ・ 派遣候補学生に対して、渡航及び留学における必要事項、派遣学生の責務、危機管理等について研修を実施した。
- ・ 中長期留学の派遣者数が伸び悩んでいる状況を受け、学部1・2年生を対象として「海外留学に関する学生の意識調査」を実施した。

<成果・効果>

- ・ 渡航前の学生の意識啓発に取り組むとともに、渡航中の学生の支援を行い、奨学金プログラムを適切に実施した。
- ・ 意識調査（回答者数：1,009人）の結果を留学生・留学委員会で検証のうえ「留学促進に向けた今後の取組」案を提示し、これを踏まえて次年度以降の国際化行動計画の見直しにつなげることとした。

【海外留学等派遣者数】

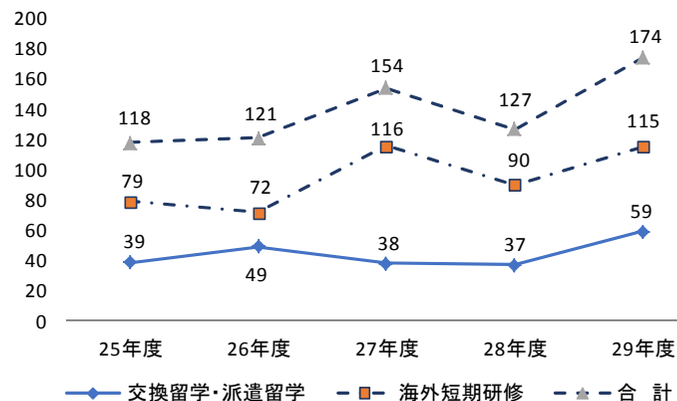


※ 首都大のプログラム及び首都大が窓口となり申請したプログラムにより2週間以上海外に派遣した人数

【平成29年度 経済支援学生数】

	長期(半年超～1年)	中期(3ヶ月超～半年)	短期(2週間～3ヶ月)	計
経済支援学生数	18	17	157	192

【全学プログラムへの応募者数推移】



※交換留学・派遣留学(半年又は1年)、海外短期研修(3～4週間)

(3) 【継続】 留学ガイダンス等の留学促進策を、平成 28 年度の改善に基づき着実に実施し、各事業の内容の充実を図ることにより、学生の留学意欲の向上を目指す。

(3) 学生の留学意欲の向上に向けた取組【特記事項 1-43 参照】 P148～149

<取組事項>

- ・ 英語講座については、受講者へのアンケート実施や受託業者との意見交換を行い、次年度開講講座の企画に取り組んだ。
- ・ 全学向けの留学ガイダンスに加えて、一部の授業において留学プログラムの紹介を行った。
- ・ 「海外留学報告会」を実施し、留学予定者等に対し、首都大の留学経験者及び受入留学生と交流を深める場を提供した。

<成果・効果>

- ・ 個々の学生の都合に合わせて英語学習が進められるように、Eメールを利用したライティングの添削指導講座を新設することとした。
- ・ 留学促進策を継続的に実施することにより、学生の海外留学への興味が高まり、全学プログラムへの応募者数が増加した。

【留学意欲の向上を目的とした講座の参加人数】

(単位：人)

目的	講座名	内容	29年度
IELTS対策講座	IELTSスピーキング対策講座 (5.5/6.5)	IELTSスピーキングセッションの学習を英語講座で目標スコア別に支援する。	22
	IELTSライティング対策講座	IELTSライティングセッションの学習を英語講座で支援する。	23
	IELTS模擬テスト対策講座	模擬テストで試験に慣れるだけでなく、高得点を狙えるテクニックを学ぶ。	35
留学英語講座	キャンパス・イングリッシュ (中級)	留学先の学内外で必要とされるスピーキングスキルを身につける。	28
	アカデミック・ライティング	海外大学に必要なノート・テーキング、エッセー等の執筆スキルを身につける。	21
	セミナースキル (中・上級)	ディスカッション、ディベート、プレゼンテーションに必要な言語スキルを身につける。	26
合計			155

【事前・事後研修の参加人数】		(単位：人)
研修名	概要	29年度
異文化滞在理解講座	海外滞在や異文化交流の影響とその対応方法、異文化理解等	35
留学と就職ガイダンス	留学と就職を結びつけて考える講座（キャリア支援課共催）	57
危機管理講座	テロや災害等に備えた危機管理の説明、外務省職員による講演会等	133
留学準備計画講座&合格者オリエンテーション	・渡航までにやっておくべきこと、語学力強化、動機づけ等 ・留学許可書申請・奨学金申請等の説明及び今後の流れ	54
出発前オリエンテーション	経済支援に係る手続及び提出書類、留学中の注意事項についての説明	34
海外留学報告会	現地での生活や協定校についての報告会	45
振り返りセッション	留学中の振り返り、帰国ショック等心理面のワークショップ	32
合計		390

中期計画 No. 1-44	④ 外国語教育室（仮称）により「聞く、話す、読む、書く」の4技能を育成する英語教育プログラムを開発するとともに、全学共通科目及び専門科目（専門科目においては卒業要件ごと）において英語による授業を設置するなど、日本人学生の留学を促進する教育環境を充実させる。また、1年次の外部英語試験受験率【96%以上】を維持し、学生の語学レベルを把握し、英語教育の改善に活用する。（再掲）	自己評価
平成 29 年度計画	業務実績	
<p>(1) 【拡充】 英語による授業数増加に向け検討を開始し、その検討結果を取りまとめ、次年度以降の取組へつなげる。(1-02 再掲)</p> <p>(2) 【継続】 英語教育の改善に資するため、TOEIC 受験率 96%を維持し、学生の語学レベル把握に努める。(1-02 再掲)</p>	<p>(1) 英語による授業数増加に向けた取組【参照項目：1-02】</p> <p>(2) 英語教育の改善に向けた取組【参照項目：1-02】</p>	B

中期計画 No. 1-45	⑤ 海外企業や研究機関等のインターンシップ先を積極的に開拓し、インターンシッププログラムの充実を図る。		自己評価																		
平成 29 年度計画	業務実績																				
<p>(1) 【継続】 海外企業インターンシップの新たな受入れ先企業の開拓を進める。</p> <p>(2) 【拡充】 グローバルに活躍できる理系人材の育成に向け、「海外インターンシップ体験」を実施するとともに、これまでの成果及びプログラム内容を検証の上、インターンシップ先の見直しなど平成 30 年度に実施予定の新インターンシッププログラムを企画する。</p>	<p>(1) 企業インターンシップの拡充</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 協定校や海外短期研修の派遣先に対し、インターンシッププログラムとしての受入れの交渉を進めるとともに、他機関での受入れ可能性を探り現地で交渉を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 新たにマレーシアの教育機関でインターンシッププログラム(3週間)を実施することが決定した(平成 30 年 9 月実施予定)。 <p>(2) 「海外インターンシップ体験」の推進</p> <p>① 既存のプログラムの運用に関する取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 株式会社リバネスにおいて、事前研修を平成 29 年 8 月 27 日、10 月 1 日の 2 回実施した。また、English Village Part I と連携した事前学習を平成 29 年 6 月～10 月に 12 回実施した。 海外インターンシップ体験をシリコンバレー周辺において、平成 29 年 11 月 5 日～12 日の 8 日間実施した。 海外インターンシップの報告会を、南大沢キャンパスにて平成 29 年 12 月 19 日に開催した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 事前研修及び事前学習を実施したことにより、参加した学生の語彙力、会話力、プレゼン能力が向上した。 シリコンバレー周辺の企業 5 社訪問と企業アイデアプレゼン、企業経営者・研究者の講演、大学研究室訪問と交流(スタンフォード大学、カルフォルニア大学サンタクルーズ校)により、将来海外で活躍しようとする意識が高まり、複数の博士前期課程学生が博士後期課程進学に進路変更した。 報告会を実施し、学生 16 名と教職員 15 名が参加した。また、報告会後に学生と教職員等の交流会を開催し新プログラムについて意見交換した。 <p>【海外インターンシップ派遣数】 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>博士前期課程</th> <th>博士後期課程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>理工学研究科</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>都市環境科学研究科</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>システムデザイン研究科</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>人間健康科学研究科</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>10</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		博士前期課程	博士後期課程	理工学研究科	3	0	都市環境科学研究科	3	0	システムデザイン研究科	3	2	人間健康科学研究科	1	0	計	10	2	<p>B</p>	<p>B</p>
	博士前期課程	博士後期課程																			
理工学研究科	3	0																			
都市環境科学研究科	3	0																			
システムデザイン研究科	3	2																			
人間健康科学研究科	1	0																			
計	10	2																			

	<p>② 新プログラムの企画に関する取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 海外インターンシップ検討プロジェクトチーム（以下「PT」という。）による検討を平成29年4月～平成30年2月までに10回開催した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 海外インターンシップ検討PTを、3部局の教員各2名、教務・会計担当職員、オブザーバーとして平成29年度の引率教員及び来年度のコーディネータ予定教員により組織し、検討を進めることができた。 ・ 平成29年実施プログラムの検証（平成29年度参加学生のアンケート結果等）を実施し、平成30年度実施のプログラム案を策定した。 ・ 新プログラムの広報を年度当初の大学院ガイダンスで実施する方向で調整をし、新プログラムのウェブサイト開設に向けて準備を開始した。 	
--	--	--

中期計画 No. 1-46	◇外国人留学生の受入れ ⑥ 国費留学生の積極的受入、短期受入プログラムの充実などを行い、在籍留学生数を本学学生の約1割である【900人程度】に拡大する。		自己評価																																																																						
平成 29 年度計画	業務実績																																																																								
(1) 【拡充】平成 34 年度までに受入留学生数を 900 人程度まで拡大させるため、国内外でのプロモーション活動を充実させる。	(1) 受入留学生数増加に向けた広報展開 ① 国外でのプロモーション活動に関する取組 <取組事項> <ul style="list-style-type: none"> ・ 正規課程の留学生確保に向けて9都市で日本留学フェアの出展を行うなど、現地での広報活動に取り組んだ。 ・ 留学生支援情報を記載した多言語リーフレット（8言語）を作成し、プロモーションに活用した。 ・ 都市教養学部法学系では、中国の長春理工大学法学院（平成 29 年 11 月 1 日）、吉林財政大学法学院（同 2 日）、吉林大學法学院（同 3 日）において、講演会及び法律学分野の大学院説明会を実施した。また政治学分野は、台湾大学（同 11 月 13 日）、台湾交通大学（同 11 月 14 日）において、大学院説明会・講演会を実施した。 <成果・効果> <ul style="list-style-type: none"> ・ 私費留学生増加に向けて首都大の特色や取組を発信することができた。 <div style="text-align: center;"> 【日本留学フェアにおける相談者数】 (単位:人) </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>国・地域(都市)</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>中国(北京)</td><td>90</td><td>126</td><td>-</td><td>152</td></tr> <tr><td>中国(上海)</td><td>70</td><td>-</td><td>129</td><td>-</td></tr> <tr><td>中国(香港)</td><td>-</td><td>45</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>韓国(ソウル)</td><td>70</td><td>90</td><td>140</td><td>200</td></tr> <tr><td>韓国(釜山)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>150</td></tr> <tr><td>台湾(台北)</td><td>80</td><td>80</td><td>75</td><td>59</td></tr> <tr><td>台湾(高雄)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>27</td></tr> <tr><td>タイ(バンコク)</td><td>125</td><td>90</td><td>100</td><td>60</td></tr> <tr><td>ベトナム(ハノイ)</td><td>80</td><td>110</td><td>-</td><td>106</td></tr> <tr><td>ベトナム(ホーチミン)</td><td>70</td><td>-</td><td>77</td><td>54</td></tr> <tr><td>インドネシア(ジャカルタ)</td><td>-</td><td>90</td><td>91</td><td>92</td></tr> <tr><td>マレーシア(クアラルンプール)</td><td>80</td><td>80</td><td>100</td><td>-</td></tr> <tr><td>合計</td><td>665</td><td>711</td><td>712</td><td>900</td></tr> </tbody> </table> ② 国内でのプロモーション活動に関する取組 <取組事項> <ul style="list-style-type: none"> ・ 特に正規課程の留学生確保に向けて進学説明会を8回実施するほか、日本語学校4校で広報を行った。 		国・地域(都市)	26年度	27年度	28年度	29年度	中国(北京)	90	126	-	152	中国(上海)	70	-	129	-	中国(香港)	-	45	-	-	韓国(ソウル)	70	90	140	200	韓国(釜山)	-	-	-	150	台湾(台北)	80	80	75	59	台湾(高雄)	-	-	-	27	タイ(バンコク)	125	90	100	60	ベトナム(ハノイ)	80	110	-	106	ベトナム(ホーチミン)	70	-	77	54	インドネシア(ジャカルタ)	-	90	91	92	マレーシア(クアラルンプール)	80	80	100	-	合計	665	711	712	900	B
国・地域(都市)	26年度	27年度	28年度	29年度																																																																					
中国(北京)	90	126	-	152																																																																					
中国(上海)	70	-	129	-																																																																					
中国(香港)	-	45	-	-																																																																					
韓国(ソウル)	70	90	140	200																																																																					
韓国(釜山)	-	-	-	150																																																																					
台湾(台北)	80	80	75	59																																																																					
台湾(高雄)	-	-	-	27																																																																					
タイ(バンコク)	125	90	100	60																																																																					
ベトナム(ハノイ)	80	110	-	106																																																																					
ベトナム(ホーチミン)	70	-	77	54																																																																					
インドネシア(ジャカルタ)	-	90	91	92																																																																					
マレーシア(クアラルンプール)	80	80	100	-																																																																					
合計	665	711	712	900																																																																					

< 成果・効果 >

【在籍留学生数の推移】(各年度10月1日時点) (単位:人)

所 属		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
【学部】	都市教養学部	人文・社会系	13	15	38	32	25	27
		法学系	1	1	2	3	2	3
		経営学系	6	7	10	7	8	11
		理工学系	8	7	12	19	17	19
		都市政策コース	0	0	0	0	0	0
	都市環境学部	6	8	14	22	16	15	
	システムデザイン学部	6	5	27	32	27	47	
	健康福祉学部	0	0	0	0	0	0	
	国際センター	-	-	-	-	37	30	
	学部計	40	43	103	115	132	152	
【大学院】	人文科学研究科	106	111	120	122	126	118	
	社会科学研究科(経営)	3	2	4	9	14	15	
	社会科学研究科(法)	23	19	8	5	5	10	
	理工学研究科	51	51	52	55	61	58	
	都市環境科学研究科	77	86	78	80	84	83	
	システムデザイン研究科	62	73	60	64	69	62	
	人間健康科学研究科	13	13	14	13	11	21	
	研究科計	335	355	336	348	370	367	
合 計	375	398	439	463	502	519		

※ 28年度以降は交換留学生(SATOMU生)の受入部局を国際センターとしている。

※ 24～25年度の交換留学生は人文科学研究科の研究生に、26～27年度は各受入部局にそれぞれ計上している)

【交換留学による受入留学生数(各年度総数)】 (単位:人)

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
合計	13	25	42	56	92	69

(2) 【拡充】日本語・日本事情短期集中コースによる海外大学学生の短期受入れを拡充する。

(2) 短期集中コース受入数の拡充

< 取組事項 >

- ・ 日本語・日本事情短期集中コースの独自性を高められるようプログラム内容を見直した。
- ・ 在学生との交流を活発化させるために、課外活動(首都大サークル・クラブ体験等)を充実させた。

< 成果・効果 >

- ・ 冬期プログラムについては、質の高い教育を提供することを目的として、プロジェクトワーク等が実施可能な中級クラスのみの開講としたところ、高い満足度が得られたものの協定校からの参加人数が当初予定を下回った。

【日本語・日本事情集中コース実施概要(平成29年度)】

期間	人数	日本語レベル	概要
夏期 2017年7月5日～27日	33人(16校)	3クラス(初心者、初級、中級)	日本語授業51H、ジャパンスタディ6H、フィールドトリップ12H、課外活動等
冬期 2018年1月9日～26日	24人(9校)	3クラス(中級)	日本語授業50H、ジャパンスタディ6H、フィールドトリップ12H、プロジェクトワーク等

<p>(3) 【拡充】 海外大学等の学生が、短期（数週間～数ヶ月程度）での研究指導等を希望するケースについて、受入れの円滑化を図る。</p>	<p>(3) 短期での受入円滑化に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 「大学院生短期派遣・受入支援制度」を新たに導入し、運用を開始した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 本制度の導入により、大学院生の派遣・受入に係る手続きが明確化された。 本制度により9人（8校）の派遣、9人（8校）の受入を実施した。 	
--	---	--

<p>中期計画 No. 1-47</p>	<p>⑦ 都市外交人材育成基金により優秀な大学院留学生を継続的に受け入れ、第三期中期計画期間中計【240人】の留学生受入れを目指す。</p>		<p>自己評価</p>																																																															
<p>平成29年度計画</p>		<p>業務実績</p>																																																																
<p>(1) 【継続】 都市外交人材育成基金を活用し、大学院へ優秀な外国人学生を受け入れる。</p>	<p>(1) 都市外交人材育成基金を活用した留学生受入に関する取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 都市外交ホームページに修了生・在学生の情報を掲載したページを作成したほか、その他コンテンツについても記事を追加し継続的な情報発信を行った。 基金を有効活用するために高度研究枠残数及び入学辞退等で未消化となっていた一般枠の計10枠を、平成30年度一般枠に追加配分した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成29年度は本基金を活用して計33名の留学生を新たに受け入れた。 優秀な外国人大学院生の獲得に向けて、本事業における留学生受入の取組に関する幅広い情報提供を行うことができた。 姉妹友好都市等優先枠の3枠、高度研究枠及び一般枠未消化分の追加配分10枠を含め、平成30年度一般枠全39枠の配分を決定することができた。 <p>【基金活用による大学院留学生入学者数】 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>研究科</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人文科学研究科</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>社会科学研究科(経営)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>社会科学研究科(法)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>理工学研究科</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>都市環境科学研究科</td> <td>9</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>システムデザイン研究科</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>人間健康科学研究科</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>30</td> <td>32</td> <td>28</td> <td>19</td> <td>29</td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table> <p>※平成26年度までは「アジア人材育成基金」活用による入学者数</p>		研究科	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	人文科学研究科	2	2	2	2	4	4	社会科学研究科(経営)	1	1	0	0	1	2	社会科学研究科(法)	0	0	1	0	1	0	理工学研究科	7	8	9	7	6	10	都市環境科学研究科	9	13	12	5	9	10	システムデザイン研究科	9	6	2	3	5	4	人間健康科学研究科	2	2	2	2	3	3	合計	30	32	28	19	29	33	<p>A</p>
研究科	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																																												
人文科学研究科	2	2	2	2	4	4																																																												
社会科学研究科(経営)	1	1	0	0	1	2																																																												
社会科学研究科(法)	0	0	1	0	1	0																																																												
理工学研究科	7	8	9	7	6	10																																																												
都市環境科学研究科	9	13	12	5	9	10																																																												
システムデザイン研究科	9	6	2	3	5	4																																																												
人間健康科学研究科	2	2	2	2	3	3																																																												
合計	30	32	28	19	29	33																																																												

中期計画 No. 1-48	⑧ アジアの高度先端医療者育成事業として、都市外交人材育成基金により留学生を受け入れるとともに、技術支援を実施し、アジア各国の医療水準の向上に寄与する。		自己評価																		
平成 29 年度計画	業務実績																				
<p>(1) 【新規】アジア各国における医療水準の向上へ人材育成の観点から貢献するため、公募による入学者選抜を行った上で、人間健康科学研究科博士前期課程へ6名の留学生を受け入れる。</p> <p>(2) 【新規】人間健康科学研究科の教員がアジア各国の大学や医療機関等に出張し、現地の教育者、医療者及び学生等に対して講演会や講習会等の技術支援を実施する。</p>	<p>(1) 留学生の受入</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 公募による入学者選抜を行い、優秀な留学生を選抜した。 ・ 留学生に対し、来日前後に必要となる手続きの支援を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成29年10月に初めて人間健康科学研究科博士前期課程へ6名の優秀な留学生を受け入れることができた。 <p>【入試選抜実況】 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施年度</th> <th colspan="2">29年度</th> </tr> <tr> <th>入学年度</th> <th>29年10月入学</th> <th>30年4月入学</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>募集人員</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>出願者数</td> <td>15</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>合格者数</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>入学者数</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	実施年度	29年度		入学年度	29年10月入学	30年4月入学	募集人員	6	2	出願者数	15	4	合格者数	6	2	入学者数	6	2	<p>(2) 技術支援の実施</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 人間健康科学研究科教員をインドネシア、タイ、ベトナム及びバングラデシュの大学等に派遣し、講演会、講習会等の技術支援を実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 人間健康科学研究科教員がアジア諸国の大学等に出張し、技術支援を実施することにより、現地の医療者教育及び医療水準の向上に貢献した。 ・ ハイズオン医療技術大学（ベトナム）との国際交流協定を締結した。 	B
実施年度	29年度																				
入学年度	29年10月入学	30年4月入学																			
募集人員	6	2																			
出願者数	15	4																			
合格者数	6	2																			
入学者数	6	2																			

中期計画 No. 1-49	⑨ 宿舎・住居の提供、留学生の出願や入学に係る手続の円滑化など、留学生の受入環境の整備を促進する。		自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
<p>(1) 【継続】 留学生等宿舎の確保・提供を推進する。</p> <p>(2) 【拡充】 外国人が海外から出願し、入学するケースについて、想定される様々な支障の解決策を検討する。</p>	<p>(1) 新規留学生宿舎の確保に向けた取組【特記事項 1-49 参照】 P148～149</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国際学生宿舎「グローバルハウス調布」を新たに開設し、平成 29 年 9 月から留学生及びレジデント・アシスタント（1-49 項目内においてのみ以下「R A」という。）に対して提供を開始した。 ・ 新規宿舎借り上げに伴い、留学生・留学委員会で管理・運用の見直しを行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国際学生宿舎の収容可能人数が 76 人から 135 人に拡大したことにより、入居対象の留学生を交換留学生に限定せず、正規課程の留学生等にも拡大した。 ・ 留学生の生活を支援する R A を増やすとともに、R A 研修を新たに実施したことにより、支援体制が充実した。 <p>(2) 留学生受入の円滑化へ向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 海外からの直接出願により新規渡日で入学する学生が増加傾向にあることを受け、これに伴う受入部局等の問題点について情報を収集した。 ・ 科目等履修生の募集及び出願受付時の留意点について学内周知を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 一部の外国人向け入試が新規渡日による受入れを想定しないスケジュールで実施されている状況について学部長・系長懇談会及び留学生・留学委員会で共有し、入試時期見直しの必要性について確認された。 ・ 入学定員のない非正規生の受入れに際し、在留トラブルを未然に防ぐ方法が共有された。 		B

中期計画 No. 1-50	⑩ 日本語教育、日本文化・日本事情及び東京の魅力を学ぶ企画、日本語能力の不十分な留学生在が日本語での学位を取得するための支援カリキュラムなど、日本と連携して活躍できる人材を輩出するための留学生用教育プログラムを充実させる。		自己評価																																																
平成 29 年度計画	業務実績																																																		
<p>(1) 【継続】 留学生在が日本に馴染み、日本文化等を学ぶ機会として、異文化理解講座・留学生セミナー等を実施する。</p> <p>(2) 【拡充】 留学生在の増加・多様化を踏まえ、基礎日本語授業の授業内容改善や、渡日前日本語教育の実施について検討を行う。</p>	<p>(1) 異文化理解講座・留学生セミナー等の実施</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 留学生在向けの課外行事を5回実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 各行事において多くの留学生在の参加があり、日本文化等への理解が深化する機会を提供できた。 <p>【留学生在向け課外行事参加者数】 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>行事名</th> <th>開催月</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異文化理解講座①</td> <td>4月</td> <td>-</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>17</td> <td>38</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>異文化理解講座②</td> <td>10月</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>34</td> <td>35</td> <td>23</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>留学生セミナー①</td> <td>6～8月</td> <td>26</td> <td>30</td> <td>29</td> <td>34</td> <td>27</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>留学生セミナー②</td> <td>11～12月</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>35</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>東京都施設見学</td> <td>11月</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 基礎日本語科目の再構築に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 留学生在が増加・多様化していることを踏まえ、基礎日本語授業の授業内容改善や、渡日前日本語教育の実施について検討を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 交換留学生在向けの基礎日本語のカリキュラムを大幅に見直し、日本語習得のために必要な要素を幅広くカバーする44科目の再配置を行った。 平成30年度からの日本語科目について、基礎日本語と正規学生向けの未修言語科目との同時開講を解消し、履修目的に応じたカリキュラムを構築した。 渡日前日本語教育については、N5（初級）レベルのオンライン教材開発を進めた。 		行事名	開催月	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	異文化理解講座①	4月	-	20	20	17	38	22	異文化理解講座②	10月	-	-	34	35	23	12	留学生セミナー①	6～8月	26	30	29	34	27	34	留学生セミナー②	11～12月	22	24	35	33	34	35	東京都施設見学	11月	10	10	12	10	16	5	B
行事名	開催月	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																												
異文化理解講座①	4月	-	20	20	17	38	22																																												
異文化理解講座②	10月	-	-	34	35	23	12																																												
留学生セミナー①	6～8月	26	30	29	34	27	34																																												
留学生セミナー②	11～12月	22	24	35	33	34	35																																												
東京都施設見学	11月	10	10	12	10	16	5																																												

大項目番号 11 グローバル化 【海外の大学等との連携、都市外交を支えるネットワークの形成、キャンパスの国際化】	4 グローバル化に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 東京都の姉妹友好都市等の大学や研究機関等との協定の拡充により、教育研究における連携・協力を推進し、国際的な共同研究や学生・研究者交流を拡大するとともに、国際的な存在感の向上を図る。 ○ 大都市課題に関する先進的な研究成果の世界への還元やアジア等での高度な人材育成への協力、修了した留学生のネットワーク形成等、都市外交を支える様々な取組を展開する。 ○ キャンパスにおける多言語化を促進するとともに、国際的な教育研究の支援・推進のための取組を強化する。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
◇ 海外の大学等との連携 【1-51】⑪ 教育における世界の大学等との国際連携の取組を強化し、互恵的関係を構築できる大学と国際交流協定を拡大するとともに、交流重点校の指定等により交流の深化を図る。 【1-52】⑫ 若手研究者の海外研究機関への派遣プログラム等大学の将来を担う若手研究者を育成するための取組を実施する。 【1-53】⑬ 国際的な研究ネットワークの形成による国際共同研究や人材交流を促進することにより、国の国際研究プロジェクト採択数及び外国機関との共同・受託研究契約件数を、第二期中期計画期間の累計件数比で【200%以上】とする。(再掲) 【1-54】⑭ 海外からの研究者・招へい教授の受入環境整備を促進する。 ◇ 都市外交を支えるネットワーク形成 【1-55】⑮ 新たな国際共同研究・産学連携等を促進するため、都市外交人材育成基金による留学生をはじめとした修了生とのネットワーク構築を推進する。(再掲) ◇ キャンパスの国際化 【1-56】⑯ 学内掲示や文書・冊子の多言語化を推進する。 【1-57】⑰ 教職員の国際化を進め、外国人教員比率【5%以上】、TOEIC600点以上の職員比率【25%以上】等を目指す。	29	【1-51】 AIMS プログラムの参加分野の拡大の申請を行った。 【1-51】 交流重点校制度を創設し、2校を指定した。 【1-57】 外国人教員比率【3.7%以上】となった。 【1-57】 TOEIC600点以上の職員比率【18.7%】まで進捗した(平成28年度比+1.9ポイント増)。 【参照項目 4-08】		
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			

中期計画 No. 1-51	4 グローバル化に関する目標を達成するための措置		自己評価																																	
	◇ 海外の大学等との連携 ① 教育における世界の大学等との国際連携の取組を強化し、互恵的関係を構築できる大学と国際交流協定を拡大するとともに、交流重点校の指定等により交流の深化を図る。																																			
平成 29 年度計画	業務実績																																			
(1) 【継続】 教育・研究面で真に互恵的関係を構築できる大学との国際交流協定の締結を進める。	(1) 国際交流協定校の拡大 <取組事項> <ul style="list-style-type: none"> 海外大学について、教育・研究レベルや教員同士のつながり、研究交流実績等の調査・検討を踏まえながら、首都大が互恵的関係を構築できる大学との国際交流協定の締結を進めた。 <成果・効果> <ul style="list-style-type: none"> 新たに 14 大学等と部局間協定を締結した。また、既存の協定大学等との既存協定についても、更新や交流範囲の拡大等を行った。 複数部局における教育研究交流の実績等に基づき、新たに 2 大学（モンゴル国立大学、シアクアラ大学）との全学協定を締結した。 			A																																
(2) 【継続】 東京農工大学、茨城大学とのコンソーシアムの下実施している AIMS プログラムにおいて、海外の AIMS 加盟大学との学生交換を伴う留学プログラムを実施するとともに、平成 30 年度以降における参加分野の拡大へ向け検討を進める。	(2) AIMS プログラムの推進 <取組事項> ① AIMS プログラムの実施に関する取組 <ul style="list-style-type: none"> 派遣学生の募集・選考を実施し、マレーシア工科大学及びマレーシアプトラ大学へ学生を派遣した。また、平成 28 年度から引き続き、マレーシア工科大学及びマレーシアプトラ大学からの留学生の受入れを実施した。 コンソーシアムを構成する東京農工大学及び茨城大学の派遣学生を首都大の特別科目等履修生として登録し、首都大の派遣学生と共に集中講義による事前教育及び共通科目・専門科目の講義等を実施した。 プログラム終了後、首都大の派遣・受入学生による成果報告会を開催した。また、平成 30 年度の実施体制等を踏まえ、平成 30 年度の派遣学生の募集を開始し、説明会を開催した。 <成果・効果> <p>【AIMSプログラム 派遣・受入学生数】 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項 目</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">派 遣</td> <td>マレーシア工科大学</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>マレーシア・プトラ大学</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">受 入</td> <td>マレーシア工科大学</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>マレーシア・プトラ大学</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>※マレーシア・プトラ大学についてはH28から受入開始。</p>				項 目		H26	H27	H28	H29	合計	派 遣	マレーシア工科大学	5	3	3	3	14	マレーシア・プトラ大学	-	2	3	4	9	受 入	マレーシア工科大学	3	5	3	4	15	マレーシア・プトラ大学	-	-	3	2
項 目		H26	H27	H28	H29	合計																														
派 遣	マレーシア工科大学	5	3	3	3	14																														
	マレーシア・プトラ大学	-	2	3	4	9																														
受 入	マレーシア工科大学	3	5	3	4	15																														
	マレーシア・プトラ大学	-	-	3	2	5																														

<p>(3) 【新規】活発な教育交流・研究交流が見込める大学等を、交流重点大学として指定する。</p>	<p>② AIMSプログラムにおける参加分野拡大へ向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ AIMSレビューミーティング（インドネシア）において、ASEAN諸国の大学の動向や文部科学省の方針等に関する情報交換等を行った。 ・ コンソーシアム運営委員会において、東京農工大学及び茨城大学と、大学の世界展開力強化事業の補助期間終了後の実施体制等について議論し、参加分野拡大等について情報交換した。また、次年度の大学の世界展開力強化事業への申請の可能性を見据え、概算要求等について文科省と調整を行った。 ・ 首都大学東京AIMS運営委員会において、平成30年度の実施体制等を決定するとともに、中長期的な参加分野拡大等に向けた具体的な取組の進捗状況等を共有し、議論を進めた。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>平成30年度中に文科省へ参加分野拡大の申請手続きを行い、平成31年度から拡大実施する方針を確認した。</u> ・ <u>海外の複数の大学及び学内の他学部と、AIMSプログラムによる学生の派遣・受入について調整中。</u> <p>(3) 交流重点校の指定に向けた取組【特記事項1-51参照】P148～149</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 交流重点校に関して、具体的な制度設計を進めた。 ・ 全学協定を締結している海外大学等に関する教育・研究交流の実績及び教育・研究の水準について調査を進めるとともに、交流重点校の指定に向け、指定が見込まれる大学との交渉・調整を目的とした訪問活動等を実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>交流重点校制度に関する要綱「首都大学東京交流重点校の指定等に関する要綱」を制定した。</u> ・ <u>交流重点校として2大学（トムスク国立大学、レスター大学）を選定し、指定した。</u>
---	---

中期計画 No. 1-52		⑫ 若手研究者の海外研究機関への派遣プログラム等大学の将来を担う若手研究者を育成するための取組を実施する。	自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
<p>(1) 【継続】卓越研究員事業を適宜活用するとともに、特別研究期間制度、テニュアトラック制度及び特別荣誉教授等制度の適切な運用及び必要な制度改正等を行い、有為な若手教員の確保・育成を進める。 (4-04 再掲)</p> <p>(2) 【継続】若手研究者海外派遣支援制度を、前年度運用における課題を踏まえて適宜改善を行いつつ実施する。(1-26 再掲)</p>	<p>(1) 特別研究期間制度等の運用【参照項目：4-04】</p> <p>(2) 国際交流・研究活動の将来を担う研究者の育成【参照項目：1-26】、【特記事項 1-52 参照】 P148～149</p>		B

中期計画 No. 1-53		⑬ 国際的な研究ネットワークの形成による国際共同研究や人材交流を促進することにより、国の国際研究プロジェクト採択数及び外国機関との共同・受託研究契約件数を、第二期中期計画期間の累計件数比で【200%以上】とする。(再掲)	自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
<p>(1) 【継続】国外の大学、研究機関との連携強化のため、海外で行われる産学連携関連のカンファレンスや、技術見本市等に積極的に参加し、本学の研究情報の発信と海外の情報収集を行う。(1-27 再掲)</p>	<p>(1) 国外の大学や研究機関との連携強化【参照項目：1-27】</p>		B

中期計画 No. 1-54	⑭ 海外からの研究者・招へい教授の受入環境整備を促進する。		自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
<p>(1) 【継続】 外国人研究者を受け入れる際における、ビザ取得に係るサポート等を実施する。</p> <p>(2) 【拡充】 外国人研究者の受入れについて、必要な手続き等をまとめたマニュアルを作成する。</p>	<p>(1) 来日前後のサポート実施 <取組事項> ・ 教員や職員からの依頼に基づき、外国人研究者のビザ取得に係る手続きを行った。特に、希望者に対しては、<u>来日直後の行政手続きや銀行口座開設等のサポートを併せて行うとともに、その他、研究者のビザ取得に係る問い合わせにも対応した。</u></p> <p><成果・効果> ・ ビザサポートの実施により、研究者の渡日時の手続き円滑化に貢献した。</p> <p>(2) 情報や手続きの整理・学内周知 <取組事項> ・ 外国人留学生や外国人研究者の受入れに関して、ビザの種類やビザ取得方法、日本での生活に関する情報をまとめた事務手続きのマニュアルを作成した。</p> <p><成果・効果> ・ <u>本マニュアルによって、外国人留学生・研究者の受入れ環境整備に必要となる情報を集約できた。</u></p>		

中期計画 No. 1-55	◇都市外交を支えるネットワーク形成 ⑮ 新たな国際共同研究・産学連携等を促進するため、都市外交人材育成基金による留学生をはじめとした修了生とのネットワーク構築を推進する。(再掲)		自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
<p>(1) 【継続】 都市外交人材育成基金（及びアジア人材育成基金）の在学学生・修了生が一堂に会する機会を設け、留学生と本学及び都とのつながりを強化する。(1-35 再掲)</p>	<p>(1) 修了生・在学学生と大学とのネットワーク構築に向けた取組【参照項目：1-35】</p>		

<p>(2) 【継続】高度研究の修了生又はその所属する大学等研究機関と行う国際共同研究を支援することで、高度研究の修了生との研究ネットワークを強化する。(1-35 再掲)</p>	<p>(2) 高度研究を通じた支援【参照項目：1-35】</p>	
<p>(3) 【継続】帰国留学生短期研究支援制度を、前年度運用における課題を踏まえて適宜改善を行いつつ実施する。(1-35 再掲)</p>	<p>(3) 帰国留学生短期研究支援制度の運用【参照項目：1-35】</p>	

<p>中期計画 No. 1-56</p>	<p>◇キャンパスの国際化 ⑩ 学内掲示や文書・冊子の多言語化を推進する。</p>		<p>自己評価</p>
<p>平成 29 年度計画</p>	<p>業務実績</p>		
<p>(1) 【新規】外国人の利用が見込まれる文書について、英語等への翻訳を推進する。</p>	<p>(1) 学内掲示等の多言語化へ向けた取組 <取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学内で翻訳が必要な文書量の調査を行った上で、優先度・重要度に基づき英語への翻訳を進めた。 ・ 翻訳に当たっては、翻訳の質の均一化を確保するため、翻訳に係る業務委託契約を一括契約にするなどの工夫を図った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 翻訳が必要な文書について、質を担保しつつ効率的に翻訳を進めることができた。 		<p>B</p>

平成 29 年度計画

業務実績

(1) 【新規】外国人教員が教育・研究に従事しやすい環境づくりについて、調査・検討を進める。

(1) 外国人教員比率の向上に向けた取組

<取組事項>

- ・ 他大学の事例や文部科学省、日本学術振興会の公開情報を対象に、必要な環境整備の内容について調査を行った。

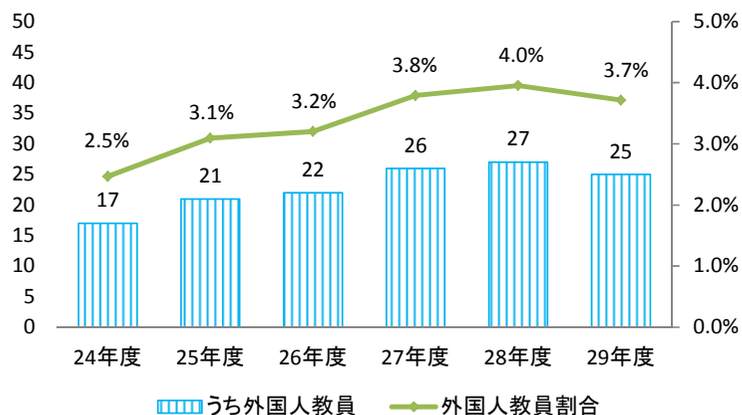
<成果・効果>

- ・ 外国人教員比率向上に向けては、学内文書の多言語化をはじめとした事務体制の国際化が重要であり、教員の国際公募実施等も有効であることが把握できた。

<今後の課題・方向性>

- ・ 国際化推進本部において情報共有を行うなど、今後の取組について検討する。

【外国人教員数及び割合(各年度5月1日現在)】 (単位:人、役員除く)



	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
教員(全体)	689	679	687	686	683	673
うち外国人教員	17	21	22	26	27	25

<p>(2) 【継続】留学生や外国人教員等との対応に役立つ実用的な英語を学ぶ研修を実施する。</p> <p>(3) 【拡充】海外研修プログラムへの派遣者数を拡大し、より多くの職員が、語学力の伸長だけでなく、異文化・多様性理解を深める機会をつくる。(4-08 再掲)</p> <p>(4) 【継続】自己研修（英語能力向上支援）の利用者拡大を図ることで、職員が自主的に国際化に関する学習に取り組んでいく素地をつくる。(4-08 再掲)</p> <p>(5) 【拡充】TOEICスコア 600 点以上を取得している職員の割合を 17% 以上に高める。(4-08 再掲)</p>	<p>(2) 一定の英語運用能力を備えた職員比率の向上に向けた取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 国際課職員を講師として、首都大職員を対象とした、留学生や外国人教員等との対応に役立つ実用的な英語を学ぶ研修「実用英語研修」を実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 研修を「窓口編」「電話編」「メール編」の3つのパートに分けて実施し、それぞれ17名、18名、18名の職員が参加した。 <p>(3) 海外研修プログラムの充実【参照項目：4-08】</p> <p>(4) 自己研修（英語能力向上支援）の利用者拡大【参照項目：4-08】</p> <p>(5) TOEIC 600 点以上の職員比率向上に向けた取組【参照項目：4-08】</p>	
---	--	--

I 首都大学東京に関する特記事項

平成 28 年度及び第二期中期目標期間に対する評価において、公立大学分科会から対応報告を求められた事項

【教育改革の成果の検証及び今後の展開】中期計画 No. 1-01 自己評価 S

1 教育改革推進事業（学長指定課題）等に基づく教育改革について

(1) 学長指定課題の見直し

平成 25 年度に策定した、教育改革の基本方針を各部局で実行するための事業として取組んだ、第 1 期の学長指定課題（取組期間：平成 26～28 年度）が平成 28 年度末をもって終了したことに伴い、平成 29 年度以降の学長指定課題のあり方について検討し、趣旨の見直しを行った。具体的には、平成 29 年度以降の学長指定課題について、アクティブ・ラーニング（以下「AL」と表記）の推進を中心とした、第三期中期計画で教育改革の重点項目に掲げている取組（ALの推進・分野横断的な学びの実施・TAの拡充・教育の質保証など）を支援するための事業として位置付け、第三期中期計画を着実に実行していくために、第 2 期の学長指定課題として、各部局において新たな 3 か年事業（取組期間：平成 29～31 年度）に取り組むこととした。

(2) 新たな学長指定課題の決定

第 2 期の学長指定課題の取組内容の決定に当たっては、学長が指定した複数の教育改革メニューの中から各部局が自らの課題に応じた取組を選択し、学長・副学長（教育担当）と各部局長によるヒアリングでの意見調整を経て、各部局が策定した事業計画を学長が承認する形で決定した。トップダウン型の教育改革として、学長・副学長（教育担当）の意向を反映させながら、実際の取組内容については各部局が主体的に課題を定めて事業計画を作成する方法としたことで、実効性のある教育改革を推進する体制を整えた。また、各部局の組織的な取組に対する支援の他、大学教育センターが実施する学長指定課題においては、教育改革の担い手である個々の授業担当者を対象に、「AL手法紹介セミナー」をFD委員会と連携して年 5 回開催することとした。FD活動を活性化させ、組織と個人の双方からALを推進する支援体制を構築することで、教育の質の更なる改善につなげることとした。さらに、平成 30 年度に開講する研究科や専攻の枠を超えた分野横断的な授業科目で構成される「大学院分野横断プログラム」についても、学部再編における重点課題として、新たに学長指定課題として取組むことを決定した。

(3) 学内提案分の支援内容の見直し

個人又は複数の教員による正課外の教育企画を支援する公募型の事業に関して、応募件数が伸び悩んでいる状況を踏まえ、従来の正課外の教育企画の支援に加えて、正課におけるA

Lの推進や学修成果の可視化、評価方法の開発・施行等を推進する取組を支援する枠を新たに設置した。これにより、独自の特色ある教育の取組だけでなく、AL推進等の取組についても複合的に支援し、正課と正課外双方において、第三期中期計画で定めた学生の能動的学修の促進や多様な学修機会の提供に資する取組を推進することとした。

(4) 事業実施上の課題解決に向けた取組

第二期中期計画期間中に取組んだ教育改革推進事業実施上の課題（事業の効果検証や学内へ波及させるための方策の実施等）を改善するために、学長指定課題及び学内提案分ともに、以下の①～③の内容をあらかじめ事業計画書に記載することとした。

① 達成目標

事業実施による効果や達成状況を測定できるよう、可能な限り具体的な目標（数値目標等）を記載することとした。また、中間報告書を基に学長と各部局長による次年度計画に関するヒアリングを実施し、当該年度の進捗状況や改善点等に関する意見交換を経て、次年度の事業計画書に学長の意向等を反映できるようなスケジュールに改善した。

② 事業実施効果の検証方法・改善の取組（PDCAによる取組）

事業実施による効果（参加者の満足度、理解度、気づき等）を把握・検証する方法とその結果をどのように改善につなげていくのかを具体的に記載することとした。

③ 特色ある事業として学内へ波及させるための構想

事業期間中又は事業実施後に、学内へ波及させるための方法を具体的に記載することとした。以上、計画の段階で上記①～③を記載することで、事業の成果の検証（事後評価）を行い易くするとともに、提案者に対しても、学内への波及につなげることを意識して事業に取り組ませることとした。さらに、学内提案分の取組に関しては、申請時の条件としてFDセミナー等における事例報告や、FD関連の印刷物への執筆の協力等を義務付け、学内へ波及させるための方策を強化した。

(5) 平成 29 年度業務実績

① 新たな取組の開始

教育改革推進事業の支援内容を見直し、学長指定課題 8 件、学内提案分 11 件、その他 1

件、計 20 件の支援事業を採択し、AL の推進や多様な学修機会の提供に向けた新たな取組を開始した。支援内容の見直しを実施したことで学内提案分の応募件数が増加し、学長指定課題・学内提案分を合わせて、過去 5 年間の平均実施事業数 13.8 件と比較して約 1.45 倍となる 20 件の事業実施につながった。

② 学内に波及させるための取組

各部局の取組成果や課題等を共有し、学内へ波及させるための取組として、各部局長又は取組代表者による、第 1 期の学長指定課題の成果報告会を実施した。併せて、大学ウェブサイトを取組成果の概要を掲載し、学内外に向けて首都大の教育改革の取組に関する情報発信を行った。また、平成 29 年 11 月に開催した F D セミナーにおいて、分子応用化学コースにおける取組の事例発表を行った。教育改革推進事業と F D 活動の連携により、優れた取組を学内外に発信する成果発表の場を提供し、取組みの成果や知見を全学的に共有した。

URL (<http://www.tmu.ac.jp/academics/torikumi/kaikaku.html>) 参照

③ 効果的に実施するための取組

学長指定課題の事業報告書（中間報告）の作成時期を早め、これまで取組年度の翌年度に中間報告書を作成していたものを、年度内に作成することとした。・毎年度の取組における P D C A サイクル（計画→実施→確認→改善）の適正化を図り、学長指定課題として、より効果的に事業を実施する仕組みを整えた。

【教育改革推進事業 年度別推移】

(額の単位:千円)

	24年度			25年度			26年度			27年度			28年度			29年度		
	応募 件数	採択 件数	合計 支援額															
学長指定課題分	—	1	5,000	—	—	—	—	8	18,000	—	8	19,550	—	8	21,000	—	8	15,160
(正課外の教育企画)	5	5	17,090	4	4	10,100	6	6	6,000	6	6	6,000	8	7	6,998	7	7	6,494
学内 提案分	—	5	13,240	—	4	13,444	—	4	8,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(正課におけるALの推進等)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	1,200
その他(学長指定課題追加分等)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1,000
合計	5	10	35,330	4	8	23,544	6	18	32,400	6	14	25,550	8	15	27,998	12	20	23,854

2 自己点検・評価活動について

首都大の自己点検・評価活動については、内部質保証を重視した第 3 サイクルの認証評価に対応するため、平成 29 年度に自己点検・評価委員会の実施体制を大きく改編したうえで、実施方法の検討を行い、第二期中期計画の実施方法から大きく見直すこととした。平成 29 年度の主な取組は次のとおりである。

(1) 第二期中期計画期間における自己点検・評価活動の振り返り

教育研究活動等の高度化に資する自己点検・評価活動の実施方法を検討するため、第二期中期計画期間に実施してきた自己点検・評価活動について、過去の自己点検・評価委員長や事務担当者から聞き取りを行い、問題点や課題の洗い出しを行った。

(2) 他大学への訪問調査

自己点検・評価活動を積極的に実施している大学等への訪問調査を行い、首都大の自己点検・評価活動の実施方法の検討に活用した。具体的には、大阪府立大学、早稲田大学、明治大学、関西学院大学に訪問し、各大学の実施方法や課題・問題点についてヒアリングを行った。

(3) 今後の自己点検・評価活動について検討

上記(1)及び(2)に基づき、自己点検・評価委員会において、新たな自己点検・評価活動の実施方法について検討を行った。具体的には、第 5 回委員会(平成 29 年 9 月開催)において「たたき台」を示したうえで、第 6 回委員会(平成 29 年 11 月開催)において「今後の自己点検・評価活動(案)」を示し、各部局等からの意見聴取を行った。各部局からは多くの意見が寄せられ、これらの意見を踏まえたうえで、第 8 回委員会(平成 30 年 1 月開催)において新たな自己点検・評価方法の実施方法を決定した。新たな自己点検・評価活動では、以下の 3 つの取組を実施することとし、併せて、学長・副学長等の執行部と各部局の部局長・部局長補佐、担当事務組織による対話の場を設け、大学全体が一体となって大学の改革・改善に取り組める仕組みとするとともに、大学が抱える課題等について学内で認識共有を持てるようにした。

< 主な取組 >

- ① 継続的収集データによる教育研究活動等の状況把握
- ② 教育の質保証チェックシートを活用した点検・評価
- ③ 各部局等における重点課題(部局重点課題)の設定と進捗管理

3 教育研究組織の再編に伴う広報活動について

教育研究組織の再編については、平成 28 年 10 月に文部科学省に対して「事前相談」に諮った結果、同年 12 月に「届出」による設置が可能と判断された。これを受けて、平成 29 年 4 月に再編に係る届出資料を文部科学省に提出し、再編後の学部・研究科の広報活動を可能とした。平成 29 年度の主な取組は次のとおりである。

(1) 大学 Web サイトでの広報活動

再編後のカリキュラム等の情報を可能な限り早く広報するため、平成 28 年度よりその準備を行ってきた。これにより、文部科学省への届出を行った当日（平成 29 年 4 月 26 日）に再編後のカリキュラムを含めた教育等を掲載することができた。

URL (https://www.tmu.ac.jp/news/topics/h30_index.html) 参照

(2) 大学案内や各種メディア等による広報活動

「大学案内 2018」において、巻頭ページに「再編の概要」を掲載し、「学び構成」「学べる学問」「学部・学科・コースの紹介」等の詳細な説明を掲載した。また、朝日新聞「2017 国公立大学進学のおすすめ」（2017 年 7 月 12 日全面広告）に学長及びアドミッション・センター長のインタビューを掲載することにより、再編後の学部・研究科をアピールする等、各種メディア等を通じた情報発信を増加・強化した。

(3) 高校訪問及び大学説明会等による広報活動

高校等教員向け・保護者向け説明会（各 2 回）の開催及びみやこ祭でのアドミッション・センター特別企画（大学紹介・入試相談・過去問題閲覧等）等により、再編後のカリキュラム等の広報を行った。また、南大沢キャンパス（2 回）・日野キャンパス（1 回）・荒川キャンパス（1 回）での大学説明会、秋葉原サテライトキャンパス及び仙台・静岡での出張大学説明会（各 1 回）を開催し、首都大の概要、再編情報、入試等の説明会を実施した。大学説明会における来訪者数は過去最高の 24,882 人（開学以来最高、対平成 28 年度+3,670 人）となった。

I 首都大学東京に関する特記事項

平成 28 年度及び第二期中期目標期間に対する評価において、公立大学分科会から対応報告を求められた事項

【国際化の更なる事業展開・質的な充実に向けた取組】中期計画 No. 1-51 自己評価 A No. 1-26、1-43、1-49、1-52 自己評価 B

第三期中期計画において、重点方針として、「グローバル社会において活躍できる人材の育成、人類社会の発展に貢献する卓越した研究の推進」が掲げられている。この実現に向け、国際化行動計画（平成 29 年 3 月一部改正）に掲げる項目を着実に実行に移し、教員の国際交流の促進や外国人留学生の受入れ環境の整備、首都大学生の海外留学促進等の各種施策に取り組んだ。さらに首都大が今後、国際連携の観点で重要なパートナーとして重点的に教育研究交流の深化を図る大学等を交流重点校として指定する制度を創設した。

1 教員の国際交流の推進

都市外交人材育成基金を活用した若手研究者海外派遣プログラムによって、将来の国際交流、研究活動の核となる人材を育成することを目的に、海外における大学等研究機関において研究を行う若手研究者の海外派遣を支援した。また、同基金による教員交換支援制度によって、海外の大学に所属する優れた外国人教員を招へいするとともに、首都大の教員を海外の大学等研究機関に派遣し、双方で講義・セミナーを実施することへの支援を通じて、首都大の国際的な教育交流を促進した。

(1) 若手研究者海外派遣プログラム

5 研究科（人文科学研究科、社会科学研究科、理工学研究科、都市環境科学研究科、システムデザイン研究科）、1 センター（大学教育センター）より合計 6 名の若手研究者を海外へ派遣した。

(2) 教員交換支援制度

公募の中から 14 件採択し、14 名の外国人教員を招聘するとともに、14 名の教員を海外へ派遣した。

2 外国人留学生の受入れ環境の整備

受入れ留学生数が着実に増加していることを踏まえ、平成 29 年度は新たな国際学生宿舎の運用を開始するなど、外国人留学生の受入れ環境整備に取り組んだ。具体的には、全 96 室の混在型住宅のグローバルハウス調布を開設し、これにより、首都大の国際学生宿舎は 2 か所、総収容人数は 135 人となった。国際学生宿舎の拡充に伴い、入居対象者を交換留学生に限定せず、正規課程の留学生等にも拡大するなど、宿舎の運用改善に取り組んだ。文化・

価値観等異なる学生が共に暮らす混在型宿舎の増設によって、協動的に課題解決する人材の育成を推進する。

【在籍留学生数の推移】(各年度10月1日時点) (単位:人)

所 属		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
【学部】	都市教養学部	13	15	38	32	25	27
	法学系	1	1	2	3	2	3
	経営学系	6	7	10	7	8	11
	理工学系	8	7	12	19	17	19
	都市政策コース	0	0	0	0	0	0
	都市環境学部	6	8	14	22	16	15
	システムデザイン学部	6	5	27	32	27	47
	健康福祉学部	0	0	0	0	0	0
	国際センター	-	-	-	-	37	30
	学部計	40	43	103	115	132	152
【大学院】	人文科学研究科	106	111	120	122	126	118
	社会科学研究科(経営)	3	2	4	9	14	15
	社会科学研究科(法)	23	19	8	5	5	10
	理工学研究科	51	51	52	55	61	58
	都市環境科学研究科	77	86	78	80	84	83
	システムデザイン研究科	62	73	60	64	69	62
	人間健康科学研究科	13	13	14	13	11	21
	研究科計	335	355	336	348	370	367
合 計	375	398	439	463	502	519	

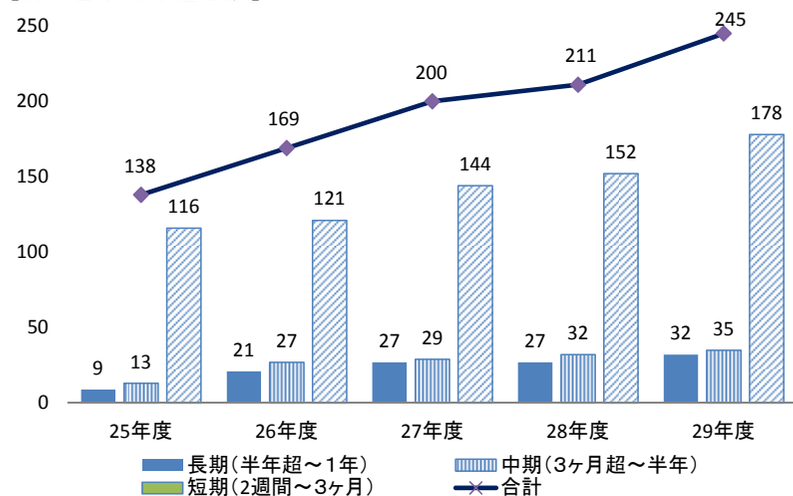
※ 28年度以降は交換留学生(SATOMU生)の受入部局を国際センターとしている。

※ 24～25年度の交換留学生は人文科学研究科の研究生に、26～27年度は各受入部局にそれぞれ計上している。

3 海外留学促進策の実施

学生の海外派遣促進のため、留学ガイダンスや留学英語講座等の留学意欲向上施策を実施し、短期の派遣数は増加傾向にある。また、課題となっている中長期派遣プログラムの応募者増加に向けて、留学希望者に対し、受入留学生や留学経験者との交流の場を提供するほか、課題検討のために南大沢キャンパスに在籍する学部1・2年生を対象に留学制度認知度や海外留学への意識を問う任意回答形式の意識調査(回答者数1,009人)を実施した。本調査の結果を留学生・留学委員会で検証のうえ「留学促進に向けた今後の取組」案を提示し、これを踏まえて次年度以降の国際化行動計画の見直しにつなげることとした。なお、協定に基づき派遣する中長期の全学プログラム(交換留学及び派遣留学)については、応募者数が増加(前年度比22人増)したことにより、次年度の派遣者数は増加する見込みである。

【海外留学等派遣者数】



※ 首都大のプログラム及び首都大が窓口となり申請したプログラムにより2週間以上海外に派遣した人数

【全学プログラムへの応募者数推移】

(単位：人)

プログラム	期間	27年度	28年度	29年度
交換留学・派遣留学	半期又は1年	38	37	59
海外短期研修	3～4週間	116	90	115
合計		154	127	174

4 交流重点校制度の創設

首都大が今後、活発な教育交流・研究交流が見込まれる大学等を交流重点校として指定するために「首都大学東京交流重点校の指定等に関する要綱」を制定し、交流重点校制度を創設した。これにより、交流重点校との学生交換や共同シンポジウムの開催を促進し、教育・研究分野の交流を活発化させ、首都大の国際化の更なる推進に取り組んでいけるようになった。平成29年度には、本制度に基づきロシアのトムスク国立大学とイギリスのレスター大学の2大学を交流重点校として指定した。

5 新たな国際交流プログラムの実施

首都大学生の海外大学の学生等との国際交流を促進していくため、平成29年度中に、新たに「グローバル・コミュニケーション・キャンプ」(GCC)、「アジア学生交流会議」(GPAC)及び「グローバル・ディスカッション・キャンプ」(GDC)の3つの国際交流プログラムを実施・参加していくことを決定した。このうち、平成30年度から開始する「グローバ

ル・コミュニケーション・キャンプ」(GCC)について、平成29年度中に学内募集・選考を行い、6学部の計8件のプログラムを採択した。

※ グローバル・コミュニケーション・キャンプ(GCC)は、学内より本学学生の国際交流促進に資するプログラムを募集し、採択されたプログラムに参加する学生及び引率教員に対して経済支援を実施する制度。

I 首都大学東京に関する特記事項

平成 28 年度及び第二期中期目標期間に対する評価において、公立大学分科会から対応報告を求められた事項

【研究科の一部において定員が充足していない状況を踏まえた博士後期課程等の若手等研究者支援への取組】

研究科の一部において定員が充足していない状況については、平成 28 年度に受審した認証評価においても指摘があったことを踏まえ、全学として定員充足率の改善や博士後期課程全体の魅力を高める取組（博士後期課程の活性化）を進めていくこととした。平成 29 年度の主な取組は次のとおりである。

