

2020年度版

# 事業概要

東京都公立大学法人

## 目次

---

|                 |    |
|-----------------|----|
| 法人概要            | 2  |
| 法人の沿革           | 4  |
| 各大学、大学院、高専の設置状況 | 4  |
| 組織図             | 5  |
| 中期目標            | 6  |
| 教職員数            | 7  |
| 財務状況            | 8  |
| 東京都との連携         | 10 |
| 東京都との連携に向けた活動例  | 10 |
| 社会貢献 産学公連携活動    | 11 |
| 学生支援            | 12 |
| 数字で見る都立大・産技大・高専 | 13 |
| 東京都立大学          | 16 |
| 東京都立産業技術大学院大学   | 38 |
| 東京都立産業技術高等専門学校  | 44 |
| アクセスマップ         | 50 |
| 問い合わせ           | 52 |

# 東京を代表して世界をリード

～潜在的な力を最大限に活用して世界へ貢献～

東京都公立大学法人理事長の島田晴雄です。

本法人は、東京都立大学と東京都立産業技術大学院大学そして東京都立産業技術高等専門学校からなり、多様な分野で世界の最先端に行く研究を行い、志の高い学生諸君にすばらしい教育を提供しています。また、東京都立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中心とする産業の基礎力向上にも貢献する複合的な教育研究組織です。

こうした多様性と複合性は、法人内の交流や切磋琢磨を通じて他所では得難い相乗効果を持つと同時に、組織全体としての更なる統合性、総合性の強化を図るために互いが理解と協力をする事、そして理念の共有をめざし格別の努力が求められます。私は、本法人全体としての

アイデンティティや愛校心、誇りを醸成するために力を尽くして参りたいと思います。

東京は世界の主要大都市であり、我々は東京を代表して世界をリードする存在でありたいと思います。そのために、次の3つを皆さんと一緒に実現したいと考えています。

一つ目は「G」、Globalizationです。学生の海外派遣や留学生受入の推進、国際通用性のある教育研究体制の整備により、世界で活躍し世界の発展に寄与する人材の育成をより加速させていきます。

二つ目は「O」、Only oneです。首都東京の唯一の知のセンターとして、潜在資源のある東京を世界最高の観光都市にしていくため、研究・

## 法人概要

### 【名称】

東京都公立大学法人

### 【設立年月日】

2005年4月1日

### 【所在地】

東京都新宿区西新宿2-3-1

### 【役員】

|      |       |                    |
|------|-------|--------------------|
| 理事長  | 島田 晴雄 |                    |
| 副理事長 | 上野 淳  | (東京都立大学学長)         |
|      | 川田 誠一 | (東京都立産業技術大学院大学学長)  |
|      | 小山 明子 | (東京都立大学法人事務局長)     |
| 理事   | 渡辺 和人 | (東京都立産業技術高等専門学校校長) |
|      | 西村 和夫 | (東京都立大学学長特任補佐)     |
|      | 吉武 博通 | (東京都立大学学長特任補佐)     |
| 監事   | 山田 洋一 | (非常勤)              |
|      | 野村 浩子 | (非常勤)              |

### 【審議機関】

#### ア. 経営審議会

法人の経営に関する重要事項を審議します。

#### イ. 構成員

|       |        |
|-------|--------|
| 島田 晴雄 | (理事長)  |
| 上野 淳  | (副理事長) |
| 川田 誠一 | (副理事長) |
| 小山 明子 | (副理事長) |
| 渡辺 和人 | (理事)   |
| 西村 和夫 | (理事)   |
| 吉武 博通 | (理事)   |
| 神藏 孝之 | (学外委員) |
| 内藤 貴詞 | (学外委員) |

#### イ. 教育研究審議会

法人の設置する大学ごとに設置し、当該大学の教育研究に関する重要事項を審議します。

東京都立大学教育研究審議会

東京都立産業技術大学院大学教育研究審議会

2020年7月1日現在

教育を含めあらゆる面で貢献していきます。

三つ目は「S」、Seniorです。世界でも比類ない超高齢化国家である日本で、生涯現役社会の実現をめざして東京を生涯教育モデル都市にするために、研究と実践を中心に取り組んでいきます。

東京都が設置した唯一の高等教育機関を有する本法人は、2020年4月より「東京都公立大学法人」と名称を新たにいたしました。また同時に、首都大学東京は「東京都立大学」に、産業技術大学院大学は「東京都立産業技術大学院大学」に、それぞれ大学の名称を変更いたしました。名称を変更した2大学と東京都立産業技術高等専門学校とともに、東京都のみならず広

く社会に貢献して参ります。

世界は今歴史的な転換点を迎えており、先人たちが築いてきた世界と社会の仕組みが根底から揺り動かされ、戦後を築いてきた世代の人々が想像もしない世界に変容していく可能性があります。

このような中で、最高レベルの教育・研究環境を有する本法人は、意欲ある学生諸君に優れた教育機会を提供して世界をリードする人材を輩出し、新しい時代を学生とともに切り開いていきます。

東京都公立大学法人  
理事長

島田晴雄



## 法人の沿革

- 2001年2月 「東京都大学改革基本方針」策定
- 2001年11月 「東京都大学改革大綱」策定
- 2003年8月 「都立の新しい大学の構想」発表
- 2004年12月 定款が都議会で議決
- 2005年3月 法人設立認可
- 2005年4月 公立大学法人首都大学東京設立、首都大学東京開学
- 2005年6月 産業技術大学院大学設置に伴う定款変更が都議会で議決
- 2005年12月 定款変更認可
- 2006年4月 変更した定款施行、産業技術大学院大学開学、東京都立産業技術高等専門学校開校
- 2007年10月 東京都立産業技術高等専門学校設置者変更に伴う定款変更が都議会で議決
- 2008年2月 定款変更認可
- 2008年4月 変更した定款施行、東京都立産業技術高等専門学校移管
- 2019年3月 公立大学法人首都大学東京、首都大学東京及び産業技術大学院大学の名称変更に伴う定款変更が都議会で議決
- 2019年6月 定款変更認可
- 2020年4月 変更した定款施行、公立大学法人首都大学東京から東京都公立大学法人、首都大学東京から東京都立大学、産業技術大学院大学から東京都立産業技術大学院大学へ名称変更