1 現状の課題を把握するための執行部と各部局の意見交換の実施

博士後期課程の活性化に向けて、各部局においてどのような課題を持っているか、大学側にどのような支援を求めているか等を把握するため、学長・副学長等の執行部と各部局の研究科・専攻長と個別に意見交換（各部局×各 1 回＝7 回実施）を行い、各部局が抱える課題を明確化するとともに、課題の共有化を図った。

2 進めるべき取組の検討

各部局との意見交換を踏まえ、学長・副学長連絡会、学部長・系長懇談会及び自己点検・評価委員会等の場で検討を重ね、今後進めるべき取組の検討を行った。具体的には、「経済支援」、「キャリア支援」、「大学院教育」、「社会人の受入拡大」、「留学生の更なる獲得」に関する取組について、各担当組織及び各部局において検討を進めることとした。

3 取組計画の策定

博士後期課程の活性化に向けた取組を確実に実行していくため、上記 2 で決定した取組について、各担当組織及び各部局において、今後 3 年間の取組計画を策定することとした。策定された取組計画については、自己点検・評価委員会において審議し、実効性のある計画となっているか確認を行った。

分類	検討する取組	所管組織等	完了予定
経済支援	大学院生に関する経済支援の可視化	企画広報課、学生課、国際課、各研究科	H30
	学生教育経費の利用範囲の明確化及び周知	企画財務課	済
	日本人学生の海外留学・海外での学会発表等に係る支援の拡充	国際課	H31
キャリア支援	博士研究員制度の創設	教務課	H31
	博士後期課程修了者のキャリアパスの可視化	キャリア支援課 各研究科	H31
	博士後期課程在学中・修了後（満期退学後）に教育経験を積むことのできる仕組み	各研究科	H31
	博士人材の採用動向の把握・情報提供	キャリア支援課	H31
	民間企業ポストの開拓	キャリア支援課 各研究科	H31
	博士後期課程学生向けの就職マッチングイベント等の開催	キャリア支援課 各研究科	H31
大学院教育	博士後期課程学生のキャリア形成に係る科目（キャリア開発教育プログラム）の開設	教務課	H31
社会人の受入拡大	東京都への情報発信・働きかけの検討	企画財務課（連携係）	H30
	企業への情報発信・働きかけの検討	企画広報課 各研究科	H31
留学生の更なる獲得	都市外交人材育成基金の海外大学へのアプローチ	国際課 企画財務課（連携係）	H31
その他	大学院を所管する事務組織の整備	教務課	済

4 平成 29 年度の取組状況

(1) 経済支援

・全学で実施している経済支援制度だけでなく、各部署が実施している経済支援制度についても調査を行い、大学ウェブサイトに掲載した。

・海外での学会等へ参加する学生の旅費等を補助する国際学術会議派遣制度について、平成 29 年度の 53 件（人）から平成 30 年度には 70 件（人）に拡大していくことを見据えて、予算担当部署との調整を行った。

(2) キャリア支援

・博士研究員制度の創設に向けて、他大学の導入事例や首都大のポストクの現状等の調査を行い、制度案の作成を開始した。

・博士後期課程修了者のキャリアパスの可視化に向けて、近隣の国公立大学（東京工業大学、横浜国立大学、千葉大学、横浜市立大学）への訪問調査や理系学部教員との意見交換を行った。そのうえで、「博士後期課程の活性化に向けたキャリア支援のあり方」を整理し、平成 30 年度にロールモデル集の検討等を開始することとした。

・博士人材の採用動向の把握・情報提供に向けて、学内企業セミナー参加企業に対し、採用フローや実績・求める能力についてヒアリングを行った。

・博士後期課程学生向けの就職マッチングイベント等の開催に向けて、他大学主催のマッチングイベントの視察を行い、他大学との連携を含めて検討していくこととした。

(3) 大学院教育

・第 11 回教務委員会において、大学院生に対するキャリア形成に関する科目の検討を行っていくことを確認し、平成 31 年度の開講に向けて検討を進めていくこととした。

(4) 社会人の受入拡大

・東京都への情報発信・働きかけの検討のため、東京都の人事制度所管部署や技術職員の所属する複数の局にヒアリングを行った。また、平成 30 年度に東京都職員への効果的な情報提供について検討することとした。

(5) 留学生の更なる獲得

・都市外交人材育成基金による留学生の受入促進のため、高度研究枠で活用されなかった受入枠を一般枠に繰り入れていくとする運用方針を確認した。

(6) その他

・博士後期課程の活性化の取組をより推進していくため、平成 30 年 4 月 1 日から首都大学東京管理部教務課に大学院担当係長を配置、組織面の強化を図った。

<参考>

【入学定員充足率の推移】

【博士前期課程(4月入学者のみ)】

(単位:人)

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
募集定員	692	675	675	675	675	690
志願者数	1,382	1,317	1,290	1,311	1,356	1,386
志願者倍率	2.00	1.95	1.91	1.94	2.01	2.01
入学者数	722	732	711	738	710	723
定員充足率	1.04	1.08	1.05	1.09	1.05	1.04

【博士前期課程(秋入学者含めた入学者)】

(単位:人)

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
入学者数	723	735	720	753	737	
定員充足率	1.04	1.08	1.06	1.11	1.09	

※30年度秋入学者は未定

【博士後期課程(4月入学者のみ)】

(単位:人)

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
募集定員	213	165	165	165	165	157
志願者数	140	161	146	123	111	140
志願者倍率	0.66	0.98	0.88	0.75	0.67	0.89
入学者数	115	133	116	83	88	109
定員充足率	0.53	0.80	0.70	0.50	0.53	0.69

【博士後期課程(秋入学者含めた入学者)】

(単位:人)

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
入学者数	157	173	141	118	127	
定員充足率	0.73	1.04	0.85	0.71	0.76	

※30年度秋入学者は未定

I 首都大学東京に関する特記事項

特色ある取組、顕著な実績又は特に優れた成果を上げた取組

【首都大学東京教育改革推進事業等によるアクティブ・ラーニングの推進】中期計画 No. 1-01 自己評価 S

1 アクティブ・ラーニングの推進

首都大では、学生の能動的学修の促進に資する取組をより効果的に実施するため、首都大学東京教育改革推進事業等を活用し、各部局において積極的にアクティブ・ラーニングを推進し、教育の質を高める様々な取組を実施した。平成29年度に実施した主な取組は次のとおりである。

(1) ラーニング・マネジメント・システム kibaco（以下「kibaco」と表記）を活用したアクティブ・ラーニング

① 心理学研究を体験学習するためのシステム構築

人文・社会系心理学教室では、心理学分野で提供している複数の全学共通科目において、心理学の知見がどのような形で作られ、どのような方法で行われているかを学ぶため、講義時間外に心理学研究の実際を経験する体験学習の機会を効率的に与えるためのシステム構築に取り組んだ。システム構築には kibaco を活用し、心理学各領域にわたる研究実施に関する一連の流れ（インフォームドコンセント、研究への参加、研究の解説（デブリーフィング）と研究結果のフィードバック）を体験させることができた。

② 双方向授業との相乗効果による能動的な学修習慣の醸成

都市環境学部分子応用化学コースでは、kibaco を利用した「双方向授業との相乗効果による能動的な学修習慣の醸成」に取り組んだ。同コースのほぼ全ての必修講義科目において予習または理解度確認用 WEB テストを整備し、「単位の実質化」に向けた取り組みを加速した。結果として学生に対して「単位の実質化」に必要な予習を含む能動的な学修習慣への転換が促され、1 科目の授業外学習時間の平均が 60 分/週から 100 分/週への大幅な増加に結びついた。

③ kibaco を活用した反転授業

健康福祉学部では、在宅看護学の演習・講義として、kibaco を利用した反転授業を実施し、グループディスカッションやロールプレイ、療養者と家族、訪問看護師など当事者との触れ合いや対話を通じて、体験的な理解の促進を目指した授業を行った。実習では、国立国際医療研究センター病院エイズ治療・研究開発センターのコーディネーターナースによる外来受け持ち制の学習を取り入れ、薬害エイズ裁判の和解記念集会への参加、被害者自助グループ（はばたき福祉事業団）への訪問、東京都南新宿検査・相談室の見学を実施した。

④ 教育の質・授業効果を高めるための取組

都市政策コースでは、同コースの特徴的な科目である「プロジェクト型総合研究」及び「インターンシップ研究」において、教員の指導を受けながら、学生自身が主体的に研究テーマの絞り込みを行い、文献・実地調査やヒアリング等を踏まえて、政策課題の解決に資する提言を行った。中間報告会及び最終報告会を実施の際は、報告者が事前に準備した発表資料を、kibaco を活用して共有することにより、学生は事前に質問を用意することができ、能動的な学修につながった。

(2) 海外大学の学生・教員等との交流によるアクティブ・ラーニング

① デンバー・メトロポリタン大学（アメリカ）及びワイカト大学（ニュージーランド）の研究者との交流

人文・社会系社会人類学教室では、継続的にデンバー・メトロポリタン大学（アメリカ）の社会学・人類学科との交流を行い、平成29年度は特別研究期間制度（サバティカル）で調査に訪れていた教員と首都大生とのディスカッションと研究発表の時間を設けた。先方の研究者の論文を首都大院生が教員の指導のもと翻訳し、『人文学報』に掲載した。

また、人文・社会系教育学教室では、専門科目「多文化教育学演習」において、アメリカ・イリノイ州・アバナ学区のバイリンガル教育コーディネーターの講義・ゼミとニュージーランド・ワイカト大学教員のゼミと交流を行った。海外から来日した教員・研究者と直接交流することにより、国際的な感覚を身に着けることに努めた。

② 南開大学（中国）との合同ゼミ等の実施

法学系では、平成29年10月に、南開大学（中国）の教員・学生を招き、首都大学生との合同演習・授業見学・施設見学・国立公文書館案内等を行った。合同演習では、多様な視点からの議論が行われるなど、首都大学生にとって貴重な経験となった。また、平成29年7月には、アメリカ歴史学会元会長でハーバード大学名誉教授の江入昭先生をお招きし、「私から見た二十世紀の戦争と平和」と題する講演会を開催し、参加学生との間で活発な議論が行われた。

③ カロリンスカ研究所（スウェーデン）及びキングストン大学（イギリス）への派遣留学の実施

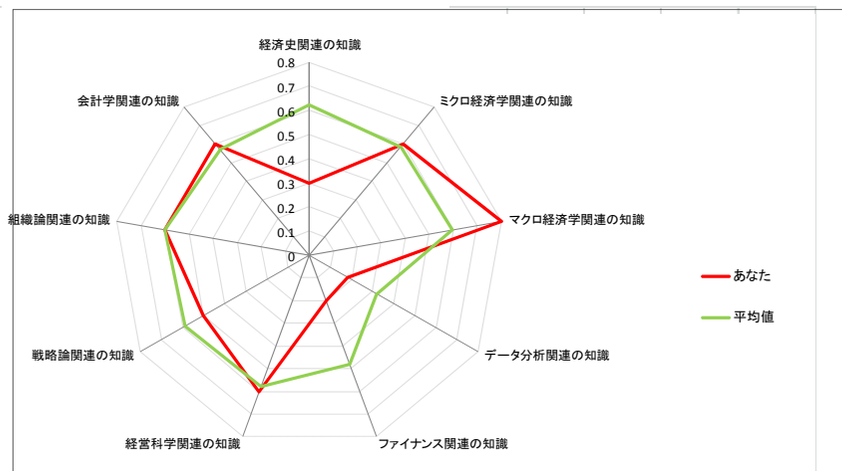
健康福祉学部では、集団的研修を通してより深く協働・連携のスキルを身に付けるため、毎年度各学科の学生をカロリンスカ研究所（スウェーデン）及びキングストン大学（イギリ

ス)へ派遣するプログラムを実施している。平成29年度の派遣学生数カロリンスカ研究所8名(看護学科2名、理学療法学科2名、作業療法学科2名、放射線学科2名)、キングストン大学2名(看護学科2名)。

(3) 学修ポートフォリオ設計による学修成果の可視化

経営学系では、経済学コース及び経営学コースが提供する専門教育科目について、「経済学・経営学分野固有の知識・能力」に関する学生の学修達成度を判定するため、当該情報を学生にフィードバックする基幹システムを設計・構築し、試験運用を実施した。分野固有の知識・能力として9領域を識別し、フィードバックにあたっては、レーダーチャートを用いた。これにより、学生の能動的学修とその再設計を促す仕組みを推進することができた。構築されたレーダーチャートのタイプは次図のとおり。

<イメージ図>



(4) PBL (Project Based Learning) 及びFBL (Field Based Learning) の実施

① 外部講師(民間技術者)との協働したPBL形式の演習の実施

システムデザイン学部では、教育改革推進事業「地域産業との協働によるものづくり教育—創造的学習空間としての日野キャンパス工作施設—」の一環として、PBL (Project Based Learning) 形式の演習授業を実施した。首都大教員と外部講師(民間技術者)が協働指導し、実施場所を工作施設とした。学生は実際の工作機械等を見ながら、技術者を交えた活発な討議を行い、さらに課題発表会では提案の具体的検証を行うことができ、極めて実学的なアクティブ・ラーニングを実践することができた。

② 学外の様々な現場の調査・視察を通じて学ぶFBLの実施

都市環境学部都市基盤コースでは、過年度から取り組んでいる「都市基盤環境の実際を学外の様々な現場(Field)の調査・視察を通じて自ら学ぶ」“Field Based Learning (FBL)”を、複数の授業・ゼミ等で実施することによりアクティブ・ラーニングを推進した。また、平成29年度で蓄積したFBLの手法について、平成30年度から開講する「都市基盤環境FBL」の標準履修モデルの設計やシラバス作成等に反映した。

(5) 主体的学修をサポートするための取組の実施

理工学系では、理工学系共通の取組として、「理工なんでも相談室」を開催し、主体的学修を補助する仕組みを構築し、各コースの学部学生が理系共通基礎科目や専門科目を学ぶ上で生じた疑問を自由に質問できるようにし、授業時間外における主体的学修をサポートした。同じ分野の先輩学生が後輩をサポートする仕組みや、専門分野の異なる学生が相互に教え合う機会を提供する相互啓発により、主体性の促進と共に、狭い専門分野にとらわれない俯瞰的視野をもつ人材の育成を目指した。

(6) アクティブ・ラーニング手法紹介セミナーシリーズの実施

大学教育センターでは、FD委員会と連携し『「実際に活用できる」アクティブ・ラーニング手法紹介セミナーシリーズの開催とアーカイブ化』と題する事業を平成29年度より実施した。本事業は、アクティブ・ラーニングの具体的な手法やノウハウ、期待される効果等を紹介するセミナーをシリーズとして開催するとともに、ポイントをビデオコンテンツ化し学内公開することで、アクティブ・ラーニング普及の加速を図ることを目的としている。平成29年度は5回開催(学外講師3回、学内講師2回)し、参加者数は延べ55名となり、アンケートにおける受講満足度は5段階で3.83から4.70までと高く、紹介した手法を導入する意欲も4以上となった。本事業は、セミナーの内容がビデオコンテンツとしてアーカイブ化されるところにも大きな特色があり、その運営ノウハウが蓄積されたことから、平成30年度以降のさらなる学内波及の展開につながる一年になった。

(7) 授業改善ハンドブック Vol. 2 の発行

FD委員会では、「アクティブ・ラーニングをどのように評価すれば良いか分からない。」といった疑問に答えるために、アクティブ・ラーニングの評価手法、首都大教員のアクティブ・ラーニングの実践や成績評価の取組事例11件を掲載した「授業改善ハンドブック Vol. 2」を発行して全教員に配布し、各教員の授業設計や学修成果を評価するための支援を実施した。

I 首都大学東京に関する特記事項

特色ある取組、顕著な実績又は特に優れた成果を上げた取組

【更なる教育改善に向けた教学マネジメントサイクルの展開】中期計画 No. 1-06 自己評価 S

2 更なる教育改善に向けた教学マネジメントサイクルの展開

平成 29 年度より教学 IR 活動を本格的に始動させた。分析内容については、他の大学に多く見られるように学長や副学長等の執行部から分析依頼を受けるだけでなく、各部局や委員会等からの依頼にも対応し、分析活動を進めた。また、分析結果は執行部及び各部局等への報告を行うだけでなく、各種教学 IR データを教職員が閲覧できる教学 IR システムへ掲載し、情報を眠らせることなく学内共有を図り、データを必要とする者が必要な時に利用できる環境を整える等、教学 IR を活用した教学マネジメントの展開を行った。

具体的には次のような特色ある取組を行った。

(1) 教学 IR システムの構築

① 教学 IR システムの稼働

平成 29 年 4 月に教学 IR 推進室を設置し、学内既存システム等との連携を行ったうえで、平成 29 年 7 月に教学 IR システムを稼働させた。IR を導入している大学の中には執行部向けの情報提供で終えている大学もあるが、教職員 1 人ひとりが教学に関するデータにアクセスできる体制を整えたことで、全学的にエビデンスに基づいた教学マネジメントに取り組む体制を整備することができた。

教学 IR システムへのアクセス人数は平成 30 年度末時点で 175 名となり、順調に導入が行われた。

【IDをもつ教職員のアクセス回数分布(教学IR担当教職員除く)】

アクセス回数	管理者	幹部教員	幹部職員	一般教員	一般職員	計
0回	0	11	29	596	363	999
1回～4回	0	6	6	70	77	159
5回以上	7	1	0	1	14	16
計	7	18	35	667	454	1,174
1回以上アクセス	100.0%	38.9%	17.1%	10.6%	20.0%	14.9%

② 学内説明会の実施

教学 IR システム説明会を南大沢・日野・荒川キャンパスで計 6 回（合計 165 名の教職員が参加）実施し、教学 IR システムの利用方法を説明するとともに、分析依頼の手続きを説明するなど、教学 IR の浸透を図った。また、教学 IR システム導入時には説明会を行った。

説明会で出された質問・意見等については、教学 IR システム上で情報共有を行う等、利便性を向上させた。

【学内説明会の参加者数】

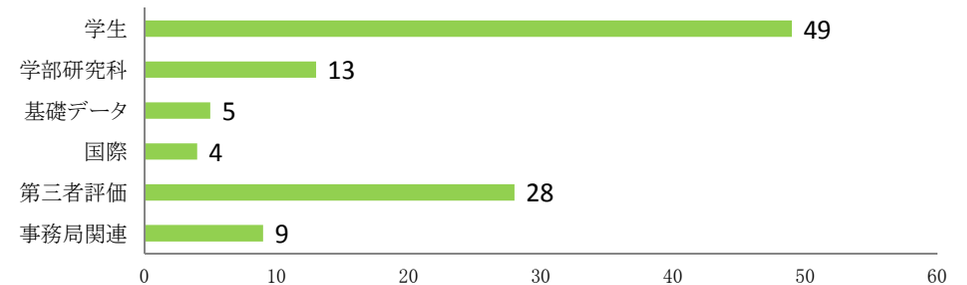
(単位:人)

	開催日	開催キャンパス	参加数
第 1 回	平成29年7月26日	南大沢	33
第 2 回	平成29年7月27日 (午前)	荒川	21
第 3 回	平成29年7月27日 (午後)	荒川	28
第 4 回	平成29年8月3日 (午前)	日野	8
第 5 回	平成29年8月3日 (午後)	日野	12
第 6 回	平成29年8月4日	南大沢	63
合計			165

③ データの体系化及び充実

教学 IR システムに掲載するデータの体系化を行い、教育成果の把握・検証等に必要データの充実を図った。

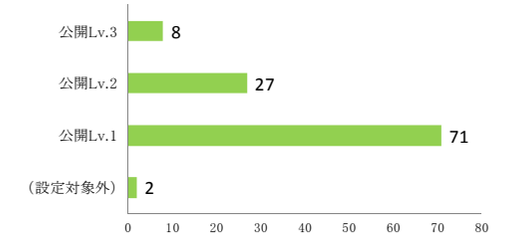
【教学IRシステム項目別掲載数】



【教学IRシステム掲載データ数】



【公開レベル別掲載数】



参考【教学IRデータの公開区分】

公開レベル1	一般に公開可能なデータ
公開レベル2	法人の常勤教員及び職員のみ公開可能なデータ
公開レベル3	法人の常勤教員及び職員のうち、特に許可された者のみに公開可能なデータ
非公開データ	公開しないデータ

(2) 教学 IR におけるデータ分析に向けた取組

① 分析依頼及び分析結果の報告

教学 IR システムの稼動と同時に、学長・副学長等の執行部だけでなく各部局及び運営委員会等からの分析依頼の受付を開始した。分析結果については、教学 IR 推進室会議（計7回）において学長・副学長・理事を含む室員へ報告を行い、教学 IR 委員会（計2回）を通じて、各部局長にも報告を行った。定期的な分析報告を行うことで、教学に関する分析データをタイムリーに情報共有し、首都大が抱える課題などについて執行部等の中で共通の認識を持つことができた。また、各運営委員会等に分析結果を報告したことで、各運営委員会における施策の検討や改善・改革を促すことができた。

学長の他、教務委員会や FD 委員会、入試課、人文・社会系や法学系など各部局や委員会等からの分析依頼・分析相談は合わせて 27 件、集計・分析結果の掲載データは 108 件となり、とくに入試や学内成績、大学ランキングの集計・分析を中心に教学 IR 活動が定着しつつある。

② 教育成果の把握・検証への取組

教育成果の把握・検証の前提として、学部各授業科目の成績分布を作成し各部局に情報提供を行い、成績評価基準の適正化及び成績評価の厳格化を促した。また、成績分布を自動で作成できるように教学 IR システムの改修を行い、成績分布を継続的に検証できる仕組みを構築した。

(3) 卒業時の学修成果等アンケートの実施に向けた取組

平成 28 年度末に試行で実施した卒業時の学修成果等に関するアンケートについて、DP で求めている能力や態度、知識等がどの程度身に付いたと考えているか等について分析を行い、各部局に情報提供したことにより、各部局における教育改善を促すことができた。また、平成 29 年度卒業生に対するアンケートは、FD 委員会において質問項目を再検討し、回答者氏名等の記載及び DP 策定単位ごとによる独自質問の設定等の見直しを行い、的確な教育成果の把握・検証ができるようにした。さらに、平成 28 年度は一部の学部のみ実施していたアンケートを全ての学部を対象に実施し、平成 30 年度に的確な教育成果について分析できる準備を整えた。

【平成29年度部局等からの主な分析依頼状況】

No.	依頼・相談日	内容	依頼元
1	平成29年4月18日	過年度5ヵ年卒業生のGPA分析	入試課
2	平成29年7月30日	卒業生アンケート分析	FD委員会
3	平成29年9月21日	成績分布表の作成(平成29年度前期分)	教務委員会
4	平成29年9月21日	入試区分別学内成績分析等	学長
5	平成29年12月14日	学生生活実態調査 「調査のポイント」と「自由記述欄分析」	学生課
6	平成29年12月27日	都市教養学部人文・社会系の 一般選抜試験選択科目と国語の 一次試験、二次試験の関連について	人文・社会系長

I 首都大学東京に関する特記事項

特色ある取組、顕著な実績又は特に優れた成果を上げた取組

【障がい者スポーツの普及振興を図る取組】中期計画 No. 1-32 自己評価 S

3 障がい者スポーツの普及振興を図る取組

東京都実行プラン事業「障害者スポーツの理解促進と裾野拡大」の計画等に基づき、首都大では障がい者スポーツ（以下「障スポ」と記載）の普及振興を図る取組について、次のような特色ある取組を行った。

(1) 障スポの理解促進に向けた取組

① 荒川キャンパス体育館の積極的活用

平成 28 年度にバリアフリー化した荒川キャンパス体育館を障スポ関連取組に積極的に利用することで、障スポの普及振興を行った。

【荒川キャンパス体育館 障スポ関連での貸出状況】 (単位:回)

種別	29年度	計
首都大主催 障スポ行事	55	81
首都大障スポ研究関連	15	
外部団体への貸出し	11	

② 各種イベントの実施

一般参加者を対象とした健康福祉学部主催の障スポ行事について、従来の講演会形式から実践形式にシフトし、体験を通じて障スポへの理解を一層深めることができるように工夫した。また、主催行事の周知方法を工夫することにより、学生を含む当初予想を大幅に上回る多数の参加者を動員し、意識の啓発を促すとともに障スポの理解促進と裾野拡大に貢献した。

ア 車いすバスケット体験 in みやこ祭 (新規)

大学祭当日（平成 29 年 11 月 3 日）に南大沢キャンパス体育館を会場として東京 2020 パラリンピックの強化指定選手等を招へいし、車いすバスケットボールの体験プログラムを実施した。大学祭実行委員会の協力を得て事前準備及び広報を綿密に行った結果、当初予想の 40 名と比べて 5.5 倍超となる 223 名が参加し、アンケート結果（有効回答数 80）では 97.5% の回答者から高評価を得た。本行事は東京都主催の障スポ行事「NO LIMITS CHALLENGE」と同じ会場で開催することで小池都知事の視察を受け、各種メディアにも取り上げられるなど、障がい者スポーツへの理解促進と裾野拡大とともに大学のプレゼンス向上にも大きく寄与した。

イ ボッチャ教室 (新規)

冷暖房が使用可能となった荒川キャンパスの体育館を活用し、東京 2020 パラリンピック正式種目のボッチャを健常者・障がい者の別なく体験・習熟できる教室を実施した。ボッチャのクラブチームを講師に迎えてルール説明及び競技指導を行い、当初目標の延べ 90 名と比べて 1.7 倍超となる延べ 157 名が参加した。

ウ ユニバーサルスポーツ体験 in あらかわ福祉まつり (継続)

平成 28 年度のブラインドサッカーから種目を変更して車いすスラロームと風船バレーの 2 種目開催に切り替えた。周知方法を工夫して家族連れの需要を取り込むことができ、当初予想の 30 名と比べ約 3.6 倍超となる 109 名が参加した。

エ その他

「あらかわボッチャフェスティバル」、「障がいのある方の健康づくり体操教室」等、複数の継続行事を主催した。

【障がい者スポーツの理解促進に向けた取組】

	イベント等	開催日等	参加者数	備考
新	車いすバスケット体験inみやこ祭	平成29年 11月3日	223名(体験コース20名以上×3回 及びフリー体験参加者総数)	当初予想(40名) の5.5倍超
新	ボッチャ教室	平成29年 7月から11月1回	延べ157名(7~3月分合計) (障がい者・介助者・健常者数)	当初予想(90名) の1.7倍超
継	ユニバーサルスポーツ体験 inあらかわ福祉まつり	平成29年 11月11日	109名	当初予想(30名) の3.6倍超

③ 学外イベント等への協力

荒川区主催の「障スポフェスティバル」や近隣小学校への出張授業等、外部団体の各種行事に講師を派遣し、荒川キャンパス体育館（バリアフリー化・冷暖房設備を整備済）・車いす等の物品貸出及び後援名義の使用許可等を通じて密に協力を行った。

【学外イベント等への協力実績】

イベント名等	開催日時	協力内容
障がい者スポーツ体験会 (荒川区立第一暮里小学校)	平成29年5月19日、7月21日、 9月15日、11月17日、 平成30年1月19日、3月16日	講師派遣 健康福祉学部教員(神保秀久特任助教)、 備品貸出
中級障がい者スポーツ指導員養成講習会 (日本理学療法士協会)	平成29年9月7日～9月10日	講師派遣 人間健康科学研究科教員(信太奈美助教)、 会場貸出、後援名義
オリンピック・パラリンピック特別授業 (荒川区立第五峽田小学校)	平成29年9月27日、10月4日	講師派遣(神保)、備品貸出
障がい者スポーツ講演会 (荒川区立第二峽田小学校)	平成29年10月2日	講師派遣(神保)、備品貸出
障がい者スポーツフェスティバル (荒川区)	平成30年2月4日	講師派遣(神保、信太)、備品貸出、後援名義

(2) 障スポに係る研究の実施

① 「暑熱環境下における車いすスポーツ選手の体表温度の変化」の研究

人間健康科学研究科教員(信太奈美助教)らによる本研究では、心拍センサー及びサーモグラフィ等の機器を用いて脊髄損傷者の運動機能を計測し、暑熱環境下における車いすスポーツが彼らの体表温度に及ぼす影響の分析及び頸髄損傷者と胸腰髄損傷者の比較を行った。具体的には、空調設備のない体育館において、車いすスポーツ選手の頸髄損傷者群と胸腰髄損傷者群にそれぞれゲーム形式の車いすスポーツを2時間程度行わせ、損傷レベルと運動前後の体表温度を比較した。なお、測定時の平均気温と平均湿度は、上位群 28.3℃、70.4%、下位群 29.4℃、65.4%であった。計測の結果、体表温度の最高点は両群とも顔面から頸部、上肢にあり、運動前は胸腰髄損傷者群の温度がより高かった一方で、運動後は頸髄損傷者群の方が高くなり、頸髄損傷者は運動によって大きく温度が上昇していた。脊髄損傷者は交感神経障害により血管運動や発汗による熱放散ができず、熱が体内に蓄積して hyperthermia (高体温) の危険性が高いとされているが、本研究でも頸髄損傷者に自律神経障害の影響がみられた。また、頸髄損傷者には日常的に行われているクーリングを実施させたが、競技中の体温上昇を充分制御できていない可能性があった。さらに、下腿の体表温度は運動前後とも胸腰髄損傷者群が高かったが、両群とも運動後に下肢温の上昇があり、麻痺した下肢への影響も明らかになった。本研究は、WCPT Congress(世界理学療法連盟の国際学会・平成29年7月)及び日本体力医学会(平成29年9月)で研究成果を発表した。

② 「車いすスポーツでの使用が体育館の床材に与える影響」-体育館床材の研究-

都市環境科学研究科教員(橘高義典教授)らのグループが、車いすの転倒によって体育館の床表面につく傷のデータを収集・分析した。(人間健康科学研究科と研究情報を連携)車椅子競技によって生じる体育館床材の傷について、視覚的な評価に関する官能検査により傷の気になる程度を定量化した結果、0.5mm以下の傷については概ね許容値となることを示した。また、各種床材を対象に、車いすのバンパー部を模した加圧具を落下させる衝撃試験を

実施した結果、床材の凹み量と衝撃荷重には線形関係があり、両者の関係を凹み抵抗性とする事で、床材の耐傷性の評価試験方法を確立し、床材の耐傷性を評価可能とした。さらに、各種床材について衝撃試験により凹み抵抗性を求めた結果、木質系床材についてはナラ複層材が、高分子系床材では発泡系複層材が凹み抵抗性が大きいこと、木質系床材については表面塗装により凹み抵抗性が大きくなり、高分子系シート材を保護材とすることで凹みがほぼ無くなることなどを明らかにし、耐傷性に優れる床材及び床の保護材を明らかにした。

(3) 「初級障がい者スポーツ指導員」資格の取得促進

平成27年度より(公財)日本障がい者スポーツ協会公認の「初級障がい者スポーツ指導員」資格取得認定校として登録し、健康福祉学部開講の「障害者とスポーツ論」の科目を履修して単位を取得した学生が、実技による補講を経て資格を申請できるよう整備した。また、補講には各種障スポ行事にスタッフとして参加する機会を提供することで資格の取得に繋げるなど、より障がい者スポーツに対する理解を促進する仕組みを構築し、障がい理解のある医療人材の育成に尽力した。

【初級障がい者スポーツ指導員資格取得状況】

(単位:人)

学科	27年度		28年度		29年度	
	履修登録者	資格取得者	履修登録者	資格取得者	履修登録者	資格取得者
看護学科	2	1	0	0	0	0
理学療法学科	22	12	6	4	12	5
作業療法学科	0	0	1	1	1	1
放射線学科	0	0	1	1	0	0
計	24	13	8	6	13	6

※平成30年3月31日現在

I 首都大学東京に関する特記事項	
その他、法人及び各大学・高専として積極的に実施した取組	
【各部局の特色ある教育の実施】	
<p>1 多様な学修機会の提供</p> <p>学生に多様な学修機会を提供するため、自治体、企業、国内外の大学・研究機関等と連携を図りながら教育の充実に取り組んでいる。平成29年度に首都大として積極的に実施した取組は次のとおりである。</p> <p>(1) 東京都を含めた自治体等との連携</p> <p>① 東京都及び市区連携した政策課題解決に向けた提言の取りまとめ</p> <p>都市政策コースでは、「インターンシップ研究」において、東京都（総務局、主税局、都市整備局、福祉保健局、産業労働局、教育庁）及び都内の市区（八王子市、府中市、多摩市、港区、大田区、世田谷区）が受入先となり、政策課題解決に向けた提言の取りまとめを行う学修機会を提供した。具体的には、学生が実習先を訪問し、業務概要の把握や資料収集を行って研究テーマを絞り込み、10日間程度の実習及び実習先とのやり取りを行いつつ政策課題解決に向けた提言の取りまとめを行った。</p> <p>② 八王子市と連携した地域交流事業（みなみおおさまカフェ）の実施</p> <p>人文・社会系社会福祉学教室では、八王子市との包括連携協定の締結に基づき、少子高齢化に伴う地域での孤立高齢者らの居場所づくり及び地域で支え合う福祉コミュニティの構築をめざし、「首都大学東京と地域でつくる多世代交流プロジェクト（愛称 みなみおおさまカフェ）」を始動させた。社会福祉学分野の和気純子研究室・室田信一研究室及び都市政策コースの和田清美研究室が中心となり、八王子市高齢者福祉課、八王子市高齢者あんしん相談センター南大沢、八王子市社会福祉協議会、八王子市民活動協議会、南大沢地域民生児童委員、首都大学部生・院生らが毎月、運営企画会議を開催し、月1回、学内国際交流会館等で地域交流事業（みなみおおさまカフェ）を開催した。カフェの参加者（平均）は学生20名、地域住民50名程度と盛況であり、学生は各種交流を通じて地域の多様な課題について学ぶことができた。</p> <p>③ 荒川区と連携した学外学習の実施</p> <p>健康福祉学部作業療法学科では、学部課程3年前期に開講している「身体作業療法学2」において、講義・演習や臨地実習では体験することができない、地域における高次脳機能障害支援の実践を半日見学するツアーを夏季に実施した。見学施設として荒川区立心身障害者福祉センター（荒川たんぼぼセンター）に平成29年度は6名の学生が参加した。また、また、認定看護師教育課程では、演習の一環として、荒川区と連携した「健康支援プログラム」を荒川区がん予防・健康づくりセンターで実施し、平成29年は75名の市民が個人指導及び集団指導を受講した。</p>	<p>(2) 企業や実務者等との連携</p> <p>① 企業と協働した分野横断的な学びの実施</p> <p>システムデザイン学部・研究科インダストリアルアート、知能機械システムコース・学域では、教育改革推進事業「オープンイノベーションに向けた家電製品拡張の企画と設計に関する正課外教育」（KADEN Project）において、製品設計のオープンイノベーションの基礎モデルとして、デザインと機能発想を分野横断的に教育し、かつ極めて教育効果の大きい製品プロトタイプの実装とその公開活動を行っている。また、成果物の知財管理として、特許や意匠登録、ビジネスモデルや起業家の視点を学ぶプログラムである。企業の若手社員と学生がチームを組み協働作業を行うとともに、自ら学び、考え、行動するというループを、実体としての開発物を前提として回すことを体験させ、システムデザイナー・エンジニアとして、必須の経験を与えている。</p> <p>② 多摩地域の企業との合同PBL（Project Based Learning）の実施</p> <p>システムデザイン研究科知能機械システム学域では、TAMA産業活性化協会と連携して、多摩地域の企業（(株)クレانسメアード、(有)ベスト青梅、ニシハラ理工(株)、(株)富士フィルムメディアアクレスト、杉並電機(株)、(株)電子制御国際）と合同でPBL教育を実施している。具体的には、各グループの5～6名の学生が担当企業の技術者と一緒に市場調査、関連技術の調査などを行い、ブレインストーミングなどで新しい技術や製品提案を行っていくことで、企業の先進的技術を把握したうえで、自ら行動を計画し、問題を解決していく実践的知識、行動力、チーム協調などを身に付ける教育となっている。</p> <p>③ アジアの日系企業と連携した取組</p> <p>経営学系では、学部課程の演習（ゼミ）において、アジアの日系企業について現地（インドネシア、ミャンマー）にて見学・聞き取り調査を行い、学内の演習及び他大学との合同演習で報告を行っただけでなく、報告書を作成した。また、複数の演習にて、日本国内の企業とともにデザイン思考のワークショップや、企業の人事部門とともにアクションラーニングを実施した。</p> <p>④ 首都大出身の検察官・弁護士による講演会等の実施</p> <p>法学系では、首都大出身の検察官・弁護士を招き、「エキスパートを目指す首都大出身法曹が伝える学部時代のラーニングスタイル」というテーマで学部生向けの講演会を実施した。また、ゼミ単位でも、毎日新聞社の編集委員や企業で働く方による講演会を実施するなど、教員自らがそれぞれの人脈を活かした取組を行っている。</p>

(3) 国内外の大学との連携

① 上海視覚芸術学院（中国）と連携したスタディツアーの実施

都市環境学部・都市環境科学研究科では、「グローバル都市東京研究」（東京都都市づくり公社寄附講座）において、協定校である上海視覚芸術学院（中国）と協力し、東京と上海においてアジアの大都市の現在の都市課題を理解・議論するためのスタディツアーを実施した。学生にとってはプレゼンテーション、スタディツアー、ワークショップを全て英語で行うことで英語でのコミュニケーション力が身につく、東京の都市課題を世界、アジアの範囲で捉え、説明する作業を行うことでより多角的な視点で捉えられるようになり、上海及び中国の都市課題について現地視察に基づいてより深く学ぶことができた。

【グローバル都市東京研究 履修者・参加者】 (単位：人)

項目／年度	H26	H27	H28	H29
首都大学生履修者	11	15	8	14
アジアからの参加者	4	8	15	8

② ASEAN国際学生交流事業（AIMS）プログラムへの参加

都市環境学部は2014年から観光科学分野を中心にして、ASEAN国際学生交流事業（AIMS）プログラムに参加し、科学的視点に基づく都市や自然地域の保全と適正利用、並びに地域づくりに関する課題解決と地域開発に向けた人材育成に、日本のAIMS協定大学（東京農工大学、茨城大学）と首都大のASEANのAIMS協定大学（マレーシア工科大学、マレーシアプトラ大学）とともに取り組んできた。結果として、留学生の派遣と受け入れが多くなるだけでなく、双方の大学で留学生を交えた授業カリキュラム（教授言語は英語）も多くなり、大学教育の国際化に貢献している。

【AIMSプログラム 派遣・受入学生数】 (単位：人)

項目		H26	H27	H28	H29	合計
派遣	マレーシア工科大学	5	3	3	3	14
	マレーシア・プトラ大学	—	2	3	4	9
受入	マレーシア工科大学	3	5	3	4	15
	マレーシア・プトラ大学	—	—	3	2	5

※マレーシア・プトラ大学についてはH28から受入開始。

③ 海外の研究所及び大学への積極的な留学支援

理工学研究科分子物質化学専攻は毎年1～2人の学生をイタリア・分子腫瘍学財団研究所（以下「IFOM研究所」という。）に派遣し、国際共同研究を推進した。平成29度は8月と12月にそれぞれ1カ月と1週間ずつIFOM研究所に滞在し、現在進行中の実験の遂行及び今後の共同研究計画の立案を行った。IFOM研究所はヨーロッパでもトップレベルの研究水準を誇る研究所であり、学生は同研究所においてより高いレベルの研究をする機会を得ることができた。また、人文・社会系教育学教室では、ワイカト大学（ニュージーランド）へ

の留学を支援し、8名の学生が2週間にわたり、マリオ民族の歴史・文化・教育について、学校・施設見学等を行いながら学習を行った。

(4) 学内の学生支援組織との連携

人文科学研究科臨床心理学専攻では、平成22年度から開催している学生サポートセンター学生相談室主催の「ランチタイムカフェ」において、博士前期課程院生が「ピアサポーター」として活動に参加し、学生に向けた居場所づくりに参与している。本活動は、学期中週一回（平成29年度は年間25回）昼休みに開催し、多様化する学生の学生生活を支援している。参加院生は心理カウンセラーの指導を受けつつ協働することができた。

【参加大学院生数】 (単位：名)

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
大学院生数	2	2	2	3	4	3

(5) 連携大学院協定に基づく研究指導実績

連携客員教員の指導のもと、首都大の大学院生が最先端の研究に携わることで、国際的レベルの研究成果をあげる機会を得ることができた。

【資料：専攻別連携大学院一覧(平成29年度)】

(単位：人)

研究科	専攻・学域	連携先	連携客員教員数	研究指導を受けている学生数	
				博士前期	博士後期
理工学研究科	物理学専攻	(国研) 産業技術総合研究所	1	0	0
	物理学専攻	(国研) 理化学研究所	1	0	1
	物理学専攻	(国研) 宇宙航空研究開発機構	1	2	1
	物理学専攻	(国研) 日本原子力研究開発機構	1	0	0
	分子物質化学専攻	(国研) 産業技術総合研究所	3	0	0
	生命科学専攻	(国研) 理化学研究所	2	0	2
	生命科学専攻	(公財) 東京都医学総合研究所	4	4	2
	生命科学専攻	(地独) 東京都健康長寿医療センター(研究所)	2	2	0
	機械工学専攻	(国研) 産業技術総合研究所	2	0	0
都市環境科学研究科	都市基盤環境学域	東京都土木技術支援・人材育成センター	2	9	4
システムデザイン研究科	知能機械システム学域	(国研) 産業技術総合研究所	4	0	1
	航空宇宙システム工学域	(国研) 宇宙航空研究開発機構	2	3	0
	航空宇宙システム工学域	(国研) 情報通信研究機構	1	0	0
人間健康科学研究科	各学域	(公財) 東京都医学総合研究所	3	8	0
	各学域	(地独) 東京都健康長寿医療センター(研究所)	3	6	0
	放射線科学域	(国研) 放射線医学総合研究所	4	5	1

※「連携客員教員」とは、連携先から受入れている客員教員

I 首都大学東京に関する特記事項	
その他、法人及び各大学・高専として積極的に実施した取組	
【先端的・学際的な研究の推進】	
<p>2 先端的・学際的な研究の推進</p> <p>首都大では、幅広い分野を備える総合大学としてのメリットを活かし、積極的に先端的・学際的な研究を推進してきた。平成 29 年度の主な取組は次のとおりである。</p> <p>(1) ニュージーランドとの防災教育に関する共同研究（人文科学研究科）</p> <p>[取組概要]</p> <p>ニュージーランド・ワイカト大学の教員との連携を軸に、日本と同様に自然災害に見舞われるニュージーランドでも学校や地域における防災教育を発展させていく必要があることが自覚されつつある。科研基盤研究 A 課題「社会教育における防災教育のグローバル展開」と連携させつつ、共同研究の発展を模索している。</p> <p>[主な連携機関]</p> <p>ワイカト大学（ニュージーランド・ハミルトン市）、パパモア小学校／ゴールドン・サンズ初等学校（ニュージーランド・タウランガ市）</p> <p>[成果・効果]</p> <p>両大学の研究者・小学校教員の訪問等により、日本の防災教育研究の成果を活かした取組がニュージーランドで行われつつある。</p> <p>(2) 金融技術の高度化に繋がる金融工学の学術的な研究（社会科学研究科経営学専攻）</p> <p>[取組概要]</p> <p>金融資本市場は急速に拡大していく一方、10 年前には世界規模の金融危機が起こり、金融商品のさらなる高度化や高度なリスク管理手法の開発が喫緊の課題となっている。本研究センターでは、このような金融実務における課題を克服するため、金融技術の高度化や金融資本市場における制度設計のあり方に関する最先端の研究拠点を形成する。平成 29 年度は、世界的な研究者を招聘する学術研究に関する国際ワークショップを 3 回（主催 1 回、共催 2 回）、金融実務家との研究交流を深めるためのシンポジウムを 1 回、研究セミナーを 11 回開催した。</p> <p>[主な連携機関]</p> <p>東京都、金融監督官庁、金融機関</p> <p>[成果・効果]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シンポジウムには 200 名以上の応募があり、参加者数は 170 名程度。 ・主催した国際ワークショップへの参加者数は研究者が主対象で 30 名程度。京都大学と共催のカンファレンスは 15 名。阪大とのワークショップは講演者だけで 24 名（海外 14 名、国内 	<p>10 名）の大規模な会議。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究セミナーは既に 11 回開催。 ・平成 29 年度の海外招聘研究者は計 12 人（ワークショップ含む）。 <p>(3) 小笠原諸島南硫黄島自然環境調査（理工学研究科）</p> <p>[取組概要]</p> <p>平成 29 年 6 月に首都大、東京都、日本放送協会（NHK）が連携して世界自然遺産に登録されている小笠原諸島南硫黄島において自然環境調査を 10 年ぶりに実施した。南硫黄島は、急峻な地形や自然環境の厳しさから人が定住したことがなく、小笠原諸島で最も原生の自然が保たれている島で、自然環境保全法で立ち入りが禁止され、また島自体が天然記念物である。本調査では、植物、鳥類、昆虫、陸産貝類などの調査を実施するとともに、立ち入れるルート以外はドローンを使った空撮による記録調査を実施した。</p> <p>[主な連携機関]</p> <p>首都大東京牧野標本館、国立科学博物館、東京都、日本放送協会（NHK）</p> <p>[成果・効果]</p> <p>現地調査で採集された植物（ランの仲間）が国立科学博物館筑波実験植物園で開花し、絶滅したと思われていたシマクモキリソウであることが確認された。（79 年ぶりの再発見）</p> <p>プレス発表（平成 29 年 11 月 17 日）</p> <p>URL (https://www.tmu.ac.jp/news/topics/15799.html) 参照</p> <p>(4) 水素エネルギー社会実装の取り組み（都市環境科学研究科）</p> <p>[取組概要]</p> <p>水素エネルギー社会実装のために、(1) 二酸化炭素フリーでの水素生産、(2) 水素の輸送・貯蔵、(3) 水素を利用してエネルギーを生産、(4) 省エネルギーシステムの構築に取り組んでいる。下記、公開シンポジウム、国際シンポジウム、市民講座に加え、平成 29 年 11 月 21 日及び平成 30 年 3 月 7 日に運営会議を開催した。</p> <p>[主な連携機関]</p> <p>東京都、東京工業大学、九州大、Dalian Institute of Chemical Physics、Chinese Academy of Sciences、Prasetiya Mulya University</p> <p>[成果・効果]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原著論文などの成果を HP に公開

URL (<http://www.comp.tmu.ac.jp/hydrogen/achievement.html>) 参照

・日経産業新聞（平成 29 年 4 月 25 日）の記事「解剖 先端拠点」

(5) アジアモンスーンの変動機構と都市気候に関する研究（都市環境科学研究科）

[取組概要]

東京都心における都市気候研究として、境界層の鉛直構造や南関東の高温域と海風前線の挙動に関する研究、暑熱環境に関する観測及びモデル研究、熱中症・低温死亡についての研究を行った。アジアモンスーンについては、豪雨災害軽減のための雷観測網構築や、高解像度気候再現実験などによる変動機構研究を進めた。2018 年 3 月には本センター主催のアジアモンスーン研究に関する国際会議を首都大秋葉原キャンパスで開催した。

[主な連携機関]

北海道大学、筑波大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、帝京大学、日本大学、専修大学、足利工業大学、東京都環境科学研究所、東京都監察医務院、海洋研究開発機構、気象研究所、情報通信研究機構、国立環境研究所、JR 東日本、アイオワ州立大学、香港城市大学、ハノイ科学大学、アテネオ・デ・マニラ大学、フィリピン大学、フィリピン先端科学技術研究所、ネパール科学技術アカデミー、ネパール水文気象局、ベトナム水文気象局、フィリピン宇宙気象局

[成果・効果]

・国際誌査読付論文 15 編、国内誌査読付論文 4 編、国際学会キーノート講演 1 件(The International Workshop on the Asian Monsoon in a Warmer World、2017.8、中国)、招待講演 2 件(アジア学術会議 SCA、2017.6、フィリピン; The 1st IAA North East Asia Symposium on Small Satellites、2017.8、モンゴル)

・2018 年 3 月に外国人約 20 名を含む 40 人以上の参加登録者を得た国際会議を首都大秋葉原キャンパスで開催した。

(6) コミュニティ・セントリック・システム研究センター（システムデザイン研究科）

[取組概要]

情報技術、ロボット技術だけでなく、都市環境や健康福祉分野の研究者らも含め、観光や防災・介護福祉などの応用研究を連携して推進している。ロボットから得られるログデータ等により、ネットワーク知能を用いて、都市問題や高齢化支援に向けたシステムの研究・開発を行っている。研究成果を地域社会に還元するため、災害に強い都市づくりやデータ解析入門などのセミナー開催、小中学校への出前授業などを実施した。

[主な連携機関（学内含む）]

都市環境学部・建築都市コース、健康福祉学部・理学療法学科、serBOTinQ、芝浦工業大学、東京都立産業技術研究センター、日野市、トヨタ自動車株式会社、台湾・国立暨南国際大学、台湾・国立台南大学、東京工業高等専門学校

(7) ビッグデータを活用した観光行動分析事業【東京都委託事業】（システムデザイン研究科）

[取組概要]

訪日外国人（インバウンド）関連事業は日本の成長分野として近年ますます重要となりつつある。東京都は 2020 年に 2,500 万人、2024 年に 3,000 万人、また訪日外国人旅行者消費額を 2020 年に 2 兆 7,000 億円とする目標を立てている。一方首都大学東京ソーシャルビッグデータ研究センターを中心に位置情報付きのソーシャルデータの分析技術を開発中である。そこでビッグデータを用いた外国人観光客の行動分析システムを東京都、JTB 総合研究所及びウイングアーク 1st 株式会社と共同で開発し、実際に観光関連事業者に利用してもらった。

[主な連携機関（学内含む）]

都市環境科学研究科観光科学域、東京都産業労働局観光部、JTB 総合研究所、仏 PAU 大学

[成果・効果]

- ・30 観光関連事業者と検討会開催（3 回）
- ・関連する国際会議や研究フォーラム開催
- ・国際会議発表 8 件、国内研究会発表 9 件、国際論文誌 4 件

(8) HIV/AIDS 外来看護の再構築とその有効性の検討（人間健康科学研究科）

[取組概要]

平成 14 年に作成された「HIV/AIDS 外来療養支援プロセス」を見直し、改訂するために HIV/AIDS 看護を専門とするコーディネーターナース、日本エイズ学会認定 HIV 感染症看護師・指導看護師の 11 名を対象に、外来療養支援の現状と支援プロセスの改訂ポイントやその根拠についてインタビュー調査を行った。

[主な連携機関]

国立国際医療研究センター病院、国立病院機構 大阪医療センター、同 九州医療センター、北海道大学病院

[成果・効果]

HIV/AIDS 外来看護の現状に関するインタビューから、この 15 年間の外来における臨床状況の変化を HIV/AIDS 看護を専門としている外来看護師の経験から、明らかにすることができた。

大項目番号 1 2 教育内容及び教育の成果等	II 産業技術大学院大学の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置
	1 教育に関する目標を達成するための措置 (1) 教育内容及び教育の成果等に関する目標を達成するための措置 (中期目標) ○ 社会のニーズを教育内容に反映し、イノベーションを担う人材を育成するため、教育プログラムの再構築に取り組むとともに、実践的な教育を通じて産業界で必要とされる知識・技術や、それらを活用するための業務遂行能力（コンピテンシー）を修得させる。 ○ PBL教育等の先進的な教育方法について、教育効果を検証しながら更に改善し、実践的な教育を推進する。

中期計画	年度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価		
			評定・説明		
<p>(1) 教育内容及び教育の成果等に関する目標を達成するための措置</p> <p>◇ 東京の産業を担う人材育成の推進</p> <p>【2-01】① 社会のニーズが高い企業における新規事業開発や起業・創業を担う人材を育成するカリキュラムを、【平成30年度】を目途に開発する。また、研究科にカリキュラム委員会を新設し、分野横断的な授業科目の新設や、既存科目の廃止、改編等カリキュラム全体の見直しの検討を開始する。さらに、これらのカリキュラム検討に当たっては、産業界のニーズを的確に反映していくために、運営諮問会議からの提言を活用する。</p> <p>◇ 実践的な教育方法の更なる推進</p> <p>【2-02】② 先駆者として取り組んできたPBL型教育について、これまでのノウハウなどを AIIT PBL Method（仮称）として体系化する。また、産業界からの意見を本学のPBL型教育に反映するためのPBL検討部会を【年4回以上】開催するとともに、PBLに対する評価指標を新たに設け、その評価結果を的確に教育に反映する。さらに、毎年のPBLの成果を報告書として取りまとめ公開する。</p> <p>【2-03】③ 教育効果を高めるために、PBL型教育、ケースメソッド、録画授業と対面授業をブレンドした教育手法などによるアクティブ・ラーニングを、【8割】の授業で導入する。また、教育の質保証と成果の可視化のために交付するディプロマ・サプリメントに記載される能力ダイアグラムを活用する。</p>	29	<p>【2-01】 起業における新規事業開発や起業・創業を担う人材を育成するカリキュラムの検討に着手した。</p> <p>【2-02】 ・PBL 型教育のノウハウを「AIIT PBL Method」として体系化した。 ・PBL 検討部会を【年4回】開催した。</p> <p>【2-03】 アクティブ・ラーニングを導入している授業科目が【82.8%】に達した。</p>			
	30				
	31				
	32				
	33				
	34				

II 産業技術大学院大学に関する目標を達成するためにとるべき措置		自己評価
1 教育に関する目標を達成するための措置 (1)教育内容及び教育の成果等に関する目標を達成するための措置		
中期計画 No. 2-01	◇ 東京の産業を担う人材育成の推進 ① 社会のニーズが高い企業における新規事業開発や起業・創業を担う人材を育成するカリキュラムを、【平成 30 年度】を目途に開発する。また、研究科にカリキュラム委員会を新設し、分野横断的な授業科目の新設や、既存科目の廃止、改編等カリキュラム全体の見直しの検討を開始する。さらに、これらのカリキュラム検討に当たっては、産業界のニーズを的確に反映していくために、運営諮問会議からの提言を活用する。	B
平成 29 年度計画	業務実績	
(1) 【拡充】 企業における新規事業開発や起業・創業を担う人材育成のための教育プログラムの開発・設計を行う。(4-10 再掲)	(1) 教育プログラムの開発・設計【関連項目：4-10】 <取組事項> ・ 常にその時代の変化に対応して産業界に求められる人材を輩出するため、新たに設置したカリキュラム委員会（委員長：産業技術研究科長）において両専攻のカリキュラムを見直した。 ・ 社会情勢や産業界のニーズを的確に反映するため新たに設置した将来構想検討委員会（委員長：学長）において研究科の教育体制の在り方検討を実施した。（参考：2-04）	
(2) 【拡充】 カリキュラム委員会を新設し、運営諮問会議からの提言を踏まえたカリキュラムの見直しを行う。	(2) カリキュラムの見直し <取組事項> ・ カリキュラム委員会を新設し、運営諮問会議からの提言を踏まえ、学生ニーズに対応したカリキュラムの見直しを行った。 <成果・効果> ・ 創造技術専攻にて「データサイエンス特論」、「データサイエンス特別演習」の2科目を新設した。 ・ 他専攻科目の修得単位は、4単位まで修了要件に算入することができるとした。	

<p>中期計画 No. 2-02</p>	<p>◇ 実践的な教育方法の更なる推進</p> <p>② 先駆者として取り組んできたPBL型教育について、これまでのノウハウなどをAIIT PBL Method（仮称）として体系化する。また、産業界からの意見を本学のPBL型教育に反映するためのPBL検討部会を【年4回以上】開催するとともに、PBLに対する評価指標を新たに設け、その評価結果を的確に教育に反映する。さらに、毎年のPBLの成果を報告書として取りまとめ公開する。</p>	<p>自己評価</p>
<p>平成29年度計画</p>	<p>業務実績</p>	
<p>(1) 【継続】PBL検討部会の機能拡大や開催回数の増加、PBL外部レビューアの活用等、PBL型教育に関する検証・改善のためのスキームの見直しを行い、PDCAサイクルの再構築を行う。(2-04再掲)</p> <p>(2) 【新規】PBL運営部会において、PBLに対する評価指標の検討を行うとともに、PBL成果報告書の内容を確定させる。</p> <p>(3) 【新規】本学の先進的教育手法であるPBL型教育に関するノウハウを取りまとめた「AIIT PBL Method（仮称）」を作成・公開する。(2-13再掲)</p>	<p>(1) PBL型教育の検証・改善のためのスキーム見直し【関連項目：2-04】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・学外及び学内委員で構成されるPBL検討部会を年4回開催し、検討範囲を拡大するとともに、PBL外部レビューアの活用などを通じて、学外有識者の視点から、PBL型教育の検証・改善を行った。 ・PBL型教育が目指すべき人材像をはじめ、PBL教育手法そのものについて再検証を行った。 ・PBL型教育の成果目標を改めて整理し、それを達成するための指標を明確化すべく、検討を開始した。 <p>(2) PBLに対する評価指標の検討、PBL成果報告書の作成</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・PBL検討部会及びPBL運営部会において外部アンケートを実施し、PBLに対する評価指標の検討を開始した。 ・PBL成果報告書について、当該評価指標の作成に合わせて検討を開始した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・PBL評価指標に関する検討を進めるためのたたき台を作成するとともに、PBL成果報告書について、現状の取組内容をまとめる形で内容案を作成した。今後、PBL評価指標の検討状況に合わせて、適宜内容を更新していく。 <p>(3) 「AIIT PBL Method」の作成・公開【関連項目：2-13】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本語版及び英語版の「AIIT PBL Method」（冊子版・概要版）を作成し、HP上で公開したほか、大学院説明会や各種会議並びに海外での大学共催セミナー等で配布した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・産技大独自のPBL型教育の手法について、ノウハウを取りまとめ、広く産技大の教育成果を発信し、入学希望者に産技大のPBL型教育の特長を分かりやすく周知することができた。 <p>【参考URL：https://aiit.ac.jp/education/】</p>	<p>A</p>

中期計画 No. 2-03	③ 教育効果を高めるために、PBL 型教育、ケースメソッド、録画授業と対面授業をブレンドした教育手法などによるアクティブ・ラーニングを、【8割】の授業で導入する。また、教育の質保証と成果の可視化のために交付するディプロマ・サプリメントに記載される能力ダイアグラムを活用する。		自己評価								
平成 29 年度計画	業務実績										
<p>(1) 【拡充】カリキュラム委員会において、教育効果を高めるアクティブ・ラーニングとして、本学がどういった教育手法を実施していくのか整理する。(2-07、2-12 再掲)</p> <p>(2) 【継続】ディプロマ・サプリメントについて、必要に応じ改善を行い、学生に交付することにより、教育の質の保証の可視化を図る。</p>	<p>(1) 教育効果の高いアクティブ・ラーニング手法の整理【関連項目：2-07、2-12】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 各専攻での検討をもとに、産技大におけるアクティブ・ラーニングの定義について整理を行い、それをもとに、平成 30 年度以降、教育手法に関する検討を進めることとした。 第 23 回 FD フォーラム（平成 30 年 2 月 19 日開催）において、アクティブ・ラーニングを専門とする外部講師を招き、最新の知見を取り入れながら検討を進めた。（参考：2-07） <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> アクティブ・ラーニングを導入している授業科目が 82.8%に達した。 <p style="text-align: center;">【アクティブ・ラーニング導入実績】</p> <p style="text-align: center;">（単位：科目）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>導入科目数</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>全科目数</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>導入割合</td> <td>82.8%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 教育の質の保証の可視化</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 教務学生委員会において、ディプロマ・サプリメントに記載する能力ダイアグラムについて検討を行った結果、平成 29 年度については現状のままとし、次年度以降も引き続き検討することとした。 			29年度	導入科目数	82	全科目数	99	導入割合	82.8%	B
	29年度										
導入科目数	82										
全科目数	99										
導入割合	82.8%										

大項目番号 1 3 教育の実施体制等 【産業界や他大学等との連携による教育実施体制の整備、首都大及び産技高専との連携】	1 教育に関する目標を達成するための措置 (2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 産業界や他大学等との連携を推進し、教育研究資源の相互交流の実施や専門職大学院にふさわしい実務家教員の確保等、より実践的・効果的な教育を行う体制を整備する。 ○ 首都大学東京及び東京都立産業技術高等専門学校との連携を強化し、教育研究内容の幅を広げる。

中期計画	年度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価		
			評定・説明		
(2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置 ◇ 産業界や他大学等との連携による教育実施体制の整備 【2-04】 ① 運営諮問会議からの意見聴取や、PBL 検討部会及び外部レビューの実施などにより、今後育成すべき人材像を見極めながら、本学のPBL型教育をはじめとする教育内容・方法の改善を行う。また、専門職大学院に対して法令で定められた 【概ね3割以上】 の実務家教員を計画的に確保するとともに、社会情勢や産業界のニーズを的確に反映すべく、専攻及び研究科の教育体制の在り方について、検討を行い、必要な改編を行う。 【2-05】 ② 第2期 enPiT に参加するなど他大学等との新たな 【3つ以上】 の連携事業の実施や、都関係機関等との教育研究についての交流の促進などにより、より一層効果的な教育を行う体制を整備する。 ◇ 首都大学東京及び東京都立産業技術高等専門学校との連携 【2-06】 ③ 首都大学東京及び東京都立産業技術高等専門学校と連携し、海外交流プログラムを実施する等様々な分野での相互交流を図る。また、更なる連携を促進するために、法人や法人内の教育研究機関と協力し、課題の検証を踏まえつつ、新たな連携の在り方について検討を進める。	29	【2-04】 ・平成32年4月に新たな教育体制の導入を目指し、新設した将来構想検討委員会において検討した。 ・実務家教員割合 【3割】 を維持した。 【2-05】 他大学と連携し、文部科学省補助事業の enPiT (第2期) を実施した。			
	30				
	31				
	32				
	33				
	34				

1 教育に関する目標を達成するための措置		(2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置		自己評価
中期計画 No. 2-04	◇ 産業界や他大学等との連携による教育実施体制の整備 ① 運営諮問会議からの意見聴取や、PBL 検討部会及び外部レビューの実施などにより、今後育成すべき人材像を見極めながら、本学の PBL 型教育をはじめとする教育内容・方法の改善を行う。また、専門職大学院に対して法令で定められた概ね【3割以上】の実務家教員を計画的に確保するとともに、社会情勢や産業界のニーズを的確に反映すべく、専攻及び研究科の教育体制の在り方について、検討を行い、必要な改編を行う。			
平成 29 年度計画		業務実績		B
(1) 【継続】 本学の教育体制に産業界のニーズを反映するため、運営諮問会議からの提言を得る。	(1) 産業界ニーズの教育体制への反映 ＜取組事項＞ ・産技大が取り組むべき課題に対する諮問を取りまとめ、産業界のニーズをくみ取るべく運営諮問会議及び実務担当者会において検討を行い、答申を得た。 ・開催実績：運営諮問会議（第 23 回 7 月 3 日、第 24 回 3 月 2 日）、実務担当者会議（第 25 回 10 月 4 日、第 26 回 11 月 15 日、第 27 回 12 月 18 日） ・AIIT シニアスタートアッププログラムについても答申を得た。（参考：2-18）			
(2) 【継続】 PBL 検討部会の機能拡大や開催回数の増加、PBL 外部レビューの活用等、PBL 型教育に関する検証・改善のためのスキームの見直しを行い、PDCA サイクルの再構築を行う。（2-02 再掲）	(2) PBL 型教育の検証・改善のためのスキーム見直し【参照項目：2-02】			
(3) 【継続】 専攻及び研究科の教育体制の在り方について、検討を行う。	(3) 専攻及び研究科の教育体制の在り方の検討 ＜取組事項＞ ・将来構想検討委員会を設置し、本学における専攻及び研究科の教育体制の在り方について検討を行った。 ＜成果・効果＞ ・平成 32 年 4 月に新たな教育体制の導入を目指し、来年度も引き続き検討を行うため、検討チームを設置した。（参考：2-01）			

<p>中期計画 No. 2-05</p>	<p>② 第2期 enPiT に参加するなど他大学等との新たな【3つ以上】の連携事業の実施や、都関係機関等との教育研究についての交流の促進などにより、より一層効果的な教育を行う体制を整備する。</p>	<p>自己評価</p>
<p>平成 29 年度計画</p>	<p>業務実績</p>	
<p>(1) 【継続】 enPiT を着実に実施するとともに、他大学等との新たな連携事業の実施を検討する。</p>	<p>(1) 他大学等との連携による教育の普及</p> <p>① 第2期 enPiT (正式名称:「成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成」、育成対象:学部生、文部科学省補助事業)の着実な実施</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎知識学習用のビデオ教材「アジャイル開発概論」を制作し、琉球大学・山口大学・東京女子大学等の連携校及び参加校に提供した。 ・夏期集中合宿を開講(平成29年9月4日～8日、御殿場、参加学生:琉球大学17名、東京女子大学5名)した。 ・琉球大学との共催で enPiT 成果発表会を開催(平成29年12月23日)し、秋学期の発展学習(PBL 演習)において受講生がチーム開発したプロダクトの内容と開発プロセスの状況について報告を行った。 ・enPiT 教員及び連携企業人向けの FD 合宿を2回開催(函館:平成29年6月25日～26日、沖縄:平成29年12月24日～25日)し、学部生向けの PBL 教育で感じている疑問や悩み事、新たな発見等について意見交換を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ビデオ教材の制作と提供、夏合宿の開催、連携校や参加校への本学教員派遣と出張講義実施、教員向け FD 合宿開催等の活動を通して、産技大が第1期 enPiT (「情報技術人材育成のための実践教育ネットワーク形成事業」、育成対象:大学院生、文部科学省補助事業)で培った知見を、第2期 enPiT から新規に参入した連携校及び参加校に提供し発展させることができた。 ・2回の FD 合宿で、東京大学・大阪大学・筑波大学・九州大学等計17の大学及び楽天株式会社・株式会社ドワンゴ等計8の連携企業から、延べ67名の参加が得られ、オープンスペーステクノロジーによる議論やワークショップの実施を通して PBL 教授法について研鑽し、今後の本学の PBL 教育に資する知見を深めた。 <p>② 他大学等との新たな連携事業の実施</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ダルマプルサダ大学(インドネシア)に対する協力のための大学コンソーシアムの会合(第2回ダルマプルサダ大学支援大学コンソーシアム会議、主催:日本インドネシア協会(会長:福田元総理)、東京、平成29年7月25日)に出席し、参加大学との連携を深めた。(参考:2-20) ー幹事団体 : 日本インドネシア協会 ー参加大学等: 大阪国際大学、神田外語大学、産業技術大学院大学、拓殖大学、帝京大学、東海大学、東洋大学、広島大学、福岡女子大学、立命館大学、大阪府立大学工業高等専門学校 ーオブザーバー: 外務省、経済産業省、文部科学省、海外産業人材育成協会(HIDA)、国際交流基金、国際協力機構(JICA) 	<p>A</p>

<p>(2) 【継続】東京都立産業技術研究センター等の関係機関との交流を促進し、PBL等教育研究活動に関する連携を強化する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 公立はこだて未来大学、愛媛大学、岩手県立大学、香川大学と連携し、産技大が代表校として文部科学省事業 enPiT-Pro（「成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成」、育成対象：社会人）の公募に応募した。採択には至らなかったが、産技大のこれまでの教育研究活動での知見や社会人教育の経験はアピールすることができた。 ・ 産技大教授が芝浦工業大学と共同で、複数種のロボットの連携運用を目指すモニタリングシステムの基礎実験を、「2017 国際ロボット展」（平成 29 年 11 月 29 日、東京ビッグサイト）において実施した。 <ul style="list-style-type: none"> －産技大： 情報アーキテクチャ専攻 成田雅彦教授、芝浦工業大学：機械機能工学科 松日楽信人教授 －協力機関：RSi、ベイエリアおもてなしロボット研究会、i-RooB0、神奈川県、東京都立産業技術研究センター ・ 品川パートナーシップ協議会に加盟する他大学等との連携事業の可能性について、検討を開始した。 <p>(2) PBL 等教育研究活動に関する連携強化</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 東京都立産業技術研究センター職員（技術経営支援部連携交流室長）が、OPI 企画経営委員会に学外委員として出席し、試験研究機関の立場からの提案や情報提供を行った。 ・ 東京都立産業技術研究センターの技術シーズや研究成果を発表する「TIRI クロスミーティング 2017」（東京都立産業技術研究センター主催、平成 29 年 6 月 8 日～9 日）において、産技大 PBL の研究成果発表（1 件）を行った。 <ul style="list-style-type: none"> －発表者：情報アーキテクチャ専攻 中野 美由紀 教授 －内 容：ウェブ上のデータを活用した混雑分析及び予測システムの開発 ・ 東京都立産業技術研究センターが主催する「東京イノベーション発信交流会」（平成 30 年 2 月 2 日）において、技術シーズ発表会での講演（新規）を行った。また、出展企業の推薦依頼を受け、産技大が推薦した 2 社が出展した。
--	--

<p>中期計画 No. 2-06</p>	<p>◇ 首都大学東京及び東京都立産業技術高等専門学校との連携 ③ 首都大学東京及び東京都立産業技術高等専門学校と連携し、海外交流プログラムを実施する等様々な分野での相互交流を図る。また、更なる連携を促進するために、法人や法人内の教育研究機関と協力し、課題の検証を踏まえつつ、新たな連携の在り方について検討を進める。</p>						<p>自己評価</p>														
<p>平成 29 年度計画</p>		<p>業務実績</p>																			
<p>(1) 【継続】 東京都立産業技術高等専門学校出身者の確保に向け、入試及び大学院説明会の開催を周知するとともに、専攻科ガイダンス等で本学の PR を実施する。</p> <p>(2) 【新規】 2 大学 1 高専の新たな連携の在り方について検討を進める。</p>	<p>(1) 高専出身者の確保 <取組事項> ・ 東京都立産業技術高等専門学校の専攻科生を対象として、年度当初のガイダンスにて本学の PR を実施した。</p> <p style="text-align: center;">【高専(産技高専以外も含む)出身者の産技大入学者数】 (単位:人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> <th>30年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>入学者数</td> <td>3(2)</td> <td>3(2)</td> <td>4(1)</td> <td>4(3)</td> <td>2(2)</td> <td>3(2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※0は産技高専以外の高専出身者数</p> <p>(2) 2 大学 1 高専の新たな連携 <取組事項> 【特記事項 4-12 参照】 P274～275</p>							25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	入学者数	3(2)	3(2)	4(1)	4(3)	2(2)	3(2)	<p>B</p>
	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度															
入学者数	3(2)	3(2)	4(1)	4(3)	2(2)	3(2)															

大項目番号 1 4 教育の実施体制等 【教育の評価・改善】	1 教育に関する目標を達成するための措置 (2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 教学マネジメントの取組により、教育内容や教育成果について評価・検証を行い、改善へとつなげるPDCAサイクルを展開し、教育の質の向上を図る。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価		
			評定・説明		
(2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置 ◇ 教育の評価・改善 【2-07】④ 自己点検・評価活動における PDCA サイクルによるマネジメントを強化し、教授法や講義内容の改善を推進する。また、FD フォーラムについては、教員の【90%以上】の参加を目指すとともに、他大学と連携した開催を検討する。さらに、新たに、授業の質を向上させるための研究会を新設し、教育の質の改善を図るための FD 活動を推進する。そうした取組などにより、5段階からなる学生授業評価アンケート結果について、【平均4以上】の評価を維持する。 【2-08】⑤ 本学の教育の更なる改善を図っていくため、平成31年度に大学全体の機関別認証評価、平成32年度に情報アーキテクチャ専攻の分野別認証評価、平成29年度及び平成34年度に創造技術専攻の分野別認証評価を受審し、受審結果に基づいた改善策を、受審年度の翌々年度までに実施する。	29	【2-07】・年度計画進捗管理会議での進捗管理及び自己点検・評価委員会の体制見直しにより、PDCA サイクルを強化した。 ・教育の質の向上を図るためFDフォーラムを開催し、後日視聴含め【100%】の教員が参加した。 ・学生の授業評価アンケート結果で【4.28】の評価を得た。 【2-08】創造技術専攻において分野別認証評価を受審した。			
	30				
	31				
	32				
	33				
	34				

1 教育に関する目標を達成するための措置 (2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置		自己評価
中期計画 No. 2-07	◇ 教育の評価・改善 ④ 自己点検・評価活動における PDCA サイクルによるマネジメントを強化し、教授法や講義内容の改善を推進する。また、FD フォーラムについては、教員の【90%以上】の参加を目指すとともに、他大学と連携した開催を検討する。さらに、新たに、授業の質を向上させるための研究会を新設し、教育の質の改善を図るための FD 活動を推進する。そうした取組などにより、5段階からなる学生授業評価アンケート結果について、【平均4以上】の評価を維持する。	
平成 29 年度計画		業務実績
(1) 【拡充】自己点検・評価活動における PDCA サイクルを強化するため、自己点検・評価委員会の体制を見直す。(4-02、4-21 再掲)	(1) PDCA サイクルの強化【特記事項 2-07 参照】P195、【関連項目：4-02、4-21】 (特記事項のポイント) ・ <u>毎月の年度計画進捗管理会議での進捗管理及び自己点検・評価委員会の体制見直しにより、PDCA サイクルを強化した。</u>	S
(2) 【拡充】カリキュラム委員会において、教育効果を高めるアクティブ・ラーニングとして、本学がどういった教育手法を実施していくのか整理する。(2-03、2-12 再掲)	(2) 教育効果の高いアクティブ・ラーニング手法の整理【参照項目：2-03、2-12】	
(3) 【新規】授業の質を向上する指標となる学生の授業評価結果の改善を行うために、教員の授業改善を支援する研究会を新設する。	(3) 授業評価結果の改善【特記事項 2-07 参照】P195 (特記事項のポイント) ・ <u>教育の質の向上のための PDCA サイクルを回した結果、授業評価アンケートで全授業の評価が平均 4.28 (1~5 の 5段階評価) の高評価を得た。</u>	
(4) 【拡充】教育の質の向上を図るため、FD フォーラムを開催し、教員の【90%以上】の参加を目指すとともに、他大学と連携したフォーラムの開催を検討する。	(4) FD フォーラムの開催【特記事項 2-07 参照】P195 (特記事項のポイント) ・ <u>第 23 回 FD フォーラムの教員参加率は後日視聴含め 100%を達成し、第三期中期計画で平成 30 年度達成としていた数値目標「90%以上」を 1 年度前倒して達成した。</u>	

中期計画 No. 2-08	⑤ 本学の教育の更なる改善を図っていくため、平成 31 年度に大学全体の機関別認証評価、平成 32 年度に情報アーキテクチャ専攻の分野別認証評価、平成 29 年度及び平成 34 年度に創造技術専攻の分野別認証評価を受審し、受審結果に基づいた改善策を、受審年度の翌々年度までに実施する。		自己評価																																																								
平成 29 年度計画	業務実績																																																										
<p>(1) 【継続】平成 27 年度に受審した分野別（情報アーキテクチャ専攻）認証評価で指摘された事項について改善の必要性を精査し、必要に応じて改善策を実施する。（4-21 再掲）</p> <p>(2) 【継続】分野別（創造技術専攻）認証評価を受審し、更なる教育の質向上を目指す。（4-21 再掲）</p>	<p>(1) 情報アーキテクチャ専攻の分野別認証評価改善策の実施【関連項目：4-21】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 自己点検・評価委員会において、平成 27 年度の分野別認証評価で指摘された事項について改善の必要性を精査した結果、改善案の提出は行わないこととしたが、精査内容をもとに必要な改善を実施することとした。 キャリアモデル（目指す人材像）ごとの学修・教育目標について、入学時のガイダンスや終了時に学生へ交付するディプロマ・サブリメント等で学生等への提示を徹底するとともに、一部科目の事業計画やシラバス基準について内容を改めて検証した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 必要な改善を継続して実施していることで、独立行政法人情報処理推進機構（IPA）により、iCD を活用した先進的な人材育成政策を定期的に行っている組織として「iCD Silver Plus」に認証された。 <p>(2) 創造技術専攻の分野別認証評価受審【関連項目：4-21】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 創造技術専攻において、分野別認証評価を受審した（認証評価機関：日本技術者教育認定機構（JABEE））。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 前回平成 24 年度の評価と比べて、W（弱点）の評価を減らすことができた。 <p>【参考 URL】</p> <p>https://aiit.ac.jp/about/pdf/disclosure/20180328_2.pdf</p> <p><今後の課題・取組></p> <ul style="list-style-type: none"> 改善報告書の提出（平成 31 年度末までに提出）に向け、専攻内で課題を整理する。 	<p>【分野別認証機関（情報アーキテクチャ専攻）評価結果】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価区分</th> <th>H27年度</th> <th>H22年度</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S(優良)</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>A(適合)</td> <td>38</td> <td>29</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>C(懸念)</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>△3</td> </tr> <tr> <td>W(弱点)</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>△5</td> </tr> <tr> <td>D(欠陥)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>46</td> <td>44</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：評価対象が増加したため、前回と評価結果の計が一致しない。</p> <p>【分野別認証機関（創造技術専攻）評価結果】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価区分</th> <th>H29年度</th> <th>H24年度</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S(優良)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>△1</td> </tr> <tr> <td>A(適合)</td> <td>38</td> <td>35</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>C(懸念)</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>W(弱点)</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>△3</td> </tr> <tr> <td>D(欠陥)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>47</td> <td>44</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：評価対象が増加したため、前回と評価結果の計が一致しない。</p>	評価区分	H27年度	H22年度	増減	S(優良)	5	4	1	A(適合)	38	29	9	C(懸念)	3	6	△3	W(弱点)	0	5	△5	D(欠陥)	0	0	0	計	46	44	2	評価区分	H29年度	H24年度	増減	S(優良)	1	2	△1	A(適合)	38	35	3	C(懸念)	7	3	4	W(弱点)	1	4	△3	D(欠陥)	0	0	0	計	47	44	3	B
評価区分	H27年度	H22年度	増減																																																								
S(優良)	5	4	1																																																								
A(適合)	38	29	9																																																								
C(懸念)	3	6	△3																																																								
W(弱点)	0	5	△5																																																								
D(欠陥)	0	0	0																																																								
計	46	44	2																																																								
評価区分	H29年度	H24年度	増減																																																								
S(優良)	1	2	△1																																																								
A(適合)	38	35	3																																																								
C(懸念)	7	3	4																																																								
W(弱点)	1	4	△3																																																								
D(欠陥)	0	0	0																																																								
計	47	44	3																																																								

大項目番号 15 学生への支援	1 教育に関する目標を達成するための措置 (3) 学生への支援に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 学生のニーズを把握して、社会人をはじめ全ての学生が学びやすい学修の仕組みや環境を整備するとともに、修了後も必要に応じて学び直しができる仕組みを整える。 ○ 学生が必要な知識や技術を確実に修得し、産業界で活躍できるよう、多様な学生の適性や就労経験等を踏まえ、組織的・体系的なキャリア開発支援を行う。

中期計画	年度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
(3) 学生への支援に関する目標を達成するための措置 ◇ リカレント教育を促進する学修環境の整備 【2-09】① 講義支援システム及び遠隔授業の着実な実施や、個別指導の徹底による1年次生の【全員】に対する担任教員の指導、TA や認定登録講師を活用した指導の実施など、社会人が学修しやすい環境を整備する。また、修了後も専門能力の向上を図る場として学修コミュニティを一層充実し、学び直しができる学修環境を整備する。 ◇ キャリア開発支援の充実 【2-10】② 担任制や、メンター制度をより一層活用するなど、多様な学生の就職やキャリアアップ等に応じた組織的・体系的で、個別指導を軸にしたきめ細かなキャリア開発支援を展開する。	29	【2-09】 両専攻の1年生【全員】に対し、担任による面談を実施した。		
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			

1 教育に関する目標を達成するための措置		(3) 学生への支援に関する目標を達成するための措置		自己評価																																																																																																																																																																																																																												
中期計画 No. 2-09	◇ リカレント教育を促進する学修環境の整備 ① 講義支援システム及び遠隔授業の着実な実施や、個別指導の徹底による1年次生の【全員】に対する担任教員の指導、TAや認定登録講師を活用した指導の実施など、社会人が学修しやすい環境を整備する。また、修了後も専門能力の向上を図る場として学修コミュニティを一層充実し、学び直しができる学修環境を整備する。																																																																																																																																																																																																																															
平成29年度計画		業務実績																																																																																																																																																																																																																														
<p>(1) 【継続】講義支援システムにおいてブレンディッド・ラーニングを活用する。また、サテライトキャンパスにおける遠隔授業を引き続き実施することにより、効率的な学修環境を提供する。</p>		<p>(1) 効率的な学修環境を提供 <取組事項/成果・効果> ・ブレンディッド・ラーニングや遠隔授業を適切に運用し、社会人学生が学びやすい効率的な学修環境を提供した。(参考:2-03) ・学生向け授業評価アンケートにおいてブレンディッド・ラーニングの教育効果に関する調査を行った結果、授業に対するモチベーションや理解度に関して継続して高い評価を維持することができた。</p> <p>授業評価アンケート 集計結果(ブレンディッド・ラーニング)</p> <p>平成28年度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設問</th> <th>H28. 1Q</th> <th>H28. 2Q</th> <th>H28. 3Q</th> <th>H28. 4Q</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モチベーション</td> <td>2.23</td> <td>2.09</td> <td>2.17</td> <td>2.16</td> </tr> <tr> <td>負担の軽減</td> <td>2.57</td> <td>2.04</td> <td>2.44</td> <td>2.45</td> </tr> <tr> <td>理解度</td> <td>2.17</td> <td>2.12</td> <td>2.22</td> <td>2.20</td> </tr> </tbody> </table> <p>平成29年度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設問</th> <th>H29. 1Q</th> <th>H29. 2Q</th> <th>H29. 3Q</th> <th>H29. 4Q</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モチベーション</td> <td>2.15</td> <td>2.25</td> <td>2.12</td> <td>2.15</td> </tr> <tr> <td>負担の軽減</td> <td>2.51</td> <td>2.52</td> <td>2.41</td> <td>2.46</td> </tr> <tr> <td>理解度</td> <td>2.22</td> <td>2.26</td> <td>2.12</td> <td>2.17</td> </tr> </tbody> </table> <p>※評価値は1～3の3段階評価で、3が最も良い評価</p> <p>【遠隔授業実績】 (平成29年度)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>第1Q</th> <th>第2Q</th> <th>第3Q</th> <th>第4Q</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施科目数</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>遠隔対象講義回数</td> <td>91</td> <td>80</td> <td>49</td> <td>50</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>受講者(延べ人数)</td> <td>72</td> <td>73</td> <td>60</td> <td>72</td> <td>277</td> </tr> <tr> <td>受講者(実人数)</td> <td>26</td> <td>20</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table> <p>(平成27年度)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>第1Q</th> <th>第2Q</th> <th>第3Q</th> <th>第4Q</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施科目数</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>遠隔対象講義回数</td> <td>75</td> <td>60</td> <td>76</td> <td>86</td> <td>297</td> </tr> <tr> <td>受講者(延べ人数)</td> <td>176</td> <td>124</td> <td>153</td> <td>183</td> <td>636</td> </tr> <tr> <td>受講者(実人数)</td> <td>33</td> <td>13</td> <td>18</td> <td>24</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table> <p>(平成25年度)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>第1Q</th> <th>第2Q</th> <th>第3Q</th> <th>第4Q</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施科目数</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>遠隔対象講義回数</td> <td>131</td> <td>115</td> <td>98</td> <td>106</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>受講者(延べ人数)</td> <td>75</td> <td>127</td> <td>218</td> <td>248</td> <td>668</td> </tr> <tr> <td>受講者(実人数)</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>34</td> <td>33</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(平成28年度)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>第1Q</th> <th>第2Q</th> <th>第3Q</th> <th>第4Q</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施科目数</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>遠隔対象講義回数</td> <td>76</td> <td>74</td> <td>64</td> <td>49</td> <td>263</td> </tr> <tr> <td>受講者(延べ人数)</td> <td>83</td> <td>68</td> <td>71</td> <td>14</td> <td>236</td> </tr> <tr> <td>受講者(実人数)</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table> <p>(平成26年度)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>第1Q</th> <th>第2Q</th> <th>第3Q</th> <th>第4Q</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施科目数</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>遠隔対象講義回数</td> <td>106</td> <td>52</td> <td>98</td> <td>47</td> <td>303</td> </tr> <tr> <td>受講者(延べ人数)</td> <td>225</td> <td>16</td> <td>166</td> <td>60</td> <td>467</td> </tr> <tr> <td>受講者(実人数)</td> <td>29</td> <td>6</td> <td>22</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(平成24年度)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>第1Q</th> <th>第2Q</th> <th>第3Q</th> <th>第4Q</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施科目数</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>遠隔対象講義回数</td> <td>36</td> <td>31</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>受講者(延べ人数)</td> <td>71</td> <td>94</td> <td>4</td> <td>15</td> <td>184</td> </tr> <tr> <td>受講者(実人数)</td> <td>13</td> <td>36</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※事前登録制をとっていないため、受講者は各回で異なる。 ※実人数は重複分を除いているため、計と内訳は一致しない。</p>			設問	H28. 1Q	H28. 2Q	H28. 3Q	H28. 4Q	モチベーション	2.23	2.09	2.17	2.16	負担の軽減	2.57	2.04	2.44	2.45	理解度	2.17	2.12	2.22	2.20	設問	H29. 1Q	H29. 2Q	H29. 3Q	H29. 4Q	モチベーション	2.15	2.25	2.12	2.15	負担の軽減	2.51	2.52	2.41	2.46	理解度	2.22	2.26	2.12	2.17		第1Q	第2Q	第3Q	第4Q	計	実施科目数	9	9	6	5	29	遠隔対象講義回数	91	80	49	50	270	受講者(延べ人数)	72	73	60	72	277	受講者(実人数)	26	20	11	13	48		第1Q	第2Q	第3Q	第4Q	計	実施科目数	9	7	9	10	35	遠隔対象講義回数	75	60	76	86	297	受講者(延べ人数)	176	124	153	183	636	受講者(実人数)	33	13	18	24	52		第1Q	第2Q	第3Q	第4Q	計	実施科目数	12	12	11	10	45	遠隔対象講義回数	131	115	98	106	450	受講者(延べ人数)	75	127	218	248	668	受講者(実人数)	17	18	34	33			第1Q	第2Q	第3Q	第4Q	計	実施科目数	8	9	8	8	33	遠隔対象講義回数	76	74	64	49	263	受講者(延べ人数)	83	68	71	14	236	受講者(実人数)	19	16	11	8	39		第1Q	第2Q	第3Q	第4Q	計	実施科目数	11	8	11	9	39	遠隔対象講義回数	106	52	98	47	303	受講者(延べ人数)	225	16	166	60	467	受講者(実人数)	29	6	22	20			第1Q	第2Q	第3Q	第4Q	計	実施科目数	4	5	3	1	13	遠隔対象講義回数	36	31	16	13	96	受講者(延べ人数)	71	94	4	15	184	受講者(実人数)	13	36	3	2	
設問	H28. 1Q	H28. 2Q	H28. 3Q	H28. 4Q																																																																																																																																																																																																																												
モチベーション	2.23	2.09	2.17	2.16																																																																																																																																																																																																																												
負担の軽減	2.57	2.04	2.44	2.45																																																																																																																																																																																																																												
理解度	2.17	2.12	2.22	2.20																																																																																																																																																																																																																												
設問	H29. 1Q	H29. 2Q	H29. 3Q	H29. 4Q																																																																																																																																																																																																																												
モチベーション	2.15	2.25	2.12	2.15																																																																																																																																																																																																																												
負担の軽減	2.51	2.52	2.41	2.46																																																																																																																																																																																																																												
理解度	2.22	2.26	2.12	2.17																																																																																																																																																																																																																												
	第1Q	第2Q	第3Q	第4Q	計																																																																																																																																																																																																																											
実施科目数	9	9	6	5	29																																																																																																																																																																																																																											
遠隔対象講義回数	91	80	49	50	270																																																																																																																																																																																																																											
受講者(延べ人数)	72	73	60	72	277																																																																																																																																																																																																																											
受講者(実人数)	26	20	11	13	48																																																																																																																																																																																																																											
	第1Q	第2Q	第3Q	第4Q	計																																																																																																																																																																																																																											
実施科目数	9	7	9	10	35																																																																																																																																																																																																																											
遠隔対象講義回数	75	60	76	86	297																																																																																																																																																																																																																											
受講者(延べ人数)	176	124	153	183	636																																																																																																																																																																																																																											
受講者(実人数)	33	13	18	24	52																																																																																																																																																																																																																											
	第1Q	第2Q	第3Q	第4Q	計																																																																																																																																																																																																																											
実施科目数	12	12	11	10	45																																																																																																																																																																																																																											
遠隔対象講義回数	131	115	98	106	450																																																																																																																																																																																																																											
受講者(延べ人数)	75	127	218	248	668																																																																																																																																																																																																																											
受講者(実人数)	17	18	34	33																																																																																																																																																																																																																												
	第1Q	第2Q	第3Q	第4Q	計																																																																																																																																																																																																																											
実施科目数	8	9	8	8	33																																																																																																																																																																																																																											
遠隔対象講義回数	76	74	64	49	263																																																																																																																																																																																																																											
受講者(延べ人数)	83	68	71	14	236																																																																																																																																																																																																																											
受講者(実人数)	19	16	11	8	39																																																																																																																																																																																																																											
	第1Q	第2Q	第3Q	第4Q	計																																																																																																																																																																																																																											
実施科目数	11	8	11	9	39																																																																																																																																																																																																																											
遠隔対象講義回数	106	52	98	47	303																																																																																																																																																																																																																											
受講者(延べ人数)	225	16	166	60	467																																																																																																																																																																																																																											
受講者(実人数)	29	6	22	20																																																																																																																																																																																																																												
	第1Q	第2Q	第3Q	第4Q	計																																																																																																																																																																																																																											
実施科目数	4	5	3	1	13																																																																																																																																																																																																																											
遠隔対象講義回数	36	31	16	13	96																																																																																																																																																																																																																											
受講者(延べ人数)	71	94	4	15	184																																																																																																																																																																																																																											
受講者(実人数)	13	36	3	2																																																																																																																																																																																																																												

A

<p>(2) 【拡充】1年次生【全員】に対し、担任教員による学習指導を実施するとともに、さらに充実した学生指導を行うべく、TAや認定登録講師による指導を試行する。</p> <p>(3) 【継続】継続学修の場であるマンスリーフォーラムを着実に実施して継続的な修学の場を提供するとともに、継続学修を促す制度の本格実施により、学修コミュニティの更なる充実を図る。</p>	<p>(2) 充実した学生指導</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>両専攻において、1年次生全員</u>に対して面談を実施した。 ・ PBL活動の客観的評価のため、認定登録講師の中から、PBL活動について外部評価を行うPBL外部レビューアに就任いただいた。今後はレビューに対する定量的評価の実施を検討していく。 ・ 認定登録講師の活用については、教務学生委員会において次年度以降も引き続き検討することとした。 <p>(3) 継続的な修学の場を提供【参照項目：2-18】</p>
---	---

中期計画 No. 2-10	◇ キャリア開発支援の充実	自己評価
	② 担任制や、メンター制度をより一層活用するなど、多様な学生の就職やキャリアアップ等に応じた組織的・体系的で、個別指導を軸にしたきめ細かなキャリア開発支援を展開する。	

平成 29 年度計画	業務実績
------------	------

<p>(1) 【継続】担任制やキャリア開発支援委員会及び学生サポートセンターとの連携を通じて、多様な学生の状況にきめ細かに対応したキャリア開発支援を実施する。特に、留学生を対象としたキャリア開発支援を実施する。</p>	<p>(1) 多様な学生にきめ細かに対応したキャリア開発支援の実施</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学生サポートセンターから派遣の就職相談員による就業相談 (26 回) ・ 就職支援対象者全員に対する就職支援ガイダンス (8 回)、 外国人留学生向け就職支援ガイダンス (1 回) <p><成果・効果></p> <p>【修了生進路状況】 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>専攻</th> <th>対象者</th> <th>就職</th> <th>就職希望</th> <th>就職率</th> <th>就職(小計)</th> <th>進学</th> <th>進学希望</th> <th>その他</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">平成29年度 (平成30年 3月31日時点)</td> <td rowspan="3">情報 アーキ テクチャ</td> <td>新卒者</td> <td>2</td> <td rowspan="3">38</td> <td rowspan="3">95.0%</td> <td rowspan="3">40</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">3</td> <td rowspan="3">44</td> </tr> <tr> <td>既卒者</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>入学時就職者</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">創造 技術</td> <td>新卒者</td> <td>3</td> <td rowspan="3">25</td> <td rowspan="3">89.3%</td> <td rowspan="3">28</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">29</td> </tr> <tr> <td>既卒者</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>入学時就職者</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>73</td> <td>63</td> <td>5</td> <td>92.6%</td> <td>68</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">平成28年度 (平成29年 3月31日時点)</td> <td rowspan="3">情報 アーキ テクチャ</td> <td>新卒者</td> <td>4</td> <td rowspan="3">43</td> <td rowspan="3">93.5%</td> <td rowspan="3">46</td> <td rowspan="3">2</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">3</td> <td rowspan="3">51</td> </tr> <tr> <td>既卒者</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>入学時就職者</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">創造 技術</td> <td>新卒者</td> <td>18</td> <td rowspan="3">35</td> <td rowspan="3">81.4%</td> <td rowspan="3">43</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">6</td> <td rowspan="3">50</td> </tr> <tr> <td>既卒者</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>入学時就職者</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>101</td> <td>78</td> <td>11</td> <td>87.6%</td> <td>89</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">平成27年度 (平成28年 3月31日時点)</td> <td rowspan="3">情報 アーキ テクチャ</td> <td>新卒者</td> <td>4</td> <td rowspan="3">33</td> <td rowspan="3">94.3%</td> <td rowspan="3">35</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">35</td> </tr> <tr> <td>既卒者</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>入学時就職者</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">創造 技術</td> <td>新卒者</td> <td>13</td> <td rowspan="3">37</td> <td rowspan="3">84.1%</td> <td rowspan="3">44</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">46</td> </tr> <tr> <td>既卒者</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>入学時就職者</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>81</td> <td>70</td> <td>9</td> <td>88.6%</td> <td>79</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">平成26年度 (平成27年 3月31日時点)</td> <td rowspan="3">情報 アーキ テクチャ</td> <td>新卒者</td> <td>4</td> <td rowspan="3">40</td> <td rowspan="3">100.0%</td> <td rowspan="3">40</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">7</td> <td rowspan="3">48</td> </tr> <tr> <td>既卒者</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>入学時就職者</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">創造 技術</td> <td>新卒者</td> <td>12</td> <td rowspan="3">37</td> <td rowspan="3">92.5%</td> <td rowspan="3">40</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">9</td> <td rowspan="3">49</td> </tr> <tr> <td>既卒者</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>入学時就職者</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>97</td> <td>77</td> <td>3</td> <td>96.3%</td> <td>80</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">平成25年度 (平成26年 3月31日時点)</td> <td rowspan="3">情報 アーキ テクチャ</td> <td>新卒者</td> <td>1</td> <td rowspan="3">41</td> <td rowspan="3">97.6%</td> <td rowspan="3">42</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">3</td> <td rowspan="3">45</td> </tr> <tr> <td>既卒者</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>入学時就職者</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">創造 技術</td> <td>新卒者</td> <td>13</td> <td rowspan="3">32</td> <td rowspan="3">88.9%</td> <td rowspan="3">36</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">2</td> <td rowspan="3">39</td> </tr> <tr> <td>既卒者</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>入学時就職者</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>84</td> <td>73</td> <td>5</td> <td>93.6%</td> <td>78</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">平成24年度 (平成25年 3月31日時点)</td> <td rowspan="3">情報 アーキ テクチャ</td> <td>新卒者</td> <td>3</td> <td rowspan="3">37</td> <td rowspan="3">97.4%</td> <td rowspan="3">38</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">38</td> </tr> <tr> <td>既卒者</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>入学時就職者</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">創造 技術</td> <td>新卒者</td> <td>25</td> <td rowspan="3">41</td> <td rowspan="3">97.6%</td> <td rowspan="3">42</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">0</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">44</td> </tr> <tr> <td>既卒者</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>入学時就職者</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>82</td> <td>78</td> <td>2</td> <td>97.5%</td> <td>80</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>82</td> </tr> </tbody> </table> <p>※就職には、現職の継続者を含む</p>		専攻	対象者	就職	就職希望	就職率	就職(小計)	進学	進学希望	その他	合計	平成29年度 (平成30年 3月31日時点)	情報 アーキ テクチャ	新卒者	2	38	95.0%	40	1	0	3	44	既卒者	5	入学時就職者	37	創造 技術	新卒者	3	25	89.3%	28	0	0	1	29	既卒者	11	入学時就職者	15	合計		73	63	5	92.6%	68	1	0	4	73	平成28年度 (平成29年 3月31日時点)	情報 アーキ テクチャ	新卒者	4	43	93.5%	46	2	0	3	51	既卒者	4	入学時就職者	43	創造 技術	新卒者	18	35	81.4%	43	1	0	6	50	既卒者	12	入学時就職者	20	合計		101	78	11	87.6%	89	3	0	9	101	平成27年度 (平成28年 3月31日時点)	情報 アーキ テクチャ	新卒者	4	33	94.3%	35	0	0	0	35	既卒者	5	入学時就職者	26	創造 技術	新卒者	13	37	84.1%	44	0	1	1	46	既卒者	13	入学時就職者	20	合計		81	70	9	88.6%	79	0	1	1	81	平成26年度 (平成27年 3月31日時点)	情報 アーキ テクチャ	新卒者	4	40	100.0%	40	1	0	7	48	既卒者	11	入学時就職者	33	創造 技術	新卒者	12	37	92.5%	40	0	0	9	49	既卒者	16	入学時就職者	21	合計		97	77	3	96.3%	80	1	0	16	97	平成25年度 (平成26年 3月31日時点)	情報 アーキ テクチャ	新卒者	1	41	97.6%	42	0	0	3	45	既卒者	9	入学時就職者	35	創造 技術	新卒者	13	32	88.9%	36	1	0	2	39	既卒者	8	入学時就職者	18	合計		84	73	5	93.6%	78	1	0	5	84	平成24年度 (平成25年 3月31日時点)	情報 アーキ テクチャ	新卒者	3	37	97.4%	38	0	0	0	38	既卒者	1	入学時就職者	34	創造 技術	新卒者	25	41	97.6%	42	1	0	1	44	既卒者	3	入学時就職者	16	合計		82	78	2	97.5%	80	1	0	1	82	<p>(2) メンター制度導入実施に向けた準備</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 産技大にふさわしいメンター制度の在り方について検討を行った。 <p><今後の課題・方向性></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成 30 年度より、リーダーシップ特別講義等の正規科目において、実験的にメンター制度の取組を行うこととした。 	B
	専攻	対象者	就職	就職希望	就職率	就職(小計)	進学	進学希望	その他	合計																																																																																																																																																																																																																																																				
平成29年度 (平成30年 3月31日時点)	情報 アーキ テクチャ	新卒者	2	38	95.0%	40	1	0	3	44																																																																																																																																																																																																																																																				
		既卒者	5																																																																																																																																																																																																																																																											
		入学時就職者	37																																																																																																																																																																																																																																																											
	創造 技術	新卒者	3	25	89.3%	28	0	0	1	29																																																																																																																																																																																																																																																				
		既卒者	11																																																																																																																																																																																																																																																											
入学時就職者		15																																																																																																																																																																																																																																																												
合計		73	63	5	92.6%	68	1	0	4	73																																																																																																																																																																																																																																																				
平成28年度 (平成29年 3月31日時点)	情報 アーキ テクチャ	新卒者	4	43	93.5%	46	2	0	3	51																																																																																																																																																																																																																																																				
		既卒者	4																																																																																																																																																																																																																																																											
		入学時就職者	43																																																																																																																																																																																																																																																											
	創造 技術	新卒者	18	35	81.4%	43	1	0	6	50																																																																																																																																																																																																																																																				
		既卒者	12																																																																																																																																																																																																																																																											
入学時就職者		20																																																																																																																																																																																																																																																												
合計		101	78	11	87.6%	89	3	0	9	101																																																																																																																																																																																																																																																				
平成27年度 (平成28年 3月31日時点)	情報 アーキ テクチャ	新卒者	4	33	94.3%	35	0	0	0	35																																																																																																																																																																																																																																																				
		既卒者	5																																																																																																																																																																																																																																																											
		入学時就職者	26																																																																																																																																																																																																																																																											
	創造 技術	新卒者	13	37	84.1%	44	0	1	1	46																																																																																																																																																																																																																																																				
		既卒者	13																																																																																																																																																																																																																																																											
入学時就職者		20																																																																																																																																																																																																																																																												
合計		81	70	9	88.6%	79	0	1	1	81																																																																																																																																																																																																																																																				
平成26年度 (平成27年 3月31日時点)	情報 アーキ テクチャ	新卒者	4	40	100.0%	40	1	0	7	48																																																																																																																																																																																																																																																				
		既卒者	11																																																																																																																																																																																																																																																											
		入学時就職者	33																																																																																																																																																																																																																																																											
	創造 技術	新卒者	12	37	92.5%	40	0	0	9	49																																																																																																																																																																																																																																																				
		既卒者	16																																																																																																																																																																																																																																																											
入学時就職者		21																																																																																																																																																																																																																																																												
合計		97	77	3	96.3%	80	1	0	16	97																																																																																																																																																																																																																																																				
平成25年度 (平成26年 3月31日時点)	情報 アーキ テクチャ	新卒者	1	41	97.6%	42	0	0	3	45																																																																																																																																																																																																																																																				
		既卒者	9																																																																																																																																																																																																																																																											
		入学時就職者	35																																																																																																																																																																																																																																																											
	創造 技術	新卒者	13	32	88.9%	36	1	0	2	39																																																																																																																																																																																																																																																				
		既卒者	8																																																																																																																																																																																																																																																											
入学時就職者		18																																																																																																																																																																																																																																																												
合計		84	73	5	93.6%	78	1	0	5	84																																																																																																																																																																																																																																																				
平成24年度 (平成25年 3月31日時点)	情報 アーキ テクチャ	新卒者	3	37	97.4%	38	0	0	0	38																																																																																																																																																																																																																																																				
		既卒者	1																																																																																																																																																																																																																																																											
		入学時就職者	34																																																																																																																																																																																																																																																											
	創造 技術	新卒者	25	41	97.6%	42	1	0	1	44																																																																																																																																																																																																																																																				
		既卒者	3																																																																																																																																																																																																																																																											
入学時就職者		16																																																																																																																																																																																																																																																												
合計		82	78	2	97.5%	80	1	0	1	82																																																																																																																																																																																																																																																				

大項目番号 1 6 入学者選抜	1 教育に関する目標を達成するための措置 (4) 入学者選抜に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ アドミッション・ポリシーに基づいて質の高い学生を確保するため、育成する人材像や教育内容及び成果を広く社会に発信するとともに、多様な入学者選抜方法や入試広報についても継続的な検証に基づき改善を図る。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
(4) 入学者選抜に関する目標を達成するための措置 ◇ 効果的な広報活動による専門職大学院にふさわしい学生の確保 【2-11】① ロールモデル集の活用等による教育成果の的確な把握に基づいた大学の強みの効果的な発信、ウェブサイト、ソーシャルメディア等の多様な媒体を通じた広報活動の展開、教職員の訪問等による企業等への働きかけの強化などの取組を行う。こうした取組を推進し、【年間 250 人】を超える参加者を大学院説明会へ集めることなどにより、社会人、学部卒業生等から、高度専門職業人としての資質を有する学生を確保する。	29	【2-11】様々な媒体で産技大の教育成果を発信し、【295名】の大学院説明会参加者を集めた。単位バンク生から 22 名の入学者があり、単位バンク生向け入試に 10 名の受験者（うち 9 名入学）があった。		
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			

1 教育に関する目標を達成するための措置		(4) 入学者選抜に関する目標を達成するための措置		自己評価
中期計画 No. 2-11	◇ 効果的な広報活動による専門職大学院にふさわしい学生の確保			
	① ロールモデル集の活用等による教育成果の的確な把握に基づいた大学の強みの効果的な発信、ウェブサイト、ソーシャルメディア等の多様な媒体を通じた広報活動の展開、教職員の訪問等による企業等への働きかけの強化などの取組を行う。こうした取組を推進し、【年間 250 人】を超える参加者を大学院説明会へ集めることなどにより、社会人、学部卒業生等から、高度専門職業人としての資質を有する学生を確保する。			
平成 29 年度計画		業務実績		
<p>(1) 【拡充】本学の教育成果を効果的に発信するロールモデル集を活用し、教職員による企業等へのアプローチやリエゾンによる大学等教育機関へのアプローチを積極的に推進し、高度専門職業人としての資質を有する学生を確保する。(4-23 再掲)</p> <p>(2) 【継続】教職員による企業等へのアプローチやリエゾンによる大学等教育機関へのアプローチを積極的に推進することにより、単位バンク生の更なる確保に努めるとともに、単位バンク生の正規入学を促進するための取組を推進する。</p> <p>(3) 【継続】Web やソーシャルメディアを積極的に活用し、多様な PR を実施することにより、大学院説明会への参加者【250 名】を確保する。</p>		<p>(1) 高度専門職業人としての資質を有する学生の確保 【特記事項 2-11 参照】 P193～194 【関連項目：4-23】</p> <p>(2) 単位バンク生の更なる確保と正規入学に向けたアプローチ 【特記事項 2-11 参照】 P193～194</p> <p>(3) 大学院説明会への参加者確保 【特記事項 2-11 参照】 P193～194</p> <p>(特記事項のポイント)</p> <p>・ロールモデル集の活用や、新規 40 社への企業訪問、入試情報の Web サイトや SNS を通じた積極的な周知等の取組によって、<u>大学院説明会への参加者 295 名、単位バンク生から 22 名の入学者があり、単位バンク生向け入試へ 10 名の受験者（入学者 9 名）があった。最終的に、2 専攻それぞれの志願倍率が情報アーキテクチャ専攻 1.76 倍、創造技術専攻 1.42 倍に改善し、全体の入学者数において定員を確保することができた。</u></p>		A

大項目番号 17 研究	2 研究に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 産業界の人材育成ニーズや技術動向等を踏まえ、高度専門職業人の育成に資する研究を推進するとともに、先進的な教育手法の成果を積極的に発信する。 ○ 企業や他の教育研究機関等との連携を強化して、製品開発等に向けた研究を推進する。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
<p>◇ 教育手法に関する研究の推進とその成果の発信</p> <p>【2-12】① 本学で実施するPBL型教育に関する研究の推進並びに教員のPBL型教育に係る能力及び技術の向上を目的とするPBL研究会を、【90%】の教員参加により開催する。また、IT及び創造技術の分野の教育に適したアクティブ・ラーニング等新たな教育手法の導入に向けた研究を推進する。</p> <p>【2-13】② 高度専門職教育に関する教育研究成果を発信する機能を、オープンインスティテュートに設置するとともに、AIIT PBL Method（仮称）の公開などにより、本学の教育手法の普及を図る。</p> <p>◇ 開発型研究の推進</p> <p>【2-14】③ 専門職大学院としての研究成果の社会への還元を目的として、社会のニーズにダイナミックに応える専攻横断型の研究所を【4以上】設置・運営するなど、産業振興に資する開発型研究の取組を進める。</p>	29	<p>【2-12】【90%以上】の教員参加によるPBL研究会を開催した。</p> <p>【2-13】PBL型教育のノウハウを「AIIT PBL Method」として体系化した。</p> <p>【2-14】新たに3つの開発型研究所を設置し【計4つ】の研究所を運営した。</p>		
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			

2 研究に関する目標を達成するための措置		自己評価																											
中期計画 No. 2-12	◇ 教育手法に関する研究の推進とその成果の発信 ① 本学で実施する PBL 型教育に関する研究の推進並びに教員の PBL 型教育に係る能力及び技術の向上を目的とする PBL 研究会を、【90%】の教員参加により開催する。 また、IT 及び創造技術の分野の教育に適したアクティブ・ラーニング等新たな教育手法の導入に向けた研究を推進する。																												
平成 29 年度計画	業務実績	B																											
(1) 【拡充】 PBL 型教育の推進を図るため、【90%】の教員参加による PBL 研究会を両専攻で実施する。	<p>(1) PBL 型教育の推進</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ PBL 教育手法の改善のため、両専攻において PBL 研究会を開催した（平成 29 年 9 月 5 日～6 日）。 ・ 教員の PBL 経験をもとに課題を共有し、解決策を検討するとともに、専攻全体で共有すべき課題や検討事項について議論を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教員参加割合が約 93%に達した。 <p style="text-align: center;">【PBL研究会開催実績】 (単位:%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>開催日</th> <th>テーマ内容</th> <th>教員参加割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24年度</td> <td>9/24</td> <td>「PBLに求められていること」他</td> <td>93.8%</td> </tr> <tr> <td>25年度</td> <td>9/30</td> <td>「プロフェッショナル育成のためのPBL」他</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>26年度</td> <td>9/29</td> <td>「PBLを実施する上での課題」他</td> <td>93.8%</td> </tr> <tr> <td>27年度</td> <td>9/14</td> <td>「本学PBLの今後のあり方」他</td> <td>81.3%</td> </tr> <tr> <td>28年度</td> <td>9/15</td> <td>「AIT PBLメソッド出版について」他</td> <td>76.7%</td> </tr> <tr> <td>29年度</td> <td>9/5</td> <td>「本学PBLの今後のあり方」他</td> <td>93.1%</td> </tr> </tbody> </table>		年度	開催日	テーマ内容	教員参加割合	24年度	9/24	「PBLに求められていること」他	93.8%	25年度	9/30	「プロフェッショナル育成のためのPBL」他	100.0%	26年度	9/29	「PBLを実施する上での課題」他	93.8%	27年度	9/14	「本学PBLの今後のあり方」他	81.3%	28年度	9/15	「AIT PBLメソッド出版について」他	76.7%	29年度	9/5	「本学PBLの今後のあり方」他
年度	開催日	テーマ内容	教員参加割合																										
24年度	9/24	「PBLに求められていること」他	93.8%																										
25年度	9/30	「プロフェッショナル育成のためのPBL」他	100.0%																										
26年度	9/29	「PBLを実施する上での課題」他	93.8%																										
27年度	9/14	「本学PBLの今後のあり方」他	81.3%																										
28年度	9/15	「AIT PBLメソッド出版について」他	76.7%																										
29年度	9/5	「本学PBLの今後のあり方」他	93.1%																										
(2) 【拡充】 カリキュラム委員会において、教育効果を高めるアクティブ・ラーニングとして、本学がどういった教育手法を実施しているのか整理する。(2-03、2-07 再掲)	(2) 教育効果の高いアクティブ・ラーニング手法の整理【参照項目：2-03、2-07】																												

中期計画 No. 2-13	② 高度専門職教育に関する教育研究成果を発信する機能を、オープンインスティテュートに設置するとともに、AIIT PBL Method（仮称）の公開などにより、本学の教育手法の普及を図る。		自己評価
平成 29 年度計画		業務実績	
<p>(1) 【新規】高度専門職人材育成の教育に関する研究成果を発信するセンター機能として、高度専門職人材研究センター（仮称）の設置に向けた調査及び検討を行う。</p> <p>(2) 【新規】本学の先進的教育手法である PBL 型教育に関するノウハウを取りまとめた「AIIT PBL Method（仮称）」を作成・公開する。(2-02 再掲)</p>	<p>(1) 高度専門職人材研究センター（仮称）の設置に向けた調査及び検討 <取組事項> ・高度専門職人材研究センター(仮称)の設置について、専門職大学院における実質的な教育の質の改善、効果的な教育手法を導入した教授法の実践及び学修支援を継続的に実現するため、教員の授業改善を支援する研究会（参考：2-07）とともに、OPI 企画経営委員会の学内教員委員を中心とした検討に着手した。</p> <p>(2) 「AIIT PBL Method」の作成・公開【参照項目：2-02】</p>		B

中期計画 No. 2-14	◇ 開発型研究の推進 ③ 専門職大学院としての研究成果の社会への還元を目的として、社会のニーズにダイナミックに応える専攻横断型の研究所を【4以上】設置・運営するなど、産業振興に資する開発型研究の取組を進める。		自己評価
平成 29 年度計画		業務実績	
<p>(1) 【継続】社会ニーズに応えるべく、専攻横断型の開発型研究所の在り方の検討を行う。</p>	<p>(1) 専攻横断型の開発型研究所を設置・運営 <取組事項> ・研究分野の深化及び研究成果の社会への還元を目的として、学際的な研究所の設置・運営を行った。</p> <p><成果・効果> ・第三期中期計画初年度において、新たに3研究所（下記 No. 2～4）を設立し、計4研究所を運営するとともに、開発型研究所の要綱及び関係様式の整備を行った。</p>		

【開発型研究所】

No.	研究所名	所長	期間	概要	研究員数
1	ネットワークサービスプラットフォーム研究所	成田 雅彦 (情報アーキテクチャ専攻 教授)	H22.4～H34.3	競争力のあるインターネットサービスプラットフォームを実現し、そのプラットフォーム上で様々なサービスの研究や実用化を推進する。	6
2	人工知能とサービス科学研究所	松尾 徳朗 (情報アーキテクチャ専攻 教授)	H29.4～H34.3	横断的、学際的な観点を取り入れつつ、次世代の人口知能研究を牽引し、社会活動の効果的支援を目指す。	7
3	経営倫理研究所	前田 充浩 (創造技術専攻 教授)	H29.4～H34.3	近代化の産業化局面と情報化局面が重畳する現在における社会の在り方を、主として情報社会学の手法に依拠して追及していく。	11
4	戦略的機能イノベーション研究所	吉田 敏 (創造技術専攻 教授)	H29.4～H34.3	起業等で提唱されるイノベーションの閉塞感を打破すべく、機能面からの徹底的な論理展開を試みる。	13

(2) 【継続】 傾斜的研究費の重点的配分及び活用により、産業振興に資する教育研究を、引き続き推進する。

(2) 産業振興に資する教育研究の推進

<取組事項>

- ・ 医療分野での ICT 技術の活用や次世代 IoT 実現のためのセンシング技術の研究等、最新の技術動向に即したテーマの研究に対して傾斜的研究費を配分し、産業振興に資する教育研究を推進した。
- ・ 専門職大学院としての研究成果の社会への還元を目的として、学内に立ち上げた専攻横断型の4つの研究所の研究分野に平成30年度の傾斜的研究費を重点的に配当し、産業振興に資する開発型研究の取組を進めている。

A

大項目番号 18 都政との連携	3 社会との連携や社会貢献等に関する目標を達成するための措置 (1) 都政との連携に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 専門職大学院として培ったノウハウを生かし、東京都や区市町村との連携により、政策課題に対して現実的・実践的な施策を積極的に提案する。 ○ 大学の知的資源を活用し、業務遂行に必要な実践的な能力を身に付けられるよう、東京都や区市町村の職員等の専門的な人材育成を支援する。

中期計画	年度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
(1) 都政との連携に関する目標を達成するための措置 ◇ 都の政策展開に対する積極的な支援 【2-15】① 都や区市町村等との連携を通じて、中小企業振興などの政策課題に対するシンクタンク機能を発揮し、現実的・実践的なソリューションを提供していく。また、東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会開催までに【6以上】のPBLでオリンピック・パラリンピックに関連するテーマを扱うなど、大会の成功に寄与する取組を実施し、都政に貢献する。 ◇ 自治体職員の人材育成への協力 【2-16】② 本学の知的資源を生かし、都・区市町村等の職員向けの研修講座や公開講座を【年間 10 講座】開講するなど、自治体職員の人材育成に貢献する。	29	【2-15】・都や市区町村の政策課題への支援として、イベントへの参加や講座を開催し、産技大教員の知見をPRした。 ・都区等の後援を得て、両専攻合同でコンテストを開催した。 ・東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会開催（以下、東京 2020 大会）に関連するテーマのPBLを【2つ】実施した。 【2-16】・都・区市町村等の職員向けの研修や公開講座を【9講座】企画した。		
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			