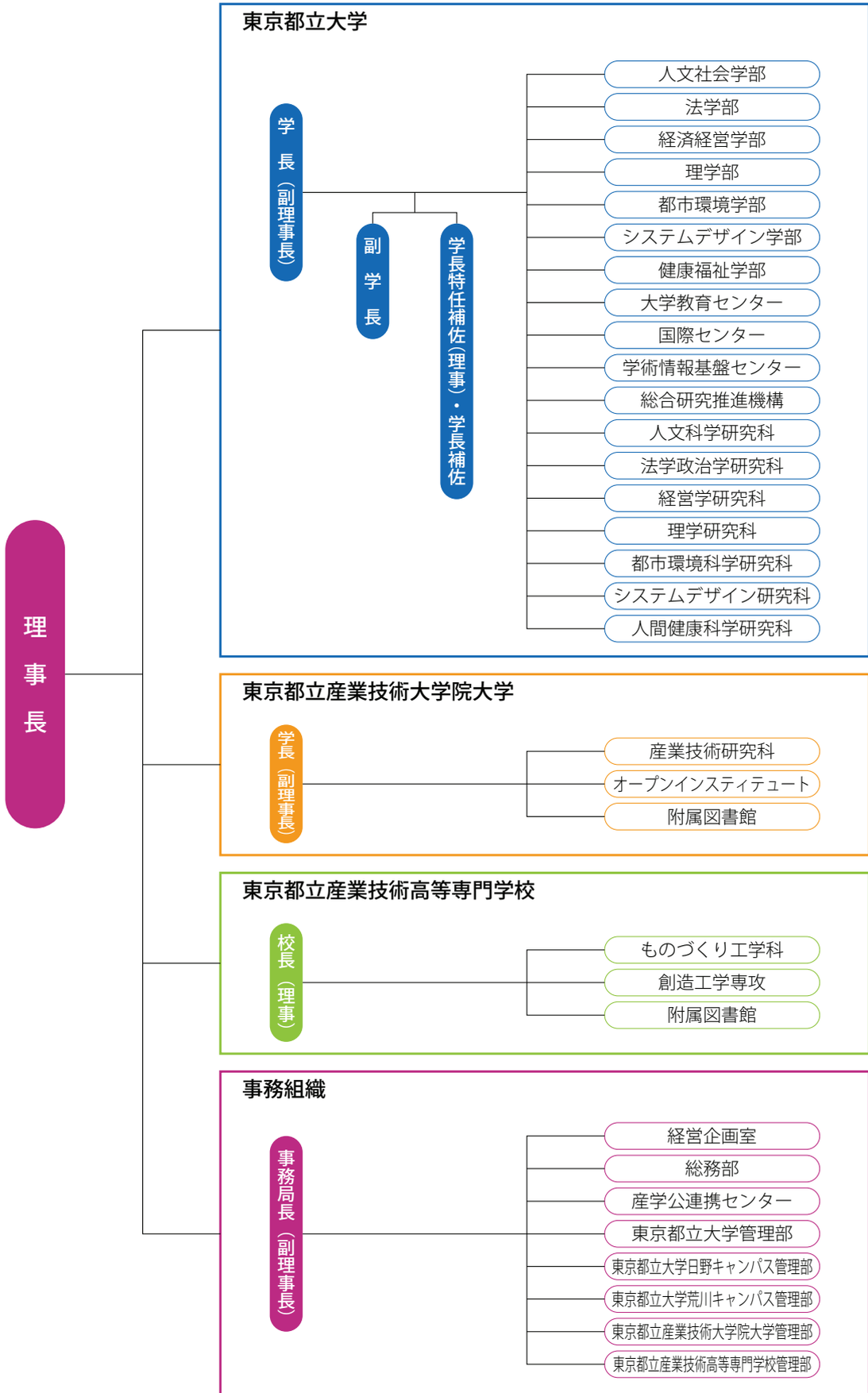


## 各大学、大学院、高専の設置状況

|  | 2004年度 | 2005年度 | 2006年度 | 2007年度                  | 2008年度 | 2009年度             | 2010年度 | 2011年度 | 2012年度 | ～2019年度 | 2020年度 |
|--|--------|--------|--------|-------------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|---------|--------|
| <b>東京都立大学(学部・専攻科)</b><br><small>※2005年度～2019年度まで首都大学東京</small>   |        | 設置     |        |                         |        |                    |        |        |        | 設置      | 専攻科    |
| <b>東京都立大学</b><br><b>東京都立科学技術大学</b><br><b>東京都立保健科学大学</b>          | 最終募集   | 学部4年   |        |                         | 経過存続期間 |                    |        |        |        |         | 閉学     |
| <b>東京都立短期大学(本科)</b>  | 最終募集   |        | 経過存続期間 |                         | 閉学     |                    |        |        |        |         |        |
| <b>東京都立大学大学院</b><br><small>※2005年度～2019年度まで首都大学東京大学院</small>     |        |        | 設置     | 博士前期2年                  | 博士後期3年 |                    |        |        |        |         |        |
| <b>首都大学東京大学院</b><br><b>(2005年度開設)</b>                            |        | 最終募集   | 修士2年   | 博士3年                    | 経過存続期間 |                    |        |        |        |         | 閉学     |
| <b>東京都立大学大学院</b><br><b>東京都立科学技術大学大学院</b><br><b>東京都立保健科学大学大学院</b> | 最終募集   | 修士2年   | 博士3年   | 経過存続期間                  |        |                    |        |        |        |         | 閉学     |
| <b>東京都立産業技術大学院大学</b><br><small>※2006年度～2019年度まで産業技術大学院大学</small> |        |        | 開設     | 情報アーキテクチャ専攻(2021年度廃止予定) | 開設     | 創造技術専攻(2021年度廃止予定) |        |        |        |         | 開設     |
| <b>東京都立産業技術高等専門学校</b><br><b>(本科・専攻科)</b>                         |        |        | 設置     |                         | 法人に移管  |                    |        |        |        |         |        |
| <b>東京都立工業高等専門学校</b><br><b>東京都立航空工業高等専門学校</b>                     | 最終募集   | 本科5年   |        |                         | 法人に移管  |                    |        |        |        |         | 閉校     |

産業技術専攻  
 ・事業設計工学コース  
 ・情報アーキテクチャコース  
 ・創造技術コース

# 組織図



## 中期目標

### 東京都公立大学法人の基本的な目標

東京都立大学、東京都立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的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。

法人においては、この目標の達成に向け、中期計画・年度計画を策定し、計画的・効率的な運営に努めなければならない。計画では、定量化し得る事項については可能な限り重要業績評価指標（KPI）を設定するほか、目標達成のための具体的方策を定める等、確実かつ効果的に成果に結び付けていくよう工夫するとともに、実績を評価・検証し、必要に応じて見直しを行い、絶えず自己改善を図る。

※第三期中期目標より抜粋

# 教職員数

(2020年5月1日現在)

## ■教員数

(単位:人)

| 区 分            |            | 教 授      | 准教授      | 助 教      | 助 手       | 合 計       |
|----------------|------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 東京都立大学         | 人文社会学部     | 56 (14)  | 42 (13)  | 17 (4)   | 0 (0)     | 115 (31)  |
|                | 法学部        | 23 (3)   | 14 (3)   | 5 (0)    | 0 (0)     | 42 (6)    |
|                | 経済経営学部     | 24 (3)   | 14 (2)   | 2 (1)    | 0 (0)     | 40 (6)    |
|                | 理学部        | 43 (1)   | 42 (7)   | 31 (6)   | 1 (1)     | 117 (15)  |
|                | 都市環境学部     | 42 (5)   | 36 (5)   | 27 (1)   | 0 (0)     | 105 (11)  |
|                | システムデザイン学部 | 52 (3)   | 39 (2)   | 30 (4)   | 0 (0)     | 121 (9)   |
|                | 健康福祉学部     | 29 (9)   | 31 (20)  | 12 (10)  | 1 (1)     | 73 (40)   |
|                | 大学教育センター   | 10 (2)   | 14 (5)   | 4 (1)    | 0 (0)     | 28 (8)    |
|                | 総合研究推進機構   | 0 (0)    | 0 (0)    | 0 (0)    | 0 (0)     | 0 (0)     |
|                | 学術情報基盤センター | 2 (0)    | 0 (0)    | 2 (2)    | 0 (0)     | 4 (2)     |
|                | 国際センター     | 2 (2)    | 3 (2)    | 0 (0)    | 0 (0)     | 5 (4)     |
| 小 計            | 283 (42)   | 235 (59) | 130 (29) | 2 (2)    | 650 (132) |           |
| 東京都立産業技術大学院大学  |            | 16 (2)   | 4 (0)    | 10 (2)   | 0 (0)     | 30 (4)    |
| 東京都立産業技術高等専門学校 |            | 50 (7)   | 62 (5)   | 10 (1)   | 0 (0)     | 122 (13)  |
| 合 計            |            | 349 (51) | 301 (64) | 150 (32) | 2 (2)     | 802 (149) |