3 社会との連携や社会貢献等に関する目標を達成するための措置		(1) 都政との連携に関する目標を達成するための措置		自己評価																																																					
中期計画 No. 2-15	◇ 都の政策展開に対する積極的な支援 ① 都や区市町村等との連携を通じて、中小企業振興などの政策課題に対するシンクタンク機能を発揮し、現実的・実践的なソリューションを提供していく。また、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会開催までに【6以上】のPBLでオリンピック・パラリンピックに関連するテーマを扱うなど、大会の成功に寄与する取組を実施し、都政に貢献する。																																																								
平成 29 年度計画		業務実績																																																							
(1) 【継続】中小企業支援のためのリーフレットを活用し、本学教員の知見を都や区市町村にPRし、政策課題への提言、技術支援及び連携講座を実施する。		(1) 都や区市町村への政策課題に対する支援 ＜取組事項＞ ・都や市区町村と連携し、冊子の発行、イベントの参加及び連携講座の実施を通じ、 <u>中小企業振興や技術支援に貢献した。</u> 【都や区市町村等への政策課題に対する支援】																																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>講座・イベント・冊子</th> <th>作成・主催</th> <th>日程</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">講 座</td> <td>1 しながわ学びの社 (パートナーシップ講座)</td> <td>品川区文化スポーツ振興部</td> <td>平成29年 8月19日(金)</td> <td>「AI(人工知能)時代の組織マネジメントを考える」 (情報アーキテクチャ専攻・板倉 宏昭 教授)</td> </tr> <tr> <td>2 品川区 (連携セミナー)</td> <td>品川区地域振興部</td> <td>平成30年 2月24日(土)、 3月3日(土)</td> <td>「中小企業のための新規事業の作りかた～リスタートアップでイノベーションを起こす～」 (創造技術専攻・越水 重臣 教授)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3 おおた区民大学 (連携講座)</td> <td rowspan="2">大田区地域力推進課</td> <td>平成29年 11月11日(土)</td> <td>「ロボットエンジニアにこそ必要なデザイン-ソニーのアイボ開発の経験から-」 (創造技術専攻・内山 純 准教授)</td> </tr> <tr> <td>平成29年 11月25日(土)</td> <td>「モノづくりの成功と失敗の要因-何がでの事例紹介とデザインの役割について-」 (創造技術専攻・海老沢 伸樹 教授)</td> </tr> <tr> <td>5 三鷹ネットワーク大学 (寄附講座)</td> <td>(特非) 三鷹ネットワーク大学推進機構</td> <td>平成30年 3月1日(木)</td> <td>「AWSでIoT ~クラウドサービスを使ったIoTサービスの実現」 (情報アーキテクチャ専攻・飛田 博章 教授)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">イ ベ ン ト</td> <td>1 科学技術週間東京都特別行事 Tokyo ふしぎ祭エンス2017</td> <td>東京都総務局</td> <td>平成29年 4月22日(土) ～23日(日)</td> <td>ワークショップの企画提案、運営などを支援</td> </tr> <tr> <td>2 TIRI クロスミーティング2017</td> <td>(独) 東京都立産業技術研究センター</td> <td>平成29年 6月8日(火)</td> <td>「ウェブ上のデータを混雑分析および予測システムの開発」 (情報アーキテクチャ専攻・中野 美由紀 教授)、PBL成果発表</td> </tr> <tr> <td>3 次世代イノベーション創出 プロジェクト2020交流会</td> <td>東京都産業労働局</td> <td>平成29年 8月3日(木)</td> <td>ニーズに応じたシーズの提供</td> </tr> <tr> <td>4 2017年世界発信 コンペティション</td> <td>東京都産業労働局 (公財) 東京都中小企業振興公社</td> <td>平成29年11月</td> <td>学長が審査委員長として参加</td> </tr> <tr> <td>5 品川情報クラスターフェア 2018</td> <td>品川区地域振興部</td> <td>平成30年 2月2日</td> <td>ブース展示を行い、本学教員及び研究室の研究成果を紹介</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冊 子</td> <td>1 「中小企業支援のための リーフレット」</td> <td>産業技術大学院大学</td> <td>—</td> <td>本学教員の研究と中小企業が求めるニーズとのマッチングを図るとともに、本学のPRを目的とするため、自治体等や各種イベントで配布</td> </tr> <tr> <td>2 「東京の中小企業の現状」</td> <td>東京都産業労働局</td> <td>—</td> <td>作成に関し、有識者として本学教員が支援</td> </tr> </tbody> </table>		講座・イベント・冊子	作成・主催	日程	備考	講 座	1 しながわ学びの社 (パートナーシップ講座)	品川区文化スポーツ振興部	平成29年 8月19日(金)	「AI(人工知能)時代の組織マネジメントを考える」 (情報アーキテクチャ専攻・板倉 宏昭 教授)	2 品川区 (連携セミナー)	品川区地域振興部	平成30年 2月24日(土)、 3月3日(土)	「中小企業のための新規事業の作りかた～リスタートアップでイノベーションを起こす～」 (創造技術専攻・越水 重臣 教授)	3 おおた区民大学 (連携講座)	大田区地域力推進課	平成29年 11月11日(土)	「ロボットエンジニアにこそ必要なデザイン-ソニーのアイボ開発の経験から-」 (創造技術専攻・内山 純 准教授)	平成29年 11月25日(土)	「モノづくりの成功と失敗の要因-何がでの事例紹介とデザインの役割について-」 (創造技術専攻・海老沢 伸樹 教授)	5 三鷹ネットワーク大学 (寄附講座)	(特非) 三鷹ネットワーク大学推進機構	平成30年 3月1日(木)	「AWSでIoT ~クラウドサービスを使ったIoTサービスの実現」 (情報アーキテクチャ専攻・飛田 博章 教授)	イ ベ ン ト	1 科学技術週間東京都特別行事 Tokyo ふしぎ祭エンス2017	東京都総務局	平成29年 4月22日(土) ～23日(日)	ワークショップの企画提案、運営などを支援	2 TIRI クロスミーティング2017	(独) 東京都立産業技術研究センター	平成29年 6月8日(火)	「ウェブ上のデータを混雑分析および予測システムの開発」 (情報アーキテクチャ専攻・中野 美由紀 教授)、PBL成果発表	3 次世代イノベーション創出 プロジェクト2020交流会	東京都産業労働局	平成29年 8月3日(木)	ニーズに応じたシーズの提供	4 2017年世界発信 コンペティション	東京都産業労働局 (公財) 東京都中小企業振興公社	平成29年11月	学長が審査委員長として参加	5 品川情報クラスターフェア 2018	品川区地域振興部	平成30年 2月2日	ブース展示を行い、本学教員及び研究室の研究成果を紹介	冊 子	1 「中小企業支援のための リーフレット」	産業技術大学院大学	—	本学教員の研究と中小企業が求めるニーズとのマッチングを図るとともに、本学のPRを目的とするため、自治体等や各種イベントで配布	2 「東京の中小企業の現状」	東京都産業労働局	—	作成に関し、有識者として本学教員が支援	
講座・イベント・冊子	作成・主催	日程	備考																																																						
講 座	1 しながわ学びの社 (パートナーシップ講座)	品川区文化スポーツ振興部	平成29年 8月19日(金)	「AI(人工知能)時代の組織マネジメントを考える」 (情報アーキテクチャ専攻・板倉 宏昭 教授)																																																					
	2 品川区 (連携セミナー)	品川区地域振興部	平成30年 2月24日(土)、 3月3日(土)	「中小企業のための新規事業の作りかた～リスタートアップでイノベーションを起こす～」 (創造技術専攻・越水 重臣 教授)																																																					
	3 おおた区民大学 (連携講座)	大田区地域力推進課	平成29年 11月11日(土)	「ロボットエンジニアにこそ必要なデザイン-ソニーのアイボ開発の経験から-」 (創造技術専攻・内山 純 准教授)																																																					
			平成29年 11月25日(土)	「モノづくりの成功と失敗の要因-何がでの事例紹介とデザインの役割について-」 (創造技術専攻・海老沢 伸樹 教授)																																																					
	5 三鷹ネットワーク大学 (寄附講座)	(特非) 三鷹ネットワーク大学推進機構	平成30年 3月1日(木)	「AWSでIoT ~クラウドサービスを使ったIoTサービスの実現」 (情報アーキテクチャ専攻・飛田 博章 教授)																																																					
イ ベ ン ト	1 科学技術週間東京都特別行事 Tokyo ふしぎ祭エンス2017	東京都総務局	平成29年 4月22日(土) ～23日(日)	ワークショップの企画提案、運営などを支援																																																					
	2 TIRI クロスミーティング2017	(独) 東京都立産業技術研究センター	平成29年 6月8日(火)	「ウェブ上のデータを混雑分析および予測システムの開発」 (情報アーキテクチャ専攻・中野 美由紀 教授)、PBL成果発表																																																					
	3 次世代イノベーション創出 プロジェクト2020交流会	東京都産業労働局	平成29年 8月3日(木)	ニーズに応じたシーズの提供																																																					
	4 2017年世界発信 コンペティション	東京都産業労働局 (公財) 東京都中小企業振興公社	平成29年11月	学長が審査委員長として参加																																																					
	5 品川情報クラスターフェア 2018	品川区地域振興部	平成30年 2月2日	ブース展示を行い、本学教員及び研究室の研究成果を紹介																																																					
冊 子	1 「中小企業支援のための リーフレット」	産業技術大学院大学	—	本学教員の研究と中小企業が求めるニーズとのマッチングを図るとともに、本学のPRを目的とするため、自治体等や各種イベントで配布																																																					
	2 「東京の中小企業の現状」	東京都産業労働局	—	作成に関し、有識者として本学教員が支援																																																					

A

<p>(2) 【拡充】東京 2020 大会に関連するテーマを扱う PBL を【2以上】実施するとともに、ビジネスコンテスト（仮称）を実施する。</p>	<p>(2) 東京 2020 大会の開催に向けた取組 <取組事項> ・東京 2020 大会に関連するテーマを扱い PBL を 2PBL（各専攻 1PBL）実施した。 ・新たに両専攻合同で「IT とデザインエンジニアリングソリューションコンテスト」（後援：東京都、品川区、大田区、荒川区、品川まちづくり協議会、産技大社長会）を開催した。当初、東京 2020 大会に関連する内容を予定していたが、組織委員会から許可が得られなかったため、テーマを『東京の防災』とし、審査委員に品川区の防災担当を迎えた。 <u>【参考 URL : https://aiit.ac.jp/master_program/contest/】</u> <成果・効果> ・両専攻合同のコンテストを開催することで、産技大の専門分野を PR することができた。</p>
---	--

<p>中期計画 No. 2-16</p>	<p>◇ 自治体職員の人材育成への協力 ② 本学の知的資源を生かし、都・区市町村等の職員向けの研修講座や公開講座を【年間 10 講座】開講するなど、自治体職員の人材育成に貢献する。</p>	<p>自己評価</p>																																																																																													
<p>平成 29 年度計画</p>	<p>業務実績</p>																																																																																														
<p>(1) 【継続】本学の知見を活用し、都・区市町村等の職員向けの研修や公開講座の企画を行う。</p>	<p>(1) 都・区市町村等への研修の実施等を通じた人材育成支援 <取組事項> 【都や区市町村等の職員向け研修・公開講座の実績】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>NO</th> <th>実施日</th> <th>研修・公開講座</th> <th>テーマ・内容</th> <th>場所</th> <th>講師</th> <th>参加者数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">主催／共催研修</td> <td>1</td> <td>9/25</td> <td>第1回 AIIT八丈島セミナー</td> <td>PBLを活用した地域デザイン、観光価値の多様化、離島発地域活性化の挑戦</td> <td>八丈支庁</td> <td>川田学長、國澤研究科長、海老沢教授(創)、板倉教授(情)</td> <td>26</td> <td>八丈支庁職員、村役場職員、観光協会関係者等</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3/9</td> <td>八丈支庁・村役場職員向けセミナー</td> <td>社会経済事情(シニアプログラムの背景等)</td> <td>八丈支庁</td> <td>板倉教授(情) 亀井准教授(特任)</td> <td>6</td> <td>シニアスタートアップ準備(八丈島合宿打合せ)時に、支庁・村役場職員向けに実施</td> </tr> <tr> <td>東京都との協定による研修</td> <td>3</td> <td>備考参照</td> <td>東京都管理職向けIT研修</td> <td>課題設定・解決能力強化研修(旧IT・業務改革研修)</td> <td>都庁、産技大</td> <td>酒森教授(情)</td> <td>1</td> <td>5/1~7/14のうち、研修対象者と調整の上、実施 5/12(金)、5/19(金)、5/31(水)、6/21(水)、7/ 5(水)、7/10(月)、7/12(水)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">個別の依頼による研修</td> <td>4</td> <td>2/23</td> <td>東京都職員向け研修</td> <td>『高度技術政策研修』(講義名:プロジェクトマネジメント)</td> <td>東京都職員所</td> <td>酒森教授(情)</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>10/24</td> <td>国立大学職員向け研修</td> <td>リカレント教育に対する産業技術大学院大学の取組、施設見学</td> <td>産技大</td> <td>川田学長</td> <td>110</td> <td>・文部科学省大学振興課主催 ・国立大学からの派遣研修生(106)、法人職員(4)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2/2</td> <td>公開講座(東京イノベーション発信交流会2018/技術シーズ発表会)</td> <td>IoT時代における監視カメラシステムのプライバシー保護</td> <td>東京都立産業技術研究センター 本部</td> <td>瀬戸教授(情)</td> <td>40</td> <td>・東京都立産業技術研究センター主催の交流会</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>2/16</td> <td>公開講座(第11回 臨海地区産学官連携フォーラム)</td> <td>AI・IoT・ビッグデータ時代のセキュリティとプライバシー</td> <td>国立研究開発法人産業技術総合研究所 臨海副都心センター</td> <td>瀬戸教授(情)</td> <td>50</td> <td>・国立研究開発法人産業技術総合研究所主催のフォーラム</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>6/23</td> <td>授業改善研修セミナー</td> <td>教員の授業改善に資するセミナー</td> <td>広島県広島市</td> <td>大崎助教(情)</td> <td>80</td> <td>広島市立美鈴が丘高校</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>8/8</td> <td>相模原市 マイナンバーセキュリティ研修</td> <td>自治体職員が業務上必要な情報セキュリティ(マイナンバーを中心に)についての研修会</td> <td>相模原市役所</td> <td>瀬戸教授(情)</td> <td>50</td> <td>相模原市役所職員</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">計</td> <td>375</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		区分	NO	実施日	研修・公開講座	テーマ・内容	場所	講師	参加者数	備考	主催／共催研修	1	9/25	第1回 AIIT八丈島セミナー	PBLを活用した地域デザイン、観光価値の多様化、離島発地域活性化の挑戦	八丈支庁	川田学長、國澤研究科長、海老沢教授(創)、板倉教授(情)	26	八丈支庁職員、村役場職員、観光協会関係者等	2	3/9	八丈支庁・村役場職員向けセミナー	社会経済事情(シニアプログラムの背景等)	八丈支庁	板倉教授(情) 亀井准教授(特任)	6	シニアスタートアップ準備(八丈島合宿打合せ)時に、支庁・村役場職員向けに実施	東京都との協定による研修	3	備考参照	東京都管理職向けIT研修	課題設定・解決能力強化研修(旧IT・業務改革研修)	都庁、産技大	酒森教授(情)	1	5/1~7/14のうち、研修対象者と調整の上、実施 5/12(金)、5/19(金)、5/31(水)、6/21(水)、7/ 5(水)、7/10(月)、7/12(水)	個別の依頼による研修	4	2/23	東京都職員向け研修	『高度技術政策研修』(講義名:プロジェクトマネジメント)	東京都職員所	酒森教授(情)	12		5	10/24	国立大学職員向け研修	リカレント教育に対する産業技術大学院大学の取組、施設見学	産技大	川田学長	110	・文部科学省大学振興課主催 ・国立大学からの派遣研修生(106)、法人職員(4)	6	2/2	公開講座(東京イノベーション発信交流会2018/技術シーズ発表会)	IoT時代における監視カメラシステムのプライバシー保護	東京都立産業技術研究センター 本部	瀬戸教授(情)	40	・東京都立産業技術研究センター主催の交流会	7	2/16	公開講座(第11回 臨海地区産学官連携フォーラム)	AI・IoT・ビッグデータ時代のセキュリティとプライバシー	国立研究開発法人産業技術総合研究所 臨海副都心センター	瀬戸教授(情)	50	・国立研究開発法人産業技術総合研究所主催のフォーラム	8	6/23	授業改善研修セミナー	教員の授業改善に資するセミナー	広島県広島市	大崎助教(情)	80	広島市立美鈴が丘高校	9	8/8	相模原市 マイナンバーセキュリティ研修	自治体職員が業務上必要な情報セキュリティ(マイナンバーを中心に)についての研修会	相模原市役所	瀬戸教授(情)	50	相模原市役所職員	計							375	
区分	NO	実施日	研修・公開講座	テーマ・内容	場所	講師	参加者数	備考																																																																																							
主催／共催研修	1	9/25	第1回 AIIT八丈島セミナー	PBLを活用した地域デザイン、観光価値の多様化、離島発地域活性化の挑戦	八丈支庁	川田学長、國澤研究科長、海老沢教授(創)、板倉教授(情)	26	八丈支庁職員、村役場職員、観光協会関係者等																																																																																							
	2	3/9	八丈支庁・村役場職員向けセミナー	社会経済事情(シニアプログラムの背景等)	八丈支庁	板倉教授(情) 亀井准教授(特任)	6	シニアスタートアップ準備(八丈島合宿打合せ)時に、支庁・村役場職員向けに実施																																																																																							
東京都との協定による研修	3	備考参照	東京都管理職向けIT研修	課題設定・解決能力強化研修(旧IT・業務改革研修)	都庁、産技大	酒森教授(情)	1	5/1~7/14のうち、研修対象者と調整の上、実施 5/12(金)、5/19(金)、5/31(水)、6/21(水)、7/ 5(水)、7/10(月)、7/12(水)																																																																																							
個別の依頼による研修	4	2/23	東京都職員向け研修	『高度技術政策研修』(講義名:プロジェクトマネジメント)	東京都職員所	酒森教授(情)	12																																																																																								
	5	10/24	国立大学職員向け研修	リカレント教育に対する産業技術大学院大学の取組、施設見学	産技大	川田学長	110	・文部科学省大学振興課主催 ・国立大学からの派遣研修生(106)、法人職員(4)																																																																																							
	6	2/2	公開講座(東京イノベーション発信交流会2018/技術シーズ発表会)	IoT時代における監視カメラシステムのプライバシー保護	東京都立産業技術研究センター 本部	瀬戸教授(情)	40	・東京都立産業技術研究センター主催の交流会																																																																																							
	7	2/16	公開講座(第11回 臨海地区産学官連携フォーラム)	AI・IoT・ビッグデータ時代のセキュリティとプライバシー	国立研究開発法人産業技術総合研究所 臨海副都心センター	瀬戸教授(情)	50	・国立研究開発法人産業技術総合研究所主催のフォーラム																																																																																							
	8	6/23	授業改善研修セミナー	教員の授業改善に資するセミナー	広島県広島市	大崎助教(情)	80	広島市立美鈴が丘高校																																																																																							
	9	8/8	相模原市 マイナンバーセキュリティ研修	自治体職員が業務上必要な情報セキュリティ(マイナンバーを中心に)についての研修会	相模原市役所	瀬戸教授(情)	50	相模原市役所職員																																																																																							
計							375																																																																																								

B

大項目番号 19 社会貢献等	3 社会との連携や社会貢献等に関する目標を達成するための措置 (2) 社会貢献等に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 産業界や地域のニーズを踏まえ、専門職大学院の機能やノウハウを活用した中小企業の人材育成や製品開発、起業等の支援を行うことにより、東京の産業振興に貢献する。 ○ 社会人の学修ニーズに応え、キャリアアップ等を支援するため、学びやすい学修の仕組みの構築や学修コミュニティの形成を推進する。

中期計画	年度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価		
			評定・説明		
(2) 社会貢献等に関する目標を達成するための措置 ◇ 産業振興施策への貢献 【2-17】① 企業等のニーズを踏まえ、東京商工会議所、地元の金融機関等と連携した中小企業支援、専門セミナー・公開講座の開催、産業界等と連携した研究など、多様な社会貢献活動を通じて、産業振興施策に貢献する。 ◇ 社会人リカレント教育と学修コミュニティの充実 【2-18】② AIIT 単位バンク制度や履修証明プログラムの実施など、広く社会人を対象としたキャリアアップや学び直しのための学修環境を整備する。また、マンスリーフォーラムを充実した上で、【年間 600 人程度】の参加者を集める。さらに、修了生が主宰する専門分野ごとの研究会の設置や活動を支援する仕組みを構築し推進することにより、本学を核にした学修コミュニティの一層の充実を図る。	29	【2-18】・専門職コミュニティ形成促進のため、AIIT マンスリーフォーラムを計 19 回開催し、延べ 1,593 人（自主開催分【991 人】）が参加した。なお、うち 1000 人以上が学外者であった。 ・修了生が主催する専門分野ごとの研究会を支援する仕組みの実施体制を整え、試行を開始。2 つのコミュニティが発足した。 ・企業における新規事業開発や起業・創業を担う教育プログラムとして、AIIT シニアスタートアッププログラムを構築した。			
	30				
	31				
	32				
	33				
	34				

3 社会との連携や社会貢献等に関する目標を達成するための措置 (2) 社会貢献等に関する目標を達成するための措置		自己評価																																																				
中期計画 No. 2-17	◇ 産業振興施策への貢献 ① 企業等のニーズを踏まえ、東京商工会議所、地元の金融機関等と連携した中小企業支援、専門セミナー・公開講座の開催、産業界等と連携した研究など、多様な社会貢献活動を通じて、産業振興施策に貢献する。																																																					
平成 29 年度計画	業務実績	B																																																				
(1) 【継続】 産業振興に資する専門セミナーや公開講座を開催するとともに、産業界等と連携した研究を引き続き実施する。	<p>(1) 産業振興施策への貢献</p> <p><取組事項></p> <p>【産業振興施策への貢献】(その他の実施講座等については2-15参照)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>イベント・講座等</th> <th>主催</th> <th>日程</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第13回ビジネスフェア</td> <td>さわやか信用金庫</td> <td>H29.10.19</td> <td>ビジネスマッチングを中心とした商談会に出展し、中小企業・小規模事業者の事業の発展・拡大へ寄与(参加関係機関等44社)</td> </tr> <tr> <td>ベンチャー企業懇話会</td> <td>産業技術大学院大学</td> <td>H29.9.15</td> <td>市場変化の著しい産業界で期待される人材像と、人材育成に有効な養育手法・教育内容について、ベンチャー企業と産大職員と意見交換を実施 参加企業・出席者：株式会社井ロ一世 代表取締役 井ロ一世氏 株式会社ビザスク 表取締役CEO 端羽英子氏</td> </tr> </tbody> </table> <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 自治体等との事前協議を通じた企業等のニーズを踏まえ、産業振興に資する専門的なセミナーや講座等を実施するとともに本学のノウハウを広く公開し、地域振興に寄与した。 		イベント・講座等	主催	日程	備考	第13回ビジネスフェア	さわやか信用金庫	H29.10.19	ビジネスマッチングを中心とした商談会に出展し、中小企業・小規模事業者の事業の発展・拡大へ寄与(参加関係機関等44社)	ベンチャー企業懇話会	産業技術大学院大学	H29.9.15	市場変化の著しい産業界で期待される人材像と、人材育成に有効な養育手法・教育内容について、ベンチャー企業と産大職員と意見交換を実施 参加企業・出席者：株式会社井ロ一世 代表取締役 井ロ一世氏 株式会社ビザスク 表取締役CEO 端羽英子氏																																								
イベント・講座等	主催	日程	備考																																																			
第13回ビジネスフェア	さわやか信用金庫	H29.10.19	ビジネスマッチングを中心とした商談会に出展し、中小企業・小規模事業者の事業の発展・拡大へ寄与(参加関係機関等44社)																																																			
ベンチャー企業懇話会	産業技術大学院大学	H29.9.15	市場変化の著しい産業界で期待される人材像と、人材育成に有効な養育手法・教育内容について、ベンチャー企業と産大職員と意見交換を実施 参加企業・出席者：株式会社井ロ一世 代表取締役 井ロ一世氏 株式会社ビザスク 表取締役CEO 端羽英子氏																																																			
(2) 【継続】 東京商工会議所や地元の金融機関等と連携し、中小企業支援のための相談事業や、人材育成等の課題に対する連携事業等を、引き続き実施する。	<p>(2) 中小企業支援</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 東京商工会議所や地元の金融機関等との連携を行った。 中小企業支援のための相談事業を実施した。 (東京商工会議所経由：14件、その他直接案件：4件、共同研究などへ向けて協議中案件：2件) 人材育成等の課題に対する連携事業等を実施した。 (品川情報クラスター交流会、品川情報クラスターフェア、臨海地区産学官連携フォーラムへの参加) <p>【連携事業数・外部資金獲得額推移】 (単位:件、千円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">国庫支出金</td> <td>件数</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>金額</td> <td>26,000</td> <td>22,382</td> <td>54,365</td> <td>51,398</td> <td>47,951</td> <td>20,295</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">受託研究等</td> <td>件数</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>15</td> <td>11</td> <td>15</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>金額</td> <td>26,397</td> <td>15,020</td> <td>18,255</td> <td>135,265</td> <td>34,303</td> <td>24,746</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">合計</td> <td>件数</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>19</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>金額</td> <td>52,397</td> <td>37,402</td> <td>72,620</td> <td>186,663</td> <td>82,254</td> <td>45,041</td> </tr> </tbody> </table> <p>※平成29年度業務実績等報告より、過年度のデータも含め、収入決算値を基に記載することとした。 ※国庫支出金: 文部科学省等の国からの補助金、受託事業 ※受託研究等: 国庫支出金以外の、受託研究(間接経費含む)、受託事業、特定研究寄附金、補助金</p>			24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	国庫支出金	件数	1	1	3	3	4	2	金額	26,000	22,382	54,365	51,398	47,951	20,295	受託研究等	件数	13	11	15	11	15	11	金額	26,397	15,020	18,255	135,265	34,303	24,746	合計	件数	14	12	18	14	19	13	金額	52,397	37,402	72,620	186,663	82,254	45,041
		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																															
国庫支出金	件数	1	1	3	3	4	2																																															
	金額	26,000	22,382	54,365	51,398	47,951	20,295																																															
受託研究等	件数	13	11	15	11	15	11																																															
	金額	26,397	15,020	18,255	135,265	34,303	24,746																																															
合計	件数	14	12	18	14	19	13																																															
	金額	52,397	37,402	72,620	186,663	82,254	45,041																																															

<p>中期計画 No. 2-18</p>	<p>◇ 社会人リカレント教育と学修コミュニティの充実 ② AIIT 単位バンク制度や履修証明プログラムの実施など、広く社会人を対象としたキャリアアップや学び直しのための学修環境を整備する。また、マンスリーフォーラムを充実した上で、【年間 600 人程度】の参加者を集める。さらに、修了生が主宰する専門分野ごとの研究会の設置や活動を支援する仕組みを構築し推進することにより、本学を核にした学修コミュニティの一層の充実を図る。</p>	<p>自己評価</p>																					
<p>平成 29 年度計画</p>	<p>業務実績</p>																						
<p>(1) 【継続】 継続学修の場であるマンスリーフォーラムに 600 名の参加者を集め、継続的な学修の場を提供し、学修コミュニティの更なる充実を図る。</p> <p>(2) 【新規】 修了生が主催する専門分野ごとの研究会を支援する仕組みを構築する。</p> <p>(3) 【継続】 最新の技術動向や産業界等のニーズに対応した内容の履修証明プログラムを実施するとともに、単位バンク制度を引き続き実施し、広く社会人を対象としたキャリアアップや学び直しの場を提供する。</p>	<p>(1) 継続的な学修の場を提供【特記事項 2-18 参照】 P196【関連項目：2-09】 (特記事項のポイント) ・ <u>専門職コミュニティの形成を推進するため、AIIT マンスリーフォーラムを開催し、継続的な学修の場を提供した結果、延べ 1,593 人（自主開催分【991 人】）が参加した。なお、うち延べ 1,000 名を超える学外者が産技大に来訪し、産技大の知名度向上に寄与した。</u></p> <p>(2) 修了生を支援する仕組みの構築【特記事項 2-18 参照】 P196 (特記事項のポイント) ・ <u>リカレント教育を促進する学修環境の一貫として、2 つの修了生コミュニティが発足し、学びの場を拡大した。</u></p> <p>(3) 社会人を対象としたキャリアアップや学び直しの場の提供 <取組事項> ・ 社会人の学びやすさを考慮し、履修証明プログラムでは、より短期間に受講でき、初歩から応用まで学べるように、プログラムを構成した。 【履修証明プログラム受講者数】 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>プログラム名称</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プロジェクトマネジメント・プロフェッショナルスクール</td> <td>16</td> <td>23</td> <td>18</td> <td>30</td> <td>19</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>人間中心デザイン</td> <td>46</td> <td>未開講</td> <td>35</td> <td>36</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table> <p>・ <u>生涯現役都市の実現に向けた取組の一環として、起業に挑戦するシニア層を後押しし、起業のための高レベルの知識・スキルの修得を目指す教育プログラムとして構築した AIIT シニアスタートアッププログラムの開設に向けた準備を進めた。</u> 【特記事項 2-18 参照】 P196 (参考：2-04、2-09)</p>	プログラム名称	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	プロジェクトマネジメント・プロフェッショナルスクール	16	23	18	30	19	16	人間中心デザイン	46	未開講	35	36	35	35	<p>S</p>
プログラム名称	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																	
プロジェクトマネジメント・プロフェッショナルスクール	16	23	18	30	19	16																	
人間中心デザイン	46	未開講	35	36	35	35																	

大項目番号 20 グローバル化	4 グローバル化に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ PBL など国際通用性のある教育手法とプログラムを提供し、広く世界で活躍できる高度専門職業人を育成する。 ○ アジア諸国等の大学と連携して国際的な教育活動等を展開するとともに、先進的な教育手法等を世界へ発信する。

中期計画	年度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
<p>◇ グローバル人材を育成する教育の推進</p> <p>【2-19】① TOEIC 等のスコアによる英語力、国際的に通用する資格取得、海外機関と連携実施する PBL の受講、グローバル対応科目の履修等、個々の学生のキャリア開発に応じ、グローバル人材として獲得すべき能力指標を、産業界の意見も取り入れ作成し、その指標に沿った目標を、学生の【8割】が達成することを目指す。</p> <p>◇ アジア諸国等の大学との連携</p> <p>【2-20】② 本学が構築してきたアジア諸国等の大学等とのネットワークを活用して、学生や教員の交流を促進し、国際的な教育活動等を展開するとともに、特色ある教育研究の取組を国内外に広く発信していく。</p>	29	<p>【2-19】 新設した国際交流委員会のもと公募を行い、アジア諸国の大学等とグローバル PBL を実施した。</p> <p>【2-20】 JAIF 事業や APEN 活動、ダルマプルサダ大学支援のコンソーシアム、海外での大学共催セミナー、アジア諸国からの視察受入を通じ、産技大の先進的教育手法を PR した。</p>		
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			

4 グローバル化に関する目標を達成するための措置						自己評価																																															
中期計画 No. 2-19	◇ グローバル人材を育成する教育の推進																																																				
		① TOEIC等のスコアによる英語力、国際的に通用する資格取得、海外機関と連携実施するPBLの受講、グローバル対応科目の履修等、個々の学生のキャリア開発に応じ、グローバル人材として獲得すべき能力指標を、産業界の意見も取り入れ作成し、その指標に沿った目標を、学生の【8割】が達成することを旨とする。																																																			
平成29年度計画		業務実績																																																			
(1) 【継続】グローバルに活躍できる高度専門職人材を育成するため、国際コースやグローバルPBLといった教育プログラムを活用した教育を行う。	<p>(1) グローバル人材の育成</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 国際交流に関する産技大の方針や企画・立案等に関する事項を担当する国際交流委員会を設置した。 グローバルに活躍できる人材育成のため、国際交流委員会による学内公募による採択の結果、アジア諸国の大学等とグローバルPBLを実施した。 <p>【平成29年度実施 グローバルPBL】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施時期</th> <th>相手国</th> <th>相手大学等</th> <th>テーマ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">H29年11月～12月</td> <td>タイ</td> <td>泰日工業大学、タマサート大学 中小企業庁</td> <td rowspan="3">インドシナ諸国におけるブロック・チェーン技術等を用いた新たな中小企業向けコミュニティ・ファイナンスの制度構築</td> </tr> <tr> <td>ベトナム</td> <td>ハノイ経営工科大学 国家経済研究所</td> </tr> <tr> <td>カンボジア</td> <td>カンボジア工科大学 工業手工芸品省、首相府、ICT</td> </tr> <tr> <td>H30年1月</td> <td>インドネシア</td> <td>ダルマブルサダ大学 Umbu Marisi財団</td> <td>「高度バリ島型モデル」によるインドネシア・スンバ島観光開発</td> </tr> <tr> <td>H30年3月</td> <td>インドネシア</td> <td>バンドン工科大学 ダルマブルサダ大学</td> <td>(上記2テーマ合同)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【国際コースの主要授業科目の履修状況】 (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">科目</th> <th rowspan="2">受講者数</th> <th colspan="3">履修状況</th> <th rowspan="2">うち外国籍学生</th> </tr> <tr> <th>情報</th> <th>創造</th> <th>科目等履修生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グローバルコミュニケーション特論</td> <td>12</td> <td></td> <td>9</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>国際開発特論</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>13</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>国際経営特論</td> <td>22</td> <td>2</td> <td>17</td> <td>3</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>					実施時期	相手国	相手大学等	テーマ	H29年11月～12月	タイ	泰日工業大学、タマサート大学 中小企業庁	インドシナ諸国におけるブロック・チェーン技術等を用いた新たな中小企業向けコミュニティ・ファイナンスの制度構築	ベトナム	ハノイ経営工科大学 国家経済研究所	カンボジア	カンボジア工科大学 工業手工芸品省、首相府、ICT	H30年1月	インドネシア	ダルマブルサダ大学 Umbu Marisi財団	「高度バリ島型モデル」によるインドネシア・スンバ島観光開発	H30年3月	インドネシア	バンドン工科大学 ダルマブルサダ大学	(上記2テーマ合同)	科目	受講者数	履修状況			うち外国籍学生	情報	創造	科目等履修生	グローバルコミュニケーション特論	12		9	3	5	国際開発特論	20	3	13	4	8	国際経営特論	22	2	17	3	9	B
実施時期	相手国	相手大学等	テーマ																																																		
H29年11月～12月	タイ	泰日工業大学、タマサート大学 中小企業庁	インドシナ諸国におけるブロック・チェーン技術等を用いた新たな中小企業向けコミュニティ・ファイナンスの制度構築																																																		
	ベトナム	ハノイ経営工科大学 国家経済研究所																																																			
	カンボジア	カンボジア工科大学 工業手工芸品省、首相府、ICT																																																			
H30年1月	インドネシア	ダルマブルサダ大学 Umbu Marisi財団	「高度バリ島型モデル」によるインドネシア・スンバ島観光開発																																																		
H30年3月	インドネシア	バンドン工科大学 ダルマブルサダ大学	(上記2テーマ合同)																																																		
科目	受講者数	履修状況			うち外国籍学生																																																
		情報	創造	科目等履修生																																																	
グローバルコミュニケーション特論	12		9	3	5																																																
国際開発特論	20	3	13	4	8																																																
国際経営特論	22	2	17	3	9																																																

<p>(2) 【新規】 学生がグローバル人材として獲得すべき能力指標について、カリキュラム委員会において検討する。</p>	<p>(2) 学生がグローバル人材として獲得すべき能力指標の設定</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・PBL 検討部会で実施した外部委員へのアンケート結果をもとに、カリキュラム委員会において、各専攻が設定した授業科目のグローバル寄与度の設定指標をとりまとめた。 <p><今後の課題・方向性></p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成 30 年度から学生のグローバル寄与度を試行的に判定することとした。
---	--

<p>中期計画 No. 2-20</p>	<p>◇ アジア諸国等の大学との連携</p> <p>② 本学が構築してきたアジア諸国等の大学等とのネットワークを活用して、学生や教員の交流を促進し、国際的な教育活動を展開するとともに、特色ある教育研究の取組を国内外に広く発信していく。</p>		<p>自己評価</p>
<p>平成 29 年度計画</p>	<p>業務実績</p>		
<p>(1) 【継続】 アジア諸国の大学ネットワークを活用して、本学の特徴的な教育手法である PBL 等を広く発信するとともに、アジア諸国の大学との連携をさらに深化させていく。</p>	<p>(1) アジア諸国の大学ネットワークを活用した教育活動の展開特記事項【特記事項 2-20 参照】 P197 (特記事項のポイント)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アジア諸国の大学ネットワークを活用し、<u>PBL 成果等に関する海外での大学共催セミナーを実施して今後の連携事業につなげた。</u> ・グローバルに活躍できる人材育成のため、アジア諸国等と<u>グローバル PBL を実施した。</u>(参考：2-19) ・<u>ダルマプルサダ大学の事務局機能の強化として職員の受入れを決定した。</u> ・<u>アジア諸国等からの多数視察を受け入れ、産技大の教育内容等を PR した。</u> ・<u>これまで産技大が貢献してきた JAIF (日・ASEAN 統合基金) 事業の実績を、冊子「JAIF Project Final Report」</u>としてまとめ、<u>ASEAN 事務局へ提出し、冊子を基に成果報告会を行い、成果の普及啓発を推進した。</u> 		<p>S</p>

II 産業技術大学院大学に関する特記事項

平成 28 年度及び第二期中期目標期間に対する評価において、公立大学分科会から対応報告を求められた事項

【志願者獲得に向けた教育成果の発信方法の多面的な検討】 中期計画番号 2-11 自己評価 A

1 入試の状況

○ 産技大の入試状況は下表のとおりである。

【入試状況の推移】

(単位:人、倍)

	25年度		26年度		27年度		28年度		29年度		30年度	
	4月入学	10月入学										
情報アーキテクチャ専攻	募集人数	45	5	45	5	45	5	45	5	45	5	45
	志願者数	57	5	55	11	54	12	45	13	61	6	79
	受験者数	55	5	53	11	53	11	44	13	61	6	77
	合格者数	51	5	51	9	49	8	41	13	51	6	53
	入学者数	49	5	47	9	48	8	39	12	50	6	52
	志願倍率	1.27	1.00	1.22	2.20	1.20	2.40	1.00	2.60	1.36	1.20	1.76
	募集人数	45	5	45	5	45	5	45	5	45	5	45
創造技術専攻	志願者数	51	10	52	3	54	6	40	3	42	11	64
	受験者数	48	10	51	3	54	6	39	2	42	11	63
	合格者数	48	10	49	3	49	6	36	2	41	10	55
	入学者数	43	8	46	3	49	6	34	2	40	9	51
	志願倍率	1.13	2.00	1.16	0.60	1.20	1.20	0.89	0.60	0.93	2.20	1.42

※平成30年4月1日時点

- 平成 28 年度入学向け入試と比較すると、両専攻とも志願倍率は改善傾向にある。情報アーキテクチャ専攻においては、平成 29 年 4 月入学の段階で定員 50 名を確保。創造技術専攻においては、平成 29 年 10 月入学に向けた教職員の積極的な PR 等により志願者が増加した。この結果、2 専攻それぞれの志願倍率が情報アーキテクチャ専攻 1.76 倍、創造技術専攻 1.42 倍に改善し、平成 30 年度は 4 月入学者のみで定員を確保した。
- 志願者減少の一因であった AIIT 単位バンク登録生からの正規入学者数の減少に対応するために平成 28 年度に創設した単位バンク生向け入試について、10 名の受験者を確保した。(入学者 9 名)

2 志願者獲得に向けた取組

(1) 高度専門職業人としての資質を有する学生の確保【関連項目：4-23】

<取組事項>

- ・ロールモデル集等を活用した学生の活躍状況の PR として、企業に訪問し、大学紹介等を実施した。
- ・大学院説明会や企業訪問時等にロールモデル集(冊子版)を配布するとともに、他大学や高専、専門学校、日本語学校、関係企業等に発送した。Web 版については SNS に再度掲載し、学生の活躍状況の PR を行った。【参照 URL：https://aiit.ac.jp/master_program/roll_model/careerdesign.html】

<成果・効果>

- ・40 社訪問(全て新規)
- ・修了生等の活躍状況の PR を通じて産技大の知名度向上に寄与すると共に、入学志願者に対して在学中や本学修了後の活躍イメージを抱かせることができた。

(2) 単位バンク生の更なる確保と正規入学に向けたアプローチ

<取組事項>

- ・単位バンク生を対象としたメルマガを発行するとともに、単位バンク生を対象とした説明会をコーナーごとに開催し、その中で、入試の案内を行った。

<成果・効果>

単位バンク生から 22 名の入学者があり、また単位バンク生向け入試の受験者数を 10 名(うち 9 名入学)集めることができた。

【単位バンク生(科目等履修生)からの正規入学者数の推移】 (人)

年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
正規入学者数	16	11	11	15	5	22(9)

※()は単位バンク生向け入試利用者

【単位バンク生(科目等履修生)の登録者数の推移】 (人)

年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
登録者数	94	96	94	108	81	82

(3) 大学院説明会への参加者確保

<取組事項>

- ・大学院説明会や入試情報等について Web サイトや SNS で積極的に周知し、社会人が学びやすい産技大の制度等を SNS で紹介した。大学院説明会や入試出願に関する案内を Facebook で広告化し、年齢や居住地、興味関心等によりターゲットを絞って PR を行った。
- ・産技大の PR 動画を作成し、YouTube や HP に掲載するとともに、Facebook で広告化し、本学の特長を分かりやすく広く周知した。

【参照 URL：YouTube <https://www.youtube.com/watch?v=BzDckAjp4Ic&feature=youtu.be>】

- ・外部の進学サイトや社会人向けの進学情報誌に産技大の概要説明や大学院説明会の開催案内を掲載した。
 - ・英語 HP の充実や AIIT PBL Method の英語版の作成など、英語での情報発信を強化した。
 - ・教員による講演会の様子を YouTube や HP に掲載し、産技大の教員の取組を周知した。
- 【参照 URL：YouTube <https://www.youtube.com/watch?v=fv3VdbUc2Ew&feature=youtu.be>】
- ・東京ビッグサイトで開催された産業交流展に産技大が出展し、その開催期間中にゆりかもめの全駅に本学のポスターを掲出した。
 - ・専攻ごとのリーフレットやポスターを作成し、各専攻の特長や学べる内容をわかりやすく周知した。
 - ・産技大の専攻の分野に関連する学会誌への広告掲載や、イベントでのリーフレットの配布を行った。

<成果・効果>

- ・大学院説明会への参加者 295 名を確保した。
- ・大学院説明会参加者アンケートで、「見たことのある広告」「産技大を知るきっかけ」「説明会開催を知るきっかけ」のいずれの項目においても「産技大の SNS ページ」と回答した者が前年度より増加しており、SNS での広報が大学院説明会の参加者増加につながった。

【大学院説明会参加者の推移】

(単位:回、人)

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
開催回数	31	27	23	24	23	19
参加者数	221	224	204	184	216	295

II 産業技術大学院大学に関する特記事項

特色ある取組、顕著な実績又は特に優れた成果を上げた取組

【教育の評価・改善】中期計画 No. 2-07 自己評価S

(1) PDCA サイクルの強化

<取組事項>

- 年度計画進捗管理会議を毎月開催することで、合理的なプロジェクトマネジメントの仕組みを構築し、年度計画の進捗管理を着実にを行った。加えて、進捗管理の状況を半期ごとに自己点検・評価委員会へ報告した。
- 創造技術専攻の分野別認証評価の受審については、自己点検・評価委員会のもとに設置した同専攻の教員によるワーキンググループが対応し、その結果を自己点検・評価委員会へ報告した。
- 今後の認証評価の受審に向けて、自己点検・評価委員会において課題を洗い出し、新たな体制づくりを行った。

※年度計画進捗管理会議資料抜粋

平成31年度計画【数値目標】

<今後の課題・方向性>

- 平成31年度受審予定の機関別認証評価に対応するため、自己点検・評価委員会のもと平成30年度から計画的な準備を進める。

(2) 授業評価結果の改善

<取組事項>

- 教育の質の向上を目的とした学生向けの授業評価アンケートをクォータごとに実施。今後の授業の参考とするため、アンケート結果に基づいたアクションプランを各教員が作成し、FDレポートとして取りまとめた。
- 教員の授業改善を支援する研究会の機能を、「高度専門職人材研究センター（仮称）」（参考：2-13）において研究することとした。

<成果・効果>

- 上記の教育の質の向上のためのPDCAサイクルを回した結果、授業評価アンケートで全授業の評価が平均4.28（1～5の5段階評価）の高評価を得た。

<課題・方向性>

PBLに対する評価指標（参考2-02）の検討結果を踏まえて研究所の設置を今後検討していくため、高度専門職人材研究センター構想内で検討を進めていく。

【授業評価アンケート結果】※5段階評価の平均

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
授業評価アンケート結果	4.05	4.16	4.17	4.21	4.18	4.28

(3) FDフォーラムの開催

<取組事項>

- 他大学から講師を招き、FDフォーラムを開催した。
- FDフォーラムに参加できない教員へのフォローアップとして、フォーラムを録画し、後日視聴会を開催しリアクションペーパーを提出する体制を整えるとともに、他大学と連携したフォーラム開催についても検討を開始した。

<成果・効果>

- 第23回FDフォーラムの教員参加率は後日視聴含め【100%】となり、第三期中期計画で平成30年度達成としていた数値目標「90%以上」を1年度前倒しで達成した。

【FDフォーラム開催実績】

年度	回	開催日	テーマ内容	講師	教員参加割合※
24年度	第12回	10/11	教育開発と教員開発—研究と実践から学ぶ	東北大学高等教育開発推進センター 羽田 貴史 教授	74.2%
	第13回	2/25	大学・大学院教育の課題	筑波大学大学研究センター 金子 元久 教授	74.2%
25年度	第14回	9/20	省察的実践者をめざして～専門職の力量形成～	お茶の水女子大学 三輪 健二 教授	58.1%
	第15回	2/21	技術者を「幸せ」にする倫理教育—伝統的責任モデルを越えて	金沢工業大学 札野 順 教授	77.4%
26年度	第16回	8/6	アクティブラーニングの課題設定とフィードバックをどのように行うか	北海道大学 小笠原 正明 名誉教授	82.8%
	第17回	12/19	AiIT型ブレンドラーニング方式と評価について	産技大教授ほか	96.6%
27年度	第18回	8/5	起業家育成のキーポイント—起業思考の教え方・学び方	㈱総合コンサルティングオアシス代表取締役 大江 健 氏	83.3%
	第19回	2/22	アクティブラーニングを促す反転授業の活用法～帝京大学の事例～	帝京大学高等教育開発センター長 土持 ゲーリー 法一 教授	80.0%
28年度	第20回	8/2	経験から学ぶ実践家を育てる	筑波大学ビジネス科学研究科 佐野 享子 准教授	53.3%
	第21回	11/4	FD activity in De La Salle University	Executive Director of De La Salle University Alvin B Culaba 教授	63.3%
29年度	第22回	8/4	AiITにおける授業デザインとアクティブラーニング推進に向けた取り組みについて	産技大 直近2年間におけるBest Professor of the Year 受賞者	100.0%
	第23回	2/19	アクティブラーニングとその他の教育手法の効果的な融合	関西大学教育推進部 森 朋子 教授	100.0%

※教員参加割合の数値は、後日視聴による参加者を含んだ割合

II 産業技術大学院大学に関する特記事項

特色ある取組、顕著な実績又は特に優れた成果を上げた取組

【社会人リカレント教育と学修コミュニティの充実】中期計画 No. 2-18（参考：2-04） 自己評価 S

(1) 継続的な修学の間を提供【参照項目：2-09】

<取組事項>

- ・ 専門職コミュニティの形成推進のため、AIIT マンスリーフォーラムを開催した（InfoTalk：計12回、イノベーションデザインフォーラム：計5回）。
- ・ イノベーションデザインフォーラムでは外部委員による講演者選定のための委員会を実施し、質の高い講座を提供した。
- ・ 広く学外者も対象とした勉強会である「AIIT 起業塾」（平成 27～28 年度は文部科学省事業「次世代成長産業分野での事業開発・事業改革のための高度人材養成プログラム」の一環として実施）を、引き続き開催（2回）した。
- ・ 修了年次を超えたコミュニティの場として、「ホームカミングディ」を実施（平成 29 年 12 月 16 日、参加修了生 58 名）

<成果・効果>

- ・ AIIT マンスリーフォーラムの開催で、継続的な修学の間を提供した結果、延べ 1,593 人（自主開催分 991 人）が参加した。なお、うち延べ 1,000 名を超える学外者が産技大を訪れ、本学の知名度向上に寄与した。

【AIITマンスリーフォーラムの実績一覧】

(単位:人)

マンスリーフォーラム参加者数		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
InfoTalk	InfoTalk(定例)(※)	651	377	347	273	468	529
	InfoTalk(別枠)	760	604	470	532	514	602
	計	1,411	981	817	805	982	1,131
デザインミニ塾	デザインミニ塾(定例)(※)	635	652	500	309		
	デザインミニ塾(出前)(※)	57	88	0	40		
	計	692	740	500	349		
イノベーションデザインフォーラム(※)						351	413
AIIT起業塾(※)							49
合計		2,103	1,721	1,317	1,154	1,333	1,593

※(※): 自主開催分

(2) 修了生を支援する仕組みの構築

<取組事項>

- ・ リカレント教育を促進する学修環境の一環として、修了後の専門能力の向上を図る場である学修コミュニティについて検討を行った。
- ・ 正規の修了生が発案した課題について、参加希望の産技大学生等により構成された研究会において、課題の解決に向けた研究を行うことで、より広い専門職コミュニティの形成を図ることを目的として、平成 29 年度及び 30 年度を試行期間とし、実施体制を整えた。

<成果・効果>

- ・ 情報アーキテクチャ専攻の修了生が発起人となり、2つの修了生コミュニティが発足した。

【修了生コミュニティの設置】

専攻	アドバイザー(教員)	テーマ	修了生人数
情報アーキテクチャ専攻	中野 美由紀 教授	スポーツ観客動員数を利用した混雑予測及びビッグデータ解析手法学習の検討と提案	6
情報アーキテクチャ専攻	瀬戸 洋一 教授	サイバーセキュリティ技術の開発と普及	4

<今後の方向性>

- ・ 修了生コミュニティごとに設定したテーマについて研究を行う。

(3) 社会人を対象としたキャリアアップや学び直しの場の提供

<検討>

- ・ 企業における新規事業開発や起業・創業を担う教育プログラムとして、AIIT シニアスタートアッププログラムを構築することを目指し、ワーキンググループや定例会を通じて、平成 30 年 8 月実施に向けたカリキュラムを検討し、結果を教育研究審議会及び経営審議会に報告した。
- ・ 運営諮問会議において、シニアのリカレント教育をはじめとした産技大の特色ある教育の在り方について諮問を行い、産業界の意見を答申として得た。(参考 2-04)

<PR>

- ・ 平成 30 年 3 月 1 日日本学公式HPにてシニアをテーマとする講演会に関する情報をアップし情報発信を実施した。

【参考 URL】: https://aiit.ac.jp/event_news/view/264

- ・ 平成 30 年 3 月 29 日に法人にてプレスリリースを行った。

【参考 URL】:

https://www.houjin-tmu.ac.jp/news/press/6849.html?d=assets/files/download/press/press_20180329.pdf

<成果・効果>

- ・ 生涯現役都市の実現に向けた取組の一環として、起業に挑戦するシニア層を後押しし、起業のための高レベルの知識・スキルの修得を目指す、AIIT シニアスタートアッププログラムを構築した。

<今後の課題・方向性>

- ・ 平成 30 年 4 月 28 日には株式会社ディー・エヌ・エー顧問川田尚吾氏や株式会社アマネク・テレマティクスデザイン創業者 CEO・自動車技術会フェロー今井武氏らを招きシニア起業家向け講演会を実施することが決定している。平成 30 年 6 月 16 日にも同様の説明会を実施予定である。本プログラム開講は平成 30 年度夏季を予定している。

II 産業技術大学院大学に関する特記事項

特色ある取組、顕著な実績又は特に優れた成果を上げた取組

【アジア諸国等の大学との連携】中期計画 No. 2-20 自己評価S

(1) アジア諸国の大学ネットワークを活用した教育活動の展開

<取組事項>

- アジア諸国の大学ネットワークを活用し、PBL 成果等に関する海外での大学共催セミナーを実施した。参加各国の教育環境の情報共有や意見交換を通じて連携を深めた。

【共催セミナーの実施】

	実施時期	開催国	参加国など
産学共催セミナー	H29.10	ラオス	日本、インド、インドネシア、ラオス、マレーシア、フィリピン、ベトナム
大学共催セミナー	H30.3	インドネシア	バンドン工科大学、ダルマプルサダ大学

- グローバルに活躍できる人材育成のため、アジア諸国等とグローバルPBLを実施した。(参考:2-19)
- JAIF(日・ASEAN 統合基金) 事業として、総括会議(インドネシア、平成29年5月13日)、及び成果普及セミナー(タイ、平成29年6月1日)を開催した。
- 第2回ダルマプルサダ大学支援大学コンソーシアム会議(主催:日本インドネシア協会(会長:福田元総理)、東京、平成29年7月25日)において策定された「ダルマプルサダ大学支援3か年計画」に基づき、今後、コンソーシアム参加大学とダルマプルサダ大学が支援内容の実施に向け協議を行っていくこととなった。産技大においては、独自のグローバル活動として、ダルマプルサダ大学の事務局機能の強化として職員の受入れを提案した。(参考:2-05)
- アジア諸国等からの視察を受け入れ、産技大の教育内容等をPRした。

【アジア諸国等からの視察】

日程	視察者	視察人数
H29.4.19	ラオス国立大学ラオス日本センター	5
H29.5.23	泰日経済技術振興協会(タイ)	12
H29.6.29	京畿道高陽教育支援庁(韓国)	12
H29.9.11	ビナ・ヌサンタラ大学(インドネシア)	26
H29.10.18	南部アフリカ開発共同体開発銀行協会	4
H29.10.26	泰日工業大学(タイ)	10
H29.12.6	ラオス国JDS(人材育成奨励計画)のモニタリング研修	14
H29.12.13	南部アフリカ開発銀行(DBSA)理事会メンバー	12

<成果・効果>

- これまで産技大が貢献してきたJAIF(日・ASEAN 統合基金) 事業(※)の実績を、冊子「JAIF Project Final Report」)としてまとめ、ASEAN 事務局へ提出した。また、同冊子を関係機関に送付するとともに、大学共催セミナー等で配布した。また、冊子をもとに以下のとおり成果報告を行い、成果の普及啓発を推進した。

- ラオス中小企業庁、ラオス教育スポーツ省への成果報告(平成29年11月1日)。
- タイ中小企業長官及び中小企業庁幹部に対する成果報告会(バンコク、平成29年11月27日)
- カンボジア首相府 Son Koun Thor 中小企業担当大臣に対する成果報告会(プノンペン、平成29年12月12日)
- バンドン工科大学セミナーにて地域開発・産業育成をテーマに本学教員5名が講演(西ジャワ州知事、バンドン工科大学学長参加)(バンドン、平成30年3月5日)。
- ダルマプルサダ大学支援大学コンソーシアム(主催:日本インドネシア協会(会長:福田元総理))の一環で、ダルマプルサダ大学セミナーにて本学教員4名が講演(ジャカルタ、平成30年3月7日)

【参考URL】: https://aiit.ac.jp/education/global/pdf/about_jaif.pdf

- APEN 理事会(ラオス、平成29年10月31日)において産技大が新会長に選出され、JAIF 事業の成果を一層発展させるとともに、成果の普及啓発を積極的に推進することとなった。
- 本学からの提案を受け、ダルマプルサダ大学関係者が本学を来訪(平成29年11月30日及び平成30年3月20日)、またインドネシア共催セミナーに合わせて本学事務局がダルマプルサダ大学を訪問した(平成30年3月7日)。計3回の打合せを実施し、平成30年秋にダルマプルサダ大学事務局職員2名の受け入れを決定した。(参考:2-05)

※JAIF 事業: ASEAN 加盟国の産業人材育成の底上げ及び中小企業の競争力向上を通じた産業力強化を支援するための、APEN が中心となり実施するプロジェクト(平成27年6月~平成29年6月)

大項目番号 2 1 教育の内容及び教育の成果等	Ⅲ 東京都立産業技術高等専門学校 ¹ の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置
	1 教育に関する目標を達成するための措置 (1) 教育内容及び教育の成果等に関する目標を達成するための措置 (中期目標) ○ 産業界や社会の人材ニーズに対応して新たな教育プログラムを構築するほか、実践的な知識・技術と豊かな教養を修得できるよう、教育課程や教育内容を不断に検証し改善する。 ○ 新たな教育手法の導入や学修環境の整備を積極的に実施し、課題発見・解決型の実践的な教育を推進する。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
(1) 教育内容及び教育の成果等に関する目標を達成するための措置 ◇ 新たな職業教育プログラムの実施 【3-01】① 産業界や社会の人材ニーズを踏まえ、実践的な知識・技術の習得に向けた新たな職業教育プログラムを実施する。情報セキュリティ技術者育成プログラムについては【平成 30 年度】に第 1 期生を輩出、【平成 34 年度までに 50 人以上】の修了者を輩出する。航空技術者育成プログラムについては【平成 31 年度】に第 1 期生を輩出、【平成 34 年度までに 20 人以上】の修了者を輩出する。 ◇ 教育内容の充実 【3-02】② 【平成 29 年度】に実験・実習設備を整備し、新教育課程に対応した教育を実施する。 【3-03】③ 【平成 33 年度】の JABEE 受審を目指し、JABEE プログラムに対応したカリキュラムを実施する。また、企業アンケートや卒業生アンケートを着実に実施する。	29	【3-01】<情報セキュリティ>サイバーレンジを用いた人材育成を開始するとともに連携企業等へのインターンシップを実施した。また、企業等との協定を新規に締結した。 <航空技術者>教材や施設環境の整備を実施した。 【3-02】【平成 29 年度】に各コースにおいて新教育課程に対応した教育環境の整備を完了した。 【3-04】荒川キャンパスにエンジニアリングデザインルームを整備するとともに両キャンパスでエンジニアリングデザイン教育を導入した。 【3-05】【平成 29 年度】に GCP と IEP という新たな 2 つの海外体験プログラムを実施し、【70 人】が参加した。		
	30			
	31			

<p>◇ 新たな教育体制・手法の開発</p> <p>【3-04】④ コース横断のエンジニアリングデザイン教育やアクティブ・ラーニングの推進により、課題発見・解決型の実践的な教育を展開し、創造的な技術者の育成を図る。</p> <p>◇ 国際的に活躍できる技術者の育成</p> <p>【3-05】⑤ 平成 28 年度までの海外体験プログラムを再構築し、<u>【平成 29 年度】</u>から新たな海外体験プログラムを実施する。海外体験プログラムの参加者は<u>【毎年度 70 人】</u>とする。</p> <p>【3-06】⑥ ものづくり産業のグローバル化に対応できる技術者を育成するため、専門科目について、英語による授業の推進を検討する。</p>	32		
	33		
	34		