※学長及び理事である副学長・校長・学長特任補佐は含まない(役員として算定)

※ ( )内は女性で内数

## ■職員数

(単位:人)

| 区 分                       | 役 員   | 職 員     |           |         |          |         | 合 計       |
|---------------------------|-------|---------|-----------|---------|----------|---------|-----------|
|                           |       | 都派遣     | 固 有       |         |          | 人材派遣    |           |
|                           |       |         | 正規職員      | 特定任用    | 非常勤契約    |         |           |
| 法人全体(経営企画室、総務部、産学公連携センター) | 9 (2) | 26 (4)  | 62 (35)   | 2 (1)   | 12 (5)   | 6 (6)   | 117 (53)  |
| 東京都立大学                    | 0 (0) | 29 (12) | 232 (158) | 23 (11) | 98 (63)  | 8 (6)   | 390 (250) |
| 東京都立産業技術大学院大学             | 0 (0) | 5 (1)   | 15 (9)    | 1 (1)   | 6 (3)    | 3 (3)   | 30 (17)   |
| 東京都立産業技術高等専門学校            | 0 (0) | 7 (2)   | 32 (22)   | 3 (2)   | 21 (7)   | 0 (0)   | 63 (33)   |
| 合 計                       | 9 (2) | 67 (19) | 341 (224) | 29 (15) | 137 (78) | 17 (15) | 600 (353) |

※ ( )内は女性で内数

# 財務状況

## ■2020年度 予算 (セグメント別)

(単位：百万円)

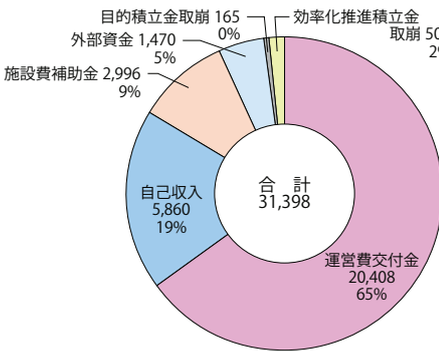
| 区 分            | 合 計    | セグメント  |       |       |
|----------------|--------|--------|-------|-------|
|                |        | 法人・都立大 | 産技大   | 高専    |
| <b>収入</b>      |        |        |       |       |
| 運営費交付金         | 20,408 | 16,999 | 888   | 2,521 |
| 施設費補助金         | 2,996  | 2,018  | 0     | 978   |
| 自己収入           | 5,860  | 5,364  | 142   | 355   |
| 授業料及入学検定料収入    | 5,522  | 5,071  | 131   | 320   |
| その他収入          | 338    | 293    | 11    | 35    |
| 外部資金           | 1,470  | 1,410  | 35    | 25    |
| 目的積立金取崩        | 165    | 118    | 6     | 41    |
| 効率化推進積立金取崩 * 1 | 500    | 500    | 0     | 0     |
| 計              | 31,398 | 26,409 | 1,071 | 3,920 |
| <b>支出</b>      |        |        |       |       |
| 業務費            | 26,933 | 23,145 | 1,043 | 2,744 |
| 教育研究経費         | 20,392 | 17,468 | 772   | 2,152 |
| 管理費            | 6,541  | 5,677  | 271   | 592   |
| 施設整備費          | 2,996  | 2,018  | 0     | 978   |
| 外部資金研究費等       | 1,470  | 1,410  | 35    | 25    |
| 計              | 31,398 | 26,573 | 1,078 | 3,747 |

[人件費の見積り] 期間中総額 13,393百万円を支出する。(退職手当は除く。)

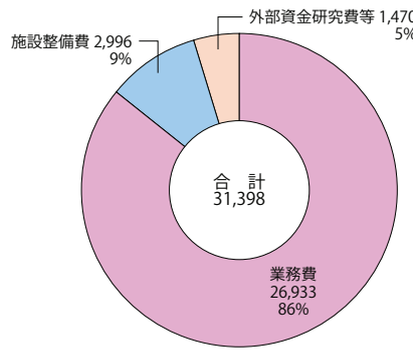
\* 1 効率化推進積立金は、法人の効率的な運営の推進を図ることにより、今後の標準運営費交付金の通減に備え、新たに生じる必要な需要に的確に対応することを目的として積み立てる基金である。

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。

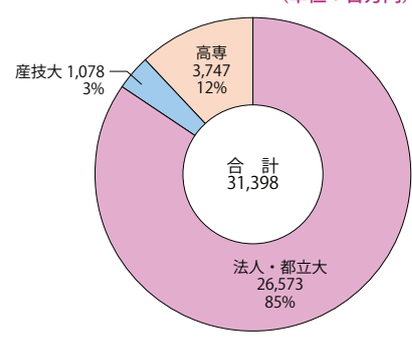
### ■2020年度収入予算 (単位：百万円)



### ■2020年度支出予算 (単位：百万円)



### ■2020年度セグメント別予算 (単位：百万円)



## ■2019年度 予算・決算

(単位：百万円)

| 区 分            | 予 算    | 決 算    | 差額(決算-予算) |
|----------------|--------|--------|-----------|
| <b>収入</b>      |        |        |           |
| 運営費交付金         | 17,444 | 17,313 | △ 131     |
| 施設費補助金         | 2,989  | 2,907  | △ 83      |
| 自己収入           | 5,876  | 5,861  | △ 15      |
| 授業料及入学検定料収入    | 5,562  | 5,519  | △ 43      |
| その他収入          | 314    | 342    | △ 28      |
| 外部資金           | 1,656  | 1,595  | △ 61      |
| 目的積立金取崩 * 1    | 735    | 476    | △ 259     |
| 効率化推進積立金取崩 * 2 | 700    | 0      | △ 700     |
| 計              | 29,400 | 28,151 | △ 1,249   |
| <b>支出</b>      |        |        |           |
| 業務費 * 3        | 24,755 | 23,375 | △ 1,380   |
| 教育研究経費         | 18,103 | 17,118 | △ 985     |
| 管理費            | 6,652  | 6,257  | △ 395     |
| 施設整備費 * 4      | 2,989  | 2,907  | △ 83      |
| 外部資金研究費等       | 1,656  | 1,588  | △ 68      |
| 計              | 29,400 | 27,869 | △ 1,531   |
| 収入-支出          | 0      | 282    | 282       |

\* 1 目的積立金取崩については、教育研究の質の向上のための環境整備及びキャンパス整備実施に努めたために取り崩したものである。

\* 2 効率化推進積立金は、法人の効率的な運営の推進を図ることにより、今後の標準運営費交付金の通減に備え、新たに生じる必要な需要に的確に対応することを目的として積み立てる基金だが、各種節減努力等により、取り崩す必要がなかった。

\* 3 業務費については、各種節減努力により予算積算上の計画額と実際の執行額に差が生じ、予算金額に比して決算金額が1,380百万円少額となっている。

\* 4 施設整備費については、入札による契約差金等により予算積算上の計画額と実際の執行額に差が生じ、予算金額に比して決算金額が83百万円少額となっている。

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。

■財務状況の推移（2014年度～2020年度）

（単位：百万円）

| 区 分         | 2014年度 |        | 2015年度 |        | 2016年度 |        | 2017年度 |        | 2018年度 |        | 2019年度 |        | 2020年度 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|             | 予算     | 決算     | 予算     |
| 収入          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 運営費交付金      | 16,420 | 16,388 | 18,533 | 18,450 | 17,761 | 17,644 | 17,721 | 17,598 | 18,344 | 18,208 | 17,444 | 17,313 | 20,408 |
| 施設費補助金      | 3,167  | 3,135  | 820    | 686    | 3,624  | 3,217  | 3,251  | 2,577  | 2,956  | 2,527  | 2,989  | 2,907  | 2,996  |
| 自己収入        | 6,009  | 5,965  | 5,991  | 5,956  | 5,942  | 5,847  | 5,920  | 5,776  | 5,893  | 5,832  | 5,876  | 5,861  | 5,860  |
| 授業料及入学検定料収入 | 5,690  | 5,619  | 5,691  | 5,606  | 5,656  | 5,563  | 5,616  | 5,496  | 5,593  | 5,503  | 5,562  | 5,519  | 5,522  |
| その他収入       | 319    | 345    | 300    | 349    | 286    | 284    | 304    | 280    | 301    | 329    | 314    | 342    | 338    |
| 外部資金        | 1,401  | 1,542  | 1,563  | 2,142  | 1,358  | 1,898  | 1,761  | 1,876  | 1,769  | 1,673  | 1,656  | 1,595  | 1,470  |
| 目的積立金取崩額    | 0      | 532    | 0      | 660    | 0      | 711    | 0      | 273    | 450    | 307    | 735    | 476    | 165    |
| 効率化推進積立金取崩額 | 71     | 0      | 300    | 0      | 400    | 0      | 583    | 0      | 683    | 14     | 700    | 0      | 500    |
| 計           | 27,069 | 27,561 | 27,207 | 27,894 | 29,085 | 29,317 | 29,235 | 28,100 | 30,095 | 28,561 | 29,400 | 28,151 | 31,398 |
| 支出          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 業務費         | 22,501 | 22,072 | 24,824 | 24,182 | 24,103 | 23,286 | 24,224 | 23,111 | 25,370 | 23,793 | 24,755 | 23,375 | 26,933 |
| 教育研究経費      | 15,096 | 14,949 | 15,620 | 15,410 | 16,718 | 16,595 | 17,908 | 17,081 | 18,971 | 17,764 | 18,103 | 17,118 | 20,392 |
| 管理費         | 7,405  | 7,123  | 9,204  | 8,771  | 7,385  | 6,691  | 6,317  | 6,030  | 6,399  | 6,029  | 6,652  | 6,257  | 6,541  |
| 施設整備費       | 3,167  | 3,135  | 820    | 686    | 3,624  | 3,217  | 3,251  | 2,577  | 2,956  | 2,527  | 2,989  | 2,907  | 2,996  |
| 外部資金研究費等    | 1,401  | 1,554  | 1,563  | 1,720  | 1,358  | 1,937  | 1,761  | 1,835  | 1,769  | 1,721  | 1,656  | 1,588  | 1,470  |
| 計           | 27,069 | 26,761 | 27,207 | 26,588 | 29,085 | 28,440 | 29,235 | 27,523 | 30,095 | 28,041 | 29,400 | 27,869 | 31,398 |
| 収入－支出       | 0      | 801    | 0      | 1,306  | 0      | 877    | 0      | 577    | 0      | 520    | 0      | 282    | 0      |

※ 効率化推進積立金は、法人の効率的な運営の推進を図ることにより、今後の標準運営費交付金の逡減に備え、新たに生じる必要な需要に的確に応えることを目的として、積み立てられた基金である。

※ 2014年度に開始された「高校生等奨学給付金」（文部科学省補助事業）に係る予算は、2014年度の収入予算額（運営費交付金）及び支出予算額（教育研究経費）の中に含まれるが、2015年度以降は東京都総務局の予算に計上されているため、含まれない。

※ 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。

## 東京都との連携

### 高度化・多様化する行政課題の解決に貢献

東京都公立大学法人では、東京都のシンクタンク機能としての役割を果たすために、学内に集積された知見など（＝シーズ）を活用し、東京都や各種研究機関が抱える様々な行政課題（＝ニーズ）の解決に貢献しています。

東京都との連携においては、様々な行政ニーズに応えるため、施策プロジェクトの内容に応じて、学部・研究科の枠を越えた分野横断型の研究チームを組成し、専門家による英知を集結して都市型の問題解決に取り組んでいます。

今後も、各校の知見を活用した共同研究や東京都各局等の人材育成へのサポートなど、シンクタンク機能としての役割を果たすため、積極的に連携を図っていきます。

## 東京都との連携に向けた活動例

### （１）『施策提案発表会』

教員が東京都各局等に向けて、それぞれの研究に基づく施策提案を毎年都庁で行っています。2019年度は、基調講演2件、プレゼンテーション23件、ポスター展示24件の提案が発表され、様々な形で東京都各局等と教員との連携が進んでいます。



左：発表の様子、右上：個別相談の様子、右下：ポスター展示の様子

### （２）『スタートアップ調査』

都政の良きアドバイザーとして、東京都各局からの相談・要望にタイムリーに応えるための仕組みです。

東京都との連携を促進するために、将来、連携プロジェクト等につながる可能性のある研究課題に対して、東京都立大学が予備研究費（200万円／件）を負担し、事業化までの橋渡しを行っています。

# 社会貢献 産学公連携活動

## 産学公連携センター

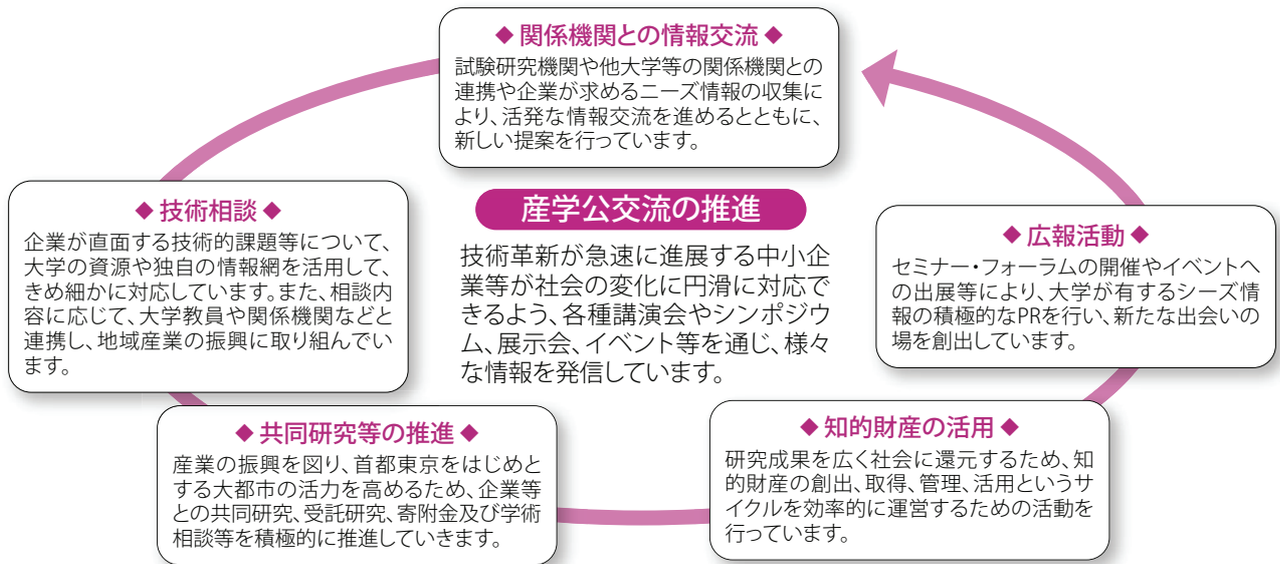
産学公連携センターは、研究による学術貢献を展開するとともに、産業界や公的研究機関との連携により、学術研究の成果を広く社会に還元し、独創的な技術や製品の開発に寄与するなど、産学公の連携を通じた新産業や雇用創出による社会貢献を図っています。