Ⅲ 東京都立産業技術高等専門学校の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置		自己評価
1 教育に関する目標を達成するための措置 (1) 教育内容及び教育の成果等に関する目標を達成するための措置		
中期計画 No. 3-01	◇ 新たな職業教育プログラムの実施 ① 産業界や社会の人材ニーズを踏まえ、実践的な知識・技術の習得に向けた新たな職業教育プログラムを実施する。情報セキュリティ技術者育成プログラムについては【平成 30 年度】に第 1 期生を輩出、【平成 34 年度までに 50 人以上】の修了者を輩出する。航空技術者育成プログラムについては【平成 31 年度】に第 1 期生を輩出、【平成 34 年度までに 20 人以上】の修了者を輩出する。	
平成 29 年度計画	業務実績	
(1) 【継続】産業界や社会の人材ニーズを踏まえた、職業教育プログラムを実施する。(4-11 再掲)	<p>(1) 新たな職業教育プログラムの実施【関連項目：4-11】</p> <p>● 情報セキュリティ技術者育成プログラム</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 都立産技高専の情報セキュリティプログラムのために産学協働で独自開発した情報セキュリティ演習教育システム(サイバーレンジ)を導入しサイバー防御演習を実施した。 4 年生の履修生に向けたインターンシップを実施した。 中学生向けイベントの WEB 申込受付サイトの内容を充実させた上で開催した。(サイト URL: https://www.tmcseec.net/) <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度履修生は 3 年生 14 名、4 年生 16 名であった。 企業・教育機関と 5 件の新規協定を締結した。4 年生の履修生に対して 12 社の企業でインターンシップを実施した。 1、2 年生向けセキュリティ勉強会を 1 年生約 20 名、2 年生約 30 名の参加者を得て実施した。 <p><今後の課題・方向性等></p> <ul style="list-style-type: none"> 各学年の最大定員数である 20 名の履修生を獲得できるよう、学内外に向けてプログラムの周知活動をしていく。 <p>● 航空技術者プログラム</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> JAL、ANA に協力要請し、現場実践型講座を実施した。 専門教員と外部専門員が連携し教材作成に必要な物品の選定、教材内容の検討を実施するとともに、既存施設の環境整備(実習スペース・電源の確保)を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度履修生は、2 年生 8 名、3 年生 7 名であった。 適性な教材作成、授業の進行につながった。 <p><今後の課題・方向性等></p> <ul style="list-style-type: none"> 特殊な実習教材の構築や市場が活発ではない航空機体の購入を円滑に進める必要がある。 より実践的で教育効果の高い授業を提供できるよう企業との連携が必要となる。 	
		A

中期計画 No. 3-02	◇ 教育内容の充実 ② 【平成 29 年度】 に実験・実習設備を整備し、新教育課程に対応した教育を実施する。	自己評価
平成 29 年度計画	業務実績	
(1) 【継続】 平成 26 年度から開始した新しい教育課程に対応した学習環境を整備する。	(1) 新教育課程に対応した学習環境整備 <取組事項> ・ 就業後に役立つスキル習得を可能とする実験実習環境の整備を行った。 <成果・効果> 【品川キャンパス】 ・ 機械システム・生産システム：製図版を更新し、手書き製図の環境が整備できたことで、設計の基本を重視した授業内容が展開できるようになった。 ・ 電気電子・電子情報：現場で多く活用されているソフトウェアを導入し、データの測定とデジタル処理の一連の工程を学習できるようになった。 【荒川キャンパス】 ・ 情報通信工学：企業のイントラネットを模した実験を行い、ブレードサーバを構築し運用することで実践的な演習が可能となった。 ・ ロボット工学：学生各自が課題解決法を提案しディスカッションを重ね、オリジナルロボットの構築を進めることができ、動型学習にもつながった。 ・ 医療福祉工学：装置の回路システム構成について理解を深めると同時に、実験環境、計測対象者の状況把握が可能となった。	B
中期計画 No. 3-03	③ 【平成 33 年度】 の JABEE 受審を目指し、JABEE プログラムに対応したカリキュラムを実施する。また、企業アンケートや卒業生アンケートを着実に実施する。	自己評価
平成 29 年度計画	業務実績	
(1) 【拡充】 JABEE プログラムや企業アンケートを着実に実施する。さらに卒業生アンケートの内容の検討を進めることなどの取組を推進することで JABEE 受審へ向けて必要な準備を行う。(3-26 再掲)	(1) JABEE 受審へ向けた取組 【関連項目：3-26】 <取組事項> ・ JABEE プログラムの運用と改善を実施するとともに、本科と専攻科で連携した PDCA サイクルの構築準備を進めた。 ・ 企業アンケートを実施した。 ・ 次年度実施予定の卒業生アンケート方針を確定させた。(平成 30 年度調査では統合前と統合後の卒業生を対象に調査をし、高専卒業生の将来像から課題抽出を行う。サンプルは新高専卒業生(本科生 8 期分、専攻科 5 期分)と旧高専卒業生サンプルとして現在、企業の現場を管理する立場の年齢層(40 代、50 代)を想定。) <成果・効果> ・ 学生へのプログラム周知と取組状況エビデンス集約、年間スケジュール作成、教員間の連携体制を構築(会議体の整理)、学習到達目標に関連付いた 8 コース全学年に対応する授業科目の流れ図を完成させた。	B

	<ul style="list-style-type: none"> 企業アンケートは、有効発送数：1,914、有効回収数：419、回収率：22.4%で、前回の平成25年度調査よりも133件増（回収率3.6%増）となった。企業側が望む本校の教育に対する期待について前回の平成25年度調査と比較をし、企業が期待する内容が時代背景とともに変化していることが確認でき、企業が求める人材輩出につながる教育改善課題の検討資料が得られた。 卒業生アンケートは、都立産技高専への統合前後でコース編成やカリキュラムの大幅な改定を行ったことが卒業生の意識にどのように影響しているかを把握し、本校の教育課題抽出をするための調査項目の素案をとりまとめることができた。 	
--	--	--

中期計画 No. 3-04	◇ 新たな教育体制・手法の開発 ④ コース横断のエンジニアリングデザイン教育やアクティブ・ラーニングの推進により、課題発見・解決型の実践的な教育を展開し、創造的な技術者の育成を図る。		自己評価
平成29年度計画	業務実績		
(1) 【新規】課題発見・解決型の実践的な教育を実施するため、本科にてエンジニアリングデザイン教育を展開するとともに、荒川キャンパスへエンジニアリングデザインルーム（仮称）を設置し、環境整備を図る。	(1) 課題発見・解決型実践的教育の展開に関する取組 【品川キャンパス】 <取組事項> <ul style="list-style-type: none"> 一般科目、電気電子工学コース、電子情報工学コース、生産システム工学コースのゼミナールで課題発見・解決型授業の試行を開始した。また、機械システム工学コースは準備を進めた。 <成果・効果> <ul style="list-style-type: none"> <u>学外コンテストへの参加を正課における学習に組み込むことなどにより、一般科目を含め全コースで課題発見・解決型実践的教育の展開が進んだ。</u> <今後の課題・方向性> <ul style="list-style-type: none"> 平成30年度より機械システム工学コースでも課題発見・解決型実践的教育を開始し、全コースで展開していく。 【荒川キャンパス】 <取組事項> <ul style="list-style-type: none"> 荒川キャンパス本館5階にエンジニアリングデザインルームを整備し、各コースでテーマごとにグループ学習を行い、プレゼンテーションを行った。 <成果・効果> <ul style="list-style-type: none"> 施設整備が整い、本格的にエンジニアリングデザイン教育への活用が可能となった。 <u>複数の専門分野を応用し、製品化につながる実践的な授業を行うことで、ユーザー思考なものづくり手法の修得が可能となった。</u> 専攻科生の研究室に近い場所にエンジニアリングルームを整備したことで、<u>専攻科生が本科生を指導する機会が生まれ学生同士で課題発見・解決への取組が醸成された。</u> 		A

中期計画 No. 3-05	◇ 国際的に活躍できる技術者の育成 ⑤ 平成 28 年度までの海外体験プログラムを再構築し、【平成 29 年度】から新たな海外体験プログラムを実施する。海外体験プログラムの参加者は【毎年度 70 人】とする。		自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
(1) 【新規】国際的に活躍できるエンジニアの育成に向けて、新たに、より実践的な海外体験プログラムを実施する。(3-27 再掲)	(1) 国際的に活躍できる技術者の育成【特記事項 3-05 参照】P228～229、【関連項目：3-09、3-27】 (特記事項のポイント) <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成 28 年度まで実施していた海外体験プログラムについて、より実践的研修効果の高いプログラムとするため、相互連関性を高めた<u>グローバル・コミュニケーション・プログラム (GCP) 及びインターナショナル・エデュケーション・プログラム (IEP) に再編し、企業やビジネスの要素を取り入れた実践的な内容で平成 29 年度の研修を実施した。</u> ・ 両プログラムで合計 70 人の参加があり、研修後のアンケートにおいて<u>高い満足度と高い研修効果が得られた。</u> ・ IEP 参加者を GCP へ推薦する「<u>GCP 推薦制度</u>」を開始するとともに、卒業生を含む GCP 参加者間の交流やプログラム内容の改善に参加者の意見を取り入れること等を目的として「<u>GCP 同窓会 (仮称)</u>」を立ち上げた。 <p>※ グローバル・コミュニケーション・プログラム (GCP) は、公立大学法人首都大学東京の 2 大学 1 高専の学生が、所属や年齢が異なるメンバーでチームを編成し、共通の課題に取り組むことで課題解決力 (人間力) や英語を含むコミュニケーション能力を身に付けながら、国際的な感覚を養うことを目的としたプログラムのこと。</p> <p>※ インターナショナル・エデュケーション・プログラム (IEP) は、海外企業における職場体験や英語学習、先端技術に触れる機会等を通して、将来、国際的に活躍するエンジニアとなるための動機付けを行うと共に、国際的な企業が取り組む課題についての興味・関心を持たせることで、グローバル・コミュニケーション・プログラムへのステップアップの機会とする。</p>		S
中期計画 No. 3-06	⑥ ものづくり産業のグローバル化に対応できる技術者を育成するため、専門科目について、英語による授業の推進を検討する。		自己評価
平成 29 年度計画	業務実績		
(年度計画なし)			-

大項目番号 2 2 教育の実施体制等 【教育システムの継続的な改善、他の教育機関等との連携】	1 教育に関する目標を達成するための措置 (2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 地元企業等との連携を強化し、技術革新や産業界のニーズを把握して教育内容に反映させる等、より実践的な教育を推進する体制を整備する。 ○ 産業技術大学院大学、首都大学東京等の他の教育機関との連携を推進し、より体系的な知識・技術を学ぶ機会等を拡充する。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
(2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置 ◇ 教育システムの継続的な改善 【3-07】① 運営協力者会議を活用して外部評価を実施し、産業界のニーズを教育に反映させるとともに、教育内容の改善を図る。 ◇ 他の教育機関等との連携 【3-08】② 都立工業高校からの編入学生受入れのための接続プログラムを着実に実施する。 【3-09】③ 産業技術大学院大学や首都大学東京等との連携を推進し、実践的な専門教育の充実を図るための社会人向け教育プログラムの開発や海外交流プログラム等を実施する。また、更なる連携を促進するために、法人や法人内の教育研究機関と協力し、課題の検証を踏まえつつ、新たな連携の在り方について検討を進める。	29	【3-07】平成 28 年度の自己点検・評価書を基に外部評価を実施した。 【3-09】社会人向けリカレント教育の実施方法の検討及び実施案を作成した。		
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			

中期計画 No. 3-07	1 教育に関する目標を達成するための措置 (2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置		自己評価
	◇ 教育システムの継続的な改善 ① 運営協力者会議を活用して外部評価を実施し、産業界のニーズを教育に反映させるとともに、教育内容の改善を図る。		
	平成 29 年度計画	業務実績	
	(1) 【継続】 運営協力者会議による外部評価を実施し、その評価結果に基づいた取組を進めることで教育内容の改善を図る。	(1) 教育システムの継続的な改善に向けた取組【関連項目：4-21】 <取組事項> ・ 平成 28 年度自己点検・評価をもとに運営協力者会議構成員による外部評価を受けた。 ・ 第 4 期第 2 回運営協力者会議において、外部評価結果の説明及び指摘事項に対する状況や今後の取組に関する報告を行った。 ・ 第 4 期第 3 回運営協力者会議において、指摘事項に関する改善の状況を報告した。 <成果・効果> ・ 各分野において指摘事項を踏まえた取組を実施するとともに、意見を頂戴した外部評価の実施方法について、平成 29 年度の自己点検・評価より、PDCAサイクルをより着実に実施できるよう、見直しを行った。	B

中期計画 No. 3-08	◇ 他の教育機関等との連携		自己評価																												
	② 都立工業高校からの編入学生受入れのための接続プログラムを着実に実施する。																														
	平成 29 年度計画	業務実績																													
	(1) 【継続】 都立工業高校からの編入学生受入れのための接続プログラムを着実に実施する。	(1) 都立工業高校との接続プログラムの実施 <取組事項> ・ 都立工業高校校長会と緊密に連携し、各高校への周知及び編入学説明会を実施した。説明会では、副校長、教務主事、コース長による学校説明を行うとともに各コースカリキュラムの説明や個別相談、編入学生の体験談等を紹介した。 ・ 編入学生が 4 月以降、高専での学習や学校生活に円滑に適應できるよう、12 月に入学前ガイダンスを実施するとともに、12 月から編入学前まで数学及び専門科目の補習授業を実施した。 <成果・効果> ・ 編入学説明会参加者数：都立高校生 10 名、中学生 1 名、保護者 7 名 ・ 平成 30 年度編入学生として 5 名の都立工業高校生の受入れを決定した（平成 29 年度編入学生 4 名）。 【工業高校との接続状況】 (単位：名) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>説明会参加者数</td> <td>-</td> <td>29</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>17</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>編入学した学生数</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>編入学生卒業者数</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> ※24年度の説明会参加者数は記録なし		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	説明会参加者数	-	29	11	14	17	18	編入学した学生数	7	14	8	5	2	4	編入学生卒業者数	4	4	8	4	8	3	B
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																									
説明会参加者数	-	29	11	14	17	18																									
編入学した学生数	7	14	8	5	2	4																									
編入学生卒業者数	4	4	8	4	8	3																									

中期計画 No. 3-09	③ 産業技術大学院大学や首都大学東京等との連携を推進し、実践的な専門教育の充実を図るための社会人向け教育プログラムの開発や海外交流プログラム等を実施する。また、更なる連携を促進するために、法人や法人内の教育研究機関と協力し、課題の検証を踏まえつつ、新たな連携の在り方について検討を進める。	自己評価
平成 29 年度計画	業務実績	
<p>(1) 【新規】 情報セキュリティに関するリカレント教育の内容を検討する。 (3-22 再掲)</p> <p>(2) 【新規】 産業技術大学院大学や首都大学東京と連携し、新たなグローバル・コミュニケーション・プログラムを実施する。</p> <p>(3) 【新規】 2 大学 1 高専の新たな連携の在り方について検討を進める。</p>	<p>(1) 情報セキュリティに関するリカレント教育実施に向けた取組 (参考: 3-22)</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 実施内容を検討するため、平成 30 年度実施予定の卒業生アンケート調査の中に社会人向けリカレント教育に関するニーズ調査項目を設け、調査を行うことを決定した。 <p><今後の課題・方向性></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 30 年度にニーズ調査を実施したうえで、教育内容に応じて、他の教育機関との連携の可否を確認していく必要がある。 <p>(2) 産技大・首都大と連携した GCP 実施【特記事項 3-09 参照】 P228～229、【参照項目: 3-05】</p> <p>(3) 2 大学 1 高専連携の在り方検討【特記事項 4-12 参照】 P274～275</p>	<p>B</p>

大項目番号 2 3 教育の実施体制等 【教育の質の評価・改善】	1 教育に関する目標を達成するための措置 (2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 教職員が自校における教育の方針等を共有するとともに、教育内容や教育成果について定期的に評価・検証を行い改善するP D C Aサイクルを構築し、教育の質の評価・改善を行う組織的な教学マネジメントの取組を強化する。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価		
			評定・説明		
(2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置 ◇ 教育の質の評価・改善 【3-10】④ 【平成 31 年度まで】に、学習到達度評価の充実等により、教員の授業改善の取組を強化するとともに、カリキュラムマップ（科目関連図）の改善を図る。 【3-11】⑤ 教育や学校運営改善のための体制を明確化するなど、平成 31 年度の機関別認証評価の受審に向けた取組を着実に実施する。 【3-12】⑥ 教員研修について、新任研修、昇任者研修及び管理職研修の参加率【100%】、個別課題研修の参加率【80%以上】を目指すとともに、教員研修体系の検証を行い、更なる教育の質の向上に向けた改善を行う。	29	【3-10】学習到達度にルーブリック評価を導入し学生アンケートの項目に追加するとともに、「育成する人材像」「カリキュラム・ポリシー」「樹形図」「授業科目の流れ図」を整備した。 【3-12】新任研修、昇任者研修及び管理職研修で目標の参加率【100%】を達成するとともに、個別課題研修でも目標の【80%以上】を達成した。教育改革推進会議において2回にわたり「FDの検証と充実」について検討した。			
	30				
	31				
	32				
	33				
	34				

中期計画 No. 3-10	1 教育に関する目標を達成するための措置 (2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置		自己評価
	◇ 教育の質の評価・改善 ④ 【平成 31 年度まで】に、学習到達度評価の充実等により、教員の授業改善の取組を強化するとともに、カリキュラムマップ（科目関連図）の改善を図る。		
	平成 29 年度計画	業務実績	
	<p>(1) 【拡充】 学生の学習自己評価においてルーブリックを導入し、学習到達度評価をより充実させるとともに、自己評価機能から把握した内容に基づいた授業改善を実施し、更なる授業改善へとつなげる。</p> <p>(2) 【継続】 科目到達票等を作成し、カリキュラムマップ（科目関連図）の改善を図る。</p>	<p>(1) 学生の学習到達度評価、自己評価の充実に向けた取組 <取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 段階的に示した学習到達度評価を作成し、学生自らが到達状況を自己評価するルーブリック評価を導入した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 全科目のシラバスに 4 段階の学習到達目標を定めた。 ・ 教員は、授業評価アンケートに加え、学生自身の学習到達度をモニタリングできるようになり、授業改善の資料として活用できるようになった。 <p>(2) カリキュラムマップの改善へ向けた取組 <取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 新カリキュラムにおいて、コースの「育成する人材像」、「カリキュラム・ポリシー」、「樹形図」、「授業科目の流れ図」の整備を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本科 1 年から専攻科 2 年までの「学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ図」を品川・荒川の全 8 コースに対して JABEE 基準に照合しながら策定した。 ・ 各コースの「育成する人材像」、「カリキュラム・ポリシー」、「樹形図」を確定し、学生に示すカリキュラムマップとして認証評価や及び JABEE 受審の際にも活用できるようになった。 	B
中期計画 No. 3-11	⑤ 教育や学校運営改善のための体制を明確化するなど、平成 31 年度の機関別認証評価の受審に向けた取組を着実に実施する。		自己評価
	平成 29 年度計画	業務実績	
	(年度計画なし)		-

中期計画 No. 3-12	⑥ 教員研修について、新任研修、昇任者研修及び管理職研修の参加率【100%】、個別課題研修の参加率【80%以上】を目指すとともに、教員研修体系の検証を行い、更なる教育の質の向上に向けた改善を行う。				自己評価															
平成 29 年度計画	業務実績																			
<p>(1) 【継続】 教員研修を着実に実施するとともに、教員の教育力向上に向け研修内容について検証を行う。</p>	<p>(1) 更なる教育の質の向上へ向けた教員研修の取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 新任研修(対象者 3 名)は着任時の管理職による初任者研修及び、5 回の研修会を実施し、対象教員は全員参加し参加率 100%であった。 ・ 昇任者研修(対象者 3 名)は 2 回実施し、対象教員は全員参加し参加率は 100%であった。 ・ 管理職研修(対象者 5 名)は 1 月に 1 回実施し、管理職予定者を含む全員が参加し参加率 100%であった。 ・ 個別課題研修は各キャンパスで 2 回ずつ行い、品川キャンパス参加率 85.2%、荒川キャンパス参加率 83.4%であった。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 職位に合致した実践的な内容となり、受講者の満足度も高いものとなった。 ・ 研修後のアンケート調査の結果 <table border="1"> <thead> <tr> <th>第 1 回研修</th> <th>とても役立つ</th> <th>役立つ</th> <th>あまり 役立つ ない</th> <th>役立たない</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初任者研修</td> <td>33%</td> <td>58%</td> <td>0.8%</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>昇任者研修</td> <td>33%</td> <td>67%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>				第 1 回研修	とても役立つ	役立つ	あまり 役立つ ない	役立たない	初任者研修	33%	58%	0.8%	0%	昇任者研修	33%	67%	0%	0%	B
第 1 回研修	とても役立つ	役立つ	あまり 役立つ ない	役立たない																
初任者研修	33%	58%	0.8%	0%																
昇任者研修	33%	67%	0%	0%																

大項目番号 2 4 学生への支援	1 教育に関する目標を達成するための措置 (3) 学生への支援に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 全ての学生が、課外活動も含めて安心して充実した学生生活を送ることができるよう、適切な経済的支援を行うなど、相談・支援体制の充実や環境の整備を図る。 ○ 学生が自らの将来に対する目的意識を持ち、目標の実現に向けて必要な技術や知識を修得できるよう、体系的なキャリア形成支援をきめ細かく行う。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
(3) 学生への支援に関する目標を達成するための措置 ◇ 学生生活支援 【3-13】① 全ての学生が安心して充実した学生生活を送ることができるよう、障がいのある学生に対する支援、課外活動への支援及び学生相談体制の強化を行うとともに、経済的支援の充実に向けた取組を検討する。 ◇ キャリア形成支援 【3-14】② 進路支援体制を充実させるため、学生サポートセンターとの連携による進路支援を行うとともに、学生に自らの将来に対する目的意識を持たせるため、キャリアポートフォリオを活用して、体系的なキャリア支援を実施する。キャリア支援の取組内容については、 <u>【平成 32 年度】</u> に検証を行い、改善を図る。	29	【3-13】提案公募方式による課外活動支援を実施するとともに、新たな経済的支援を実施した。		
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			

中期計画 No. 3-13	1 教育に関する目標を達成するための措置 (3) 学生への支援に関する目標を達成するための措置		自己評価
	◇ 学生生活支援 ① 全ての学生が安心して充実した学生生活を送ることができるよう、障がいのある学生に対する支援、課外活動への支援及び学生相談体制の強化を行うとともに、経済的支援の充実に向けた取組を検討する。		
平成 29 年度計画		業務実績	
<p>(1) 【継続】 学生の多様な課外活動を支援するためのプロジェクトを実施する。</p>		<p>(1) 多様な課外活動の支援 <取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 28 年度に引き続き、学生グループによる課外活動の経費の一部を助成する未来工房（全学生対象）及び未来工房ジュニア（本科 2 年生以下対象）を実施した。 <u>提案公募方式による課外活動支援の支援対象に品川キャンパスはプログラミング研究部、デザコン研究部、荒川キャンパスは人力飛行機研究部、ロボット研究同好会を推薦し、支援が決定した。</u> <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 未来工房、未来工房ジュニアへの参加を契機とし、コンテスト等への参加や文化祭での成果発表等により、学内外での活躍がみられた。 <u>品川キャンパスのプログラミング研究部はプログラミングコンテスト競技部門で優勝、荒川キャンパスのロボコン研究部は、高専ロボコン関東甲信越地区大会 2017 で特別賞を受賞した。チーム制で応募するため学生同士の技術力の研鑽やコミュニケーション能力向上が見込まれるだけでなく、本校の PR にもつながった。</u> 	A
<p>(2) 【継続】 専門的な援助を必要とする学生及び新規学生相談のニーズに引き続き対応する。</p>		<p>(2) 学生相談体制の強化 <取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 外部機関の専門家を講師として招き、メンタルヘルスに関する講演会を 1、2、3 年生及び希望する保護者に対して行った。 1～4 年生に対して心理アンケート Hyper-QU を実施した。 教職員を対象とした学生相談に関する研修会を実施した。 学生相談室担当教員が外部機関開催の研修会に参加した。 荒川キャンパスに在籍する学生の保護者から修学支援の要請を受けたため、障害学生修学支援委員会設置要綱に基づき、障がい学生修学支援委員会（於：荒川キャンパス 平成 29 年 4 月 17 日）を開き、支援学生の認定、特別支援策案、支援体制について協議した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> カウンセラーの雇用日数の維持により、学生本人のみならず、保護者や関係教員からの相談にも応じることができた。 メンタルヘルスに関する学生の知識と意識を高めることによって、人間関係のトラブルや精神的不健康な状態などを未然に防ぐ効果があった。 学校生活に不応を抱えることなどにより、援助を必要とする学生のスクリーニングやクラスの状態把握につながった。 昨今深刻化している学生の不応や不登校、あるいは退学といった問題への対処における一助となるよう教職員の知識と理解を深めることができた。 	

- ・ 諸問題に関する知識や情報収集、対応方法の把握や他高専・大学の学生相談担当者との情報交換の結果を本校の学生相談に活用できた。
- ・ 障がいのある学生については、支援体制を整え、卒業に向けた支援を進めることができた。

【学生相談件数(延べ件数)】 (単位:件)

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
品川キャンパス	171	157	299	342	287	302
荒川キャンパス	170	174	203	231	168	157
合計	341	331	502	573	455	459

(3) 【拡充】 経済的困窮学生が充実した学生生活を送ることができるよう、経済的支援を拡充・実施する。

(3) 経済的支援の拡充

<取組事項>

- ・ 授業料減免、入学料減免を実施するとともに、国際化推進事業（IEP）での費用負担を行った。（参考：3-05）
- ・ 学生に対して奨学金等に関する情報発信を行った。
- ・ 選択的学習活動支援制度・授業料軽減制度を実施した。

<成果・効果>

- ・ 経済的支援を必要とする学生に対し、以下のとおり、従前の支援制度に加え、新たな支援制度（選択的学習活動支援制度・授業料軽減制度）を開始した。
 - － 授業料減免 199 人（全額免除 110 人、減額 89 人）、入学料減免（平成 30 年度専攻科入試） 6 人（全額免除 6 人）
 - － 国際化推進事業での費用負担（IEP） : 全額免除 4 人、半額免除 36 人（参加者数 40 人）
 - － 学生への奨学金等に関する情報発信 14 件（うち 11 人申込、7 人採用）
 - － 選択的学習活動支援制度 認定者 137 人（うち 12 月 TOE I C 受験料補助対象者 64 人）
 - － 授業料軽減制度 認定者 4 月から 6 月分（前年度課税証明書適用）333 人、7 月から 3 月分（当該年度課税証明書適用）332 人

※ 選択的学習活動支援制度とは、東京都立産業技術高等専門学校の 1～3 学年に在学する都内在住の学生を対象に、家庭の経済状況が教育の格差につながることをないよう、保護者等の収入の状況に応じて、選択的学習活動（各種資格試験、検定試験等）にかかる経費の支援

中期計画 No. 3-14	◇ キャリア形成支援 ② 進路支援体制を充実させるため、学生サポートセンターとの連携による進路支援を行うとともに、学生に自らの将来に対する目的意識を持たせるため、キャリアポートフォリオを活用して、体系的なキャリア支援を実施する。キャリア支援の取組内容については、【平成32年度】に検証を行い、改善を図る。						自己評価																																																																																																														
平成29年度計画	業務実績																																																																																																																				
<p>(1) 【継続】 体系化したキャリア支援を着実に実施するとともに、学生サポートセンターと連携して進路支援等を行う。</p>	<p>(1) 各種キャリア支援事業の推進</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 3年生に対してキャリア形成のための支援事業（カタリバ、専門性を考慮した進路の考え方）を実施した。 4年生に対して翌年に迫った進路選択のための支援事業（学生サポートセンターと連携した4講座）を実施した。 5年生に対して学生サポートセンター・キャリアカウンセラーによる進路カウンセリング（就職＋進学）を定期的実施した。 女子学生のキャリア形成のための女子キャリア&ライフ講座（OGを招へい）を実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 3年生から将来のことを考える機会を設けたことで、3年生から会社情報資料を閲覧するために就職資料室を訪れる学生も出てきた。 4年生キャリア講座により将来の進路選択について考える契機となり、大学説明会や就職ガイダンスへ積極的に参加するようになった。 キャリアカウンセリングにより、就職、進学ともに不合格件数に減少傾向がみられた。 女子キャリア&ライフ講座の受講者アンケート結果から、女子学生が社会に出る前の心構えや社会に出た後のことを具体的に考えるようになったことが確認できた。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>【専攻科生の進路状況(各年度修了生)】 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>進学者数</td> <td>17</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>就職者数</td> <td>20</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>卒業生数</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>29</td> <td>21</td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>【本科生の進路状況(各年度卒業生)】 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>進学者数</td> <td>92</td> <td>118</td> <td>102</td> <td>133</td> <td>111</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>就職者数</td> <td>171</td> <td>156</td> <td>168</td> <td>173</td> <td>144</td> <td>177</td> </tr> <tr> <td>卒業生数</td> <td>269</td> <td>280</td> <td>277</td> <td>312</td> <td>266</td> <td>273</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div> <p>【本科から専攻科への進学者数(各年度卒業生)】 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>進学者数</td> <td>31</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>37</td> <td>34</td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>【キャリア支援講座等(4年生対象)】 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>支援講座</th> <th>品川</th> <th>荒川</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>社会人マナー</td> <td>128</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>自己分析</td> <td>132</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>エントリーシート対策</td> <td>130</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>面接対策</td> <td>127</td> <td>135</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>【キャリア支援講座等】 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>支援講座</th> <th>対象</th> <th>27年度参加者</th> <th>28年度参加者</th> <th>29年度参加者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>キャリア講演会</td> <td>2年生</td> <td>326</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>進路の考え方</td> <td>3年生</td> <td>164</td> <td>152</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>カタリ場</td> <td>3年生</td> <td>299</td> <td>310</td> <td>317</td> </tr> <tr> <td>高専女子キャリア&ライフ</td> <td>女子学生 全学年</td> <td>46</td> <td>21</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>							24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	進学者数	17	10	11	13	11	18	就職者数	20	17	18	16	10	12	卒業生数	29	29	30	29	21	33		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	進学者数	92	118	102	133	111	97	就職者数	171	156	168	173	144	177	卒業生数	269	280	277	312	266	273		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	進学者数	31	30	30	37	34	33	支援講座	品川	荒川	社会人マナー	128	130	自己分析	132	135	エントリーシート対策	130	137	面接対策	127	135	支援講座	対象	27年度参加者	28年度参加者	29年度参加者	キャリア講演会	2年生	326			進路の考え方	3年生	164	152	155	カタリ場	3年生	299	310	317	高専女子キャリア&ライフ	女子学生 全学年	46	21	23	B
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																																																																																															
進学者数	17	10	11	13	11	18																																																																																																															
就職者数	20	17	18	16	10	12																																																																																																															
卒業生数	29	29	30	29	21	33																																																																																																															
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																																																																																															
進学者数	92	118	102	133	111	97																																																																																																															
就職者数	171	156	168	173	144	177																																																																																																															
卒業生数	269	280	277	312	266	273																																																																																																															
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																																																																																															
進学者数	31	30	30	37	34	33																																																																																																															
支援講座	品川	荒川																																																																																																																			
社会人マナー	128	130																																																																																																																			
自己分析	132	135																																																																																																																			
エントリーシート対策	130	137																																																																																																																			
面接対策	127	135																																																																																																																			
支援講座	対象	27年度参加者	28年度参加者	29年度参加者																																																																																																																	
キャリア講演会	2年生	326																																																																																																																			
進路の考え方	3年生	164	152	155																																																																																																																	
カタリ場	3年生	299	310	317																																																																																																																	
高専女子キャリア&ライフ	女子学生 全学年	46	21	23																																																																																																																	

大項目番号 25 入学者選抜	1 教育に関する目標を達成するための措置 (4) 入学者選抜に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 育成する人材像を明確にし、教育内容と合わせて広く社会に発信するとともに、志願者の動向や社会ニーズを踏まえて入学者選抜の見直しや改善を図る。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
(4) 入学者選抜に関する目標を達成するための措置 ◇ 多様な学生の確保 【3-15】① ものづくりに意欲的に取り組む多様な学生を受け入れるため、地元自治体と連携した特別推薦入試制度について、【平成34年度まで】に募集人員を【4人】に増大するなど、入学者選抜の見直しを図る。 【3-16】② 女子学生の志願者確保に向けた取組を推進する。 ◇ ターゲットを定めた戦略的な広報活動 【3-17】③ 意欲ある志願者を確保するため、塾への広報等有効な活動への集中化を図るなど、戦略的な広報活動を実施する。	29	【3-15】品川区立八潮学園及び品川区と次期特別推薦制度の概要を協議し合意に至った。また、荒川区と特別推薦枠の新設に向けた協議を開始した。 【3-17】「高専広報戦略」を策定し、それに基づく広報活動を実施した。		
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			

中期計画 No. 3-15	1 教育に関する目標を達成するための措置 (4) 入学者選抜に関する目標を達成するための措置		自己評価																																					
	◇ 多様な学生の確保 ① ものづくりに意欲的に取り組む多様な学生を受け入れるため、地元自治体と連携した特別推薦入試制度について、【平成 34 年度まで】に募集人員を【4人】に増大するなど、入学者選抜の見直しを図る。																																							
平成 29 年度計画	業務実績		A																																					
(1) 【継続】特別推薦入試制度の拡充について検討を行う。	(1) 特別推薦入試制度の拡充に向けた取組 <取組事項> <ul style="list-style-type: none"> 現在特別推薦を実施している品川区立八潮学園及び品川区と次期特別推薦制度の概要を協議し合意に至った。 荒川区と特別推薦枠の新設に向けた協議を開始した。 <成果・効果> <ul style="list-style-type: none"> 品川区においては、特別推薦枠について、現在の品川区立八潮学園 1 名に加え、平成 34 年からさらに 1 名追加することが決定した。 荒川区での特別推薦入試制度（2 名枠）を平成 34 年 1 月実施（平成 32 年 4 月周知）に向け、選抜方法を協議中である。 																																							
中期計画 No. 3-16	② 女子学生の志願者確保に向けた取組を推進する。		自己評価																																					
平成 29 年度計画	業務実績																																							
(1) 【継続】女子学生の確保に向けて、女子中学生向け広報活動を充実させる。	(1) 女子学生確保に向けた取組 <取組事項> <ul style="list-style-type: none"> 学校見学会、体験入学、学校説明会等のイベントにおける女子中学生向けカレッジガイド及びノベルティの配布、女子中学生相談会の実施、ホームページにおける女子学生インタビュー記事の追加掲載（5 件）を行った。 <成果・効果> <ul style="list-style-type: none"> 女子中学生の志願者が 10 名増加した。（平成 29 年度：61 名、平成 30 年度：71 名） <p>【女子入学者数】 （本科）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> <th>30年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">推薦入試</td> <td>志願者数</td> <td>21</td> <td>27</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>27</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>入学者数</td> <td>12</td> <td>17</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>19</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">一般入試</td> <td>志願者数</td> <td>38</td> <td>32</td> <td>36</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>入学者数</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>12</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">（単位：人）</p>				25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	推薦入試	志願者数	21	27	15	16	27	22	入学者数	12	17	7	10	19	17	一般入試	志願者数	38	32	36	33	34	49	入学者数	19	22	16	20	12	24
		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度																																	
推薦入試	志願者数	21	27	15	16	27	22																																	
	入学者数	12	17	7	10	19	17																																	
一般入試	志願者数	38	32	36	33	34	49																																	
	入学者数	19	22	16	20	12	24																																	
			B																																					

中期計画 No. 3-17	◇ ターゲットを定めた戦略的な広報活動 ③ 意欲ある志願者を確保するため、塾への広報等有効な活動への集中化を図るなど、戦略的な広報活動を実施する。	自己評価
--------------------------	--	-------------

平成 29 年度計画	業務実績
------------	------

(1) 【新規】ブランド力向上へ向けて、中期的な広報戦略を策定する。

(1) 意欲ある志願者確保に向けた取組【関連項目：4-23】

<取組事項>

- ・ 中期計画前半の3年間で達成する目標とそれを実現する戦略として「高専広報戦略（第三期中期計画前半）」を策定し、戦略に基づく広報活動を実施した。
- ・ 広報戦略に基づき、ホームページにおける学生インタビュー記事や部活動情報の充実、卒業生インタビュー記事の新規掲載など SNS による多彩な情報のスピーディな発信を実施した。

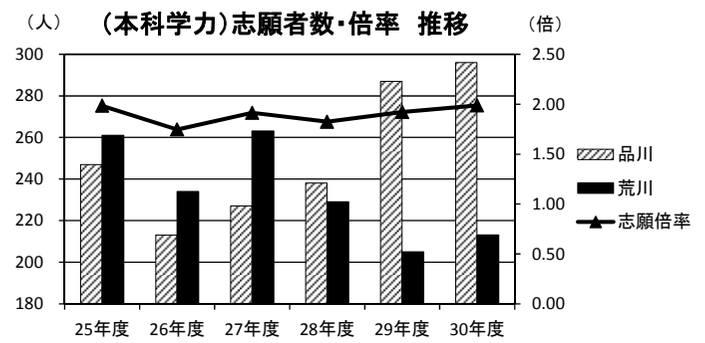
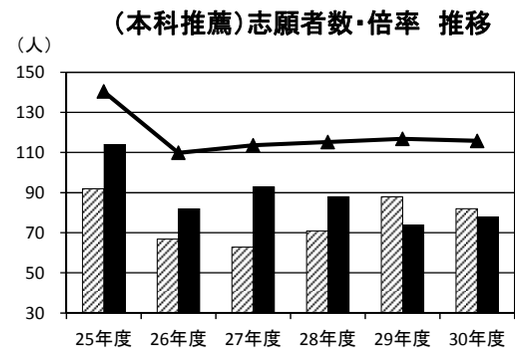
<成果・効果>

- ・ 志願者数が 15 名増加した。
- ・ 公式ホームページアクセス数が昨年度比 15, 813 件増加した。
- ・ 年度当初と比較して Facebook のファン数は 257 人から 139 人増加して 396 人（64.1%増）、Twitter のフォロワー数は 342 人から 264 人増加して 606 人（77.2%増）となった。

(本科) (単位:人、倍)

		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
推薦入試	募集人員	64	64	64	64	64	64
	志願者数	206	149	156	159	162	160
	志願倍率	3.22	2.33	2.44	2.48	2.53	2.50
	合格者数	64	64	64	64	64	64
	入学者数	64	64	64	64	64	64
一般入試	募集人員	256 (40)	256 (40)	256 (40)	256 (60)	256 (60)	256 (60)
	志願者数	508 (135)	447 (152)	490 (122)	467 (117)	492 (129)	509 (147)
	志願倍率	1.98	1.75	1.91	1.82	1.92	1.99
	合格者数	295 (79)	304 (86)	294 (77)	301 (90)	294 (88)	300 (95)
	入学者数	251 (65)	270 (61)	255 (66)	268 (74)	248 (68)	263 (79)

※()はうち都外在住者



A

大項目番号 26 研究	2 研究に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 産業界の人材ニーズや東京都の施策等を踏まえ、ものづくりスペシャリストの育成に資する研究を推進する。 ○ 法人内の大学や東京都の試験研究機関、地元企業等と連携し、研究体制の充実を図る。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価		
			評定・説明		
<p>◇ものづくりスペシャリストの育成に資する研究の実施及び研究成果の地域への還元</p> <p>【3-18】① 「ものづくりスペシャリストの育成」に貢献する研究活動を活性化するため、各教員が外部資金の獲得や専門分野に関する教育研究の更なる向上に向けて積極的に取り組めるよう、特に若手教員への支援を充実させる。また、特別研究期間制度を取得する教員が【年間4人】となることを目指す。</p> <p>【3-19】② 東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会や地域貢献に資する研究を推進する。</p> <p>【3-20】③ 首都大学東京及び産業技術大学院大学等との連携により、共同研究の一層の充実を図る。</p>	29	<p>【3-18】 特別研究期間制度について、年間最大4名が取得できるよう制度改正を行い、運用を開始した。</p> <p>【3-19】 特定課題研究費の対象となる研究課題に東京2020大会支援に資するプロジェクト型教育研究を追加することとし、募集を行った。</p> <p>【3-20】 高専の専攻科学生と首都大及び産技大の教員及び大学院生が参加する新たな共同研究の枠組みが決定した。</p>			
	30				
	31				
	32				
	33				
	34				

中期計画 No. 3-18	◇ものづくりスペシャリストの育成に資する研究の実施及び研究成果の地域への還元 ① 「ものづくりスペシャリストの育成」に貢献する研究活動を活性化するため、各教員が外部資金の獲得や専門分野に関する教育研究の更なる向上に向けて積極的に取り組めるよう、特に若手教員への支援を充実させる。また、特別研究期間制度を取得する教員が【年間4人】となることを目指す	自己評価																																																																																								
平成 29 年度計画	業務実績																																																																																									
(1) 【継続】研究活動の活性化を図るため、外部資金獲得に資する支援等を行う。	(1) 「ものづくりスペシャリストの育成」に資する研究活動の活性化に向けた取組 <取組事項> <ul style="list-style-type: none"> 外部講師を招き、科研費獲得のための個別コンサルティングや科研費獲得の重要性について理解を深めるためのセミナーを実施した。なお、当該セミナーにおいては、審査制度を理解することで研究計画の立て方や申請書類の読みやすさなどを客観的な視点で学ぶことを重点的に解説した。 <成果・効果> <ul style="list-style-type: none"> 科研費応募者が増加した。(平成 28 年度：43 件 → 平成 29 年度：53 件) <p>【科研費採択状況(日本学術振興会)】 (単位:件、%、千円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">新規</td> <td>申請件数</td> <td>42</td> <td>38</td> <td>37</td> <td>44</td> <td>43</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>採択件数</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>採択率</td> <td>16.7</td> <td>2.6</td> <td>10.8</td> <td>6.8</td> <td>14.0</td> <td>13.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">継続件数</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td colspan="2">金額</td> <td>25,090</td> <td>13,390</td> <td>15,730</td> <td>11,180</td> <td>21,060</td> <td>21,710</td> </tr> </tbody> </table> <p>※年度途中の申請及び採択件数を含む。</p> <p>【外部資金受入状況】 (単位:件、千円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>件数</td> <td>33</td> <td>40</td> <td>32</td> <td>35</td> <td>39</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>金額</td> <td>14,651</td> <td>11,864</td> <td>10,430</td> <td>17,867</td> <td>33,271</td> <td>23,314</td> </tr> </tbody> </table> <p>※平成29年度業務実績等報告より、過年度のデータも含め、収入決算値を基に記載することとした。 ※受託研究(間接経費含む)、受託事業、特定研究寄附金、補助金</p> <p>【傾斜的研究費採択状況(法人)】 (単位:件、千円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>採択件数</td> <td>62</td> <td>39</td> <td>34</td> <td>30</td> <td>41</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>金額</td> <td>28,000</td> <td>28,000</td> <td>26,000</td> <td>21,507</td> <td>25,000</td> <td>25,000</td> </tr> </tbody> </table>			24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	新規	申請件数	42	38	37	44	43	53	採択件数	7	1	4	3	6	7	採択率	16.7	2.6	10.8	6.8	14.0	13.2	継続件数		9	10	6	7	7	7	金額		25,090	13,390	15,730	11,180	21,060	21,710		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	件数	33	40	32	35	39	24	金額	14,651	11,864	10,430	17,867	33,271	23,314		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	採択件数	62	39	34	30	41	40	金額	28,000	28,000	26,000	21,507	25,000	25,000	B
		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																																																																			
新規	申請件数	42	38	37	44	43	53																																																																																			
	採択件数	7	1	4	3	6	7																																																																																			
	採択率	16.7	2.6	10.8	6.8	14.0	13.2																																																																																			
継続件数		9	10	6	7	7	7																																																																																			
金額		25,090	13,390	15,730	11,180	21,060	21,710																																																																																			
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																																																																				
件数	33	40	32	35	39	24																																																																																				
金額	14,651	11,864	10,430	17,867	33,271	23,314																																																																																				
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																																																																																				
採択件数	62	39	34	30	41	40																																																																																				
金額	28,000	28,000	26,000	21,507	25,000	25,000																																																																																				

<p>(2) 【継続】特別研究期間制度の拡充により、専門分野に関する教育研究を向上させる。</p>	<p>(2) 特別研究期間取得教員増加へ向けた取組 <取組事項> ・ 申請区分に授業を担当しながら行うことのできる調査研究（管理運営業務を免除）を追加し、年間最大4名が取得できるよう制度改正を行い、運用を開始した。 <成果・効果> ・ 2名が制度を取得した。うち1名は、制度の改正により可能となった、授業を担当しながら行う調査研究の区分で制度を取得した。</p>		
<p>中期計画 No. 3-19</p>	<p>② 東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会や地域貢献に資する研究を推進する。</p>		<p>自己評価</p>
<p>平成 29 年度計画</p>	<p>業務実績</p>		
<p>(1) 【継続】東京 2020 大会に資する研究の推進について、方針の検討を行う。</p>	<p>(1) 東京 2020 大会に資する研究の推進に向けた取組 <取組事項> ・ 特定課題研究費の対象となる研究課題に東京 2020 大会支援に資するプロジェクト型教育研究を追加することとし、募集を行った。 <成果・効果> ・ 1 件が採択された。(研究テーマ：快適環境マップの開発)</p>	<p>B</p>	
<p>中期計画 No. 3-20</p>	<p>③ 首都大学東京及び産業技術大学院大学等との連携により、共同研究の一層の充実を図る。</p>		<p>自己評価</p>
<p>平成 29 年度計画</p>	<p>業務実績</p>		
<p>(1) 【継続】首都大学東京や産業技術大学院大学等との共同研究の充実化のための検討を行う。</p>	<p>(1) 首都大・産技大と連携した共同研究の充実に向けた取組（参考：4-12） <取組事項> ・ 高専の専攻科学生が特別研究指導教員と連名で研究主体者となり、首都大及び産技大の教員及び大学院生の指導を受け、国際会議に参加する新たな共同研究の枠組みを検討・提案し、決定した。 <成果・効果> ・ 新たな共同研究の実施により、専攻科と大学院の連携による2大学1高専の新たな連携事業が開始され、高専の研究力・指導力の強化、法人内の連携の促進、優秀な学生の法人内の進学の促進につながった。</p>	<p>B</p>	

大項目番号 27 都政との連携	3 社会との連携や社会貢献等に関する目標を達成するための措置 (1) 都政との連携に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 東京都や地元自治体に対して、事業提案・事業協力を積極的に行い、地域の課題解決に貢献する。 ○ 東京都や区市町村、地域の小中学校と連携し、東京の産業を支えるものづくり人材を育成・確保するための取組を行う。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価		
			評定・説明		
(1) 都政との連携に関する目標を達成するための措置 ◇ 東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会支援に向けた取組の推進 【3-21】 ① 地元自治体や小中学校との協働により、 <u>【平成 31 年度まで】</u> に障がい者等のスムーズな移動を支援するシステムを開発する。 ◇ 都職員等の人材育成を支援 【3-22】 ② 東京の産業を支えるものづくり人材の育成に貢献するため、小中学校向けの教育プログラム等を実施する。また、リカレント教育の一貫として、 <u>【平成 31 年度】</u> に都職員を対象とした情報セキュリティに関する講座を開始する。	29	【3-22】 中学生向けに体験型の情報セキュリティ研修を開催した（定員 20 名）。平成 31 年度から実施する都職員向け研修の対象の確認をし、提案可能なレベルについて協議した。			
	30				
	31				
	32				
	33				
	34				

中期計画 No. 3-21	3 社会との連携や社会貢献等に関する目標を達成するための措置 (1) 都政との連携に関する目標を達成するための措置	自己評価
	◇ 東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会支援に向けた取組の推進 ① 地元自治体や小中学校との協働により、【平成 31 年度まで】に障がい者等のスムーズな移動を支援するシステムを開発する。	
平成 29 年度計画	業務実績	
(1) 【継続】地域の中学生と協働して快適環境マップの機能拡充を実施するなど、東京 2020 大会を見据えた取組を実施する。	(1) 東京 2020 大会を見据えた取組の実施 <取組事項> ・ 荒川区及び荒川区立中学校と協働して車椅子利用者視点でのフィールドワークを行い、マップの作製を行った。 ・ 対象エリアを拡大するとともに、ルートとして、生活道路に加え新たに観光コースを設定した。 ・ 参加中学校を 2 校に増やし、計 6 名の中学生が参加した。 <成果・効果> ・ 学校祭において制作物の発表を行ったところ、聴講者から、車椅子利用者が生活を楽しむことができるツールであるとの意見が出るなど、好評を得た。	B
中期計画 No. 3-22	◇ 都職員等の人材育成を支援 ② 東京の産業を支えるものづくり人材の育成に貢献するため、小中学校向けの教育プログラム等を実施する。また、リカレント教育の一貫として、【平成 31 年度】に都職員を対象とした情報セキュリティに関する講座を開始する。	自己評価
	平成 29 年度計画	
(1) 【継続】若年層からの情報セキュリティ技術者教育に貢献すべく、中学生向けの情報セキュリティ研修を実施する。	(1) 東京の産業を支えるものづくり人材の育成に貢献する小中学校向けの情報セキュリティ研修の実施 <取組事項> ・ 若年層の情報セキュリティ技術者教育に貢献すべく、 <u>中学生向けに体験型の情報セキュリティ研修を開催した</u> (定員 20 名)。 <成果・効果> ・ 定員を上回る 60 名 (うち Web 登録後の応募書類提出者 25 名) の応募があった。 ・ <u>後援団体・企業は 19 組織となり、社会的な賛同を得るとともに、支援体制を構築することができた。</u> ・ 研修参加者のうち、11 名が本校を受検し、うち 11 名が合格した。	A
(2) 【継続】出前授業や理科・技術サポーター制度を継続的に実施する。	(2) 出前授業、理科・技術サポーターの実施 <取組事項> ・ 出前授業や理科・技術サポーターを 10 件実施した。 <成果・効果> ・ 地元小学校の 1～3 年生から高い満足度を得られた。	

<p>(3) 【新規】情報セキュリティに関するリカレント教育の内容を検討する。(3-09再掲)</p>	<p>(3) 情報セキュリティに関するリカレント教育実施に向けた取組(参考:3-22)</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 都総務局情報通信企画部と6月及び9月に打合せを行い、<u>平成31年度から実施する都職員向け研修の対象について確認をし、提案するレベルについて協議した。</u> ・ 都総務局情報通信企画部の担当者に対し、教員による実機を用いたデモンストレーションを行い、研修内容についての提案を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成31年度から実施する都職員向け研修は、<u>管理職向けに実施可能な内容について提案を行った。</u>
---	--

大項目番号 28 社会貢献等	3 社会との連携や社会貢献等に関する目標を達成するための措置 (2) 社会貢献に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 地元企業、地元自治体等との連携を引き続き推進するとともに、より幅広い産学公連携活動を展開する。 ○ 主に社会人技術者を対象として、学び直しのための場を提供し、地元企業の人材育成を支援する。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
(2) 社会貢献等に関する目標を達成するための措置 ◇ 地域における産学公連携の推進 【3-23】① 地域社会及び地元企業のニーズの発掘や、地元の金融機関との連携などを通して、地域における産学公連携活動を強化し、共同研究等の機会を拡充する。 ◇ 地域貢献等 【3-24】② 地域のものづくり技術者にスキルアップのための学び直しを提供するため、地元自治体等と連携した技術者支援講座を実施する。 また、中小企業ニーズに対応するオープンカレッジ講座の技術者育成講座数を【 <u>倍増</u> 】させる。	29	【3-23】 技術相談を5件受け、その中から共同研究を1件開始した。 【3-24】 品川区、警視庁等との連携事業として、高専教員と学生が開発した体験システムを使用して、品川区内の中小企業者向けにサイバーセキュリティ講習会を実施した。		
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			

中期計画 No. 3-23	3 社会との連携や社会貢献等に関する目標を達成するための措置 (2) 社会貢献等に関する目標を達成するための措置	自己評価									
	◇ 地域における産学公連携の推進 ① 地域社会及び地元企業のニーズの発掘や、地元の金融機関との連携などを通して、地域における産学公連携活動を強化し、共同研究等の機会を拡充する。										
平成 29 年度計画	業務実績										
(1) 【継続】 地域連携委員会や地元金融機関等との連携により、共同研究等の機会の拡充を検討する。	(1) 共同研究等の機会の拡充に向けた取組 <取組事項> ・ 技術相談を 5 件受け、その中から共同研究の機会を検討した。 ・ 産学連携協定を締結している昭和信用金庫に対し、学生が発明して特許を取得した事案について活用方法等の相談を行った。 <成果・効果> ・ 技術相談の中から共同研究を 1 件開始した。 ・ 特許取得事案について、昭和信用金庫からデザイン会社の代表を紹介を受け、高専の担当教員が意見交換を行った。	B									
中期計画 No. 3-24	◇ 地域貢献等 ② 地域のものづくり技術者にスキルアップのための学び直しを提供するため、地元自治体等と連携した技術者支援講座を実施する。また、中小企業ニーズに対応するオープンカレッジ講座の技術者育成講座数を【 <u>倍増</u> 】させる。	自己評価									
	平成 29 年度計画		業務実績								
(1) 【継続】 地元自治体等と連携し、技術者育成講座を実施する。	(1) 地域のものづくり技術者のスキルアップに資する取組 <取組事項> ・ 大田区及び品川区と連携して「若手技術者支援のための講座」を 7 講座開催し、71 名が受講した。 ・ <u>品川区、警視庁等との連携事業として、高専教員と学生が開発した体験システムを使用して、品川区内の中小企業者向けにサイバーセキュリティ講習会を実施した。</u> <成果・効果> ・ 受講者のアンケートで、高い満足度 (94%)、高い充実度 (96%) を得ることができ、技術者に対し、「学び直し」場を提供することができた。 【平成29年度「若手技術者支援のための基礎講座」アンケート集計結果】 <table border="1"> <tr> <td>全体の満足度</td> <td>大変満足= 22 人 (47%)</td> <td>まあまあ満足=22 人 (47%)</td> </tr> <tr> <td>充実度</td> <td>とても充実= 24 人 (51%)</td> <td>まあまあ充実=21 人 (45%)</td> </tr> <tr> <td>現場で生かせるか?</td> <td>大いに活かせる=16 人 (34%)</td> <td>まあまあ活かせる=25 人 (53%)</td> </tr> </table> ・ <u>品川区の中小企業者のサイバーセキュリティ意識の向上を図ることを目的として、品川区、東京商工会議所品川支部、警視庁品川警察署、大井警察署、大崎警察署、荏原警察署との連携協定を締結した。</u> ・ サイバーセキュリティ講習会に 16 名が参加し、サイバーセキュリティ意識の向上を図ることができた。また、 <u>高専の学生が講師のアシスタントとして参加することで、社会貢献意識を醸成することができた。</u>	全体の満足度	大変満足= 22 人 (47%)	まあまあ満足=22 人 (47%)	充実度	とても充実= 24 人 (51%)	まあまあ充実=21 人 (45%)	現場で生かせるか?	大いに活かせる=16 人 (34%)	まあまあ活かせる=25 人 (53%)	A
全体の満足度	大変満足= 22 人 (47%)	まあまあ満足=22 人 (47%)									
充実度	とても充実= 24 人 (51%)	まあまあ充実=21 人 (45%)									
現場で生かせるか?	大いに活かせる=16 人 (34%)	まあまあ活かせる=25 人 (53%)									

<p>(2) 【継続】 中小企業のニーズに対応するため、オープンカレッジ講座の新たな技術者育成講座の試行を行う。</p>	<p>(2) 中小企業のニーズに対応したオープンカレッジ講座の充実化</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 荒川キャンパスにおいて、新たな技術者育成講座として、溶接、鋳造を行う機械系実習講座をオープンカレッジとして企画し、募集を行った。 <p><今後の課題・方向性></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成 29 年度は応募者数が開講基準に満たず中止となったため、平成 30 年度の本格実施に向けては内容等の見直しを検討していく。 	
--	---	--

大項目番号 29 グローバル化	4 グローバル化に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ ものづくり産業のグローバル化に対応できるよう、英語力の向上や教養教育の充実、国際的に通用する工学教育の質の保証等により、広く世界で活躍できる技術者を育成する。 ○ 学生のレベルやニーズに応じた海外派遣プログラムを提供すること等により国際感覚を醸成する。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
◇ 国際的に活躍できる技術者の育成 【3-25】① ものづくり産業のグローバル化に対応できる技術者を育成するため、専門科目について、英語による授業の推進を検討する。(再掲) 【3-26】② 【平成 33 年度】の JABEE 受審を目指し、JABEE プログラムに対応したカリキュラムを実施する。(再掲) 【3-27】③ 平成 28 年度までの海外体験プログラムを再構築し、【平成 29 年度】から新たな海外体験プログラムを実施する。海外体験プログラムの参加者は毎年度【70 人】とする。(再掲)	29	【3-27】平成 29 年度に GCP と IEP という新たな 2 つの海外体験プログラムを実施し、【70 人】が参加した。(3-05 再掲)		
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			

中期計画 No. 3-25	4 グローバル化に関する目標を達成するための措置		自己評価
	◇ 国際的に活躍できる技術者の育成 ① ものづくり産業のグローバル化に対応できる技術者を育成するため、専門科目について、英語による授業の推進を検討する。(再掲)		
	平成 29 年度計画	業務実績	
	(年度計画なし)		-
中期計画 No. 3-26	② <u>【平成 33 年度】</u> の JABEE 受審を目指し、JABEE プログラムに対応したカリキュラムを実施する。(再掲)		自己評価
	平成 29 年度計画	業務実績	
	(1) 【拡充】 JABEE プログラムや企業アンケートを着実に実施する。さらに卒業生アンケートの内容の検討を進めることなどの取組を推進することで JABEE 受審へ向けて必要な準備を行う。(3-03 再掲)	(1) JABEE 受審へ向けた取組 【参照項目：3-03】	B
中期計画 No. 3-27	③ 平成 28 年度までの海外体験プログラムを再構築し、 <u>【平成 29 年度】</u> から新たな海外体験プログラムを実施する。海外体験プログラムの参加者は <u>【毎年度 70 人】</u> とする。(再掲)		自己評価
	平成 29 年度計画	業務実績	
	(1) 【新規】 国際的に活躍できるエンジニアの育成に向けて、新たに、より実践的な海外体験プログラムを実施する。(3-05 再掲)	(1) 国際的に活躍できる技術者の育成 【参照項目：3-05】	S