### 産学公連携センター

TEL : 042-677-2729 FAX : 042-677-5640  
 Mail : soudanml@jmj.tmu.ac.jp  
 〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1  
 東京都立大学 南大沢キャンパス内 プロジェクト研究棟2F

産学公連携センターでは、以下のような活動により2大学1高専の知的資源を活用し、社会貢献を推進しています。



## ■ 各種実績 (2019年度)

(1) 技術相談等 …………… 725件

(2) 知的財産業務実績 (単位：件)

| 知的財産出願 | 著作物・成果有体物等 | 知的財産権利化 | 発明相談 |
|--------|------------|---------|------|
| 44     | 8          | 32      | 62   |



(3) 研究情報等の発信

| 区分                              | 内容  |
|---------------------------------|---|
| JST新技術説明会                       | 企業関係者を対象に、首都大学東京の「材料」を中心とした研究シーズの紹介を行い、産学連携や技術移転の可能性を探りシーズとニーズのマッチングを試行した。                                  |
| Tokyoふしぎ祭(サイ) エンス2019           | 科学技術週間の東京都の特別行事である「Tokyoふしぎ祭(サイ) エンス2019」に首都大学東京及び東京都立産業技術高等専門学校から5団体が出展し、広く一般の方々へ見て・触って・体験し科学技術を楽しむ展示を行った。 |
| 第11回施策提案発表会                     | 「都事業説明懇談会」により示された東京都各局の施策ニーズを踏まえ、首都大学東京の研究者より研究シーズを活用した都政課題に対するソリューションを提案した。                                |
| 水素社会のための第4回シンポジウム               | 水素社会をテーマに、首都大学東京教員、企業、東京都環境局が講演を行った。  |
| serBOTinQ(サービスロボットインキュベーションHUB) | 島しょ活性化プロジェクトでは八丈高校と連携し、八丈島の未来に向けた独創的・実用的な新ビジネスの企画に向けてデザインシンキングセミナーを実施した。                                    |
| 第3回きらぼし技術懇親会(ロボット/AI/ビッグデータ)    | 首都大学東京が有するロボット工学、AI等を活用した自社製品開発や技術的課題の解決を支援するため、技術懇親会を開催した。   |
| Semicon Japan 2019              | 法人が保有する主に半導体関連の技術シーズを展示した。  |
| 大学知財群活用プラットフォーム(PUIP)           | 産学公連携センターにおいて、PUIPに参加している会員機関(22機関)と連携し得るシーズの検討、企業からのニーズへの対応を行い、技術移転を目指して積極的に活動した。                          |
| 新技術創出交流会                        | 中小企業振興公社主催の交流会に出展し、ロボット関連技術の紹介を行った。   |
| 産業交流展                           | 東京都主催の展示会に出展し、島しょ活性化プロジェクトの紹介を行った。  |
| AAAS                            | アメリカ科学振興協会主催の年次総会(シアトル)に出展し、大学の紹介とともに研究センターの活動を紹介した。  |
| APCAT8                          | 第8回アジア太平洋触媒会議(バンコク)に出展し、大学の紹介とともに金の化学研究センターの研究成果を発信した。  |
| BEX-ASIA2019                    | Build Eco Xpo Asia(シンガポール)に出展し、大学の紹介とともにグリーンビルディングの研究成果を発信した。   |

# 学生支援

## 学生生活支援

奨学金、授業料減免、学生寮など、学生生活を総合的にサポートするためのきめ細かい支援を行っています。

### 奨学金

#### ●日本学生支援機構

経済的理由により修学が困難な学生等（採用基準あり）に対する奨学金で、貸与型（無利子・有利子）と給付型があります。

#### ●民間・地方公共団体等

民間団体や地方公共団体が募集する奨学金で、給付型と貸与型があります。

#### ●法人独自

東京都立大学博士後期課程研究奨励奨学金（東京都立大学）／東京都立産業技術大学院大学キャリアアップ応援奨学金（東京都立産業技術大学院大学）／東京都立大学法人大学院生支援奨学金（東京都立大学／東京都立産業技術大学院大学）

### 入学金減免制度

経済的理由等により入学金の支払いが極めて困難な学生を対象として入学金を減額又は免除する制度です。

### 授業料減免制度

経済的理由等により授業料の納入が極めて困難な学生や、成績優秀な私費留学生を対象として授業料を減額又は免除する制度です。

### 授業料分納制度

経済的理由等により各期の授業料の一括納入が困難な場合に、授業料を分割して納入できる制度です。

### 学生寮

東京都立大学では、南大沢キャンパスに学生寮を設置しています。

### 課外活動支援

学生が充実した大学生活を送れるよう、課外活動への積極的な参加を呼びかけるとともに、課外活動の円滑な運営を支援しています。

### 学生教育研究災害傷害保険

大学における教育研究活動中の災害に対する災害補償制度を取り扱っています。

## ボランティア支援

ボランティアセンターでは、社会のボランティアリーダーとなり得る人材の育成に向け、学外からのボランティア募集情報の提供や、都立大独自のボランティア活動の推進など、学生がボランティア活動を通して社会に参加し、社会のニーズと向き合うなかで、一人ひとりの可能性を広げられるようなサポートを行っています。



## 学生相談

学生相談室において、学生生活で生じる様々な悩みや心配事について、専門の教員及び心理カウンセラーによるカウンセリングを実施しています。



## 健康管理

保健室において、学校保健安全法に基づく定期健康診断をはじめ、応急処置・健康相談等、心身ともに健全で有意義な学生生活を送れるようにサポートを行っています。



## キャリア・就職支援

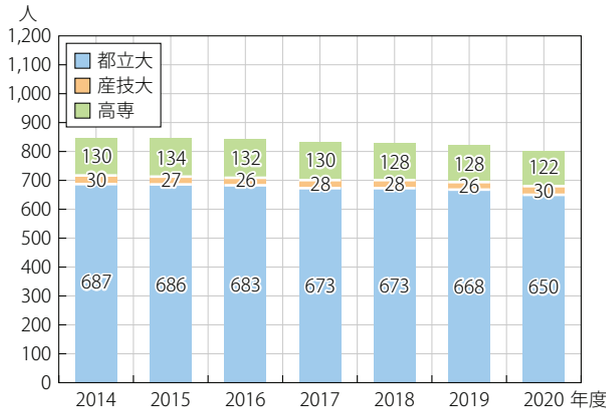
学生が、自己の将来を見据え目標を持って、主体的に知識や能力を培い、社会人として活躍できるよう、低学年次から一貫した支援を行っています。

インターンシップ・就職活動に関する情報提供や各種ガイダンス、200社を超える企業の人事担当者から直接話を聞くことができる学内合同企業説明会、公務員試験対策、面接対策講座、OBOG交流会など年間40以上の支援行事を開催しています。

また、国家資格を有するキャリアカウンセラーをはじめとする経験豊かな専門スタッフが、一人ひとりの進路・就職に関する相談にきめ細かく対応します。

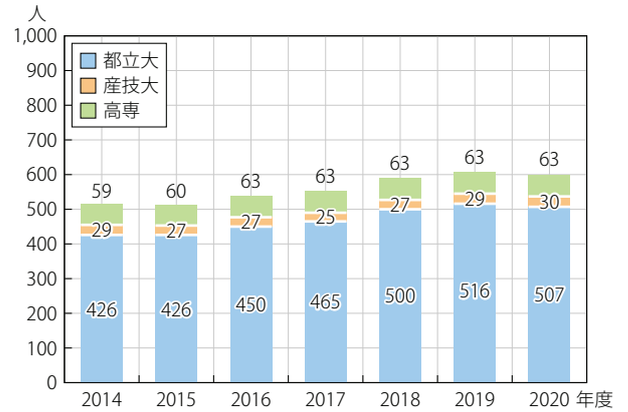
# 数字で見る都立大・産技大・高専

## ■教員数



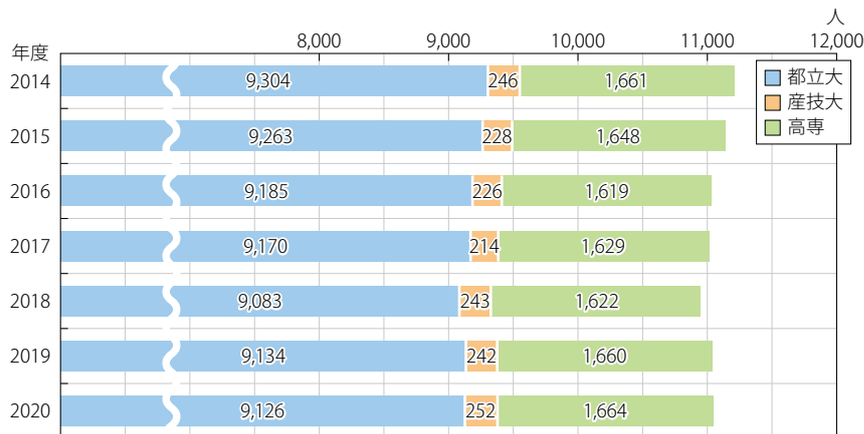
※各年度5月1日現在

## ■職員数



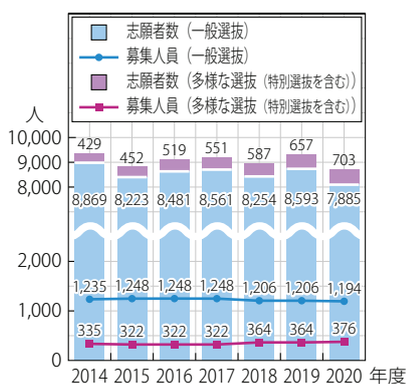
※都立大に法人部門を含む  
 ※人材派遣を含む  
 ※各年度5月1日現在

## ■学生数

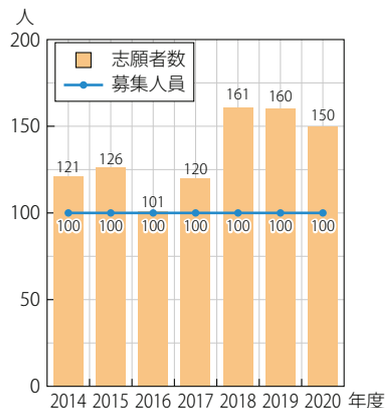


※各年度5月1日現在

## ■志願者数（都立大）



## ■志願者数（産技大）

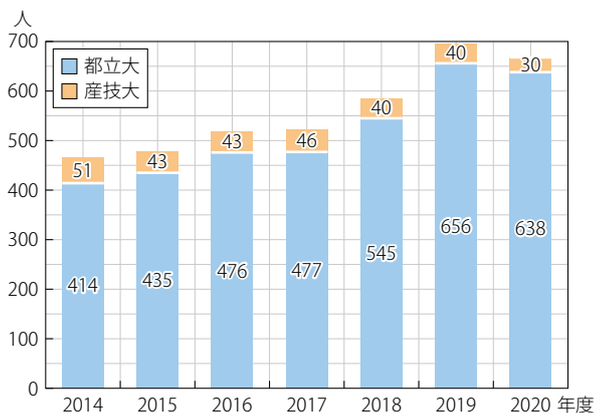


※2020年度志願者数は、10月入学分を除く

## ■志願者数（高専・本科）

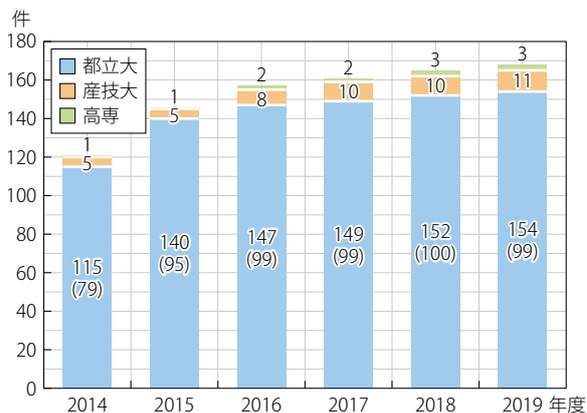


■留学生数



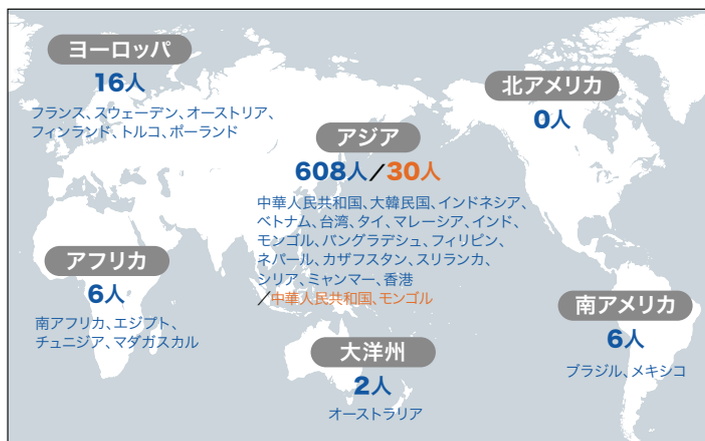
※各年度5月1日現在

■国際交流協定件数 (全学)



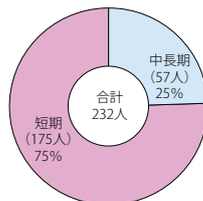
※各年度3月31日現在  
※都立大の( )内は学校数

■2020年度地域別留学生数 (計668人)

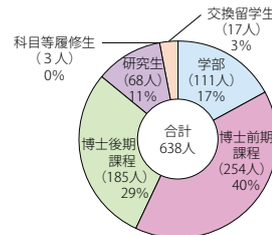


青：都立大    オレンジ：産技大    ※「留学ビザ」を所有している留学生数

都立大における  
派遣留学生数 (2019年度実績)



都立大における  
在籍留学生数 (2020年5月1日現在)



■就職率 (都立大・産技大・高専)