Ⅲ 東京都立産業技術高等専門学校に関する特記事項

特色ある取組、顕著な実績又は特に優れた成果を上げた取組、平成 28 年度及び第二期中期目標期間に対する評価において、公立大学分科会から対応報告を求められた事項

【国際化の更なる事業展開に向けた取組】中期計画 No. 3-05、3-27 自己評価 S 、中期計画 No. 3-09 自己評価 B

高専では、平成 26 年度より 3 つの海外体験プログラム（グローバル・コミュニケーション・プログラム（GCP）、海外インターンシップ、グローバルエンジニア育成プログラム（GEP））を継続して実施してきた。平成 28 年度に各プログラムの検証と総括を行い、より実践的研修効果の高いプログラムとするため、相互関連性を高めた 2 つのプログラム（グローバル・コミュニケーション・プログラム（GCP）、インターナショナル・エデュケーション・プログラム（IEP））に再編し、企業やビジネスの要素を取り入れた実践的な内容で平成 29 年度の研修を実施した。

(1) 第 5 回グローバル・コミュニケーション・プログラム（GCP）

公立大学法人首都大学東京の 2 大学 1 高専の学生が、所属や年齢が異なるメンバーでチームを編成し、共通の課題に取り組むことで課題解決力（人間力）や英語を含むコミュニケーション能力を身に付けながら、国際的な感覚を養うことを目的とする。各グループが調査研究に取り組むテーマについて、平成 29 年度より従来の都市問題から企業に関連するテーマへ変更した。また、首都大、産技大との連携をより着実にいった。

① プログラム概要

- 実施期間：平成 29 年 3 月～10 月
（海外派遣期間：8 月 31 日～9 月 7 日（8 日間））
- 派遣人数：リーダー 6 名（首都大生 3 名、産技大生 2 名、高専専攻科生 1 名）
メンバー 24 名（高専本科 2 年～5 年生）
- 派遣先：シンガポール共和国

② 研修内容

【渡航前国内プログラム】オリエンテーション、全体研修、リーダー研修、語学研修、国内合宿、中間報告会、英語プレゼンテーション研修

【海外プログラム】現地企業等へのフィールドワーク、現地学生交流、英語プレゼンテーション

【帰国後国内プログラム】全体研修、最終報告会（英語プレゼンテーション）

③ 効果

研修後アンケートにおいて、今回の研修について参加者の 82%が「大変有意義だった」、18%が「有意義であった」と回答している。また、研修参加により向上させることができた具体的な能力について、課題発見力、自分の意見を分かりやすく伝える力、

相手の意見を丁寧に聴く力を挙げ、リーダーについては、さらに柔軟性、主体性、他者に働きかける力、実行力を選択しており、リーダーとメンバーの役割に応じた能力が向上していることが確認できた。

行動特性を測定するテスト結果では、「自信創出力」「感情制御力」「課題発見力」「統率力」「対人基礎力」「協働力」の能力が向上するなど、グループワークを通じて課題解決力や人間力を育成する GCP の目的に合致した高い研修効果が得られた。

(2) インターナショナル・エデュケーション・プログラム（IEP）

海外企業における職場体験や英語学習、先端技術に触れる機会等を通して、将来、国際的に活躍するエンジニアとなるための動機付けを行うとともに、国際的な企業が取り組む課題についての興味・関心を持たせることで、GCP へのステップアップの機会とすることを目的として、平成 29 年度より初めて実施した。

① プログラム概要

- 実施期間：平成 29 年 9 月 4 日～9 月 13 日（10 日間）
- 派遣人数：本科 1～3 年生 40 名
- 派遣先：アメリカ合衆国 シアトル

② 研修内容

【渡航前国内プログラム】事前英会話指導、海外勤務経験のある社会人による講義等

【海外プログラム】現地企業・工場における職場見学、現地企業のエンジニアとの交流、語学研修、現地学生との交流、ホームステイ等

【帰国後国内プログラム】最終報告会（英語プレゼンテーション）

③ 効果

研修後アンケートにおいて研修内容（企業訪問、語学研修、ホームステイ）、エンジニアとして海外で仕事をするために必要な能力・知識の習得、将来国際的にエンジニアとして活躍することへの動機付けに関する、参加者の評価平均が 6 点満点で 5.0～5.5 点を得るなど（5 = 「良かった」 6 = 「非常に良かった」）、高い研修効果とともに入門プログラムとして IEP に期待される動機付け効果があった。

(3) 新たな取組

IEP から GCP へのステップアップを促進し、2つのプログラムを一体的に実施することで研修効果を高めることを目的として、新たに IEP 参加者を翌年度の GCP へ推薦する「GCP 推薦制度」を平成 29 年度より開始するとともに、卒業生を含む GCP 参加者間の交流やプログラム内容の改善に参加者の意見を取り入れること等を目的として、「GCP 同窓会（仮称）」を立ち上げた。

今後、プログラムの評価・検証等により研修内容の改善を図るとともに、2つの海外体験プログラムを一体的に実施することで2つのプログラムの相乗効果を発揮させ、研修効果を高めていく。特に、平成 30 年度は、GCP は、より広く企業やビジネス課題に取り組むことができるテーマを取り上げ、IEP は、シアトル現地日本人エンジニアとの関係構築に取り組んでいく。

大項目番号 30 組織運営の改善	IV 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するための措置 1 組織運営の改善に関する目標を達成するための措置
	<p>(中期目標)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 各教育研究機関の取組を支えるため、必要な人材と資金の獲得や、施設設備を含めた経営資源の効果的・効率的な活用により、法人全体のマネジメント体制を強化して、戦略的な法人経営を推進するとともに、監事の機能を十分に発揮するための支援を行うことで、法人運営の適切性を確保する。 ○ 各教育研究機関が、それぞれの設置目的を達成できるよう、学長・校長による教学マネジメントを支えるための機能を強化する。 ○ 教員一人一人がその能力を発揮し、質の高い教育研究を実現できるよう、評価制度の改善充実をはじめとする人事制度の不断の見直しを行う等、優秀な人材を確保・育成するための様々な工夫を行う。 ○ 優秀な固有職員を確保・育成し、少数精鋭による法人運営を推進するため、計画的な採用と人材育成を進めるとともに、人事考課制度の適切な運用を図る。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評価・説明	
<p>◇ 戦略的な法人経営</p> <p>【4-01】① 首都東京の公立大学法人として、理事長のリーダーシップの下、法人全体の企画立案、組織・人事、財務運営等を行うヘッドクォーター部門をより有効に機能させながら、戦略的な組織運営を行う。監事への支援を十分に行うとともに、監査結果や意見等については、法人内で共有し、改善策を実施するなど、適正かつ効率的な法人運営を実現する。</p> <p>◇ 各大学・高等専門学校の運営体制強化</p> <p>【4-02】② 各大学・高等専門学校において、学長・校長がリーダーシップを発揮するとともに、平成 29 年度に首都大学東京に教学 IR 推進室を設置する等、エビデンスに基づく教学マネジメントに戦略的に取り組む。</p> <p>◇ 教員人事制度の適切な運用・改善</p> <p>【4-03】③ 質の高い教育研究の実現に向けて、教員の意欲と能力を最大限に引き出し、組織力を一層高められるよう、引き続き現行人事制度を適切に運用するとともに、制度の成熟度や社会情勢の変化等を踏まえながら、必要な制</p>	29	<p>【4-01】新理事長体制の下、「GOS」関連事業を速やかに立ち上げることができた。</p> <p>【4-02】平成 29 年 4 月に教学 IR 推進室を設置した。</p> <p>【4-04】全学の女性教員比率が【19.8%】になった。 【参照項目：1-30】</p> <p>【4-05】学長裁量による教員採用枠を 4 部局 5 枠確保した。</p> <p>【4-06】管理監督職層の研修等を充実、ヒヤリ・ハット事例集作成、主任級昇任選考制度改正（受験資格拡大）</p> <p>【4-08】TOEIC600 点以上の職員比率【18.7%】まで進捗した（平成 28 年度比+1.9 ポイント増）。【関連項目：1-57】</p>		
	30			

<p>度改正や運用改善を実施していく。</p> <p>【4-04】④ 有為な若手教員及び女性教員を確保及び育成する観点から、社会情勢の変化等を踏まえた教員人事制度の改正や運用改善に取り組む。女性の教員比率を高める取組を推進し、首都大学東京においては女性教員比率を【20%以上】にまで高める。</p> <p>【4-05】⑤ 各大学・高等専門学校が強みを更に伸ばすとともに、社会的動向を見据えた教育研究分野を充実させていくため、学長・校長の意向を踏まえた、適切な教員人事を実施していく。</p> <p>◇職員人事制度の適切な運用・改善</p> <p>【4-06】⑥ 少数精鋭による事務執行体制を推進するため、法人運営を支えるプロ職員の育成や、研修の充実による管理監督職の着実な育成、適切な配置管理及び人事考課の取組等、「公立大学法人首都大学東京 人材育成プログラム」に基づく人材育成を展開していく。固有職員については、複数の職務分野を経験させた後、強みを発揮できる分野への配置を実施する等、業務に係る高い専門性を有する職員を育成していく。</p> <p>【4-07】⑦ 専門職人材について、文部科学省の動向や他大学への調査等を踏まえた人事制度等の在り方を検討し、一層の活用を図る。</p> <p>【4-08】⑧ 研修の効果的な実施等により、「公立大学法人首都大学東京 国際化に対応する職員育成方針」を着実に推進し、TOEIC スコア【600 点以上】を取得している職員の割合を【25%以上】に高める。</p>	31		
	32		
	33		
	34		

IV 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置		1 組織運営の改善に関する目標を達成するための措置	自己評価
中期計画 No. 4-01	◇ 戦略的な法人経営 ① 首都東京の公立大学法人として、理事長のリーダーシップの下、法人全体の企画立案、組織・人事、財務運営等を行うヘッドクォーター部門をより有効に機能させながら、戦略的な組織運営を行う。監事への支援を十分に行うとともに、監査結果や意見等については、法人内で共有し、改善策を実施するなど、適正かつ効率的な法人運営を実現する。		
平成 29 年度計画		業務実績	
(1) 【拡充】 経営審議会において、当年度の重点的な取組や KPI の進捗状況、計画達成に向けた課題等を審議・報告し、経営トップ層の意向を迅速に施策展開に反映するなど、トップマネジメントの強化を図る。		(1) トップマネジメントの強化 <取組事項> ・新理事長の下、経営審議会において「GOS」関連事業（※）の企画・立案のため大学・高専・法人が目標を共有して検討を重ねた。 ・理事長方針を計画策定作業開始前に経営審議会で審議・決定し、各部署が経営トップ層の意向を踏まえて次年度の事業計画・予算・人員計画を策定できるよう図った。 ・第三期中期計画及び平成 29 年度計画の重点事業計画や KPI 等の進捗について経営審議会（平成 29 年 10 月）に付議した。 <成果・効果> ・社会経済のトレンドや経営トップ層の意向を踏まえ、「GOS」関連事業を計画や予算に反映するなど、次年度からの本格的な施策展開に向けて速やかに事業を立ち上げることができた。 ・これまで主に事務方で把握していた計画事業進捗について、経営トップ層にも重点事業計画の進捗や課題に関して共通認識を得ることができた。 ※「GOS」関連事業とは、各大学・高専が世界で光り輝く存在となるとともに、東京を世界一の都市とするための重要施策に貢献することを目指し、G（Globalization：グローバルイゼーション）、O（Only One：オンリーワン）、S（Senior：シニア）の各分野で重点的に推進する事業のこと。 【参考 URL】： https://www.houjin-tmu.ac.jp/about/guideline/year_plan/3rd/6852.html?d=assets/files/download/guideline/nendo-keikakuH30gaiyou_0514.pdf ①G<国際社会の第一線で活躍するグローバルリーダーの育成/世界の大学等との連携の展開等、質・量の両面から国際化を加速> 各大学・高専の Globalization の更なる推進に向け各種取組の整理、検討を行った。 ②O<オンリーワンの強みとなり得る取組を最大限に伸ばすとともに、東京を世界で最も魅力ある観光都市にするための取組を実施> 各大学・高専のオンリーワンの強みを整理するとともに、「都市課題戦略機構」の設置に向けた準備を進めた。 ③S <人生 100 年時代において、首都東京を生涯充実社会のモデル都市にするための取組を展開> 「首都大学東京 Premium College（仮称）」、「AIIT シニアスタートアッププログラム」開設に向けた準備を進めた。	A

<p>(2) 【継続】各学校や法人の適正かつ効率的な運営に資するよう、監事が行う監査に際し、各部署や所属との調整や事実確認などの必要十分な支援を行う。</p>	<p>(2) 各学校や法人の適正かつ効率的な運営に資する監査</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・監事監査「危機管理に対する取組み」の各部署への連絡調整や、報告書作成に関する実施支援を行った。 ・毎年、8月～9月にかけて実施する内部会計監査（自己監査）については各会計執行単位である21カ所の会計業務に関する監査を行い、その発見事項の結果について、各部署に還元して改善を図るとともに理事長及び監事に報告を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・監事監査については、危機管理という法人において重要なテーマとして監事が取り上げた視点について、各部署への調整を行い、効率的な監査を実施できるように支援した。 ・自己監査及び会計監査人による法人監査等の監査結果については、監事に報告し共有することで、法人内に内在するリスクについて可視化して伝え、適正かつ効率的な法人運営に寄与した。
---	---

<p>中期計画 No. 4-02</p>	<p>◇各大学・高等専門学校の運営体制強化</p> <p>② 各大学・高等専門学校において、学長・校長がリーダーシップを発揮するとともに、平成29年度に首都大学東京に教学IR推進室を設置する等、エビデンスに基づく教学マネジメントに戦略的に取り組む。</p>		<p>自己評価</p>
<p>平成29年度計画</p>	<p>業務実績</p>		
<p>(1) 【継続】平成30年度計画や都予算要求・法人予算編成において、学長・校長のリーダーシップの下で事業を推進できるよう、各学校を積極的に支援する。</p> <p>(2) 【新規】首都大学東京において、教学IR推進室を新設し、エビデンスに基づく教学マネジメントに取り組む体制を整備するとともに、各運営委員会等のニーズに応じたデータ分析等を行う。</p>	<p>(1) 計画策定、予算編成作業を通じた各学校の支援</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・法人から各学校執行部へ計画・予算について情報提供や、教職の垣根を超えて策定段階から各学校執行部との意見交換を密に行い、各学校執行部からの意向も反映できるよう調整を行った。 ・学長・校長の意向に柔軟に対応できるよう、必要な経費を措置するための事前調整を行うため、法人財政への影響の大きな事業や東京都の政策に寄与すると考えられる事業の予算要求予定案件の調査及び、企画政策費（都の政策事業にかかる経費）の決算見込調査を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・学長・校長のリーダーシップの下で年度計画の最終版をとりまとめ、学長・校長が推進する事業について、戦略的な予算措置を行った。 <p>(2) 首都大学東京における、データ管理・分析の機能強化及び活用・共有（参考：1-06）</p> <p>① 教学IR推進室の新設</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成29年4月に教学IR推進室を設置し、平成29年7月に教学IRシステムを本格稼働させた。 ・教学IRシステムに掲載するデータの体系化を行い、データの充実を図った。 ・各部署等からの分析・相談依頼を27件受け、随時分析結果の報告を行った。 	<p>A</p>	

<成果・効果>

- ・教学 IR システムの稼働により、教職員一人ひとりが教学に関するデータにアクセスできる体制を整えたことで、全学的にエビデンスに基づいた教学マネジメントに取り組む体制を整備することができた。
- ・また、各運営委員会等からの分析・相談依頼に対応したことで、施策立案の支援を行うことができた。

② 定期的な分析報告、学内セミナー実施

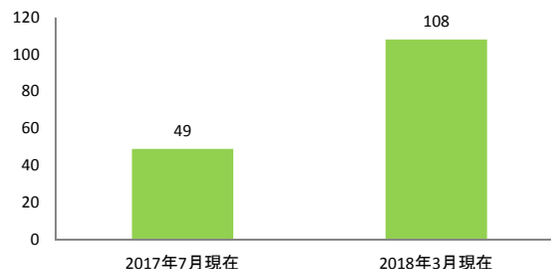
<取組事項>

- ・教学 IR システム説明会を南大沢・日野・荒川キャンパスで計 6 回行い、教学 IR システムの利用方法を説明するとともに、分析依頼の手続きを説明するなど、教学 IR の浸透を図った。
- ・教学 IR 推進室会議において、学長・副学長・理事を含む室員へ分析結果の報告を計 7 回行った。
- ・また、教学 IR 委員会を通じて、各部局長にも分析結果の報告を行った。

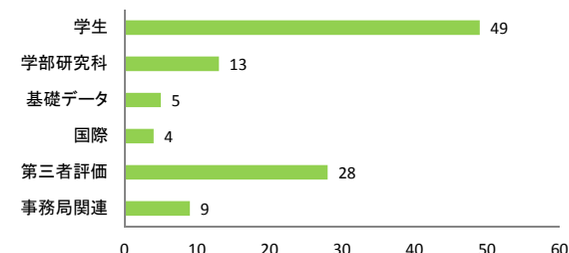
<成果・効果>

- ・教学 IR システム説明会には合計 165 名の教職員が参加するとともに、教学 IR システムへのアクセス人数は 175 名となり（全体（1,174 人）の 14.9%が教学 IR システムを利用）、順調に導入が行われ、分析依頼についても学長の他、教務委員会や FD 委員会、入試課、人文・社会系や法学系など幅広い部署から依頼があり、教学 IR の浸透が進んだ。
- ・各運営委員会等に分析結果を報告したことで、各運営委員会における施策の検討や改善・改革を促すことができた。
- ・教学 IR 推進室会議での定期的な分析報告を行うことで、教学に関する分析データをタイムリーに学長・副学長・理事等に情報共有し、本学が抱える課題などについて、執行部の間で共通の認識を持つことができた。

【教学IRシステム掲載データ数】



【教学IRシステム項目別掲載数】



【IDをもつ教職員のアクセス回数分布(教学IR担当教職員除く)】

アクセス回数	管理者	幹部教員	幹部職員	一般教員	一般職員	計
0回	0	11	29	596	363	999
1回～4回	0	6	6	70	77	159
5回以上	7	1	0	1	14	16
計	7	18	35	667	454	1174
1回以上アクセス	100.0%	38.9%	17.1%	10.6%	20.0%	14.9%

<p>(3)【拡充】産業技術大学院大学において、自己点検・評価活動におけるPDCAサイクルを強化するため、自己点検・評価委員会の体制を見直す。(2-07、4-21再掲)</p> <p>(4)【継続】東京都立産業技術高等専門学校において、マネジメントに必要なデータ収集を行い、学校運営への活用を推進していく。</p>	<p>(3) 産業技術大学院大学における、PDCAサイクルの強化【参照項目：2-07、4-21】</p> <p>(4) 東京都立産業技術高等専門学校における、学校運営へのデータ活用推進（参考：3-03、3-26）</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・本校の経営戦略の課題整理のため、「卒業生及び東京都立産業技術高等専門学校に関する企業の意識調査等実施委託」を実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・有効発送数：1,914、有効回収数：419、回収率：22.4%（前回の平成25調査よりも133件増（回収率3.6%増）） <p>本校卒業生の採用の状況（職種別）、本校卒業生の項目別評価、本校の教育についての課題等の客観的な評価を把握できた。特に、企業側が望む本校の教育に対する期待について前回の平成25調査と比較をし、企業が期待する内容が時代背景とともに変化していることも把握でき、本校が企業から求められる人材輩出につながる教育改善に活用するためのデータを収集できた。</p>	
---	--	--

<p>中期計画 No. 4-03</p>	<p>◇教員人事制度の適切な運用・改善</p> <p>③ 質の高い教育研究の実現に向けて、教員の意欲と能力を最大限に引き出し、組織力を一層高められるよう、引き続き現行人事制度を適切に運用するとともに、制度の成熟度や社会情勢の変化等を踏まえながら、必要な制度改正や運用改善を実施していく。</p>		<p>自己評価</p>
<p>平成29年度計画</p>	<p>業務実績</p>		
<p>(1)【継続】現行人事制度の適切な運用、必要な制度改正及び運用改善を進め、教育研究組織の再編成に的確に対応するとともに、平成28年度より稼動した人事システムを安定的に運用する。</p>	<p>(1) 教員人事制度の適切な運用・改善</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・限られた財源の中で、退職後もより多くの優秀な人材が研究を継続することにより、首都大に貢献していただくため、「特別先導教授（再任用）」制度を制定した。 ・懲戒処分に係る適正な手続きの確保及び委員会審査の充実の観点等から懲戒処分に係る審査体制を見直し、関係する規則の制定及び改正を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別先導教授（再任用）任用：1名 称号授与：1名 ・（参考）特任教授（再任用・研究担当）：1名 		<p>B</p>

中期計画 No. 4-04	④ 有為な若手教員及び女性教員を確保及び育成する観点から、社会情勢の変化等を踏まえた教員人事制度の改正や運用改善に取り組む。 女性の教員比率を高める取組を推進し、首都大学東京においては女性教員比率を【20%以上】にまで高める。	自己評価																																																																																																																																																																																																																
平成29年度計画	業務実績																																																																																																																																																																																																																	
<p>(1) 【継続】卓越研究員事業を適宜活用するとともに、特別研究期間制度、テニュアトラック制度及び特別荣誉教授等制度の適切な運用及び必要な制度改正等を行い、有為な若手教員の確保・育成を進める。(1-52再掲)</p> <p>(2) 【継続】ハラスメント防止研修の実施等、女性教員が働きやすい職場環境を整備するとともに、公募時に妊娠・出産・育児等の両立支援制度を掲示し、公募における女性教員の応募を推進するなど、有為な女性教員を確保・育成するための取組を行う。(1-30、4-29再掲)</p>	<p>(1) 大学の将来を担う若手研究者育成 【関連項目：1-52】</p> <p>【教員の確保・育成制度活用実績】 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">24年度</th> <th colspan="3">25年度</th> <th colspan="3">26年度</th> <th colspan="3">27年度</th> <th colspan="3">28年度</th> <th colspan="3">29年度</th> </tr> <tr> <th>教授</th> <th>准教授</th> <th>助教</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">特別研究期間制度 (サバティカル)</td> <td>首都大</td> <td>14</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>23</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>産技大</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>高専</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>テニュアトラック制度 (平成28年度～)</td> <td>首都大</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>特別荣誉教授等制度 (平成27年度～)*</td> <td>首都大</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3(3)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0(3)</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>研究重点教員支援制度 (平成27年度～)</td> <td>首都大</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">卓越研究員事業 (平成28年度～)</td> <td>首都大</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>産技大</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>高専</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 平成27年度にディスティングイッシュト・プロフェッサー制度として開始。平成28年度に特別荣誉教授等制度に変更。数字は付与決定者数。()内は、制度適用者数。</p> <p>(2) 有意な女性教員の確保・育成【参照項目：1-30、4-29】</p>				24年度			25年度			26年度			27年度			28年度			29年度			教授	准教授	助教	特別研究期間制度 (サバティカル)	首都大	14	9	0	19	5	9	23	9	11	20	3	9	10	15	8	11	10	6	産技大	2	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	高専	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	テニュアトラック制度 (平成28年度～)	首都大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	特別荣誉教授等制度 (平成27年度～)*	首都大	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	3(3)	0	0	0(3)	1	0	研究重点教員支援制度 (平成27年度～)	首都大	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	4	2	0	5	3	0	卓越研究員事業 (平成28年度～)	首都大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	産技大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	高専	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0															
		24年度			25年度			26年度			27年度			28年度			29年度																																																																																																																																																																																																	
		教授	准教授	助教	教授	准教授	助教	教授	准教授	助教	教授	准教授	助教	教授	准教授	助教	教授	准教授	助教																																																																																																																																																																																															
特別研究期間制度 (サバティカル)	首都大	14	9	0	19	5	9	23	9	11	20	3	9	10	15	8	11	10	6																																																																																																																																																																																															
	産技大	2	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																															
	高専	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1																																																																																																																																																																																															
テニュアトラック制度 (平成28年度～)	首都大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																
特別荣誉教授等制度 (平成27年度～)*	首都大	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	3(3)	0	0	0(3)	1	0																																																																																																																																																																																																
研究重点教員支援制度 (平成27年度～)	首都大	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	4	2	0	5	3	0																																																																																																																																																																																																
卓越研究員事業 (平成28年度～)	首都大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																
	産技大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																
	高専	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																
		B																																																																																																																																																																																																																

中期計画 No. 4-05	⑤ 各大学・高等専門学校 の強みを更に伸ばすとともに、社会的動向を見据えた教育研究分野を充実させていくため、学長・校長の意向を踏まえた、適切な教員人事を実施していく。	自己評価																																																																																																																																																																																																																			
平成 29 年度計画		業務実績																																																																																																																																																																																																																			
<p>(1) 【拡充】 首都大学東京における学長の裁量による採用枠拡大を見据え、平成 30 年 4 月 1 日付採用の選考手続きを進める。(4-09 再掲)</p> <p>(2) 【継続】 人事委員会において、より学長・校長の意向を踏まえられるよう、委員会審議の在り方の検討を行う。</p> <p>(3) 【継続】 平成 29 年度の教員人事計画を策定し、優秀な人材の確保及び現員の適正な管理を行う。</p>	<p>(1) 適切な教員採用選考手続きの実施【関連項目：4-09】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学として強化が急がれる分野に対し、有為な外部人材を登用するため、学長裁量による教員採用枠を 4 部局に 5 枠確保した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・首都大採用：教授 1 名（1 部局）、准教授 3 名（3 部局）、助教 1 名（1 部局） <p>【学長裁量枠活用実績】 (単位：人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">24年度</th> <th colspan="3">25年度</th> <th colspan="3">26年度</th> <th colspan="3">27年度</th> <th colspan="3">28年度</th> <th colspan="3">29年度</th> </tr> <tr> <th>教授</th> <th>准教授</th> <th>助教</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学長裁量枠</td> <td>首都大</td> <td>3(1)</td> <td>5(0)</td> <td>1(0)</td> <td>0(2)</td> <td>0(5)</td> <td>1(2)</td> <td>0(2)</td> <td>2(7)</td> <td>0(2)</td> <td>0(2)</td> <td>0(7)</td> <td>0(2)</td> <td>1(2)</td> <td>2(7)</td> <td>0(2)</td> <td>1(4)</td> <td>3(8)</td> <td>1(2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 数字は、採用決定者数。()内は、当該年度の学長裁量枠の活用実績</p> <p>(2) 人事委員会審議の在り方検討</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・教育研究組織の編成やその人事に係る審議について、学長が主体的に議事運営できるように公立大学法人首都大学東京人事委員会規則を見直した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・教育研究組織の編成等に関する検討及び人事に係る審議を行う人事委員会について、学長を構成員に加え、学長を委員長とした。 <p>(3) 教員人事計画に基づく教員人事の推進</p> <p><取組事項><成果・効果></p> <p>【教員採用・昇任実績】 (単位：人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">24年度</th> <th colspan="3">25年度</th> <th colspan="3">26年度</th> <th colspan="3">27年度</th> <th colspan="3">28年度</th> <th colspan="3">29年度</th> </tr> <tr> <th>教授</th> <th>准教授</th> <th>助教</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">採用</td> <td>首都大</td> <td>57</td> <td></td> <td>20</td> <td>27</td> <td></td> <td>23</td> <td>5</td> <td>13</td> <td>17</td> <td>4</td> <td>21</td> <td>16</td> <td>5</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>14</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>産技大</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>高専</td> <td>0</td> <td>6</td> <td></td> <td>0</td> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">昇任</td> <td>首都大</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>17</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>産技大</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>高専</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			24年度			25年度			26年度			27年度			28年度			29年度			教授	准教授	助教	学長裁量枠	首都大	3(1)	5(0)	1(0)	0(2)	0(5)	1(2)	0(2)	2(7)	0(2)	0(2)	0(7)	0(2)	1(2)	2(7)	0(2)	1(4)	3(8)	1(2)			24年度			25年度			26年度			27年度			28年度			29年度			教授	准教授	助教	採用	首都大	57		20	27		23	5	13	17	4	21	16	5	16	12	8	14	20	産技大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	1	0	2	0	1	2	高専	0	6		0	2		0	1	2	0	0	2	0	1	2	0	0	5	昇任	首都大	10	6	-	10	1	-	8	0	-	17	3	-	16	1	-	7	0	-	産技大	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	高専	4	4	-	2	2	-	2	2	-	2	5	-	3	3	-	2	2	-																														
				24年度			25年度			26年度			27年度			28年度			29年度																																																																																																																																																																																																		
		教授	准教授	助教	教授	准教授	助教	教授	准教授	助教	教授	准教授	助教	教授	准教授	助教	教授	准教授	助教																																																																																																																																																																																																		
学長裁量枠	首都大	3(1)	5(0)	1(0)	0(2)	0(5)	1(2)	0(2)	2(7)	0(2)	0(2)	0(7)	0(2)	1(2)	2(7)	0(2)	1(4)	3(8)	1(2)																																																																																																																																																																																																		
		24年度			25年度			26年度			27年度			28年度			29年度																																																																																																																																																																																																				
		教授	准教授	助教	教授	准教授	助教	教授	准教授	助教	教授	准教授	助教	教授	准教授	助教	教授	准教授	助教																																																																																																																																																																																																		
採用	首都大	57		20	27		23	5	13	17	4	21	16	5	16	12	8	14	20																																																																																																																																																																																																		
	産技大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	1	0	2	0	1	2																																																																																																																																																																																																		
	高専	0	6		0	2		0	1	2	0	0	2	0	1	2	0	0	5																																																																																																																																																																																																		
昇任	首都大	10	6	-	10	1	-	8	0	-	17	3	-	16	1	-	7	0	-																																																																																																																																																																																																		
	産技大	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-																																																																																																																																																																																																		
	高専	4	4	-	2	2	-	2	2	-	2	5	-	3	3	-	2	2	-																																																																																																																																																																																																		

B

<p>中期計画 No. 4-06</p>	<p>◇職員人事制度の適切な運用・改善</p> <p>⑥ 少数精鋭による事務執行体制を推進するため、法人運営を支えるプロ職員の育成や、研修の充実による管理監督職の着実な育成、適切な配置管理及び人事考課の取組等、「公立大学法人首都大学東京 人材育成プログラム」に基づく人材育成を展開していく。固有職員については、複数の職務分野を経験させた後、強みを発揮できる分野への配置を実施する等、業務に係る高い専門性を有する職員を育成していく。</p>	<p>自己評価</p>
<p>平成 29 年度計画</p>	<p>業務実績</p>	
<p>(1) 【継続】平成 29 年 3 月改定の「公立大学法人首都大学東京 人材育成プログラム」に基づき、大学経営を支えるプロ職員を着実に育成する。</p> <p>(2) 【拡充】改定「公立大学法人首都大学東京 人材育成プログラム」に基づき、管理監督職層の研修の充実を図るほか、研修の実施手法についても、法人グループウェアを活用したeラーニングによる情報セキュリティ研修など、より効果の高い方法により実施する。</p> <p>(3) 【継続】業務遂行上のノウハウの継承を可能とする仕組みとして、研修の実施内容、実施時期の検討を行い、より効果の高い研修制度を構築する。</p>	<p>(1) 「人材育成プログラム」の着実な実施 (下記(2)(3)(4)参照)</p> <p>(2) 研修内容、実施手法の充実 <取組事項> ・管理監督職層の研修を充実させた。課長スタートアップ研修、組織管理研修、リスクマネジメント研修、ファシリテーション研修等を新たに実施した。 ・eラーニングによる情報セキュリティ及び個人情報保護に係る研修・自己点検 (実施期間)平成 29 年 10 月 18 日(水)～平成 30 年 1 月 31 日(水)(参考:特記事項 4-31) <成果・効果> ・法人の経営課題を新任課長に意識付けするとともに、ミドルマネジメント層に必要な知識を付与することができた。 (管理監督職層の研修受講率:76%) ・eラーニングによる情報セキュリティ及び個人情報保護に係る研修・自己点検は、継続的に実施することにより、教職員のセキュリティ意識向上に寄与している。(受講率:91%)</p> <p>(3) 業務遂行上のノウハウの継承を可能とする仕組みの充実 <取組事項> ・職員が効果的に知識を習得することができるよう、研修講師の選定、実施手法、実施時期、悉皆対象者の見直し、テーマの見直し等を図り、研修の充実を図った。 ・ヒヤリ・ハット事例集を作成し、OJT を推進した。 <成果・効果> ・必要な知識や能力を、研修効果が高いタイミングで職員に身に付けさせることができた。 ・OJT を推進する側、受ける側の双方において活用されている。</p>	<p>B</p>

<p>(4) 【継続】配置管理方針による適切な管理や人事考課の適正な運用による職員のモチベーション向上を図るとともに、職員が自らのキャリアの形成や、そのために必要となる知識・能力等を理解する機会を設け、職員がキャリア形成を主体的に考えるように意識付ける。</p> <p>【継続】既存の自己研修の充実を図るとともに、各研修の周知方法を工夫することで、各研修の受講を促進し、職員が意欲的に学ぶ意識を醸成する。</p>	<p>(4) ①職員のキャリア形成意識の醸成</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・所属長とのヒアリングを通じて職員の勤務状況を把握したほか、新任の管理職に対して配置管理方針を個別に説明した。 ・職員の勤務実績について、客観的かつ継続的に把握し、能力と業績に基づいた公正な人事管理を遂行した。 ・主任級昇任選考の受験資格について、主事2級職の経験年数が要件を満たしていない場合でも、早期受験が可能となるよう制度を改正した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・各所管が把握する課題及び職員の勤務状況を的確に把握し、平成30年度職員定数・配置を実施した。 ・新任課長にジョブローテーションを見据えた職員管理を意識付けることができた。 ・若手職員のモチベーションを向上させることができた。 <p>(4) ②職員が意欲的に学ぶ意識の醸成</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・自己研修（資格取得支援）の対象とする資格を56資格から60資格に増加させた。 ・職員研修実施計画を年次別・職層別に整理し、悉皆対象を一覧で把握するとともに、各研修に「得られる主な知識・能力」及び「到達目標」を設定して周知した。 <p><成果・効果></p> <p style="text-align: center;">【自己研修(資格取得支援)実績】 (単位:講座、人)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資格数</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>資格取得支援利用者人数</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	資格数	19	19	56	56	56	60	資格取得支援利用者人数	0	0	3	2	1	16	
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																	
資格数	19	19	56	56	56	60																	
資格取得支援利用者人数	0	0	3	2	1	16																	

<p>中期計画 No. 4-07</p>	<p>⑦ 専門職人材について、文部科学省の動向や他大学への調査等を踏まえた人事制度等の在り方を検討し、一層の活用を図る。</p>	<p>自己評価</p>
<p>平成29年度計画</p>	<p>業務実績</p>	
<p>(1)【継続】国や他大学等の動向を注視するとともに、専門職に求められる役割、具体的な業務内容等について分析し、専門職人事制度の確立に向けた検討を行う。</p>	<p>(1) 専門職人事制度の検証</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・国や他大学等の動向を注視するとともに、各キャンパスの視察や各所属に対するヒアリングの実施等により、業務実態を把握し、専門職に求められる役割や具体的な業務内容、雇用の在り方等について検討した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・高度な専門性を必要とするポストの人材を確保するため、下記の採用を実施した。 <ul style="list-style-type: none"> ①研究支援活動を促進するため、新たにリサーチ・アドミニストレーター3名を採用 ②組織の安定的な運用を図るため、正規職員として、司書3名、看護師2名を採用 ③学生の社会奉仕精神を醸成するため、ボランティアコーディネーターを1名採用 	<p>B</p>

中期計画 No. 4-08	⑧ 研修の効果的な実施等により、「公立大学法人首都大学東京 国際化に対応する職員育成方針」を着実に推進し、TOEIC スコア 600 点以上を取得している職員の割合を【25%以上】に高める。		自己評価															
平成 29 年度計画	業務実績																	
<p>(1) 【拡充】海外研修プログラムへの派遣者数を拡大し、より多くの職員が、語学力の伸長だけでなく、異文化・多様性理解を深める機会をつくる。(1-57 再掲)</p> <p>(2) 【継続】自己研修（英語能力向上支援）の利用者拡大を図ることで、職員が自主的に国際化に関する学習に取り組んでいく素地をつくる。(1-57 再掲)</p> <p>(3) 【拡充】TOEIC スコア【600 点以上】を取得している職員の割合を【17%以上】に高める。(1-57 再掲)</p>	<p>(1) 海外研修プログラムの充実【関連項目：1-57】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・カナダのウォータールー大学レニソンカレッジに職員 2 名を 8 週間、フィリピンの語学学校に職員 2 名を 2 週間、派遣した。(平成 28 年度は計 3 名) <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・語学研修に加えて、現地大学職員へのインタビューを行い、他大学の先進事例を学ぶとともに、留学生交流アクティビティへの参加を通じて、語学向上と異文化・多様性理解を深化させることができた。 <p>(2) 自己研修（英語能力向上支援）の利用者拡大【関連項目：1-57】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・制度の活用を促進するため、自己研修（英語能力向上支援）実施要綱を改正し、年度をまたぐ講座の受講を可能とした。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・2 人が制度を利用して語学学習に取り組んだ。(平成 28 年度は計 3 名) <p>(3) TOEIC 600 点以上の職員比率向上に向けた取組【関連項目：1-57】</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・上記（3）及び（4）に加え、語学力を把握することで語学学習の契機とする <u>TOEIC-IP テストの実施回数を増やし、年 2 回実施した（平成 28 年度は年 1 回）。</u> <p style="text-align: center;">【TOEICスコア600点以上取得職員状況】(単位:人、%)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取得職員数</td> <td>63</td> <td>88</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>取得職員割合</td> <td>12.7%</td> <td>16.8%</td> <td>18.7%</td> </tr> <tr> <td>(参考)全職員数</td> <td>497</td> <td>524</td> <td>539</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※ 全職員には、役員及び人材派遣職員を含まない。</p>		27年度	28年度	29年度	取得職員数	63	88	101	取得職員割合	12.7%	16.8%	18.7%	(参考)全職員数	497	524	539	B
	27年度	28年度	29年度															
取得職員数	63	88	101															
取得職員割合	12.7%	16.8%	18.7%															
(参考)全職員数	497	524	539															

大項目番号 3 1 教育研究組織の見直し等	2 教育研究組織の見直し等に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 必要な選択と集中により首都大学東京の強みを更に生かすとともに、各教育研究組織の目的や教育研究内容をよりの確に表すため、学部や大学院研究科を再編する。 ○ 産業技術大学院大学や東京都立産業技術高等専門学校において、時代の変化や社会ニーズ、高等教育改革の動向を踏まえて教育研究の質を更に向上していくため、教育プログラムや組織を不断に見直す。 ○ 法人内に性質の異なる3つの教育研究機関があるという特性を最大限に活用するため、2大学1高専の連携の促進とその在り方を検討する。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
<p>◇ 首都大学東京の教育研究組織の見直し等</p> <p>【4-09】①首都大学東京の設置理念を堅持しつつ、高度化・複雑化する社会的要請に的確に答えていくため、質の高い教育の提供と研究力の更なる強化を図ることを目的として、【平成30年度】に教育研究組織の再編成及び全学的機能の強化を実施する。また、教育研究組織の再編成に合わせ、学長の裁量による教員採用枠の拡大など、教員の戦略的な採用を進める。</p> <p>◇ 産業技術大学院大学の教育研究組織の見直し等</p> <p>【4-10】②産業技術大学院大学においては、設置理念に基づき強みを伸ばすとともに、起業や創業を担う人材の育成等社会的要請に応えた教育研究を実施していく。また、産業界の動向や社会人の学び直しに対する機運の高まり等大学を取り巻く環境の変化を踏まえ、新しい顧客の開拓に向けて、今後の在り方について抜本的な検討を行い、必要な見直しを実施していく。</p>	29	<p>【4-09】【平成30年度】からの教育研究組織の再編成について、文部科学省に3学部4研究科の届出設置を行い受理された。</p> <p>【4-09】学長裁量による教員採用枠を4部局5枠確保した。 【参照項目：4-05】</p> <p>【4-09】高い専門性と豊富な実務経験を有する人材を確保する為、指名人事による採用を3件行った。</p> <p>【4-10】起業における新規事業開発や起業・創業を担う人材を育成するカリキュラムの検討に着手した。 【参照項目：2-01】</p> <p>【4-11】〈情報セキュリティ〉サイバーレンジを用いた人材育成を開始するとともに連携企業等へのインターンシップを実施した。また、企業等との協定を新規に締結した。 〈航空技術者〉教材や施設環境の整備を実施した。 【参照項目：3-01】</p> <p>【4-12】既存の2大学1高専連携事業に加え、新たな共同研究事業を検討した。</p>		

<p>◇ 東京都立産業技術高等専門学校の教育研究組織の見直し等</p> <p>【4-11】③東京都立産業技術高等専門学校においては、設置理念に基づき強みを伸ばすとともに、情報セキュリティ技術者や航空技術者の育成等社会的要請に応えた教育研究を実施していく。また、国の高等教育改革の動向を踏まえて、教育研究組織の適切な見直しを実施していく。</p> <p>◇ 各大学・高等専門学校の連携</p> <p>【4-12】④法人内に性質の異なる3つの教育研究機関がある特性を生かし、各大学・高等専門学校が連携して海外交流プログラム等を実施する。また、更なる連携を促進するために、課題の検証を踏まえつつ、新たな連携の在り方について、法人全体で一体となって検討を進める。</p>	30			
	31			
	32			
	33			
	34			

2 教育研究組織の見直し等に関する目標を達成するための措置		自己評価
中期計画 No. 4-09	<p>◇首都大学東京の教育研究組織の見直し等</p> <p>① 首都大学東京の設置理念を堅持しつつ、高度化・複雑化する社会的要請に的確に responding していくため、質の高い教育の提供と研究力の更なる強化を図ることを目的として、平成 30 年度に教育研究組織の再編成及び全学的機能の強化を実施する。また、教育研究組織の再編成に合わせ、学長の裁量による教員採用枠の拡大など、教員の戦略的な採用を進める。</p>	
平成 29 年度計画		業務実績
(1) 【継続】平成 30 年度の教育研究組織再編成に向けた準備を確実に進めるとともに、教学 IR 推進室やアドミッション・センターの設置等全学的機能の強化を図る。	<p>(1) 学部・学科の再編成及び全学的機能の強化</p> <p>①対文科省手続きの着実な実施</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年 4 月に 4 学部 3 研究科の設置届出を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 事前相談の結果申請を取り下げる大学や、留意事項を付される大学がある中、留意事項なしで文部科学省に受理された。 設置届出を 4 月に行ったことで、早期から積極的な広報を行うことができ、再編成後の学部・研究科について十分に周知することができた。 <p>【参考 URL】 https://www.tmu.ac.jp/news/topics/h30_index/restructuring.html</p> <p>②全学的機能の強化（参考：1-06、1-16）</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年 4 月に教学 IR 推進室を設置し、各運営委員会等からの分析依頼に対応できる体制を構築した。 平成 29 年 4 月にアドミッション・センターを設置し、質の高い学生を安定的に獲得するため、学部入学者選抜の円滑な実施を支援できる体制を構築した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> 教学 IR 推進室及びアドミッション・センターの設置により、全学的機能の強化を図ったことで、新たな時代要請や大学を取り巻く社会情勢の変化に的確に対応できる体制を構築できた。 	B
(2) 【拡充】首都大学東京における学長の裁量による採用枠拡大を見据え、平成 30 年 4 月 1 日付採用の選考手続きを進める。(4-05 再掲)	(2) 適切な教員採用選考手続きの実施【参照項目：4-05】	

<p>(3) 【継続】指名人事により採用手続きを進め、優秀な人材を的確に確保する。</p>	<p>(3) 指名人事による採用手続き</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・高い専門性と豊富な実務経験を有する人材を確保する為、指名人事による採用を3件行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・首都大採用：教授1名、准教授2名 <ul style="list-style-type: none"> — 教授（健康福祉学部、精神医学） — 准教授（都市環境学部：固体触媒化学、システムデザイン学部：コンピューテーショナルバイオメカニクス）
---	--

<p>中期計画 No. 4-10</p>	<p>◇産業技術大学院大学の教育研究組織の見直し等</p> <p>② 産業技術大学院大学においては、設置理念に基づき強みを伸ばすとともに、起業や創業を担う人材の育成等、社会的要請に応えた教育研究を実施していく。また、産業界の動向や社会人の学び直しに対する機運の高まり等大学を取り巻く環境の変化を踏まえ、新しい顧客の開拓に向けて、今後の在り方について抜本的な検討を行い、必要な見直しを実施していく。</p>	<p>自己評価</p>
<p>平成29年度計画</p>	<p>業務実績</p>	
<p>(1) 【拡充】企業における新規事業開発や起業・創業を担う人材育成のための教育プログラムの開発・設計を行う。(2-01再掲)</p> <p>(2) 【新規】産業界の動向等大学を取り巻く環境の変化を踏まえ、今後の在り方についての抜本的な検討を行う。</p>	<p>(1) 教育プログラムの開発・設計【参照項目：2-01】</p> <p>(2) 今後の在り方についての抜本的な検討（参考：2-18）</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・経営審議会での各学校の取組についての議論の中で、産技大の現状や強み・特長について改めて整理した。 ・国・都の人材に関する施策、社会人の学び直しの機運を見極めながら、引き続き、産技大として強みを発揮できる取組や教育の在り方を検討した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・産技大は、特に社会人リカレント教育の面で強みを持っていることを再確認し、GOS関連事業（特にS）で発揮することで、産技大の今後の方向性を明確にした。 	<p>B</p>

中期計画 No. 4-11	◇東京都立産業技術高等専門学校の教育研究組織の見直し等		自己評価
	③ 東京都立産業技術高等専門学校においては、設置理念に基づき強みを伸ばすとともに、情報セキュリティ技術者や航空技術者の育成等、社会的要請に応えた教育研究を実施していく。また、国の高等教育改革の動向を踏まえて、教育研究組織の適切な見直しを実施していく。		
	平成 29 年度計画	業務実績	
	(1) 【継続】産業界や社会の人材ニーズを踏まえた、職業教育プログラムを実施する。(3-01 再掲)	(1) 新たな職業教育プログラムの実施【参照項目：3-01】	A

中期計画 No. 4-12	◇各大学・高等専門学校の連携		自己評価
	④ 法人内に性質の異なる3つの教育研究機関がある特性を生かし、各大学・高等専門学校が連携して海外交流プログラム等を実施する。また、更なる連携を促進するために、課題の検証を踏まえつつ、新たな連携の在り方について法人全体で一体となって検討を進める。		
	平成 29 年度計画	業務実績	
	(1) 【新規】2大学1高専の連携について、これまでの取組を着実に実施するとともに、新たな連携の在り方について検討を進める。 (2) 【拡充】新たなグローバル・コミュニケーション・プログラムに2大学1高専が参加し、プログラムの目的を達成する。	(1) 2大学1高専の連携の在り方検討【特記事項4-12参照】P274～275 (2) 新たなグローバル・コミュニケーション・プログラムの実施【特記事項4-12参照】P274～275 (特記事項のポイント) ・主な連携事業として、2大学1高専の教員の共同研究、補助教材動画コンテスト、新たなグローバル・コミュニケーション・プログラムの実施に着実に取り組むとともに、新たな連携事業として、高専の専攻科生と指導教員が共同研究代表者となり、専攻科生が立案した研究課題を遂行するため、首都大、産技大の教員及び大学院生が指導・助言を行う新しい共同研究事業を検討した。	B

大項目番号 3 2 事務の効率化・合理化等	3 事務の効率化・合理化等に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) ○ 社会情勢や各教育研究機関のニーズを踏まえた適切かつ迅速な対応ができるよう、法人運営や教育研究を支える事務組織の機能強化や組織再編を行う。 ○ 事務処理方法の改善や執行体制の見直し等に努め、業務執行の正確性と効率性を一層高めていく。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
◇ 経営戦略に資する事務組織の編成 【4-13】①法人運営や教育・研究を支える事務組織は、日常業務を効率的かつ効果的に実施することに加え、国際化、入試改革、東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会対応等法人を取り巻く社会的動向に即応できるよう、適切な機能強化や組織体制の構築を図る。 ◇ 業務執行の効率化 【4-14】②事務処理方法の見直し等により、業務の適正な執行と、一層の効率化を推進する。	29	【4-13】 学部再編成や首都大学東京 Premium College（仮称）の開校等新たな取組に対応する体制を構築するとともに、地方独立行政法人法の改正に伴う内部統制を所掌する組織を設置した。 【4-14】 規則・規程の英語化（外国人教員等対応用）、出勤管理事務の電子申請機能の追加を進めた。		
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			

3 事務の効率化・合理化等に関する目標を達成するための措置		自己評価
中期計画 No. 4-13	◇経営戦略に資する事務組織の編成 ① 法人運営や教育・研究を支える事務組織は、日常業務を効率的かつ効果的に実施することに加え、国際化、入試改革、東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会対応等、法人を取り巻く社会的動向に即応できるよう、適切な機能強化や組織体制の構築を図る。	
平成 29 年度計画		業務実績
(1) 【継続】各所属の就業形態や動向等について、把握・分析した上で、多様な就業形態のバランスを考慮しながら、限られた人的資源の中で職員定数の最適化に向けた見直しを継続して実施する。	(1) 機能的・機動的な組織体制の確立 ＜取組事項＞ ・各所属を対象とした組織人事ヒアリングを実施し、各所属の課題を把握した。特に、首都大学東京 Premium College（仮称）の開校等新たな取組について所管部署と綿密な打合せを重ねた。 ・地方独立行政法人法の改正に伴う組織の構築に向け、関係機関から情報を収集した。 ・各所属の課題を分析し業務量を適切に積算するとともに、非常勤契約職員から正規職員への振替など就業形態のバランスを考慮した。 ＜成果・効果＞ ・多様な就業形態のバランスを考慮した組織再編を実施し、特に GOS 等に対応した機能的・機動的な組織体制を確立した。 ・地方独立行政法人法の改正の趣旨を踏まえ、内部統制を所掌する組織を構築した。	B

中期計画 No. 4-14	◇業務執行の効率化 ② 事務処理方法の見直し等により、業務の適正な執行と、一層の効率化を推進する。	自己評価
平成 29 年度計画		
(1) 【新規】規則・規程の英語化による外国人教員等対応事務の効率化を検討・実施する。	(1) 規則・規程の英語化による外国人教員等対応事務の効率化（参考：1-56、1-57） ＜取組事項＞ ・今年度英語化する規則・規程を関係部署と調整・選定の上、規則・規程の英語化を実施した。 ＜成果・効果＞ ・今後の外国人教員等対応事務に活用してもらうため、英語化した規則・規程を関係部署に提供することができた。	B
(2) 【新規】休暇申請や支払審査など、紙媒体を用いて手作業により処理されている庶務業務・会計業務等について、システム改修による業務効率化の実施及び更なる業務効率化に向けた検討を行う。	(2) 庶務業務・会計業務等のシステム改修による業務効率化 ＜取組事項＞ ・紙媒体を用いて手作業により申請を行っている休暇職免申請・超過勤務申請について、出勤管理システムに電子申請機能を追加した。 ・財務会計システムの再構築について、他大学の先行事例など情報収集を行うとともに、職員による P T を立ち上げて各種機能の検討を行った。 ＜成果・効果＞ ・休暇・超過勤務の申請手続をシステム化し、サービス管理にかかる事務手続の効率化を図ることができた。 ・財務会計システムの再構築について、業務改善に向けた課題の抽出・整理を行い、次期システムに必要な機能の概要を検討した。	

大項目番号 3 3 財務内容の改善	V 財務内容の改善に関する目標を達成するための措置 1 自己収入の増加に関する目標を達成するための措置、2 経費の抑制に関する目標を達成するための措置、 3 資産の運用管理の改善に関する目標を達成するための措置
	(中期目標) 1 自己収入の増加に関する目標 ○ 法人運営の安定性と自律性を高めるため、寄附金の受入拡大をはじめ、外部資金獲得を促進する仕組みの充実を図る等、収入源の多様化のための取組を一層積極的に推進し、自己収入の増加に努める。 ○ 主要な自己財源である学生納付金については、社会状況や他の国公立大学の水準等も見定めながら、適切な額を設定していく。 2 経費の抑制に関する目標 ○ 財務状況を的確に分析して管理経費の抑制等の効率化を進めるとともに、法人全体の収支構造を中長期的に見据えた財政運営の在り方の確立を図る。 3 資産の運用管理の改善に関する目標 ○ 学内施設や知的財産等、法人が保有する資産については、適正に管理し、有効活用を促進する。

中期計画	年 度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
1 自己収入の増加に関する目標を達成するための措置 ◇外部資金等自己収入の増加に向けた取組 【4-15】① 法人運営の安定性と自律性を確保するため、自己収入の改善に向け、積極的な外部資金獲得に努める。 【4-16】② 卒業生、同窓会等との連携強化による人的ネットワークを構築するとともに、法人内の推進・実施体制を整備し、税制上の優遇措置を活用した取組を進めることで寄附金獲得額の拡大を図るなど、自己収入の増加に努める。 ◇授業料等の学生納付金の適切な確保 【4-17】③ 授業料等の学生納付金について、法人財政の安定性及び自立性の向上の観点から、社会状況や他の国公立大学の水準等も見定めながら、都認可上限額の範囲内で適正な金額の設定に努める。	29	【4-15】以下取組により自己収入の安定的な確保につなげた。 ・首都大において、学部再編の内容に関する HP 周知等の広報活動を積極的に行い、前年度並みの志願者倍率を維持した。 ・社会情勢・受講者ニーズを踏まえ、公開講座の現状分析・見直しの検討に着手した。 ・外部資金獲得促進のための具体的な施策の実施を開始した。 【4-16】寄附金獲得額の拡大のため法人内の推進・実施体制を整備した。 【4-19】システム予算の後年度推計や大規模案件の調査を踏まえ、次年度以降も見据えた計画的な予算編成を行った。 【4-20】学内保有財産の有効活用のため、貸出手続の見直しを行うとともに、HP をよりわかりやすいものに更新し都民に発信した。		

<p>2 経費の抑制に関する目標を達成するための措置</p> <p>◇ 中長期的な視点による安定的な財政運営</p> <p>【4-18】① 限られた財政的資源を最大限に活用し、最高の成果を実現していくため、効果・効率性の観点から真に必要な事業を見極めるとともに、財務状況を的確に分析し、法人全体の収支構造を中長期的に見据えた財政運営を行う。</p> <p>【4-19】② 安定的な財政運営を図りつつ、各大学・高等専門学校の重点課題に的確に対応するため、スクラップアンドビルドを基本とし、後年度負担を含めた費用対効果を検証した上で、各事業を展開する。また、既存の定型的業務の外部委託化を図るなど、経常的管理経費の着実な削減を促す取組を進める。</p>	30			
	31			
	32			
	33			
<p>3 資産の運用管理の改善に関する目標を達成するための措置</p> <p>◇ 保有資産の有効活用</p> <p>【4-20】① 学内保有財産をより有効に活用するため、学内施設等の有形資産については、利用可能時間や貸出しに係る手続を見直すとともに、各主体が行うイベントの開催場所として使用する。また、知的財産等の無形資産については、多様な媒体を用いた情報発信を行うとともに、積極的な技術移転等を通じ、効果的かつ効率的に社会に還元する。</p>	34			

V 財務内容の改善に関する目標を達成するためにとるべき措置		1 自己収入の増加に関する目標を達成するための措置		自己評価
中期計画 No. 4-15	◇外部資金等自己収入の増加に向けた取組 ① 法人運営の安定性と自律性を確保するため、自己収入の改善に向け、積極的な外部資金獲得に努める。			
平成 29 年度計画	業務実績			
(1) 【継続】首都大学東京において、入学志願者の増加を図るため、学部再編による制度変更の内容について、HP 等で公表するとともに、大学説明会、ガイダンス及び高校訪問等の広報活動を積極的に行い、詳細を説明していく。	<p>(1) 志願者の増加による入学考査料収入の増加（参考：1-16、1-17、1-18）</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・首都大 Web ページに平成 30 年度入試に関する情報、再編概要、各種説明会及び平成 30 年度入試、平成 31 年度入試制度改正等の情報を掲載した。【参考 URL】：https://www.tmu.ac.jp/entrance/revision/h30.html ・各種大学説明会での首都大の概要、再編情報等の説明に加え、みやこ祭での特別企画（大学紹介・入試相談・過去問題閲覧等）を実施するとともに、各種進学ガイダンス、進学メディア（留学生向け含む）等を通じて受験者、保護者、高校等教員、留学生等に対する情報提供を拡充した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学説明会において、過去最高の来場者数となった。（南大沢・日野・荒川キャンパス総計：24,882 人） ・一般選抜は、前年度並みの志願者倍率を維持した。（平成 30 年度入試：6.8 倍、平成 29 年度入試：6.9 倍） ・推薦入試及び私費外国人留学生入試の志願者が増加した。 （推薦入試：511 名／対前年+30 名、私費外国人留学生入試：235 名／対前年+39 名） 			B
(2) 【継続】首都大学東京における公開講座の開講率を向上し、自己収入を増加させるため、受講料の改定や謝金の漸減、学術成果発信型以外の特別講座（無料講座）の見直し・有料化を検討する。	<p>(2) 公開講座の開講率向上による公開講座等収入の増加（参考：1-22、1-40）</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成 29 年度オープンユニバーシティ基本計画に従い、特別講座（無料講座）及び一般講座（無料講座）を企画した。 ・オープンユニバーシティ講座等に関する要綱実施細目により、各講座について適正に開講判断し着実に実施した。 ・社会情勢・受講者ニーズを踏まえ、講座の現状分析・見直しの検討に着手し、まずは平成 30 年度前期の講座において「江戸・東京シリーズ」や学部との連携した講座の拡充などを反映させた。（(例) EPA 介護福祉士候補者を対象とした日本語講座を開設（約 600 万円の受講料収入見込み）） <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・前年度並みの講座数を開講し、一定の受講者及び新規会員を確保することができた。これにより、引き続き、自己収入の安定的な確保につながった。 			

(単位:講座、人)

		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
一般講座 及び 連携講座	開設数	390	341	368	335	337	314
	開講数	286	258	272	254	253	243
	受講者数	3,633	3,382	3,569	3,471	3,672	3,368
会員数		10,051	10,976	11,915	12,817	13,668	14,354
	うち新規会員	1,027	925	939	902	851	686

(単位:千円)

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
収入	52,828	47,396	49,192	49,817	52,913	49,284
支出	42,868	42,411	44,045	44,973	45,304	53,618
差引き	9,960	4,985	5,147	4,844	7,609	▲4,334

※29年度の支出は、事務室移転に伴う臨時的経費9,226千円を含み、これを除いた収入との差引きは4,892千円となる。

(3)、(4) 外部資金獲得促進の為の施策の策定、組織体制の整備

<取組事項><成果・効果>

①外部資金獲得促進施策の検討、実施

- －産学公連携センターとURAと協業で大型外部資金プロジェクトの運営についてのCFT (Cross Functional Team) 活動を開始し、産学公連携センターの外部資金担当の更なるマンパワーの創出を図った。(参考:1-24、1-37)
- －提案公募型研究費の公募情報を教員・URAヘタイムリーに提供するとともに、外部の公募情報集約Webサイトの利用を開始して各種財団等の研究助成金情報の収集を拡充した。
- －首都大が経産省サポイン事業の事業管理機関になる可能性を念頭に、他大学に組織体制についてヒアリングを行い、産学公連携センターの組織人員数・各種担当配置等の体制整備の方向性を取りまとめた。