■科学研究費助成事業 実績の推移 (2014年度～2019年度)

| 区分  |    | 2014年度 |           |      |           |         | 2015年度 |           |      |           |         | 2016年度 |           |      |           |         |
|-----|----|--------|-----------|------|-----------|---------|--------|-----------|------|-----------|---------|--------|-----------|------|-----------|---------|
|     |    | 応募件数   | 応募金額 (千円) | 内定件数 | 内定金額 (千円) |         | 応募件数   | 応募金額 (千円) | 内定件数 | 内定金額 (千円) |         | 応募件数   | 応募金額 (千円) | 内定件数 | 内定金額 (千円) |         |
|     |    |        |           |      | 直接経費      | 間接経費    |        |           |      | 直接経費      | 間接経費    |        |           |      | 直接経費      | 間接経費    |
| 都立大 | 新規 | 469    | 2,311,874 | 143  | 386,600   | 115,710 | 476    | 1,997,061 | 142  | 283,200   | 84,450  | 509    | 2,101,366 | 156  | 337,700   | 99,510  |
|     | 継続 | 255    | 505,753   | 255  | 505,753   | 151,726 | 280    | 633,100   | 280  | 633,100   | 189,930 | 280    | 610,200   | 280  | 610,200   | 183,060 |
|     | 小計 | 724    | 2,817,627 | 398  | 892,353   | 267,436 | 756    | 2,630,161 | 422  | 916,300   | 274,380 | 789    | 2,711,566 | 436  | 947,900   | 282,570 |
| 産技大 | 新規 | 16     | 36,903    | 1    | 1,300     | 390     | 16     | 33,926    | 1    | 3,000     | 900     | 16     | 49,568    | 3    | 4,000     | 1,200   |
|     | 継続 | 7      | 10,900    | 7    | 10,900    | 3,270   | 4      | 4,500     | 4    | 4,500     | 1,350   | 3      | 6,200     | 3    | 6,200     | 1,860   |
|     | 小計 | 23     | 47,803    | 8    | 12,200    | 3,660   | 20     | 38,426    | 5    | 7,500     | 2,250   | 19     | 55,768    | 6    | 10,200    | 3,060   |
| 高専  | 新規 | 39     | 168,867   | 4    | 7,600     | 2,280   | 44     | 184,302   | 4    | 3,900     | 1,170   | 43     | 226,075   | 6    | 10,800    | 3,240   |
|     | 継続 | 6      | 4,500     | 6    | 4,500     | 1,350   | 7      | 4,700     | 6    | 4,700     | 1,410   | 7      | 7,020     | 7    | 5,400     | 1,620   |
|     | 小計 | 45     | 173,367   | 10   | 12,100    | 3,630   | 51     | 189,002   | 10   | 8,600     | 2,580   | 50     | 233,095   | 13   | 16,200    | 4,860   |

| 区分  |    | 2017年度 |           |      |           |         | 2018年度 |           |      |           |         | 2019年度 |           |      |           |         |
|-----|----|--------|-----------|------|-----------|---------|--------|-----------|------|-----------|---------|--------|-----------|------|-----------|---------|
|     |    | 応募件数   | 応募金額 (千円) | 内定件数 | 内定金額 (千円) |         | 応募件数   | 応募金額 (千円) | 内定件数 | 内定金額 (千円) |         | 応募件数   | 応募金額 (千円) | 内定件数 | 内定金額 (千円) |         |
|     |    |        |           |      | 直接経費      | 間接経費    |        |           |      | 直接経費      | 間接経費    |        |           |      | 直接経費      | 間接経費    |
| 都立大 | 新規 | 502    | 2,483,083 | 132  | 347,400   | 102,450 | 501    | 2,158,420 | 129  | 288,400   | 84,930  | 494    | 2,083,670 | 155  | 355,400   | 106,230 |
|     | 継続 | 297    | 549,950   | 297  | 549,950   | 164,985 | 279    | 552,190   | 279  | 552,190   | 165,657 | 256    | 447,400   | 256  | 447,400   | 134,220 |
|     | 小計 | 799    | 3,033,033 | 429  | 897,350   | 267,435 | 780    | 2,710,610 | 408  | 840,590   | 250,587 | 750    | 2,531,070 | 411  | 802,800   | 240,450 |
| 産技大 | 新規 | 14     | 39,209    | 3    | 5,800     | 1,740   | 11     | 28,290    | 3    | 3,100     | 930     | 14     | 43,518    | 2    | 2,100     | 630     |
|     | 継続 | 6      | 10,000    | 6    | 10,000    | 3,000   | 9      | 13,858    | 9    | 13,858    | 4,157   | 8      | 8,750     | 8    | 8,750     | 2,625   |
|     | 小計 | 20     | 49,209    | 9    | 15,800    | 4,740   | 20     | 42,148    | 12   | 16,958    | 5,087   | 22     | 52,268    | 10   | 10,850    | 3,255   |
| 高専  | 新規 | 53     | 237,905   | 7    | 11,100    | 3,330   | 42     | 164,294   | 6    | 7,200     | 2,160   | 45     | 189,741   | 5    | 5,710     | 1,590   |
|     | 継続 | 7      | 7,280     | 7    | 5,600     | 1,680   | 13     | 12,740    | 13   | 10,000    | 3,000   | 15     | 16,380    | 15   | 12,600    | 3,780   |
|     | 小計 | 60     | 245,185   | 14   | 16,700    | 5,010   | 55     | 177,034   | 19   | 17,200    | 5,160   | 60     | 206,121   | 20   | 18,310    | 5,370   |

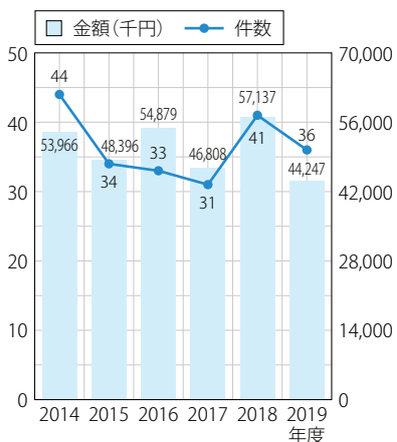
※都立大、産技大、高専は科学研究費助成事業に関する毎年度の応募件数・金額及び交付内定件数・金額を集計。ただし、特別研究員奨励費は除く。

■外部資金

共同研究



受託研究



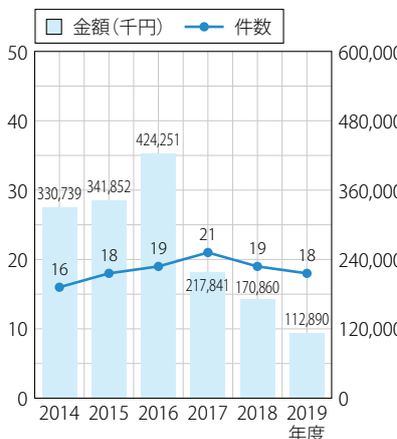
提案公募



特定研究寄附金



都連携事業



受託事業 (区市町村等)



※2012年度から学術相談の実績あり。2015年度：件数23件、金額12,738千円 2016年度：件数35件、金額20,833千円 2017年度：件数38件、金額25,071千円  
 2018年度：件数37件、金額27,684千円 2019年度：件数49件、金額34,477千円  
 ※過年度のデータを含め、収支決算値を基に記載



# 東京都立大学

Tokyo Metropolitan University

## 2020年4月から名称を変更

本学は、2020年4月から名称を「首都大学東京」から「東京都立大学」に変更いたしました。

これまで本学は、世界有数の都市である東京都が設置する唯一の公立総合大学として、教育・学術研究はもとより、国際化、ダイバーシティ、社会貢献などの様々な面で、世界トップクラスの大学であり続けたいと強く願い、そのための環境整備や不断の改革を継続してきました。このたびの名称変更を機に、本学の魅力をより強く発信し、これまで培ってきた教育力・研究力を基礎に、さらなる発展を目指していきます。