②その他の取組等

- －首都大、産技大、高専の各外部資金計数管理担当部署との情報共有を開始した。
- －外部資金獲得情報の既存のDBについて、情報付加等(教員の論文投稿情報の取込み等)の検討をURA室と協業で開始した。
- －教員が外部資金獲得の具体的な検討を開始してから当該研究の開始が可能となるまでのリードタイムのデータを収集・分析し数値化(ベンチマーク)することにより、事務の課題を抽出する取組を開始した。

【2大学1高専の外部資金実績】 (単位:千円、件)

	平成24年度決算額		平成25年度決算額		平成26年度決算額		平成27年度決算額		平成28年度決算額		平成29年度決算額	
	金額	件数										
受託研究費等	501,233	270	685,158	272	689,297	286	923,180	293	921,684	307	1,091,170	318
受託事業費等	422,170	44	416,266	39	407,122	37	495,142	30	471,932	31	254,213	31
寄附金	98,825	116	137,565	152	112,109	143	349,333	131	127,436	142	180,603	148
補助金	100,689	19	117,732	23	79,449	22	92,514	37	89,064	32	50,700	34
科研費間接経費	280,729	435	279,404	421	252,762	416	268,328	437	274,508	455	285,379	451
その他外部資金	1,800	2	1,800	2	1,000	1	13,827	4	12,881	3	13,681	4
合計	1,405,445	886	1,637,925	909	1,541,739	905	2,142,324	932	1,897,506	970	1,875,745	986

※平成29年度業務実績等報告より、過年度のデータも含め、収入決算値を基に記載することとした。
 ※科研費間接経費収入の件数は、交付内定ベース。ただし、特別研究員奨励費は除く。
 ※本表の数値は単位未満を四捨五入しているため、合計と内訳の計が一致しない場合がある。

(3) 【拡充】産学公連携センターにおいて、URA室等と協業で外部資金獲得促進の為の施策を策定・実施・評価する。

(4) 【拡充】2大学1高専それぞれの研究支援毎の目標設定、進捗管理、成果報告の仕組みを作り、産学公連携センターが計数管理を行う組織体制整備を実施し、評価する。

中期計画 No. 4-16	② 卒業生、同窓会等との連携強化による人的ネットワークを構築するとともに、法人内の推進・実施体制を整備し、税制上の優遇措置を活用した取組を進めることで寄附金獲得額の拡大を図るなど、自己収入の増加に努める。											自己評価																																						
平成 29 年度計画	業務実績																																																	
<p>(1) 【拡充】一般寄附金の増収を図るため、平成 28 年度税制改正への対応、広報の強化、申込受付・収納方法の多様化等の取組を検討・実施するとともに同窓会等との連携強化に向け、検討・調整を行う。</p>	<p>(1) 一般寄附金の増収</p> <p>① 推進・実施体制の整備</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・法人が設置する教育機関に属する学生の修学の支援を目的として、平成 28 年度に新たに設置した修学支援基金への寄附金を受け付けた。 ・一般寄附金の増収を目的に、寄附手続きを簡素化し手軽に寄附を行うことができるよう、Web による収納システム導入等の寄附金受付事務に係る改善策を検討した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・新たな寄附制度の設置によって、より寄附者の寄附目的に応じた寄附金活用が可能となった。 (平成 29 年度修学支援基金への寄附金：1 件、30,000 円) ・高専において、卒業生関係企業から継続的な寄附金支援の申込みを受け、寄附者の銘板を作成し校内に掲げる等を行った。この寄附金によって、老朽化した汎用旋盤の買換え等を行い、学生教育や学術研究の充実・発展に活かすことができた。 <p>【寄附金実績】 (単位:件、千円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">24年度</th> <th colspan="2">25年度</th> <th colspan="2">26年度</th> <th colspan="2">27年度</th> <th colspan="2">28年度</th> <th colspan="2">29年度</th> </tr> <tr> <th>件数</th> <th>金額</th> <th>件数</th> <th>金額</th> <th>件数</th> <th>金額</th> <th>件数</th> <th>金額</th> <th>件数</th> <th>金額</th> <th>件数</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般寄附金</td> <td>2</td> <td>324</td> <td>2</td> <td>424</td> <td>10</td> <td>4,394</td> <td>14</td> <td>1,824</td> <td>8</td> <td>1,624</td> <td>13</td> <td>32,214</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 同窓会等との連携強化</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・11 月 3 日(金・祝)、首都大学東京南大沢キャンパスにおいて、「首都大学東京ホームカミングデー」を第 13 回みやこ祭と同日開催し、セレモニー、記念講演会の開催、同窓会総会、交流スペースの開放及び交流会パーティを実施した。 ・学長及び学長特任補佐が同窓会地方支部の同窓生と交流し、本学の状況及び学部再編等の今後の展望を共有した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・本学と同窓会でホームカミングデーを共催し、多くの同窓生に出席いただき好評を博した。 ・学長及び学長特任補佐が関西支部、東北支部、北海道支部、中部支部の支部総会に参加し、本学の今後の展望を共有し交流を深めた。 												24年度		25年度		26年度		27年度		28年度		29年度		件数	金額	一般寄附金	2	324	2	424	10	4,394	14	1,824	8	1,624	13	32,214	B										
	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度		29年度																																							
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額																																						
一般寄附金	2	324	2	424	10	4,394	14	1,824	8	1,624	13	32,214																																						

中期計画 No. 4-17	◇授業料等の学生納付金の適切な確保		自己評価
	③ 授業料等の学生納付金について、法人財政の安定性及び自立性の向上の観点から、社会状況や他の国公立大学の水準等も見定めながら、都認可上限額の範囲内で適正な金額の設定に努める。		
	平成 29 年度計画	業務実績	
(年度計画なし)			

中期計画 No. 4-18	2 経費の抑制に関する目標を達成するための措置		自己評価
	◇ 中長期的な視点による安定的な財政運営		
	① 限られた財政的資源を最大限に活用し、最高の成果を実現していくため、効果・効率性の観点から真に必要な事業を見極めるとともに、財務状況を的確に分析し、法人全体の収支構造を中長期的に見据えた財政運営を行う。		
	平成 29 年度計画	業務実績	
(1) 【継続】教職員数の将来推計や国や都の給与改定の状況等も踏まえ、毎年度、人件費の後年度推計を適正に管理する仕組みを検討する。	(1) 人件費の適正な管理 <取組事項> ・給与改定等社会状況や逼迫した法人財政状況を踏まえ、人件費積算資料の精緻化を図り、経年比較や決算分析を行った。 <成果・効果> ・人件費についての経年比較や決算分析に基づき、エビデンスベースの予算編成を行った。 <今後の課題・方向性> ・後年度推計を管理する仕組みを作り、今後の計画的な予算編成につなげる。		B
(2) 【継続】法人予算全体の執行状況及び過年度決算の分析を行うとともに、当年度における執行状況を踏まえた財政運営を行う。	(2) 過年度決算分析、執行状況に応じた弾力的な予算配分 <取組事項> ・第三期中期計画期間における事業を着実に遂行していくため、当年度法人予算の執行状況を勘案して、余剰金の発生が見込まれる場合は、慎重に検討した上で喫緊性のある事業に配分した。 <成果・効果> ・予算執行単位の執行状況及び執行見込みを把握し、予算配分の分析に役立てた。 ・余剰金や法人の財政運用状況を鑑み、真に必要な事業へ配分した。		

中期計画 No. 4-19	② 安定的な財政運営を図りつつ、各大学・高等専門学校の重点課題に的確に対応するため、スクラップアンドビルドを基本とし、後年度負担を含めた費用対効果を検証した上で、各事業を展開する。また、既存の定型的業務の外部委託化を図るなど、経常的管理経費の着実な削減を促す取組を進める。	自己評価
平成 29 年度計画	業務実績	
<p>(1) 【継続】 経常的管理経費の見直しを積極的に促す予算編成上の仕組みを検討する。また、事業のスクラップアンドビルドや後年度負担を含めた費用対効果の検証など、これまで実施してきた経費削減の取組は継続して実施する。</p>	<p>(1) 安定的な財政運営</p> <p>① 経常的管理経費の見直し</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・経常的管理経費の積極的な削減を促すための予算編成の仕組みとして、長期的な経常的管理経費を把握するため、システム予算の後年度推計や大規模案件調査を実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・法人経営を着実に展開していくため、今年度分の調査を踏まえ、次年度以降も見据えた計画的な予算編成を行った。 <p>② 各執行単位における経費削減のインセンティブとなる仕組みの構築</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・法人予算編成について、各執行単位へ平成 29 年度支出予算額に 1%マイナスシーリングを厳守するよう伝え、費用対効果や積算根拠等の提示を求めた上で、丁寧なヒアリングを実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・各執行単位へ、予算要求における経費削減を意識づけ、費用対効果を踏まえた予算編成を行えた。 	B

中期計画 No. 4-20	3 資産の運用管理の改善に関する目標を達成するための措置		自己 評価
	◇保有資産の有効活用 ① 学内保有財産をより有効に活用するため、学内施設等の有形資産については、利用可能時間や貸出しに係る手続を見直すとともに、各主体が行うイベントの開催場所として使用する。また、知的財産等の無形資産については、多様な媒体を用いた情報発信を行うとともに、積極的な技術移転等を通じ、効果的かつ効率的に社会に還元する。		
平成 29 年度計画		業務実績	B
<p>(1) 【新規】学内施設の利用例等を WEB サイトに掲載するとともに、ニーズ把握のためのヒアリングを実施する。</p>		<p>(1) 学内施設（有形資産）の有効活用を促進 ＜取組事項＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・利用者等（教室等の利用団体、スポーツ関係団体、東京都等）からヒアリングを行い、各種ニーズを把握した。 ・料金支払方法等の貸出手続の改善を行うとともに、ホームページでの記載内容（教室・運動施設等の利用例や貸出手続フロー）についてわかりやすく掲載した。 <p>【参考 URL】：</p> <ul style="list-style-type: none"> ○南大沢キャンパスの施設の貸出について https://www.tmu.ac.jp/university/inquiry/contact/facility_use.html ○日野キャンパス運動施設の使用について・教室等の貸出しについて http://www.sd.tmu.ac.jp/for_public/gymnastic.html http://www.sd.tmu.ac.jp/for_public/%EF%BD%86acilities+rental.html ○荒川キャンパス施設貸出案内 http://www.hs.tmu.ac.jp/for_public/reservation.html <p>＜成果・効果＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本法人の施設貸出について、次年度以降の都民の利用機会拡大のため、都民への周知を図った。 	
<p>(2) 【拡充】知的財産の有効活用に資する新たな情報発信媒体や発信ツールを検討し、その実行計画を策定する。</p>		<p>(2) 知的財産等（無形資産）の有効活用の促進のための情報発信 ＜取組事項＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・他大学のシーズと組み合わせた広報活動や、他機関の広報ツール・興味をもたれそうな特定分野のシーズに特化した広報手段の積極的な活用を含む、広報施策と実行計画を立案した。 ・研究成果発表会である JST 新技術説明会において、従来は各学部均衡の散發テーマであったものを、材料関係の共通テーマ 5 件で実施した。 ・立案した広報施策に基づき、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）の採択事業の成果に関して、戦略的な情報発信を実施した。 ・これまでの研究シーズの広報誌である「TMU-Beyond」に替えて、新たな掲載方針を反映した新たな情報発信媒体の実行計画を URA 室と産学公連携センターとが協業で策定した。 ・文科省ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型）の事業による醸成研究者シーズ集に 8 名の女性研究者を掲載 	

した。

<成果・効果>

- ・ J S T 新技術説明会において、共通テーマで参加しやすいとの参加者の歓迎の声があったほか、昨年度より参加者が 160 名と 8 %、名刺交換が 59 名と 5 %増加した。
- ・ 高専とダブル技研株式会社との「単純制御でさまざまな物をつかむロボットハンド」の研究成果について、NEDO と協力して、プレス発表を行った。中間審査のタイミングでの発表であり、NEDO から外国出願の要望も出され高い評価を受けるとともに、30 名弱のマスコミ関係者から取材を受け、優れた研究成果としてテレビ、新聞などで報道されたことにより法人のプレゼンスの向上を果たした。
- ・ 新たな研究広報誌として「Miyacology」を創刊した。さらに、これを軸とした研究広報事業について、その内容や目的に応じて予算のメリハリをつけた改善が行われた。(参考：1-22)

【知的財産業務実績】

(単位:件、千円)

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
発明届受付実績(件)	97	66	62	93	104	92
知的財産出願実績(件)	91	53	65	66	79	82
外国出願実績(件)	34	23	13	9	18	19
審査請求実績(件)	38	62	57	62	32	45
知的財産登録実績(件)	42	61	61	50	51	48
新規技術移転契約件数	13	10	11	17	13	12
知財収入受入れ件数	19	18	22	20	18	29
知財収入金額	7,974	2,203	11,257	4,084	7,684	4,493

(3) 【拡充】技術移転戦略に基づき、個別案件の技術移転施策を検討し、その実行計画を策定する。(1-37 再掲)

(3) 技術移転活動の強化に向けた取組【参照項目：1-37】

大項目番号 3 4 自己点検・評価及び情報の提供	VI 自己点検・評価及び情報の提供に関する目標を達成するための措置
	1 評価の充実に関する目標を達成するための措置、2 情報公開や情報発信等の推進に関する目標を達成するための措置 (中期目標)
	1 評価の充実に関する目標 ○ 自己点検・評価を定期的実施するほか、業務実績評価や認証評価等第三者機関による評価を活用し、法人運営を継続的に見直す。
	2 情報公開や情報発信等の推進に関する目標 ○ 公共性を有する法人として、法人運営の透明性を確保するとともに、社会に対する説明責任を果たすため、積極的に情報を開示する。 ○ 特色ある教育研究活動等の取組とその成果を広く国内外に向けて発信することにより、各教育研究機関の社会的価値と魅力を社会に広く普及させ、東京都の教育研究機関としての存在感と存在意義を高める。

中期計画	年度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
1 評価の充実に関する目標を達成するための措置 ◇ 自己点検・評価及び外部評価の実施 【4-21】① 効率的かつ客観的な自己点検・評価を実施するとともに、認証評価機関、東京都地方独立行政法人評価委員会等による評価を受審し、それらの評価結果、提言等を踏まえ、法人経営の高度化及び教育研究の質の向上に継続的に取り組む。 2 情報公開や情報発信等の推進に関する目標を達成するための措置 ◇ 法人運営情報等の戦略的な公開・発信 【4-22】① 毎年度の経営目標、財務状況及び各種評価結果等法人の経営に関する重要な情報を一般都民等にも分かりやすく公開・発信し、公立大学法人としての社会に対する説明責任を果たす。 【4-23】② 各大学・高等専門学校の強みや特長などのコンセプト、それらを伝えるべきターゲットなどを明確にした上で、具体的な媒体を検討し広報するなど、戦略的な情報発信を実施する。こうした戦略的な広報により、特色ある教育研究活動等の取組とその成果を広く国内外に発信し、認知度及びブランド力を向上させる。	29	【4-21】各校で以下の自己点検・評価及び外部評価を実施した。 (首都大) 自己点検・評価活動で継続的に収集するデータ項目の見直しや、認証評価にて「改善を要する点」等として指摘された事項の改善計画の策定を行った。 (産技大) 年度計画進捗管理会議での進捗管理及び自己点検・評価委員会の体制見直しにより、PDCAサイクルを強化した。【参照項目：2-07】 ・創造技術専攻において分野別認証評価を受審した。【参照項目：2-08】 (高専) 平成 28 年度の自己点検・評価書を基に外部評価を実施した。【参照項目：3-07】 【4-22】経営審議会等の議事要録の公開、平成 28 年度財務レポートの充実を図った。 【4-23】各校にて戦略的な広報活動を展開し、法人はバックアップ体制を整えた。		
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			

VI 自己点検・評価及び情報の提供に関する目標を達成するためにとるべき措置		1 評価の充実に関する目標を達成するための措置	自己評価
中期計画 No. 4-21	◇自己点検・評価及び外部評価の実施 ① 効率的かつ客観的な自己点検・評価を実施するとともに、認証評価機関、東京都地方独立行政法人評価委員会等による評価を受審し、それらの評価結果、提言等を踏まえ、法人経営の高度化及び教育研究の質の向上に継続的に取り組む。		
	平成 29 年度計画	業務実績	
(1) 【継続】 首都大学東京において、自己点検・評価活動において各組織から継続的に収集していたデータの項目の見直しを行うとともに、教学 IR を活用するデータの項目について自己点検・評価委員会で検討する。	(1) 首都大学東京における、IR を活用した自己点検・評価活動の効率的な実施（参考：1-06、4-02） ①教学 IR を活用するデータの項目の決定 <取組実績> ・自己点検・評価活動で継続的に収集するデータ項目について、教学 IR システムのデータを踏まえた見直しを行った。 <成果・効果> ・教学 IR システムを活用することで、効率的にデータを収集できる体制となった。	B	
(2) 【継続】 首都大学東京において、平成 28 年度に受審した認証評価の評価結果を教育研究の質的向上に結び付くよう精査し、改善に向けた計画を策定する。	(2) 首都大学東京における、平成 28 年度に受審した認証評価の評価結果を踏まえた取組 ①認証評価の評価結果への対応 <取組事項> ・「改善を要する点」等として指摘された事項について、自己点検・評価委員会において改善の方向性を示した。 ・また、改善の方向性を踏まえ、各所管組織において計 11 件の改善計画を策定した。 <成果・効果> ・指摘された事項の全てについて改善に向けた取組が開始され、計 5 件の計画を完了し、教育の実施体制の改善などが図られた。		
(3) 【拡充】 産業技術大学院大学において、自己点検・評価活動の PDCA サイクルの見直しを行うため、自己点検・評価委員会の役割を見直す。(2-07、4-02 再掲)	(3) 産業技術大学院大学における、PDCA サイクルの強化【参照項目：2-07、4-02】		
(4) 【継続】 平成 27 年度に受審した分野別（情報アーキテクチャ専攻）認証評価で指摘された事項について改善の必要性を精査し、必要に応じて改善策を実施する。(2-08 再掲)	(4) 産業技術大学院大学における、情報アーキテクチャ専攻の分野別認証評価改善策の実施【参照項目：2-08】		

<p>(5) 【継続】 分野別（創造技術専攻）認証評価を受審し、更なる教育の質向上を目指す。（2-08再掲）</p> <p>(6) 【継続】 東京都立産業技術高等専門学校において、教育研究の質の保証と向上を図るため、自己点検・評価を実施し、運営協力者会議において本校の諸活動に対する外部評価を受ける。</p> <p>(7) 【継続】 東京都立産業技術高等専門学校において、運営協力者会議による外部評価を実施し、その評価結果に基づいた取組を進めることで教育内容の改善を図る。</p> <p>(8) 【継続】 東京都地方独立行政法人評価委員会による評価結果について、法人経営や教育の質の向上の取組により迅速に反映させる仕組みを検討する。</p>	<p>(5) 産業技術大学院大学における、創造技術専攻の分野別認証評価受審【参照項目：2-08】</p> <p>(6) 東京都立産業技術高等専門学校における、外部評価を交えた自己点検・評価の実施【参照項目：3-07】</p> <p>(7) 東京都立産業技術高等専門学校における、運営協力者会議等を活用した教育研究の質の向上（参考：3-07） <取組事項> ・運営協力者会議で継続的に自己点検・評価に対する外部評価を行い、産業界のニーズを教育に反映させるとともに、教育内容や学生支援等の改善に繋げた。 <成果・効果> ・産業界のニーズを確認し、今後の運営方針策定に活用できた。</p> <p>(8) 評価委員会からの評価結果等の法人経営や教育の質の向上の取組への反映 <取組事項> ・当年度進捗報告や次年度計画策定の様式に、第三期中期計画の「具体的取組ブラッシュアップ票」を設け、評価委員会の評価結果や対応報告事項を記載する欄を設定した。 ・評価委員会の意見や対応報告事項について、当年度の業務運営や次年度計画に反映できるよう調整を行った。</p>	
--	--	--

2 情報公開や情報発信等の推進に関する目標を達成するための措置		自己評価
中期計画 No. 4-22	◇法人運営情報等の戦略的な公開・発信 ① 毎年度の経営目標、財務状況及び各種評価結果等、法人の経営に関する重要な情報を一般市民等にも分かりやすく公開・発信し、公立大学法人としての社会に対する説明責任を果たす。	
平成 29 年度計画	業務実績	
<p>(1) 【継続】法人経営に関する情報や、東京都地方独立行政法人評価委員会による評価結果、認証評価機関の評価結果報告書、自己評価書などの法人の評価に関わる情報を、HP 等を活用して広く公表する。</p>	<p>(1) 評価結果等の HP による継続的な公開 <取組事項> ・東京都の動向や他公立大学の取組を参考に、経営審議会等の議事要録の公表について検討・審議し、公開を開始した。 ・よりわかりやすく情報発信をするため、新たに中期計画や年度計画の概要資料を作成し HP 上に公表した。 ・第二期中期目標期間及び平成 28 年度業務実績評価書等の法人評価に関わる情報を速やかに HP 上に公表した。</p> <p><成果・効果> ・議事要録の公開 【参考 URL】(法 人 経営審議会) https://www.houjin-tmu.ac.jp/info/conference.html (首都大 教育研究審議会) https://www.tmu.ac.jp/kyouikujouhoutop/arbitrary-matter/conference.html (産技大 教育研究審議会) https://aiit.ac.jp/about/conference.html</p> <p>・計画・実績概要資料の公開 【参考 URL】(中期計画) https://www.houjin-tmu.ac.jp/about/guideline/middle_plan.html (年度計画) https://www.houjin-tmu.ac.jp/about/guideline/year_plan.html (業務実績) https://www.houjin-tmu.ac.jp/about/guideline/reports.html</p>	B
<p>(2) 【拡充】法人の教育・研究活動について、財務を通じてわかりやすく情報発信するため、2 期間比較を充実させた財務レポートを発行する。</p>	<p>(2) 財務を通じたわかりやすい情報発信 <取組事項> ・財務レポートの更なる改善に向けて、先行している国立大学法人の財務レポートの分析を行った。 【参考 URL】 https://www.houjin-tmu.ac.jp/about/finance/6291.html</p> <p><成果・効果></p>	
<p>【継続】財務レポートの更なる改善に向け、2 大学 1 高専の特色を活かしつつ、各読み手に効果的となる掲載方法について、他大学の状況等を踏まえて検討する。</p>	<p>・2 期間の主な増減要因と財務諸表の各科目の関連性を明確化し、また、新たに 2 大学 1 高専における実施事業を紹介するパートを加えるなど、掲載内容を工夫して、よりわかりやすい情報発信を行った。</p>	

中期計画 No. 4-23	② 各大学・高等専門学校の強みや特長などのコンセプト、それらを伝えるべきターゲットなどを明確にした上で、具体的な媒体を検討し広報するなど、戦略的な情報発信を実施する。こうした戦略的な広報により、特色ある教育研究活動等の取組とその成果を広く国内外に発信し、認知度及びブランド力を向上させる。	自己評価
平成 29 年度計画	業務実績	
<p>(1) 【拡充】いつ誰に何をどのように発信するかなどを明確にした広報戦略を作成し、戦略に基づき効果的に広報を実施する。また、首都大学東京のコンセプトを端的に表した新たな大学のマークやカラーなどを作成し、これらを活用したグッズを展開することにより、学生や教職員の大学への愛着を高めるとともに、学外の首都大ファンの増加を図るなど学内外双方でのブランドの定着を図る。</p>	<p>(1) 首都大学東京のブランド化の推進</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学としての広報機能を強化し、効率的・効果的な広報・情報発信を行うため、首都大に広報担当部門（企画広報課広報係）を新設した。 ・理事長等からの戦略指示を踏まえた広報施策の立案を行うため、大学に執行部を中心とするメンバーによる「執行部広報会議」を設置し、「広報戦略マトリクス案」に基づいた改善策を始めとする各種検討を実施した。また、執行部広報会議において効果的かつ効率的な議論ができるように、広報戦略・企画についてのたたき台を作成する等の準備を行う「広報戦略構想WG」を設置した。 ・大学の広報活動を、認知度向上やブランドの定着・浸透に着実につなげていくため、個々の取組を総合的・戦略的に推進し、大学広報に係る全体的な方針について検討を行った。 ・昨年度末に新たに策定した大学のコミュニケーションマークとスクールカラーについて、4月には新たな封筒の作成や名刺台紙の用意、8月中旬からはコミュニケーションマークを付したTシャツ・トートバッグの生協での販売を開始した。 ・「<u>首都大の魅力を世の中にアピールしたい</u>」という学生の声を受け、「<u>首都大学東京学生広報チーム</u>」を公募し、<u>学長による任命式を経て正式に立上げた。</u> <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーションマークを付した封筒・名刺台紙の作成・普及。また大学のキャッチフレーズやスクールカラーについてのオーソライズ化を図った。 ・「広報戦略構想WG」にて、全教職員向けの有識者によるセミナー及び有識者と執行部との懇談を、2回企画・実施した。 <small>（－ 第1回：10/10 株式会社朝日新聞出版 杉澤 誠記様「広報の上手な大学、下手な大学～「大学ランキング」編集現場からみた大学広報」 － 第2回：2/13 株式会社 リクルートコミュニケーションズ 酒井 文也様「インナーコミュニケーションの重要性、他大の取組について」）</small> ・コミュニケーションマークを付したTシャツ・トートバッグの販売実績： Tシャツ 118枚 トートバッグ 134枚（2018年3月末実績） ・各学部からなる18名の「学生広報チーム」による活動を開始した。大学で開催されるイベント等の取材・撮影・記事作成及びインターネットを活用した情報発信や、生協に協力を仰ぎながらの大学公式グッズの企画立案など、新たな取組を積極的に推進した。 	A

<p>(2) 【継続】産業技術大学院大学において、大学の教育成果を効果的に発信するロールモデル集を活用し、教職員による企業等へのアプローチやリエゾンによる大学等教育機関へのアプローチを積極的に推進する。 (2-11 再掲)</p> <p>(3) 【新規】東京都立産業技術高等専門学校において、ホームページなどの広報媒体を通じて強みや特長を発信していく。また、様々な機会での情報発信していく。</p>	<p>【学生広報チームの取材・作成記事例 参考 URL】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 6月29日（木）に府大戦結団式が開催されました！ https://www.tmu.ac.jp/entrance/campus_life/activity/events/15313.html ・ 祝 伝統の府大戦大勝利！！～勝った！払った！！雪辱を！！～ https://www.tmu.ac.jp/entrance/campus_life/activity/events/15317.html ・ 青鳩祭が魅せる、独自の学びと地域との繋がり https://www.tmu.ac.jp/news/topics/15823.html <p>(2) 産業技術大学院大学の、高度専門職業人としての資質を有する学生の確保【参照項目：2-11】</p> <p>(3) 東京都立産業技術高等専門学校の、様々な機会を通じた情報発信【参照項目：3-17】</p> <p>(4) 法人広報の取組</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成29年度より、広報体制とその業務が、各大学・高等専門学校と法人部門に整理された。その整理に従い、法人広報として、既存の広報関係指針の整理、見直しを実施し、法人全体の広報活動における基本的な留意事項を示す、中長期的な広報ポリシーを策定し、2大学1高専に周知した。 ・ プレスリリースや広報東京都など東京都との窓口となるとともに、職員向け広報研修を実施するなど各大学・高等専門学校のバックアップを行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 毎年度策定していた法人の広報基本方針、2大学1高専それぞれの広報方針を整理し、中長期的な広報ポリシーを策定したことにより、事務の効率化が進んだ。 <p><今後の課題></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 各大学・高等専門学校の認知度及びブランド力向上のためのPR方法を検討する必要がある。
---	--

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
法人	711,260	608,835	671,518	492,463	431,602
首都大	8,976,511	9,567,693	8,638,663	8,407,655	8,836,200
産技大	590,695	572,545	546,778	508,449	517,280
高専	1,245,081	695,300	1,468,465	1,608,550	1,897,821

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
中国語ページ	19,224	25,488	31,707	38,388	35,482
韓国語ページ	5,798	7,317	10,530	12,412	14,944
英語ページ	131,986	170,978	179,228	160,448	169,709

		29年度
法人	プレス件数	5
	報道実績	1
	掲載率	20.0%
首都大	プレス件数	26
	報道実績	7
	掲載率	26.9%
産技大	プレス件数	5
	報道実績	2
	掲載率	40.0%
高専	プレス件数	5
	報道実績	3
	掲載率	60.0%
合計	プレス件数	41
	報道実績	13
	掲載率	31.7%

※プレスリリース報道実績 カウント基準(平成29年度実績から採用)
 中期計画・年度計画に沿った内容のプレスをカウントする。
 <カウント対象>:
 教育研究活動の成果、教育研究活動に係るイベント、
 連携協定、中期計画・年度計画・業務実績報告書の策定、
 新たに発表する事項など
 <カウント対象外>:
 訃報、事故、人事、定期的入試情報、入学式・卒業式

		29年度
首都大	Twitter(2012.12)	11,158
	Facebook	
産技大	Twitter(2011.9)	1,941
	Facebook(2013.8)	1,967
高専	Twitter(2015.7)	606
	Facebook(2015.7)	396

大項目番号 35 その他業務運営	<p>Ⅶ その他業務運営に関する重要目標を達成するための措置</p> <p>1 施設設備の整備・活用等に関する目標を達成するための措置、2 安全管理に関する目標を達成するための措置、 3 法令遵守等に関する目標を達成するための措置</p>
	<p>(中期目標)</p> <p>1 施設設備の整備・活用等に関する目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 学生や教員が快適な環境で安定的に学修や研究に取り組むため、限られた財源を有効に活用し、中長期的な構想に基づき、計画的に各キャンパスの施設設備を更新・整備する。 <p>2 安全管理に関する目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 各キャンパスの実態に即して、安全管理やリスク管理を徹底するとともに、事故や災害が発生した場合に適切かつ迅速に対応できるよう、教職員及び学生に対する安全教育の推進や関連機関との連携を図る。 <p>3 法令遵守等に関する目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 法人の社会的責任や東京都の施策、関係法令等を踏まえ、法人運営全般において環境への配慮に努める。 ○ 法令遵守や人権尊重の徹底、ダイバーシティ実現の観点から、全ての学生や教職員にとって快適な学修環境・職場環境を実現するとともに、法人に対する社会の信頼を確保する。 ○ 研究実施に当たっては、社会的責任に十分に留意し、教員の倫理意識の確立と倫理的配慮を確保するとともに、研究活動における不正行為や研究費の不正使用の防止を、組織としての明確な責任体制により推進する。 ○ 個人情報や機密情報等の秘匿性の高い情報を保護するために、情報セキュリティの確保を徹底するとともに、万一事故が発生した場合に適切かつ迅速に対応できるよう、組織的な管理体制を強化する。

中期計画	年度	各年度における主な実績	東京都地方独立行政法人評価委員会の主な評価	
			評定・説明	
<p>1 施設設備の整備・活用等に関する目標を達成するための措置</p> <p>◇ 施設設備の計画的な更新・整備</p> <p>【4-24】① 学生及び教員が快適な環境で学修・研究に取り組めるよう、また、新たな教育研究ニーズにも対応できるよう、中長期的な計画に基づき施設・設備の更新・整備を行う。</p> <p>2 安全管理に関する目標を達成するための措置</p> <p>◇ 安全管理及びリスク管理体制の整備</p> <p>【4-25】① 学生及び教職員に対する安全管理意識の啓発及び教育の実施に加えて、設備等の整備・充実により、安全衛生管理体制を一層向上させる。</p> <p>【4-26】② 防災教育及び防災訓練を充実させるとともに、警察・消防・医療機関等との連携を継続することで、自主防災組織の育成と充実による災害時等の初期対応力の</p>	29	<p>【4-24】工学系教育研究拠点強化に向けた基本構想をとりまとめた。</p> <p>【4-26】各種防災訓練の見直しを行い、教職員及び学生における防災意識の向上を図った。また、危機管理マニュアル（法人版）の見直しに着手した。</p> <p>【4-27】法人全体でエネルギー消費量の低減を図った。</p> <p>【4-27】南大沢キャンパスでは、特定温室効果ガスの排出量を基準排出量に対して【28.3%】削減（単年度）した。</p> <p>【4-28】3キャンパス、3部局の合計6回のハラスメント防止研修を実施した。</p> <p>【4-30】コンプライアンス研修受講率【教員88%、職員97%】</p> <p>【4-31】総合的な情報セキュリティ対策を推進するとともに、個人情報漏えい事故の再発防止のためハード・ソフト両面の対策を実施した。</p>		

<p>向上を図る。また、PDCA サイクル等による危機管理マニュアルの定期的な見直しを行う。</p> <p>3 法令遵守等に関する目標を達成するための措置</p> <p>◇ 温室効果ガスの着実な削減</p> <p>【4-27】① データの把握及び分析を通じて、継続的かつ組織的にエネルギー使用量を削減し、環境への配慮に努める。首都大学東京南大沢キャンパスにおいては、特定温室効果ガスを基準排出量に対し、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例に基づく第二期中期計画期間の【5年平均で17%以上】削減する。</p> <p>◇ ハラスメント等対策及び多様性受容の促進</p> <p>【4-28】② 様々なハラスメントを未然に防止し、発生した際の適切な対応を確保するため、教職員を対象とした研修の実施など、実効性のある取組を推進する。</p> <p>【4-29】③ 性別、障がいの有無、文化的相違などによる様々な差別を防ぎ、多様性の受容を促進するため、学生、教員及び職員を対象に人権意識を啓発する取組、ダイバーシティを推進する取組等を実施し、学生、教員及び職員にとって快適な学修・職場環境の実現を図る。</p> <p>◇ 研究倫理に関する取組</p> <p>【4-30】④ 教育研究活動における不正行為や研究費の不正使用の防止に向け、コンプライアンス研修受講率【100%】を目指すなど、教職員等への啓発を一層徹底する。</p> <p>◇ 情報セキュリティの強化</p> <p>【4-31】⑤ 情報セキュリティ及び個人情報保護教育の実施を徹底するとともに、実効性のある専門組織（CSIRT）を有効に機能させる等、明確化された対策及び体制によりインシデント対応の迅速化を図ることで、情報セキュリティを強化していく。</p>	30		
	31		
	32		
	33		
	34		

VII その他業務運営に関する重要目標を達成するためにとるべき措置		1 施設設備の整備・活用等に関する目標を達成するための措置		自己評価
中期計画 No. 4-24	◇施設・設備の計画的な更新・整備 ① 学生及び教員が快適な環境で学修・研究に取り組めるよう、また、新たな教育研究ニーズにも対応できるよう、中長期的な計画に基づき施設・設備の更新・整備を行う。			
平成 29 年度計画		業務実績		B
(1) 【継続】施設設備計画に基づき、施設・設備の老朽化を解消する更新工事を確実に進める。	(1) 計画的な施設整備 ＜取組事項＞ ・施設設備計画に基づき、施設・設備の老朽化を解消する更新工事を着実に進めた。 〔主な工事〕 南大沢キャンパス： 昇降機更新工事（8・9・11号館）、牧野標本館拡充工事 日野キャンパス： 舗装その他改修工事 荒川キャンパス： 昇降機更新工事（校舎棟） 品川キャンパス： 外壁・防水改修工事 高専荒川キャンパス：照明設備更新工事 ＜成果・効果＞ ・施設・設備の老朽化を解消し、良好な教育研究環境を構築した。	(2) 将来の工学分野の教育研究体制の在り方検討 ＜取組実績＞ ・工学系教育研究拠点強化に向けた基本構想を作成するための会議を、4月から9月までの間に計5回開催した。 ・基本構想の作成にあたっては、キャンパス近隣の企業5社や自治体（日野市、八王子市）から首都大学東京への意見・期待についてヒアリングを行うとともに、事業効果を定量的に検討・算出する等、調査を行った。 ＜成果・効果＞ ・執行部の意見や企業・自治体へのヒアリング結果、事業効果等を踏まえ、キャンパス全体の活用方法や多摩振興・産業振興への貢献について検討を行い、キャンパス整備に係る基本構想を取りまとめた。 ・基本構想に基づき都に事業説明を行い、次年度は、より具体的な検討を行うための基本計画を作成することとなった。 ＜今後の課題・方向性＞ ・今後は、基本構想を踏まえ、新棟建設の効果についてより客観的な視点を加えた基本計画を作成し、基本設計に着手するための調整を行う。		

中期計画 No. 4-25	2 安全管理に関する目標を達成するための措置		自己評価
	◇安全管理及びリスク管理体制の整備 ① 学生及び教職員に対する安全管理意識の啓発及び教育の実施に加えて、設備等の整備・充実により、安全衛生管理体制を一層向上させる。		
	平成 29 年度計画	業務実績	
	(1) 【継続】 学生・教職員の安全管理意識の向上及び安全管理の徹底のため、各種講習会等の実施やパンフレット等による注意喚起を行うとともに、職場巡視や点検等による作業場の安全確認を行う。	(1) 学生及び教職員等に対する安全衛生教育・訓練の実施 ＜取組事項＞ ・「化学物質・危険物取扱者講習会」を実施（511 人）するとともに、講習会で使用する「化学物質等の取扱いの手引き」の記載内容を充実させた。 ・安全衛生委員会委員による職場巡視（3 回）及び化学物質や有機溶剤を使用する研究室（実験室）の作業環境測定（年 2 回）を実施した。 ＜成果・効果＞ ・教職員及び学生における安全管理意識の向上及び安全管理の徹底を図った。 ・教職員及び学生が利用する研究室（実験室）について、より安全な作業環境を確保した。	B
	(2) 【拡充】 危険物等の法規制対象物質の適正な管理等の観点から、実験室等の使用ルールについての検討及び作成を行う。	(2) 実験室等の使用ルールについての検討及び作成 ＜取組事項＞ ・研究室（実験室）で使用する特定化学物質に関する法定事項を記載したシートを作成し、研究室（実験室）において掲示するよう周知した。 ・研究室（実験室）における特定化学物質等に関する作業記録簿の保管管理の周知、記録の徹底を図った。 ＜成果・効果＞ ・教職員及び学生に対して、使用する化学物質及び危険物に対する注意喚起を図った。 ・排気装置の適切な使用をはじめ、研究室（実験室）の安全管理面での適正な使用の徹底を図った。	

中期計画 No. 4-26	② 防災教育及び防災訓練を充実させるとともに、警察・消防・医療機関等との連携を継続することで、自主防災組織の育成と充実による災害時等の初期対応力の向上を図る。また、PDCA サイクル等による危機管理マニュアルの定期的な見直しを行う。		自己評価
	平成 29 年度計画	業務実績	
	(1) 【拡充】 例年の防災訓練に加え、避難・誘導、安否確認等の各種訓練の充実、災害時備蓄品の充実等を行う。	(1) 防災体制の強化 ＜取組事項＞ ・総合防災訓練において、訓練対象建物の拡大及び英語による避難放送を実施した。安否確認訓練において、ツイッターによる告知を行うなど、学生に対して安否確認訓練への参加を促した。 ・衛星電話によるキャンパス間の情報収集訓練、実際に放水する自衛消防訓練を実施した。	B

<成果・効果>

- ・より実践的な各種防災訓練を実施し、教職員だけでなく学生に対して、防災意識の向上を図った。

【防災訓練の実施状況】 (単位:回、人)

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
実施回数	20	25	26	31	26
参加人数	3,346	3,456	3,218	4,113	6,524

※平成30年3月31日時点

(2) 【継続】教職員に対し、救命講習会を実施するとともに、自衛消防技術認定等の資格取得の促進を行う。

(2) 教職員に対する防災関係の取組

<取組事項>

- ・教職員に対する普通救命講習会を実施（19人）した。また、防火・防災管理者講習、自衛消防業務講習や自衛消防技術認定試験を受講・受験（7人）させた。

<成果・効果>

- ・教職員に対して、防災や救命に対する意識啓発を図った。
- ・救命講習受講者及び自衛消防組織要員を確保し、防災等に対する必要な体制を整備した。

(3) 【継続】防災訓練や実際の災害対策を通して、各種災害対応マニュアルの課題を整理し、必要に応じて改善を行う。

(3) 災害対策の検証評価

<取組事項>

- ・各キャンパスの防災担当者とのヒアリング及び意見交換を行い、現行の体制、危機管理に対する認識やマニュアルへ記載が必要な内容等について、検討・整理を行った。
- ・他の国公立大学の危機管理マニュアル（公開版）について、その記載項目及び安否確認方法等について、調査・分析を行った。

<成果・効果>

- ・危機管理マニュアルのあるべき姿や記載すべき項目（内容）について、十分に把握することができた。
- ・危機管理マニュアル（法人版）の骨格（概要版）を作成し、来年度の危機管理マニュアル（法人版・各キャンパス版）の作成に向けた準備を図ることができた。

3 法令遵守等に関する目標を達成するための措置		自己評価																					
中期計画 No. 4-27	◇温室効果ガスの着実な削減 ① データの把握及び分析を通じて、継続的かつ組織的にエネルギー使用量を削減し、環境への配慮に努める。首都大学東京南大沢キャンパスにおいては、特定温室効果ガスを基準排出量に対し、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例に基づく第二計画期間の【5年平均で17%以上】削減する。																						
平成 29 年度計画	業務実績																						
(1) 【継続】法令における努力目標及び削減義務を達成するため、エコキャンパス・グリーンキャンパス推進委員会を中心に、引き続き省エネルギー対策を推進する。	<p>(1) 省エネルギー対策の推進</p> <p>① 省エネ意識の啓発</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・学生ボランティアと意見交換を行うとともに、エコに係るイベント等を企画・実施した。 ・空調や照明の消し忘れ防止のためのシールを学生と協働して作成し、教室等に貼付した。 ・新入生ガイダンスで省エネ・節電に関するPRを行った。 ・学長メッセージにより、学生及び教職員へ、夏季、冬季における省エネ・節電を周知した。 ・新入生を対象にしたエコツアー（南大沢キャンパス）を、次年度の実施に向けて企画・検討した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・学生と連携した新たな視点での取組も進めることで、教職員・学生に対して省エネ・節電の意識啓発を図ることができた。 <p>② エネルギー使用実態の明確化</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・キャンパス別のエネルギー消費量状況を月ごとに把握・分析し、エコキャンパス・グリーンキャンパス推進委員会においてPDCAサイクルを実施するなどし、適切なエネルギーマネジメントを行った。 ・南大沢キャンパスについては、専門機関による省エネルギー診断を受診し、診断の結果を踏まえた取組を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・法人全体でエネルギー消費量の低減を図ることができた。 <p style="text-align: center;">【電気使用量実績】 (単位:kWh、円)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気使用量</td> <td>33,529,423</td> <td>33,331,093</td> <td>31,717,419</td> <td>31,582,338</td> <td>31,174,107</td> <td>31,030,756</td> </tr> <tr> <td>電気料金</td> <td>668,044,169</td> <td>682,871,810</td> <td>712,182,588</td> <td>588,958,775</td> <td>480,444,031</td> <td>514,553,170</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 施設・設備の更新工事</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・施設・設備の老朽化を解消するための更新工事においては、省エネ性能に配慮し、設備・機器への更新を行った。 <p style="text-align: center;">〔主な工事〕</p> <p style="text-align: center;">南大沢キャンパス：昇降機更新工事（8・9・11号館）</p>		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	電気使用量	33,529,423	33,331,093	31,717,419	31,582,338	31,174,107	31,030,756	電気料金	668,044,169	682,871,810	712,182,588	588,958,775	480,444,031	514,553,170	A
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																	
電気使用量	33,529,423	33,331,093	31,717,419	31,582,338	31,174,107	31,030,756																	
電気料金	668,044,169	682,871,810	712,182,588	588,958,775	480,444,031	514,553,170																	

	<p>荒川キャンパス：昇降機更新工事（校舎棟） 高専荒川キャンパス：照明設備更新工事</p> <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備・機器の省エネ化を図り、エネルギー消費量の低減に繋げることができた。 <p>④ 都環境確保条例対策</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ハード対策とソフト対策を組み合わせた総合的な取組を行うとともに、エコキャンパス・グリーンキャンパス推進委員会を定期的に開催し、継続的かつ組織的なエネルギーマネジメントを行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・南大沢キャンパスにおいて、特定温室効果ガスを基準排出量に対して 28.3%削減（単年度実績）した。（条例における削減義務：17%以上（5年平均）） <p>【温室効果ガス排出総量削減率】 （単位：%）</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>H24年度</th> <th>H25年度</th> <th>H26年度</th> <th>H27年度</th> <th>H28年度</th> <th>H29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>削減義務率</td> <td>8.00</td> <td>8.00</td> <td>8.00</td> <td>17.00</td> <td>17.00</td> <td>17.00</td> </tr> <tr> <td>実績</td> <td>14.04</td> <td>22.95</td> <td>26.29</td> <td>26.88</td> <td>27.65</td> <td>28.31</td> </tr> </tbody> </table> <p>※環境確保条例における温室効果ガス排出量削減義務率 （第1計画期間（平成22～26年度））平均△8% （第2計画期間（平成27～31年度））平均△17%</p>		H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	削減義務率	8.00	8.00	8.00	17.00	17.00	17.00	実績	14.04	22.95	26.29	26.88	27.65	28.31	
	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度																	
削減義務率	8.00	8.00	8.00	17.00	17.00	17.00																	
実績	14.04	22.95	26.29	26.88	27.65	28.31																	

中期計画	◇ ハラスメント等対策及び多様性受容の促進	自己評価
No. 4-28	② 様々なハラスメントを未然に防止し、発生した際の適切な対応を確保するため、教職員を対象とした研修の実施など、実効性のある取組を推進する。	
平成 29 年度計画	業務実績	
(1) 【継続】教職員向けのハラスメント防止研修の実施や、リーフレットの配布により、ハラスメント防止の意識啓発を行う。	<p>(1) ハラスメント防止の意識啓発（参考：1-30、4-04）</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・3キャンパスで行った教職員合同研修に加え、3部局で教員に対して出前研修を行い、合計6回の研修を実施した。 ・ハラスメント防止の意識啓発のためのリーフレットを作成し、新入生ガイダンス等で学生に配布したほか教職員への配布を行った。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・教員の研修受講を5年に1回の悉皆としたこと、3つの部局に出向いて研修を行ったことで、教員の研修参加人数が増加した（受講率 30.0%（前年度 16.9%））。 	B

	<p>(2) 【継続】 相談員アドバイザーを設置し、相談員の支援を行う。また、困難事案の際には弁護士の見解を踏まえ、迅速かつ適切に対応する。</p>	<p>【ハラスメント防止研修の実績】 (単位:回、人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>研修名</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>研修実施回数</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">参加人数</td> <td>教員</td> <td>49</td> <td>141</td> <td>249</td> </tr> <tr> <td>職員</td> <td>71</td> <td>170</td> <td>81</td> </tr> </tbody> </table> <p>※教員は5年に1回、職員は3年に1回の悉皆</p> <p><参考> ・相談件数 17件 (アカハラ 13件、セクハラ 3件、パワハラ 1件)</p> <p>(2) ハラスメント発生時の適切な対応</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・相談員アドバイザーによる、相談員のレベルアップを目的とした実務研修を実施し、相談員の支援を行った。 ・ハラスメントの苦情申立てにおいて、弁護士の助言を受けて、調査事項の精査や報告書の作成等遺漏なく的確に行った。 <p><成果・効果></p> <p>【相談員実務研修の参加人数】 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>研修名</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>相談員実務研修</td> <td>9</td> <td>21</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	研修名	27年度	28年度	29年度	研修実施回数	2	4	6	参加人数	教員	49	141	249	職員	71	170	81	研修名	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	相談員実務研修	9	21	18	19	19	16
		研修名	27年度	28年度	29年度																												
研修実施回数	2	4	6																														
参加人数	教員	49	141	249																													
	職員	71	170	81																													
研修名	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度																											
相談員実務研修	9	21	18	19	19	16																											

<p>中期計画 No. 4-29</p>	<p>③ 性別、障がいの有無、文化的相違などによる様々な差別を防ぎ、多様性の受容を促進するため、学生、教員及び職員を対象に人権意識を啓発する取組、ダイバーシティを推進する取組等を実施し、学生、教員及び職員にとって快適な学修・職場環境の実現を図る。</p>	<p>自己評価 B</p>															
	<p>平成 29 年度計画</p> <p>業務実績</p>																
<p>(1) 【拡充】 障がい者差別解消の推進に関する教職員対応要領の説明を含んだ各種研修を実施し、人権意識啓発を図る。</p>	<p>(1) 人権意識啓発</p> <p><取組事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・障害者差別解消法等の法令や教職員対応要領に関する研修を、時間を拡大するとともに、受講しやすいように複数キャンパスで時間帯を変えて年3回実施した。 <p><成果・効果></p> <ul style="list-style-type: none"> ・南大沢 44名、荒川 25名、日野 44名が参加し、教職員として求められる事項を知り、当事者意識を涵養することができた。 <p>【人権研修の実績】 (単位:回、人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>研修名</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施回数</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">参加 教職員 人数</td> <td>第1回</td> <td>82</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>97</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>第3回</td> <td>125</td> <td>44</td> </tr> </tbody> </table>	研修名	28年度	29年度	実施回数	3	3	参加 教職員 人数	第1回	82	44	第2回	97	25	第3回	125	44
研修名	28年度	29年度															
実施回数	3	3															
参加 教職員 人数	第1回	82	44														
	第2回	97	25														
	第3回	125	44														
<p>(2) 【継続】 ハラスメント防止研修の実施等、女性教員が働きやすい職場環境を整備するとともに、公募時に妊娠・出産・育児等の両立支援制度を掲示し、公募における女性教員の応募を推進するなど、有為な女性教員を確保・育成するための取組を行う。(1-30、4-04再掲)</p>	<p>(2) 有意な女性教員の確保・育成【参照項目:1-30、4-04】</p>																

中期計画 No. 4-30	◇研究倫理に関する取組 ④ 教育研究活動における不正行為や研究費の不正使用の防止に向け、コンプライアンス研修受講率【100%】を目指すなど、教職員等への啓発を一層徹底する。	自己評価																												
平成 29 年度計画	業務実績																													
<p>(1) 【拡充】研究活動における不正行為の事前防止に関する取組みとして、教職員及び大学院生に加え、1年次と4年次の学部学生全員へのeラーニング等の研究倫理教育を開始し、研究不正防止について一層の全学的な意識向上を図るとともに、受講促進のために、学部長等、部局事務組織への受講状況のフィードバックの頻度をあげていく。</p> <p>(2) 【継続】文科省が公表する不正発生事案を中心に研究費相談窓口連絡会や、2 大学 1 高専の研究コンプライアンス連絡会での分析等を行い、必要に応じて、学部長系長等へ還元する。</p>	<p>(1) 研究活動における不正行為の事前防止</p> <p>＜取組事項＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・eラーニングでの研究倫理教育について、研究活動に関わる研究者及び大学院生に加え、学部生(1、4年生)も対象とし教育研究上の目的及び専攻分野の特性に応じて実施した。 ・競争的資金等の運営・管理に関わる全ての構成員を対象に、誓約書の提出及び研究費の不正使用防止に関するコンプライアンス研修を実施した。 <p>＜成果・効果＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究倫理教育に関しては、教員、大学院生には部局を通じて、学部生には直接メールで連絡をすることで、受講推進を行った。また、受講状況は都度集計し、受講促進のために各部長や部局組織にフィードバックを行った。 ※研究倫理教育eラーニング受講率：院生・教員 87%、学部生 58% ・競争的資金等の運営・管理に関わる全ての構成員を対象とした、誓約書の提出及び研究費の不正使用防止に関するコンプライアンス研修では、新たに研修システムを導入し、受講対象者に直接連絡を行うことで、事務の効率化及び受講率の向上を図った。 ※不正使用防止に関するコンプライアンス研修受講率：教員 88%、職員 97% <table border="1"> <caption>【研究倫理教育のeラーニング受講率】 (単位:%)</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教員</td> <td>96%</td> <td>96%</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>院生</td> <td>77%</td> <td>96%</td> <td>89%</td> </tr> <tr> <td>学部生</td> <td></td> <td></td> <td>58%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※教員・院生向けの研修開始は平成27年度、学部生向けの研修開始は平成29年度より</p> <table border="1"> <caption>【不正使用防止に関するコンプライアンス研修受講率】 (単位:%)</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>27年度</th> <th>28年度</th> <th>29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教員</td> <td>95%</td> <td>97%</td> <td>88%</td> </tr> <tr> <td>職員</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>97%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※教員・職員向けの研修開始は平成27年度より</p> <p>(2) 文科省が公表する不正発生事案等の重要事項に関する学部長系長への還元</p> <p>＜取組事項＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・文科省が公表する不正発生事案を中心に研究費や研究活動における重要事項については、必要に応じて学部長系長等へ還元を行った。 <p>＜成果・効果＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・文部科学省の履行状況調査に関して、調査実施の通知があり、確証等根拠資料を含む履行状況調査報告書を文部科学省あてに提出した。その結果、本学への総合所見として「体制整備・運用に係る改善事項が特にない」と通知された。また、安全保障輸出管理に関して外為法が改正され、無許可輸出・技術移転に係る罰金の引き上げ等の厳罰化が決定した。両件については、速やかに学部長系長懇談会において報告を行うことで、各学部へ情報を提供した。 		27年度	28年度	29年度	教員	96%	96%	75%	院生	77%	96%	89%	学部生			58%		27年度	28年度	29年度	教員	95%	97%	88%	職員	100%	100%	97%	B
	27年度	28年度	29年度																											
教員	96%	96%	75%																											
院生	77%	96%	89%																											
学部生			58%																											
	27年度	28年度	29年度																											
教員	95%	97%	88%																											
職員	100%	100%	97%																											

<p>中期計画 No. 4-31</p>	<p>◇情報セキュリティの強化</p> <p>⑤ 情報セキュリティ及び個人情報保護教育の実施を徹底するとともに、実効性のある専門組織（CSIRT）を有効に機能させる等、明確化された対策及び体制によりインシデント対応の迅速化を図ることで、情報セキュリティを強化していく。</p>	<p>自己評価</p>												
<p>平成 29 年度計画</p>	<p>業務実績</p>													
<p>(1) 【新規】セキュリティ専門組織(CSIRT)の設置等に伴う情報セキュリティ対策基準及び同実施手順の改正を踏まえ、各 CSIRT の活動を具体的に示すとともに、CSIRT 要員への研修を行うことにより、インシデント発生時に迅速に対応できるよう体制を維持向上させる。</p> <p>【新規】情報セキュリティの強化に向け、外部機関による支援体制を構築するとともに、外部機関と協同して業務を遂行する中での OJT により、職員の能力を向上させる。</p> <p>(2) 【拡充】法人グループウェアを活用した e ラーニングによる情報セキュリティ研修と標的型メール攻撃訓練を実施するとともに、効果的な研修を検討するなど、多層的に教職員のセキュリティ意識及びリテラシー向上を目指す。</p> <p>(3) 【新規】検疫システムの稼働開始による効果を測り、今後の課題を明確にするとともに、今後の技術的セキュリティ強化策の要件を検討する。</p>	<p>(1) 更なる情報セキュリティ体制の強化【特記事項 4-31 参照】 P276～278</p> <p>(2) 情報セキュリティ意識向上【特記事項 4-31 参照】 P276～278</p> <p>(3) 今後の技術的セキュリティ強化策の検討【特記事項 4-31 参照】 P276～278</p> <p>(特記事項のポイント)</p> <ul style="list-style-type: none"> 情報セキュリティ改善計画（平成 28 年度に策定）に基づき、取組を実施した。 <table border="1"> <tr> <td>組織</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> CISO 会議を開催し情報セキュリティの状況や各 CSIRT の活動状況を共有 外部専門機関への CSIRT 支援委託を導入しインシデント対応能力を向上 </td> </tr> <tr> <td>技術</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> サイバー攻撃等の影響を局所化するため首都大学内ネットワークを分割 セキュリティ対策が不十分な PC 等の学内ネットワークへの接続を制限 </td> </tr> <tr> <td>人</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 標的型メール攻撃訓練等で教職員の意識を向上 外部研修で CSIRT 要員のインシデント対応能力を向上 </td> </tr> <tr> <td>プロセス・ルール</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 28 年度に整備した情報セキュリティポリシーを運用 </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度に多発した個人情報漏えい事故の反省に立ち対応を行った。 <table border="1"> <tr> <td>ハード対策</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 組織メールアドレスの作成 <ul style="list-style-type: none"> アドレス入力の手間を省力化し、事務効率化と、ヒューマンエラーによる誤送信を防止 メール誤送信防止ソフトの導入 <ul style="list-style-type: none"> メール発信時にメッセージを表示し、TO、CC、BCC の設定や、添付ファイルの暗号化を再確認 </td> </tr> <tr> <td>ソフト対策</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 個人情報保護・情報セキュリティに関する注意喚起 <ul style="list-style-type: none"> 一部長会等における注意喚起により管理職の情報セキュリティ意識を向上 法人 CSIRT 総括責任者や個人情報保護、契約等の主管部署から各部署にルールの徹底を通知、職員の意識を啓発 電子メール送信時のルール制定（平成 30 年 4 月 1 日施行） <ul style="list-style-type: none"> 誤送信防止ソフトのインストール徹底、外部へのメールは原則 BCC 等 </td> </tr> </table>	組織	<ul style="list-style-type: none"> CISO 会議を開催し情報セキュリティの状況や各 CSIRT の活動状況を共有 外部専門機関への CSIRT 支援委託を導入しインシデント対応能力を向上 	技術	<ul style="list-style-type: none"> サイバー攻撃等の影響を局所化するため首都大学内ネットワークを分割 セキュリティ対策が不十分な PC 等の学内ネットワークへの接続を制限 	人	<ul style="list-style-type: none"> 標的型メール攻撃訓練等で教職員の意識を向上 外部研修で CSIRT 要員のインシデント対応能力を向上 	プロセス・ルール	<ul style="list-style-type: none"> 28 年度に整備した情報セキュリティポリシーを運用 	ハード対策	<ul style="list-style-type: none"> 組織メールアドレスの作成 <ul style="list-style-type: none"> アドレス入力の手間を省力化し、事務効率化と、ヒューマンエラーによる誤送信を防止 メール誤送信防止ソフトの導入 <ul style="list-style-type: none"> メール発信時にメッセージを表示し、TO、CC、BCC の設定や、添付ファイルの暗号化を再確認 	ソフト対策	<ul style="list-style-type: none"> 個人情報保護・情報セキュリティに関する注意喚起 <ul style="list-style-type: none"> 一部長会等における注意喚起により管理職の情報セキュリティ意識を向上 法人 CSIRT 総括責任者や個人情報保護、契約等の主管部署から各部署にルールの徹底を通知、職員の意識を啓発 電子メール送信時のルール制定（平成 30 年 4 月 1 日施行） <ul style="list-style-type: none"> 誤送信防止ソフトのインストール徹底、外部へのメールは原則 BCC 等 	<p>C</p>
組織	<ul style="list-style-type: none"> CISO 会議を開催し情報セキュリティの状況や各 CSIRT の活動状況を共有 外部専門機関への CSIRT 支援委託を導入しインシデント対応能力を向上 													
技術	<ul style="list-style-type: none"> サイバー攻撃等の影響を局所化するため首都大学内ネットワークを分割 セキュリティ対策が不十分な PC 等の学内ネットワークへの接続を制限 													
人	<ul style="list-style-type: none"> 標的型メール攻撃訓練等で教職員の意識を向上 外部研修で CSIRT 要員のインシデント対応能力を向上 													
プロセス・ルール	<ul style="list-style-type: none"> 28 年度に整備した情報セキュリティポリシーを運用 													
ハード対策	<ul style="list-style-type: none"> 組織メールアドレスの作成 <ul style="list-style-type: none"> アドレス入力の手間を省力化し、事務効率化と、ヒューマンエラーによる誤送信を防止 メール誤送信防止ソフトの導入 <ul style="list-style-type: none"> メール発信時にメッセージを表示し、TO、CC、BCC の設定や、添付ファイルの暗号化を再確認 													
ソフト対策	<ul style="list-style-type: none"> 個人情報保護・情報セキュリティに関する注意喚起 <ul style="list-style-type: none"> 一部長会等における注意喚起により管理職の情報セキュリティ意識を向上 法人 CSIRT 総括責任者や個人情報保護、契約等の主管部署から各部署にルールの徹底を通知、職員の意識を啓発 電子メール送信時のルール制定（平成 30 年 4 月 1 日施行） <ul style="list-style-type: none"> 誤送信防止ソフトのインストール徹底、外部へのメールは原則 BCC 等 													

IV 業務運営の改善及び効率化に関する特記事項

平成 28 年度及び第二期中期目標期間に対する評価において、公立大学分科会から対応報告を求められた事項

【2 大学 1 高専の特色を生かした教育研究の更なる連携強化に向けた取組】中期計画 No. 4-12 (参照項目：中期計画 No. 1-04、中期計画 No. 2-06、中期計画 No. 3-09) 自己評価 B

公立大学法人首都大学東京に設置されている 2 大学 1 高専の連携強化については、法人内に大学・高専連携会議を設置し、連携に関する事項の検討を組織的に行っている。

第三期中期計画期間においても、大学・高専連携会議での議論を踏まえ、各種連携事業に取り組んでいる。同時に、今後も 2 大学 1 高専を設置する法人の強みをより一層発揮するための検討も行った。

(1) 主な連携事業の実施

① 共同研究

<取組事項>

- ・平成 27 年度から 28 年度に高専の教員と首都大又は産技大の教員が実施した共同研究について、平成 29 年度中に成果報告会を実施した。

<成果・効果>

- ・以下のとおり成果報告会を実施した。
 - 日時 : 平成 29 年 9 月 27 日及び 29 日
 - 対象研究課題 : 11 課題
 - 評価 : 各大学・高専の学長・校長及び大学・高専連携会議委員による評価を実施
 - 評価の平均点 : 14.5 点 / 20 点満点
 - 論文・著書等 : 25 件

② 推薦編入学の実施

<取組事項>

- ・意欲ある学生の受入れを促進する観点から、高専の本科から首都大への推薦編入学を実施した。

<成果・効果>

【編入学の実績】

	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度
都市教養学部 (理工学系)	6 名	6 名	6 名	5 名	5 名	5 名
システム デザイン学部	4 名	4 名	4 名	4 名	3 名	2 名
合計人数	10 名	10 名	10 名	9 名	8 名	7 名

③ 補助教材動画コンテスト

<取組事項>

- ・2 大学 1 高専の教職員や学生が連携して動画を企画・作成し、各校の授業等に活用することで、2 大学 1 高専の連携を図りつつ、法人全体の教育の質の向上を目指す「補助教材動画コンテスト」を実施した。

<成果・効果>

- ・優秀作品賞 4 件を決定し、学外に動画を配信することで PR を行った。

(2) 新たな連携の在り方についての検討

① 新しい共同研究（第三期共同研究）の検討

<取組事項>

- ・2大学1高専が連携した研究及び学生の研究力の向上に資する教育を推進するとともに、2大学1高専の教員及び学生の連携の強化を図ることを目的とした新しい共同研究の実施を検討し、募集を行った。

<事業概要>

- ・高専の専攻科生とその指導教員が共同研究代表者となり、指導教員の統括と指導のもと、専攻科生が立案した研究課題を遂行するとともに、専攻科生が国内外で開催される国際学会で成果の発表を行う。
- ・首都大や産技大の教員及び大学院生は、専攻科生の論文作成や国際学会発表に係る指導・助言を行うとともに、研究課題遂行のための研究協力を行う。

<成果・効果>

- ・新しい共同研究の募集を実施し、10件の応募があった。

② 新たな在り方の検討

<取組事項>

- ・法人及び各研究教育機関の職員による検討を行った。

<成果・効果>

- ・今後の連携の在り方について議論を行い、連携の可能性について取りまとめを行った。

(3) 新たなグローバル・コミュニケーション・プログラム（GCP）の実施

<取組事項>

- ・GCPは、2大学1高専の連携事業として平成25年度から実施しており、平成29年度、第5回を実施した。
- ・本プログラムは、所属や年齢が異なる学生がチームを編成し、共通の課題に取り組むことで「課題解決力（人間力）や英語を含むコミュニケーション能力を身に付けながら国際的な感覚を養う」ことを目的としている。

- ・第5回からプログラムのテーマを都市問題の調査から企業課題の研究に変更し、より実践的效果を高めたプログラムへと改編した。
- ・平成30年度の第6回GCPの実施にあたり、リーダー募集を強化するため、首都大で初めてとなるGCPリーダー募集説明会を南大沢キャンパスで開催した。さらに、GCP専用ホームページ及びツイッター等により、広く広報活動を行った。

<成果・効果>

- ・以下のとおりプログラムを実施した。
 - 実施期間：平成29年3月～10月
(海外派遣期間：平成29年8月31日～9月7日（8日間）)
 - 参加人数：リーダー6名（首都大生3名、産技大生2名、高専専攻科生1名）
メンバー24名（高専本科2年生～5年生）
 - 派遣先：シンガポール共和国
 - 研修内容：

国内プログラム		海外プログラム
オリエンテーション	語学研修	現地企業等フィールドワーク
全体研修	英語プレゼンテーション研修	現地学生交流
リーダー研修	中間報告会	英語プレゼンテーション
国内合宿	最終報告会 (英語プレゼンテーション)	

- ・本プログラムを通じて、参加者のTOEIC平均スコアが28点上昇したほか、コンピテンシー（業務遂行能力）測定テストにおいても、参加者の自信創出力や課題解決力、統率力、協働力等のスコアが向上した。

VII その他業務運営に関する特記事項

平成 28 年度及び第二期中期目標期間に対する評価において、公立大学分科会から対応報告を求められた事項、遅滞が生じている取組及びその理由

【情報セキュリティ対策の継続的な検証とガバナンス強化に向けた取組】中期計画 No. 4-31 自己評価 C

■公立大学分科会から対応報告を求められた事項

平成 29 年度は、平成 28 年度に策定した情報セキュリティ改善計画に基づき、取組を実施した。

(1) 組織

<取組事項>

- ・法人内での情報セキュリティの状況や CSIRT の活動について、情報を共有するため、CISO 会議を開催した。(平成 30 年 3 月)
- ・外部の専門機関の活用による CSIRT 支援委託を開始し、セキュリティ専門組織 (CSIRT) を、インシデントに迅速かつ的確に対応できる体制へと強化した。

<成果・効果>

- ・CISO 会議開催により、法人内での情報セキュリティの状況や各 CSIRT の活動について、CISO 会議のメンバーである情報セキュリティ責任者の情報の共有が図られるとともにセキュリティ対策の重要性・必要性に対する認識がより一層深まった。
- ・CSIRT 体制の強化及び CSIRT 支援委託の導入により、民間企業の専門知識を活用して、インシデントの早期発見、対応策の策定、影響の遮断等、インシデント発生時における対応能力が向上した。

(2) 技術

<取組事項>

- ・学内ネットワークの分割 (※1) を行った。
- ・検疫システム (※2) の本稼動を平成 30 年 3 月 1 日より開始した。

※1 学内ネットワークの分割：

首都大学東京において、サイバー攻撃等により学外公開用機器が被害に遭った場合に影響を局所化するため、学外公開用機器と学内利用機器とをそれぞれ別のネットワークに配置する仕組み

※2 検疫システム：

首都大学東京において、セキュリティ対策が不十分なパソコン等の学内ネットワークへの接続を制限するシステム。

<今後の課題・方向性>

- ・検疫システムについて、平成 30 年秋までの半年間の効果測定後、今後の課題を明確にしていく。

(3) 人

<取組事項>

- ・昨年度に引き続き以下の教育・ガイダンスを実施し法人全体での個人情報保護及び情報セキュリティ意識向上を図った。
 - 新規採用教職員への情報セキュリティ研修 (4 月、7 月、11 月)
 - 新規採用教職員への個人情報保護研修 (4 月、7 月、12 月)
 - 教職員を対象に e ラーニングによる情報セキュリティ及び個人情報保護に係る研修・自己点検
(平成 29 年 10 月～平成 30 年 1 月) (参考：4-06)
 - 教職員を対象に標的型メール攻撃訓練 (9 月)
- ・CSIRT 要員の対応能力を向上するため、下記の外部研修に CSIRT 要員を参加させた。
 - 都が主催する情報セキュリティインシデント対応机上演習参加人数：20 名
 - 民間企業情報セキュリティ研修参加人数：12 名

<成果・効果>

- ・e ラーニング、標的型メール攻撃訓練を継続的に実施することにより、教職員のセキュリティ意識向上に寄与した。また、標的型メール攻撃訓練においては、教職員が訓練メール中の URL をクリックした件数率が、訓練の予告メールで訓練メールの趣旨や不審メールの見破り方のポイント等を周知することにより、4.6%となり、昨年度 23.6%から大きく改善した。
- ・外部研修等に参加することにより、インシデント発生時における CSIRT 要員の実践的な対応能力の向上が図られた。また、CSIRT 支援委託業者と共同して作業することによる OJT 効果を通じ、CSIRT 要員の専門知識の共有やスキルの向上が図られた。

(4) プロセス・ルール

<取組事項>

- ・平成 28 年度に整備した情報セキュリティポリシー (基本方針等、関係規程類) を運用している。

フェーズ	区分	改善策の名称	H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	H31年度 (2019)	
1	組織	セキュリティ組織(CSIRT)の設置	準備				運用	
	プロセス・ルール	セキュリティに関する事務分掌の整理	準備					運用
		対策基準・実施手順の一部見直し		準備				運用
		セキュリティポータルの作成	準備					運用
		情報機器の管理		準備				運用
		無線LANの強化		準備				運用
	技術	仮想デスクトップ環境の導入	準備					運用
	人	セキュリティ教育の充実						
		継続的な標的型メール訓練 eラーニングの展開	準備					運用
	2	プロセス・ルール	自己点検・監査の強化		準備			運用
個人情報管理の強化				準備			運用	
実証的脆弱性診断				準備			運用	
技術		仮想デスクトップ環境の法人全体への展開		準備				運用
		危険サイトへのアクセス制限		準備				運用
		ネットワークセグメンテーションとプライベートIP化		準備				運用
		検疫システムの導入		準備				運用
人		CSIRT要員の育成		準備			運用	
3	技術	統合認証基盤の導入			準備		運用	
		資産管理ツールの導入			準備		運用	
		情報機器に対するセキュリティ対策の強化			準備		運用	
		クラウド型サーバ環境の提供			準備		運用	

■遅滞が生じている取組及びその理由

平成 29 年度に多発した以下の個人情報漏えい事故の反省に立ち対応を行った。

- ・平成 29 年 9 月：首都大学東京にて職員によるメール誤送信
- ・平成 29 年 10 月：首都大学東京にて委託業者によるメール誤送信
- ・平成 29 年 10 月：首都大学東京にて教員によるレポート紛失
- ・平成 29 年 11 月：首都大学東京にて教員によるメール誤送信

(1) 個人情報保護及び情報セキュリティの事故発生防止へ向けての改善計画

① ハード対策

<取組事項>

- ・平成 29 年度、ヒューマンエラーによるメールの誤送信等の個人情報漏えい事故が複数回発生したことを鑑み、法人内、学内におけるメールによる情報漏えいを防ぐための新たな仕組みとして「組織メールアドレスの作成」、「メール誤送信防止ソフトの導入」を行い、誤送信防止対策を強化した。

<成果・効果>

- ・あらかじめ組織単位のメールアドレスのグループを用意することにより、メール送信時におけるアドレス入力の手間を省力化し、事務の効率化と、ヒューマンエラーによる誤送信を防止した。
- ・メール誤送信防止ソフトを導入し、メール発信時に表示されるメッセージにより、TO、CC、BCC の利用に誤りがないか、また添付ファイルの有無、暗号化が適切に行われているか再確認しやすくすることにより、誤送信防止に寄与した。

② ソフト対策

<取組事項>

- ・以下の個人情報保護及び情報セキュリティに関する注意喚起を重ねて行った。
 - ― 部長会等を通じた、管理職に対する情報セキュリティに関する報告及び注意喚起。
 - ― 教員幹部の会議、学長名の文書等を通じた、教員に対する注意喚起。
 - ― 平成 29 年 9 月の事故後、法人 CSIRT 総括責任者（総務部情報担当課長）名で、個人情報漏えい事故の再発防止について通知し、情報セキュリティ・ルールの周知徹底と注意喚起。また、経営企画室広報・特命担当課長名で、個人情報の適正な管理の徹底について通知。
 - ― 平成 29 年 10 月の委託業者による運営において発生した事故後、経営企画室広報・特命担当課長名で、個人情報の漏えい事故等安全管理上で問題となる事案が発生した場合の対応について通知、総務部会計管理課長名で、契約に係る個人情報管理の取扱いの徹底について通知。

― 平成 29 年 11 月の事故後、情報セキュリティ責任者（総務部長）名で、個人情報漏えい事故の再発防止について再通知し、改めて注意喚起。

- ・メール誤送信防止ソフトのインストールの徹底、メールアドレスの適切な入力（教職員間や都職員以外は原則 BCC とする。）などについて定めた「電子メール送信時のルールについて」を制定（適用日は平成 30 年 4 月 1 日）。

<成果・効果>

- ・部長会等における情報セキュリティに関する報告及び注意喚起により、管理職の情報セキュリティ意識の向上が図られるとともに、文書による注意喚起により各職場における情報セキュリティ対策の見直しや所属職員の情報セキュリティ意識の啓発の契機となった。

<<今後の課題・方向性>>

- ・個人情報漏えいの再発防止の徹底のため、教職員のセキュリティ意識及びリテラシーの更なる向上を図るとともに、インシデント発生時に迅速かつ的確に対応できるよう、CSIRT の体制強化や要員の能力向上を図る。
- ・電子メール送信時のルールについての周知徹底を図り、ハード対策及びソフト対策の両面から誤送信防止に努める。

Ⅷ 予算(人件費の見積りを含む。)、収支計画及び資金計画

項目	中期計画	年度計画	年度計画に係る実績																																																																																																																																																						
	1. 予算 平成29年度～平成34年度 予算 (単位:百万円)	1. 予算 平成29年度 予算 (単位:百万円)	1. 予算 平成29年度 予算 (単位:百万円)																																																																																																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>収入</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 運営費交付金</td> <td>102,105</td> </tr> <tr> <td> 施設費補助金</td> <td>18,000</td> </tr> <tr> <td> 自己収入</td> <td>35,638</td> </tr> <tr> <td> 授業料及入学金検定料収入</td> <td>33,923</td> </tr> <tr> <td> その他収入</td> <td>1,715</td> </tr> <tr> <td> 外部資金</td> <td>10,564</td> </tr> <tr> <td> 目的積立金取崩</td> <td>3,361</td> </tr> <tr> <td> 効率化推進積立金取崩</td> <td>839</td> </tr> <tr> <td> 計</td> <td>170,507</td> </tr> <tr> <td>支出</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 業務費</td> <td>138,582</td> </tr> <tr> <td> 教育研究経費</td> <td>102,852</td> </tr> <tr> <td> 管理費</td> <td>35,729</td> </tr> <tr> <td> 施設整備費</td> <td>18,000</td> </tr> <tr> <td> 外部資金研究費</td> <td>10,564</td> </tr> <tr> <td> 目的積立金</td> <td>3,361</td> </tr> <tr> <td> 計</td> <td>170,507</td> </tr> </tbody> </table>	区分	金額	収入		運営費交付金	102,105	施設費補助金	18,000	自己収入	35,638	授業料及入学金検定料収入	33,923	その他収入	1,715	外部資金	10,564	目的積立金取崩	3,361	効率化推進積立金取崩	839	計	170,507	支出		業務費	138,582	教育研究経費	102,852	管理費	35,729	施設整備費	18,000	外部資金研究費	10,564	目的積立金	3,361	計	170,507	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>収入</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 運営費交付金</td> <td>17,721</td> </tr> <tr> <td> 施設費補助金</td> <td>3,251</td> </tr> <tr> <td> 自己収入</td> <td>5,920</td> </tr> <tr> <td> 授業料及入学金検定料収入</td> <td>5,616</td> </tr> <tr> <td> その他収入</td> <td>304</td> </tr> <tr> <td> 外部資金</td> <td>1,761</td> </tr> <tr> <td> 効率化推進積立金取崩</td> <td>583</td> </tr> <tr> <td> 目的積立金取崩</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td> 計</td> <td>29,235</td> </tr> <tr> <td>支出</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 業務費</td> <td>24,224</td> </tr> <tr> <td> 教育研究経費</td> <td>17,908</td> </tr> <tr> <td> 管理費</td> <td>6,317</td> </tr> <tr> <td> 施設整備費</td> <td>3,251</td> </tr> <tr> <td> 外部資金研究費</td> <td>1,761</td> </tr> <tr> <td> 計</td> <td>29,235</td> </tr> </tbody> </table>	区分	金額	収入		運営費交付金	17,721	施設費補助金	3,251	自己収入	5,920	授業料及入学金検定料収入	5,616	その他収入	304	外部資金	1,761	効率化推進積立金取崩	583	目的積立金取崩	—	計	29,235	支出		業務費	24,224	教育研究経費	17,908	管理費	6,317	施設整備費	3,251	外部資金研究費	1,761	計	29,235	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>計画</th> <th>実績</th> <th>差額 (実績-計画)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>収入</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 運営費交付金</td> <td>17,721</td> <td>17,598</td> <td>△ 123</td> </tr> <tr> <td> 施設費補助金</td> <td>3,251</td> <td>2,577</td> <td>△ 674</td> </tr> <tr> <td> 自己収入</td> <td>5,920</td> <td>5,776</td> <td>△ 144</td> </tr> <tr> <td> 授業料及入学金検定料収入</td> <td>5,616</td> <td>5,496</td> <td>△ 120</td> </tr> <tr> <td> その他収入</td> <td>304</td> <td>280</td> <td>△ 24</td> </tr> <tr> <td> 外部資金</td> <td>1,761</td> <td>1,876</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td> 効率化推進積立金取崩</td> <td>583</td> <td>—</td> <td>△ 583</td> </tr> <tr> <td> 目的積立金取崩</td> <td>—</td> <td>273</td> <td>273</td> </tr> <tr> <td> 計</td> <td>29,235</td> <td>28,100</td> <td>△ 1,136</td> </tr> <tr> <td>支出</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 業務費</td> <td>24,224</td> <td>23,111</td> <td>△ 1,113</td> </tr> <tr> <td> 教育研究経費</td> <td>17,908</td> <td>17,081</td> <td>△ 827</td> </tr> <tr> <td> 管理費</td> <td>6,317</td> <td>6,030</td> <td>△ 287</td> </tr> <tr> <td> 施設整備費</td> <td>3,251</td> <td>2,577</td> <td>△ 674</td> </tr> <tr> <td> 外部資金研究費</td> <td>1,761</td> <td>1,835</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td> 計</td> <td>29,235</td> <td>27,523</td> <td>△ 1,713</td> </tr> <tr> <td>収入-支出</td> <td>0</td> <td>577</td> <td>577</td> </tr> </tbody> </table>	区分	計画	実績	差額 (実績-計画)	収入				運営費交付金	17,721	17,598	△ 123	施設費補助金	3,251	2,577	△ 674	自己収入	5,920	5,776	△ 144	授業料及入学金検定料収入	5,616	5,496	△ 120	その他収入	304	280	△ 24	外部資金	1,761	1,876	115	効率化推進積立金取崩	583	—	△ 583	目的積立金取崩	—	273	273	計	29,235	28,100	△ 1,136	支出				業務費	24,224	23,111	△ 1,113	教育研究経費	17,908	17,081	△ 827	管理費	6,317	6,030	△ 287	施設整備費	3,251	2,577	△ 674	外部資金研究費	1,761	1,835	74	計	29,235	27,523	△ 1,713	収入-支出	0	577	577
区分	金額																																																																																																																																																								
収入																																																																																																																																																									
運営費交付金	102,105																																																																																																																																																								
施設費補助金	18,000																																																																																																																																																								
自己収入	35,638																																																																																																																																																								
授業料及入学金検定料収入	33,923																																																																																																																																																								
その他収入	1,715																																																																																																																																																								
外部資金	10,564																																																																																																																																																								
目的積立金取崩	3,361																																																																																																																																																								
効率化推進積立金取崩	839																																																																																																																																																								
計	170,507																																																																																																																																																								
支出																																																																																																																																																									
業務費	138,582																																																																																																																																																								
教育研究経費	102,852																																																																																																																																																								
管理費	35,729																																																																																																																																																								
施設整備費	18,000																																																																																																																																																								
外部資金研究費	10,564																																																																																																																																																								
目的積立金	3,361																																																																																																																																																								
計	170,507																																																																																																																																																								
区分	金額																																																																																																																																																								
収入																																																																																																																																																									
運営費交付金	17,721																																																																																																																																																								
施設費補助金	3,251																																																																																																																																																								
自己収入	5,920																																																																																																																																																								
授業料及入学金検定料収入	5,616																																																																																																																																																								
その他収入	304																																																																																																																																																								
外部資金	1,761																																																																																																																																																								
効率化推進積立金取崩	583																																																																																																																																																								
目的積立金取崩	—																																																																																																																																																								
計	29,235																																																																																																																																																								
支出																																																																																																																																																									
業務費	24,224																																																																																																																																																								
教育研究経費	17,908																																																																																																																																																								
管理費	6,317																																																																																																																																																								
施設整備費	3,251																																																																																																																																																								
外部資金研究費	1,761																																																																																																																																																								
計	29,235																																																																																																																																																								
区分	計画	実績	差額 (実績-計画)																																																																																																																																																						
収入																																																																																																																																																									
運営費交付金	17,721	17,598	△ 123																																																																																																																																																						
施設費補助金	3,251	2,577	△ 674																																																																																																																																																						
自己収入	5,920	5,776	△ 144																																																																																																																																																						
授業料及入学金検定料収入	5,616	5,496	△ 120																																																																																																																																																						
その他収入	304	280	△ 24																																																																																																																																																						
外部資金	1,761	1,876	115																																																																																																																																																						
効率化推進積立金取崩	583	—	△ 583																																																																																																																																																						
目的積立金取崩	—	273	273																																																																																																																																																						
計	29,235	28,100	△ 1,136																																																																																																																																																						
支出																																																																																																																																																									
業務費	24,224	23,111	△ 1,113																																																																																																																																																						
教育研究経費	17,908	17,081	△ 827																																																																																																																																																						
管理費	6,317	6,030	△ 287																																																																																																																																																						
施設整備費	3,251	2,577	△ 674																																																																																																																																																						
外部資金研究費	1,761	1,835	74																																																																																																																																																						
計	29,235	27,523	△ 1,713																																																																																																																																																						
収入-支出	0	577	577																																																																																																																																																						
	<p>[人件費の見積り] 中期目標期間中総額 79,245百万円を支出する。(退職手当は除く) 注) 効率化推進積立金は、法人の効率化の促進や不測の事態への対応を目的として積み立てる基金である。 注) 各計数は、原則として表示単位未満四捨五入のため、合計等に一致しないことがある。 注) 平成29年度の額を基礎として、平成30年度以降の予算額を試算している。金額については見込みであり、各事業年度の運営費交付金等については、予算編成過程において決定される。</p>	<p>[人件費の見積り] 期間中総額13,323百万円を支出する。(退職手当は除く。) 注) 各計数は、原則として表示単位未満四捨五入のため、合計等に一致しないことがある。</p>	<p>注) 各計数は、原則として表示単位未満四捨五入のため、合計等に一致しないことがある。</p>																																																																																																																																																						

Ⅷ 予算(人件費の見積りを含む。)、収支計画及び資金計画

項目	中期計画	年度計画	年度計画に係る実績																																																																																																																																																																																																																																																								
	2. 収支計画 平成29年度～平成34年度 収支計画 (単位:百万円)	2. 収支計画 平成29年度 収支計画 (単位:百万円)	2. 収支計画 平成29年度 収支計画 (単位:百万円)																																																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>費用の部</td><td>148,009</td></tr> <tr><td> 経常費用</td><td>148,009</td></tr> <tr><td> 業務費</td><td>121,020</td></tr> <tr><td> 教育研究経費</td><td>26,885</td></tr> <tr><td> 受託研究費等</td><td>10,564</td></tr> <tr><td> 役員人件費</td><td>406</td></tr> <tr><td> 教員人件費</td><td>62,303</td></tr> <tr><td> 職員人件費</td><td>20,863</td></tr> <tr><td> 一般管理費</td><td>15,408</td></tr> <tr><td> 財務費用</td><td>155</td></tr> <tr><td> 減価償却費</td><td>11,426</td></tr> <tr><td> 収益の部</td><td>148,009</td></tr> <tr><td> 経常収益</td><td>148,009</td></tr> <tr><td> 運営費交付金収益</td><td>94,243</td></tr> <tr><td> 授業料収益</td><td>28,986</td></tr> <tr><td> 入学金収益</td><td>3,685</td></tr> <tr><td> 検定料収益</td><td>1,252</td></tr> <tr><td> 受託研究等収益</td><td>10,564</td></tr> <tr><td> 効率化推進積立金取崩</td><td>839</td></tr> <tr><td> その他収益</td><td>1,715</td></tr> <tr><td> 資産見返運営費交付金等戻入</td><td>6,482</td></tr> <tr><td> 資産見返物品受贈額戻入</td><td>244</td></tr> <tr><td>純利益</td><td>0</td></tr> <tr><td>総利益</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	区分	金額	費用の部	148,009	経常費用	148,009	業務費	121,020	教育研究経費	26,885	受託研究費等	10,564	役員人件費	406	教員人件費	62,303	職員人件費	20,863	一般管理費	15,408	財務費用	155	減価償却費	11,426	収益の部	148,009	経常収益	148,009	運営費交付金収益	94,243	授業料収益	28,986	入学金収益	3,685	検定料収益	1,252	受託研究等収益	10,564	効率化推進積立金取崩	839	その他収益	1,715	資産見返運営費交付金等戻入	6,482	資産見返物品受贈額戻入	244	純利益	0	総利益	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>費用の部</td><td>25,008</td></tr> <tr><td> 経常費用</td><td>25,008</td></tr> <tr><td> 業務費</td><td>20,279</td></tr> <tr><td> 教育研究経費</td><td>4,453</td></tr> <tr><td> 受託研究費等</td><td>1,761</td></tr> <tr><td> 役員人件費</td><td>151</td></tr> <tr><td> 教員人件費</td><td>10,499</td></tr> <tr><td> 職員人件費</td><td>3,415</td></tr> <tr><td> 一般管理費</td><td>2,848</td></tr> <tr><td> 財務費用</td><td>24</td></tr> <tr><td> 減価償却費</td><td>1,857</td></tr> <tr><td>臨時損失</td><td>—</td></tr> <tr><td>収益の部</td><td>25,008</td></tr> <tr><td> 経常収益</td><td>25,008</td></tr> <tr><td> 運営費交付金収益</td><td>15,710</td></tr> <tr><td> 授業料収益</td><td>4,792</td></tr> <tr><td> 入学金収益</td><td>613</td></tr> <tr><td> 検定料収益</td><td>211</td></tr> <tr><td> 受託研究等収益</td><td>1,761</td></tr> <tr><td> 効率化推進積立金</td><td>583</td></tr> <tr><td> 寄附金収益</td><td>—</td></tr> <tr><td> 施設費収益</td><td>—</td></tr> <tr><td> 補助金等収益</td><td>—</td></tr> <tr><td> その他収益</td><td>304</td></tr> <tr><td> 資産見返運営費交付金等戻入</td><td>965</td></tr> <tr><td> 資産見返補助金等戻入</td><td>—</td></tr> <tr><td> 資産見返寄附金戻入</td><td>—</td></tr> <tr><td> 資産見返物品受贈額戻入</td><td>69</td></tr> <tr><td>臨時利益</td><td>—</td></tr> <tr><td>純利益</td><td>0</td></tr> <tr><td>目的積立金取崩</td><td>—</td></tr> <tr><td>総利益</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	区分	金額	費用の部	25,008	経常費用	25,008	業務費	20,279	教育研究経費	4,453	受託研究費等	1,761	役員人件費	151	教員人件費	10,499	職員人件費	3,415	一般管理費	2,848	財務費用	24	減価償却費	1,857	臨時損失	—	収益の部	25,008	経常収益	25,008	運営費交付金収益	15,710	授業料収益	4,792	入学金収益	613	検定料収益	211	受託研究等収益	1,761	効率化推進積立金	583	寄附金収益	—	施設費収益	—	補助金等収益	—	その他収益	304	資産見返運営費交付金等戻入	965	資産見返補助金等戻入	—	資産見返寄附金戻入	—	資産見返物品受贈額戻入	69	臨時利益	—	純利益	0	目的積立金取崩	—	総利益	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>計画</th> <th>実績</th> <th>差額 (実績-計画)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>費用の部</td><td>25,008</td><td>26,657</td><td>1,649</td></tr> <tr><td> 経常費用</td><td>25,008</td><td>26,511</td><td>1,503</td></tr> <tr><td> 業務費</td><td>20,279</td><td>22,971</td><td>2,692</td></tr> <tr><td> 教育研究経費</td><td>4,453</td><td>7,389</td><td>2,936</td></tr> <tr><td> 受託研究費等</td><td>1,761</td><td>1,251</td><td>△ 510</td></tr> <tr><td> 役員人件費</td><td>151</td><td>142</td><td>△ 9</td></tr> <tr><td> 教員人件費</td><td>10,499</td><td>10,540</td><td>41</td></tr> <tr><td> 職員人件費</td><td>3,415</td><td>3,649</td><td>234</td></tr> <tr><td> 一般管理費</td><td>2,848</td><td>1,690</td><td>△ 1,158</td></tr> <tr><td> 財務費用</td><td>24</td><td>20</td><td>△ 4</td></tr> <tr><td> 減価償却費</td><td>1,857</td><td>1,831</td><td>△ 26</td></tr> <tr><td>臨時損失</td><td>—</td><td>146</td><td>146</td></tr> <tr><td>収益の部</td><td>25,008</td><td>27,031</td><td>2,023</td></tr> <tr><td> 経常収益</td><td>25,008</td><td>27,026</td><td>2,018</td></tr> <tr><td> 運営費交付金収益</td><td>15,710</td><td>16,835</td><td>1,125</td></tr> <tr><td> 授業料収益</td><td>4,792</td><td>5,157</td><td>365</td></tr> <tr><td> 入学金収益</td><td>613</td><td>632</td><td>19</td></tr> <tr><td> 検定料収益</td><td>211</td><td>217</td><td>6</td></tr> <tr><td> 受託研究等収益</td><td>1,761</td><td>1,273</td><td>△ 488</td></tr> <tr><td> 効率化推進積立金</td><td>583</td><td>—</td><td>△ 583</td></tr> <tr><td> 寄附金収益</td><td>—</td><td>280</td><td>280</td></tr> <tr><td> 施設費収益</td><td>—</td><td>863</td><td>863</td></tr> <tr><td> 補助金等収益</td><td>—</td><td>335</td><td>335</td></tr> <tr><td> その他収益</td><td>304</td><td>282</td><td>△ 22</td></tr> <tr><td> 資産見返運営費交付金等戻入</td><td>965</td><td>935</td><td>△ 30</td></tr> <tr><td> 資産見返補助金等戻入</td><td>—</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td> 資産見返寄附金戻入</td><td>—</td><td>108</td><td>108</td></tr> <tr><td> 資産見返物品受贈額戻入</td><td>69</td><td>102</td><td>33</td></tr> <tr><td>臨時利益</td><td>—</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>純利益</td><td>0</td><td>374</td><td>374</td></tr> <tr><td>目的積立金取崩</td><td>—</td><td>230</td><td>230</td></tr> <tr><td>総利益</td><td>0</td><td>604</td><td>604</td></tr> </tbody> </table>	区分	計画	実績	差額 (実績-計画)	費用の部	25,008	26,657	1,649	経常費用	25,008	26,511	1,503	業務費	20,279	22,971	2,692	教育研究経費	4,453	7,389	2,936	受託研究費等	1,761	1,251	△ 510	役員人件費	151	142	△ 9	教員人件費	10,499	10,540	41	職員人件費	3,415	3,649	234	一般管理費	2,848	1,690	△ 1,158	財務費用	24	20	△ 4	減価償却費	1,857	1,831	△ 26	臨時損失	—	146	146	収益の部	25,008	27,031	2,023	経常収益	25,008	27,026	2,018	運営費交付金収益	15,710	16,835	1,125	授業料収益	4,792	5,157	365	入学金収益	613	632	19	検定料収益	211	217	6	受託研究等収益	1,761	1,273	△ 488	効率化推進積立金	583	—	△ 583	寄附金収益	—	280	280	施設費収益	—	863	863	補助金等収益	—	335	335	その他収益	304	282	△ 22	資産見返運営費交付金等戻入	965	935	△ 30	資産見返補助金等戻入	—	7	7	資産見返寄附金戻入	—	108	108	資産見返物品受贈額戻入	69	102	33	臨時利益	—	5	5	純利益	0	374	374	目的積立金取崩	—	230	230	総利益	0	604	604
区分	金額																																																																																																																																																																																																																																																										
費用の部	148,009																																																																																																																																																																																																																																																										
経常費用	148,009																																																																																																																																																																																																																																																										
業務費	121,020																																																																																																																																																																																																																																																										
教育研究経費	26,885																																																																																																																																																																																																																																																										
受託研究費等	10,564																																																																																																																																																																																																																																																										
役員人件費	406																																																																																																																																																																																																																																																										
教員人件費	62,303																																																																																																																																																																																																																																																										
職員人件費	20,863																																																																																																																																																																																																																																																										
一般管理費	15,408																																																																																																																																																																																																																																																										
財務費用	155																																																																																																																																																																																																																																																										
減価償却費	11,426																																																																																																																																																																																																																																																										
収益の部	148,009																																																																																																																																																																																																																																																										
経常収益	148,009																																																																																																																																																																																																																																																										
運営費交付金収益	94,243																																																																																																																																																																																																																																																										
授業料収益	28,986																																																																																																																																																																																																																																																										
入学金収益	3,685																																																																																																																																																																																																																																																										
検定料収益	1,252																																																																																																																																																																																																																																																										
受託研究等収益	10,564																																																																																																																																																																																																																																																										
効率化推進積立金取崩	839																																																																																																																																																																																																																																																										
その他収益	1,715																																																																																																																																																																																																																																																										
資産見返運営費交付金等戻入	6,482																																																																																																																																																																																																																																																										
資産見返物品受贈額戻入	244																																																																																																																																																																																																																																																										
純利益	0																																																																																																																																																																																																																																																										
総利益	0																																																																																																																																																																																																																																																										
区分	金額																																																																																																																																																																																																																																																										
費用の部	25,008																																																																																																																																																																																																																																																										
経常費用	25,008																																																																																																																																																																																																																																																										
業務費	20,279																																																																																																																																																																																																																																																										
教育研究経費	4,453																																																																																																																																																																																																																																																										
受託研究費等	1,761																																																																																																																																																																																																																																																										
役員人件費	151																																																																																																																																																																																																																																																										
教員人件費	10,499																																																																																																																																																																																																																																																										
職員人件費	3,415																																																																																																																																																																																																																																																										
一般管理費	2,848																																																																																																																																																																																																																																																										
財務費用	24																																																																																																																																																																																																																																																										
減価償却費	1,857																																																																																																																																																																																																																																																										
臨時損失	—																																																																																																																																																																																																																																																										
収益の部	25,008																																																																																																																																																																																																																																																										
経常収益	25,008																																																																																																																																																																																																																																																										
運営費交付金収益	15,710																																																																																																																																																																																																																																																										
授業料収益	4,792																																																																																																																																																																																																																																																										
入学金収益	613																																																																																																																																																																																																																																																										
検定料収益	211																																																																																																																																																																																																																																																										
受託研究等収益	1,761																																																																																																																																																																																																																																																										
効率化推進積立金	583																																																																																																																																																																																																																																																										
寄附金収益	—																																																																																																																																																																																																																																																										
施設費収益	—																																																																																																																																																																																																																																																										
補助金等収益	—																																																																																																																																																																																																																																																										
その他収益	304																																																																																																																																																																																																																																																										
資産見返運営費交付金等戻入	965																																																																																																																																																																																																																																																										
資産見返補助金等戻入	—																																																																																																																																																																																																																																																										
資産見返寄附金戻入	—																																																																																																																																																																																																																																																										
資産見返物品受贈額戻入	69																																																																																																																																																																																																																																																										
臨時利益	—																																																																																																																																																																																																																																																										
純利益	0																																																																																																																																																																																																																																																										
目的積立金取崩	—																																																																																																																																																																																																																																																										
総利益	0																																																																																																																																																																																																																																																										
区分	計画	実績	差額 (実績-計画)																																																																																																																																																																																																																																																								
費用の部	25,008	26,657	1,649																																																																																																																																																																																																																																																								
経常費用	25,008	26,511	1,503																																																																																																																																																																																																																																																								
業務費	20,279	22,971	2,692																																																																																																																																																																																																																																																								
教育研究経費	4,453	7,389	2,936																																																																																																																																																																																																																																																								
受託研究費等	1,761	1,251	△ 510																																																																																																																																																																																																																																																								
役員人件費	151	142	△ 9																																																																																																																																																																																																																																																								
教員人件費	10,499	10,540	41																																																																																																																																																																																																																																																								
職員人件費	3,415	3,649	234																																																																																																																																																																																																																																																								
一般管理費	2,848	1,690	△ 1,158																																																																																																																																																																																																																																																								
財務費用	24	20	△ 4																																																																																																																																																																																																																																																								
減価償却費	1,857	1,831	△ 26																																																																																																																																																																																																																																																								
臨時損失	—	146	146																																																																																																																																																																																																																																																								
収益の部	25,008	27,031	2,023																																																																																																																																																																																																																																																								
経常収益	25,008	27,026	2,018																																																																																																																																																																																																																																																								
運営費交付金収益	15,710	16,835	1,125																																																																																																																																																																																																																																																								
授業料収益	4,792	5,157	365																																																																																																																																																																																																																																																								
入学金収益	613	632	19																																																																																																																																																																																																																																																								
検定料収益	211	217	6																																																																																																																																																																																																																																																								
受託研究等収益	1,761	1,273	△ 488																																																																																																																																																																																																																																																								
効率化推進積立金	583	—	△ 583																																																																																																																																																																																																																																																								
寄附金収益	—	280	280																																																																																																																																																																																																																																																								
施設費収益	—	863	863																																																																																																																																																																																																																																																								
補助金等収益	—	335	335																																																																																																																																																																																																																																																								
その他収益	304	282	△ 22																																																																																																																																																																																																																																																								
資産見返運営費交付金等戻入	965	935	△ 30																																																																																																																																																																																																																																																								
資産見返補助金等戻入	—	7	7																																																																																																																																																																																																																																																								
資産見返寄附金戻入	—	108	108																																																																																																																																																																																																																																																								
資産見返物品受贈額戻入	69	102	33																																																																																																																																																																																																																																																								
臨時利益	—	5	5																																																																																																																																																																																																																																																								
純利益	0	374	374																																																																																																																																																																																																																																																								
目的積立金取崩	—	230	230																																																																																																																																																																																																																																																								
総利益	0	604	604																																																																																																																																																																																																																																																								
	注) 各計数は、原則として表示単位未満四捨五入のため、合計等に一致しないことがある。	注) 効率化推進積立金583百万円は、取り崩し相当額である。 注) 各計数は、原則として表示単位未満四捨五入のため、合計等に一致しないことがある。	注) 各計数は、原則として表示単位未満四捨五入のため、合計等に一致しないことがある。																																																																																																																																																																																																																																																								

Ⅷ 予算(人件費の見積りを含む。)、収支計画及び資金計画

項目	中期計画	年度計画	年度計画に係る実績																																																																																																																																																		
	3. 資金計画 平成29年度～平成34年度 資金計画 (単位:百万円)	3. 資金計画 平成29年度 資金計画 (単位:百万円)	3. 資金計画 平成29年度 資金計画 (単位:百万円)																																																																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>資金支出</td><td>170,507</td></tr> <tr><td>業務活動による支出</td><td>135,097</td></tr> <tr><td>投資活動による支出</td><td>27,681</td></tr> <tr><td>財務活動による支出</td><td>4,368</td></tr> <tr><td>次期中期目標期間への繰越金</td><td>3,361</td></tr> <tr><td>資金収入</td><td>170,507</td></tr> <tr><td>業務活動による収入</td><td>147,804</td></tr> <tr><td>運営費交付金による収入</td><td>102,105</td></tr> <tr><td>授業料及入学検定料による収入</td><td>33,923</td></tr> <tr><td>受託研究等収入</td><td>10,564</td></tr> <tr><td>その他の収入</td><td>1,212</td></tr> <tr><td>投資活動による収入</td><td>18,000</td></tr> <tr><td>施設費補助金による収入</td><td>18,000</td></tr> <tr><td>財務活動による収入</td><td>503</td></tr> <tr><td>前期中期目標期間よりの繰越金</td><td>4,200</td></tr> </tbody> </table>	区分	金額	資金支出	170,507	業務活動による支出	135,097	投資活動による支出	27,681	財務活動による支出	4,368	次期中期目標期間への繰越金	3,361	資金収入	170,507	業務活動による収入	147,804	運営費交付金による収入	102,105	授業料及入学検定料による収入	33,923	受託研究等収入	10,564	その他の収入	1,212	投資活動による収入	18,000	施設費補助金による収入	18,000	財務活動による収入	503	前期中期目標期間よりの繰越金	4,200	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>資金支出</td><td>29,235</td></tr> <tr><td>業務活動による支出</td><td>23,048</td></tr> <tr><td>投資活動による支出</td><td>5,515</td></tr> <tr><td>財務活動による支出</td><td>673</td></tr> <tr><td>資金に係る換算差額</td><td>—</td></tr> <tr><td>翌年度への繰越金</td><td>—</td></tr> <tr><td>資金収入</td><td>29,235</td></tr> <tr><td>業務活動による収入</td><td>25,320</td></tr> <tr><td>運営費交付金による収入</td><td>17,721</td></tr> <tr><td>授業料及入学検定料による収入</td><td>5,616</td></tr> <tr><td>受託研究等収入</td><td>1,761</td></tr> <tr><td>補助金等収入</td><td>—</td></tr> <tr><td>寄附金収入</td><td>—</td></tr> <tr><td>その他の収入</td><td>222</td></tr> <tr><td>投資活動による収入</td><td>3,251</td></tr> <tr><td>施設費補助金による収入</td><td>3,251</td></tr> <tr><td>財務活動による収入</td><td>82</td></tr> <tr><td>前年度よりの繰越金</td><td>583</td></tr> </tbody> </table>	区分	金額	資金支出	29,235	業務活動による支出	23,048	投資活動による支出	5,515	財務活動による支出	673	資金に係る換算差額	—	翌年度への繰越金	—	資金収入	29,235	業務活動による収入	25,320	運営費交付金による収入	17,721	授業料及入学検定料による収入	5,616	受託研究等収入	1,761	補助金等収入	—	寄附金収入	—	その他の収入	222	投資活動による収入	3,251	施設費補助金による収入	3,251	財務活動による収入	82	前年度よりの繰越金	583	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>計画</th> <th>実績</th> <th>差額 (実績-計画)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>資金支出</td><td>29,235</td><td>25,766</td><td>△ 3,469</td></tr> <tr><td>業務活動による支出</td><td>23,048</td><td>23,957</td><td>909</td></tr> <tr><td>投資活動による支出</td><td>5,515</td><td>3,446</td><td>△ 2,069</td></tr> <tr><td>財務活動による支出</td><td>673</td><td>726</td><td>53</td></tr> <tr><td>資金に係る換算差額</td><td>—</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>翌年度への繰越金</td><td>—</td><td>△ 2,366</td><td>△ 2,366</td></tr> <tr><td>資金収入</td><td>29,235</td><td>25,763</td><td>△ 3,472</td></tr> <tr><td>業務活動による収入</td><td>25,320</td><td>22,330</td><td>△ 2,990</td></tr> <tr><td>運営費交付金による収入</td><td>17,721</td><td>17,598</td><td>△ 123</td></tr> <tr><td>授業料及入学検定料による収入</td><td>5,616</td><td>5,505</td><td>△ 111</td></tr> <tr><td>受託研究等収入</td><td>1,761</td><td>1,335</td><td>△ 426</td></tr> <tr><td>補助金等収入</td><td>—</td><td>51</td><td>51</td></tr> <tr><td>寄附金収入</td><td>—</td><td>194</td><td>194</td></tr> <tr><td>その他の収入</td><td>222</td><td>△ 2,353</td><td>△ 2,575</td></tr> <tr><td>投資活動による収入</td><td>3,251</td><td>3,074</td><td>△ 177</td></tr> <tr><td>施設費補助金による収入</td><td>3,251</td><td>3,074</td><td>△ 177</td></tr> <tr><td>財務活動による収入</td><td>82</td><td>86</td><td>4</td></tr> <tr><td>前年度よりの繰越金</td><td>583</td><td>273</td><td>△ 310</td></tr> </tbody> </table>	区分	計画	実績	差額 (実績-計画)	資金支出	29,235	25,766	△ 3,469	業務活動による支出	23,048	23,957	909	投資活動による支出	5,515	3,446	△ 2,069	財務活動による支出	673	726	53	資金に係る換算差額	—	4	4	翌年度への繰越金	—	△ 2,366	△ 2,366	資金収入	29,235	25,763	△ 3,472	業務活動による収入	25,320	22,330	△ 2,990	運営費交付金による収入	17,721	17,598	△ 123	授業料及入学検定料による収入	5,616	5,505	△ 111	受託研究等収入	1,761	1,335	△ 426	補助金等収入	—	51	51	寄附金収入	—	194	194	その他の収入	222	△ 2,353	△ 2,575	投資活動による収入	3,251	3,074	△ 177	施設費補助金による収入	3,251	3,074	△ 177	財務活動による収入	82	86	4	前年度よりの繰越金	583	273	△ 310
区分	金額																																																																																																																																																				
資金支出	170,507																																																																																																																																																				
業務活動による支出	135,097																																																																																																																																																				
投資活動による支出	27,681																																																																																																																																																				
財務活動による支出	4,368																																																																																																																																																				
次期中期目標期間への繰越金	3,361																																																																																																																																																				
資金収入	170,507																																																																																																																																																				
業務活動による収入	147,804																																																																																																																																																				
運営費交付金による収入	102,105																																																																																																																																																				
授業料及入学検定料による収入	33,923																																																																																																																																																				
受託研究等収入	10,564																																																																																																																																																				
その他の収入	1,212																																																																																																																																																				
投資活動による収入	18,000																																																																																																																																																				
施設費補助金による収入	18,000																																																																																																																																																				
財務活動による収入	503																																																																																																																																																				
前期中期目標期間よりの繰越金	4,200																																																																																																																																																				
区分	金額																																																																																																																																																				
資金支出	29,235																																																																																																																																																				
業務活動による支出	23,048																																																																																																																																																				
投資活動による支出	5,515																																																																																																																																																				
財務活動による支出	673																																																																																																																																																				
資金に係る換算差額	—																																																																																																																																																				
翌年度への繰越金	—																																																																																																																																																				
資金収入	29,235																																																																																																																																																				
業務活動による収入	25,320																																																																																																																																																				
運営費交付金による収入	17,721																																																																																																																																																				
授業料及入学検定料による収入	5,616																																																																																																																																																				
受託研究等収入	1,761																																																																																																																																																				
補助金等収入	—																																																																																																																																																				
寄附金収入	—																																																																																																																																																				
その他の収入	222																																																																																																																																																				
投資活動による収入	3,251																																																																																																																																																				
施設費補助金による収入	3,251																																																																																																																																																				
財務活動による収入	82																																																																																																																																																				
前年度よりの繰越金	583																																																																																																																																																				
区分	計画	実績	差額 (実績-計画)																																																																																																																																																		
資金支出	29,235	25,766	△ 3,469																																																																																																																																																		
業務活動による支出	23,048	23,957	909																																																																																																																																																		
投資活動による支出	5,515	3,446	△ 2,069																																																																																																																																																		
財務活動による支出	673	726	53																																																																																																																																																		
資金に係る換算差額	—	4	4																																																																																																																																																		
翌年度への繰越金	—	△ 2,366	△ 2,366																																																																																																																																																		
資金収入	29,235	25,763	△ 3,472																																																																																																																																																		
業務活動による収入	25,320	22,330	△ 2,990																																																																																																																																																		
運営費交付金による収入	17,721	17,598	△ 123																																																																																																																																																		
授業料及入学検定料による収入	5,616	5,505	△ 111																																																																																																																																																		
受託研究等収入	1,761	1,335	△ 426																																																																																																																																																		
補助金等収入	—	51	51																																																																																																																																																		
寄附金収入	—	194	194																																																																																																																																																		
その他の収入	222	△ 2,353	△ 2,575																																																																																																																																																		
投資活動による収入	3,251	3,074	△ 177																																																																																																																																																		
施設費補助金による収入	3,251	3,074	△ 177																																																																																																																																																		
財務活動による収入	82	86	4																																																																																																																																																		
前年度よりの繰越金	583	273	△ 310																																																																																																																																																		
	注)各計数は、原則として表示単位未満四捨五入のため、合計等に一致しないことがある。	注)前年度よりの繰越金583百万円は、効率化推進積立金取り崩し相当額である。 注)各計数は、原則として表示単位未満四捨五入のため、合計等に一致しないことがある。	注)各計数は、原則として表示単位未満四捨五入のため、合計等に一致しないことがある。																																																																																																																																																		

Ⅸ 短期借入金の限度額			
項目	中期計画	年度計画	年度計画に係る実績
1 短期借入金の限度額	40億円	40億円	
2 想定される理由	運営費交付金の受入れ遅滞及び予見できなかった不測の事態の発生等により、緊急に支出をする必要が生じた際に借入することが想定される。	運営費交付金の受入れ遅滞及び予見できなかった不測の事態の発生等により、緊急に支出をする必要が生じた際に借入することが想定される。	

Ⅹ 剰余金の使途			
	中期計画	年度計画	年度計画に係る実績
	決算において剰余金が発生した場合、教育研究の質の向上、学生生活の充実及び組織運営の改善に充てる。	決算において剰余金が発生した場合、教育研究の質の向上、学生生活の充実及び組織運営の改善に充てる。	

Ⅺ その他設立団体の規則で定める業務運営に関する事項																					
項目	中期計画	年度計画	年度計画に係る実績																		
1 施設及び設備に関する計画	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施設・設備の内容</th> <th>予定額(百万円)</th> <th>財源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>経年劣化が著しく、緊急対応が必要な施設・設備の改修を実施する。</td> <td>18,000百万円</td> <td>施設費補助金</td> </tr> </tbody> </table> <p>金額については見込みであり、中期目標を達成するために必要な業務の実施状況等を勘案した施設・設備の整備や老朽度合い等を勘案した施設・設備の改修等が追加されることもある。</p>	施設・設備の内容	予定額(百万円)	財源	経年劣化が著しく、緊急対応が必要な施設・設備の改修を実施する。	18,000百万円	施設費補助金	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施設・設備の内容</th> <th>予定額(百万円)</th> <th>財源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>南大沢キャンパス昇降機更新等 日野キャンパス舗装その他改修 荒川キャンパス昇降機更新等 高専品川外壁・防水改修等 高専荒川給排水衛生設備更新等</td> <td>総額 3,251百万円</td> <td>施設費補助金</td> </tr> </tbody> </table> <p>金額は見込みであり、上記のほか、業務の実施状況等を勘案した施設・設備の整備や、老朽度合い等を勘案した施設・設備の改修等が追加されることもあり得る。</p>	施設・設備の内容	予定額(百万円)	財源	南大沢キャンパス昇降機更新等 日野キャンパス舗装その他改修 荒川キャンパス昇降機更新等 高専品川外壁・防水改修等 高専荒川給排水衛生設備更新等	総額 3,251百万円	施設費補助金	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施設・設備の内容</th> <th>実績額(百万円)</th> <th>財源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>南大沢キャンパス昇降機更新等 日野キャンパス舗装その他改修 荒川キャンパス昇降機更新等 高専品川外壁・防水改修等 高専荒川給排水衛生設備更新等</td> <td>総額 2,577百万円</td> <td>施設費補助金</td> </tr> </tbody> </table>	施設・設備の内容	実績額(百万円)	財源	南大沢キャンパス昇降機更新等 日野キャンパス舗装その他改修 荒川キャンパス昇降機更新等 高専品川外壁・防水改修等 高専荒川給排水衛生設備更新等	総額 2,577百万円	施設費補助金
施設・設備の内容	予定額(百万円)	財源																			
経年劣化が著しく、緊急対応が必要な施設・設備の改修を実施する。	18,000百万円	施設費補助金																			
施設・設備の内容	予定額(百万円)	財源																			
南大沢キャンパス昇降機更新等 日野キャンパス舗装その他改修 荒川キャンパス昇降機更新等 高専品川外壁・防水改修等 高専荒川給排水衛生設備更新等	総額 3,251百万円	施設費補助金																			
施設・設備の内容	実績額(百万円)	財源																			
南大沢キャンパス昇降機更新等 日野キャンパス舗装その他改修 荒川キャンパス昇降機更新等 高専品川外壁・防水改修等 高専荒川給排水衛生設備更新等	総額 2,577百万円	施設費補助金																			
2 積立金の使途	積立金は、教育研究の質の向上、学生生活の充実及び組織運営の改善に充てる。	前中期目標期間繰越積立金は、教育研究の質の向上、学生生活の充実及び組織運営の改善に充てる。	知事に承認を受けた目的積立金のうち273百万円を教育研究の質の向上、学生生活の充実及び組織運営の改善に充てた。																		

○別表（学部の学科、研究科の専攻等）

大学名	学部の学科、研究科の専攻等名	収容定員 (a) (名)	収容数 (b) (名)	定員充足率 (b)/(a) × 100 (%)	
首都大 学東京	都市教養学部	3,616	3,973	109.9	
	都市教養学科				
	都市環境学部	800	914	114.3	
	都市環境学科				
	システムデザイン学部	1,080	1,179	109.2	
	システムデザイン学科				
	健康福祉学部	320	327	102.2	
	看護学科				
	理学療法学科	160	165	103.1	
	作業療法学科	160	168	105.0	
	放射線学科	160	174	108.8	
	学士課程合計	6,296	6,900	109.6	
	人文科学研究科				
	社会行動学専攻（博士前期課程）	28	43	153.6	
	〃（博士後期課程）	30	56	186.7	
	人間科学専攻（博士前期課程）	34	52	152.9	
	〃（博士後期課程）	18	54	300.0	
	文化基礎論専攻（博士前期課程）	26	20	76.9	
	〃（博士後期課程）	15	20	133.3	
	文化関係論専攻（博士前期課程）	10	20	200.0	
	〃（博士後期課程）	12	20	166.7	
	社会科学研究科				
	法学政治学専攻（博士前期課程）	12	13	108.3	
	〃（博士後期課程）	12	9	75.0	
	法曹養成専攻（専門職学位課程）	156	93	59.6	
	経営学専攻（博士前期課程）	80	90	112.5	
	〃（博士後期課程）	15	31	206.7	
	理工学研究科				
数理情報科学専攻（博士前期課程）	50	62	124.0		
〃（博士後期課程）	24	11	45.8		
物理学専攻（博士前期課程）	66	71	107.6		
〃（博士後期課程）	27	30	111.1		
分子物質化学専攻（博士前期課程）	66	77	116.7		
〃（博士後期課程）	27	23	85.2		
生命科学専攻（博士前期課程）	80	92	115.0		
〃（博士後期課程）	48	47	97.9		
電気電子工学専攻（博士前期課程）	64	68	106.3		
〃（博士後期課程）	18	9	50.0		
機械工学専攻（博士前期課程）	64	74	115.6		
〃（博士後期課程）	18	10	55.6		
都市環境科学研究科					
都市環境科学専攻（博士前期課程）	326	346	106.1		
〃（博士後期課程）	93	94	101.1		
システムデザイン研究科					
システムデザイン専攻（博士前期課程）	344	413	120.1		
システムデザイン専攻（博士後期課程）	72	67	93.1		
人間健康科学研究科					
人間健康科学専攻（博士前期課程）	100	118	118.0		
人間健康科学専攻（博士後期課程）	66	127	192.4		

大学名	学部の学科、研究科の専攻等名	収容定員 (a) (名)	収容数 (b) (名)	定員充足率 (b)/(a) × 100 (%)
首都大 学東京	博士前期課程合計	1,350	1,559	115.5
	博士後期課程合計	495	608	122.8
	専門職学位課程合計	156	93	59.6
	助産学専攻科	10	10	100.0
	専攻科合計	10	10	100.0
産業技 術大学 院大学	産業技術研究科			
	情報アーキテクチャ専攻（専門職学位課程）	100	125	125.0
	創造技術専攻（専門職学位課程）	100	89	89.0
	専門職学位課程合計	200	214	107.0
産業技 術高等 専門学 校	本科	1,600	1,555	97.2
	専攻科	64	74	115.6

(平成29年5月1日現在)