## 高い水準での研究・教育の好循環／学部や学科の枠を超えた活発な教育・研究の協働

本学の大きな特色は次の2点であると考えます。

本学の教員の研究力は国際的にみても高い水準にあると自負しています。その高い研究力が質の高い教育に結びついている点が特色の1つです。学生は教員の高い見識と研究力に触発されて育っていくものです。本学の教員が、高度な研究力に裏付けされた質の高い教育を提供し、そこで育った学生が高い水準の教育・研究成果を生み出す、つまり「高度な研究力と質の高い教育の好循環」が機能しているのです。

特色の2つ目は、総合大学として基本的な学問分野を網羅しつつ、お互いの顔が見える適度な規模を保っているという点です。過大でも過少でもない「中規模総合大学」という特性が生かされ、教員と学生、そして教員相互に、お互いに親密な人間関係の中で教育研究が行われており、専門分野の異なる学生が同じキャンパスで学ぶことができるのも魅力の一つといえるでしょう。

## 多様化する都市先端課題への都連携による取組

東京都が設置する本学の基本的な使命は「大都市における人間社会の理想像の追求」に置かれています。都市先端課題について各局と連携しながら研究を展開していくことは重要なタスクです。総合大学としての基盤的学術資源に裏打ちされながら、大都市東京に立地する大学として、多様化する都市先端課題に対して、都の財政的支援を受けながら、多くの強力な取組を行っている点を強調しておきます。

## 教育・研究のグローバル化

グローバル化への対応にも積極的に取り組んでいます。海外からの留学生の受け入れを推進するとともに、国際交流協定に基づく交換留学制度など、本学の充実した海外留学支援プログラムを活用し、世界各国の大学へと留学する都立大生が年々増え続けています。専門課程を深く習得しながらグローバルに活躍できる人材を育てる「国際副専攻」とそのためのAO入試「グローバル人材育成入試」の実施により、グローバル社会で活躍できる学生を輩出しています。また、都の都市外交と連携したプログラムである「都市外交人材・高度研究」により、国外から大学院生を招聘し育成するなどの成果も挙げています。

## 副学長紹介



### 山下 英明 副学長

(総括・教育・広報・ダイバーシティ担当) 兼ダイバーシティ推進室長  
職務分担：教育改革に関すること、広報に関すること、教員人事制度に関すること、ダイバーシティ施策の推進に関すること、他の副学長の職務分担に属さないもの  
任期：2019年4月1日～2021年3月31日  
所属：経済経営学部 経済経営学科 教授  
専門・研究分野：オペレーションズ・リサーチ、待ち行列理論とその応用、経営工学



### 清水 敏久 副学長

(学生担当) 兼学生サポートセンター長  
職務分担：学生支援（健康支援を含む）に関すること  
任期：2019年4月1日～2021年3月31日  
所属：システムデザイン学部 電子情報システム工学科 教授  
専門・研究分野：電気電子工学



### 吉川 徹 副学長

(研究・都連携担当) 兼総合研究推進機構長  
職務分担：研究推進（外部資金を含む）に関すること、都政との連携に関すること  
任期：2019年4月1日～2021年3月31日  
所属：都市環境学部 建築学科 教授  
専門・研究分野：都市計画、都市解析、地理情報システム



### 綾部 真雄 副学長

(国際化担当) 兼国際センター長  
職務分担：国際化に関すること  
任期：2019年4月1日～2021年3月31日  
所属：人文社会学部 人間社会学科 教授  
専門・研究分野：社会人類学



東京都立大学  
学長 上野 淳

現在、新型コロナウイルス感染拡大に伴い、これらの事業は多大な影響を受けていますが、学生・教職員の健康と安全に最大限の配慮を払いながら、中長期的な本学の教育・研究のグローバル化推進に向けた取組を進めていきます。

## 人生100年時代を見据えた生涯学習の推進

大学名称の変更に伴い名称変更した東京都立大学プレミアム・カレッジは、本年4月より専攻科を開設しました。人生100年時代を前に、既設の公開講座オープンユニバーシティに加え、本科・専攻科を備えた体系的なシニアの学びと交流の場を提供するなど、生涯学習の推進に向けても取り組みを進めています。

## 新型コロナウイルス感染症等への対応

2020年の幕開けとともに、新型コロナウイルス感染症の感染拡大が発生し、世界中に甚大な影響を及ぼしています。

本学においては、学生及び教職員の健康と安全を第一に考え、授業開始時期の延期やオンライン授業の配信などを行っています。学内の教育研究活動について、必ずしも感染拡大前と同様の形で実施できない活動が多くなっておりありますが、テレビ会議システムや学修管理システムを用いて対面授業に質的に劣らない双方向授業を提供できるよう、教職員が一丸となって取り組んでいるところです。また、今回の新型コロナウイルス感染症の感染拡大は、新たな社会的倫理観の形成やテレワークの推進など、社会構造改革への重要な契機となるものと期待されます。こうした時代を生き抜くための「真の考える力」を身につけるため、本学でともに学び合ひましょう。

## トピックス

### ○教育に関する優れた取組を表彰する制度（ベスト・ティーチング・アワード）を制定しました。

東京都立大学では、学生が本物の“考える力”を身に付けられる教育環境を確立するために、アクティブ・ラーニングや学修成果の可視化などに取り組む部局及び教員の事業に重点的に支援を行う、「教育改革推進事業」を実施するなど、全学を挙げて教育改革に取り組んでいます。

この度、本学の教育改善をさらに推進するため、教育の質の改善に貢献が認められる優れた取組に対して、「ベスト・ティーチング・アワード」を授与し、当該取組を実施した教員を優秀教員として表彰する制度を制定しました。

この賞は、正課科目の教授法及び授業評価方法、その他正課に係る教育改善の取組みの業績に対して授与されます。審査は、書面と審査過程で開催される成果発表会の内容により行われ、今年度、本学初となる「ベスト・ティーチング・アワード」が決定し、学長より賞が授与されます。

### ○大学院分野横断プログラムで初の修了生を送り出しました。

東京都立大学では、2018年4月に、2つの大学院分野横断プログラムを開講しました。これは、特定の研究テーマに関連する研究科に属する博士前期課程の学生が、自専攻の学修とは別に、テーマに関わる分野横断型のプログラム独自科目の履修、他の研究科の開講科目の履修、所属研究室以外の研究室での研究活動を通じ、自身の研究力をさらに高め、研究に対する幅広い視野と応用力を育成することを目的とした体系的プログラムです。

開設したプログラムは、人類のエネルギー問題解決のための重要な研究課題である超伝導現象をテーマとした「超伝導理工学プログラム」と、分子・細胞、組織・器官など各スケールの研究を統合し、理学・工学の融合的視点による生体メカニズムの解明をテーマとした「生体理工学プログラム」です。2020年3月には、両プログラムを開講して初となる13名の学生が修了し、学長からプログラム修了証書が授与されました。

## 写真で見る都立大の取組

### ■ダイバーシティ推進室講演会

本学におけるダイバーシティの推進を目的とした、意識啓発等の取組を行っています。



### ■施策提案発表会

東京都との連携を拡大し、東京都のシンクタンク機能としての役割を果たすため、年に1回、東京都各局等に向けて施策提案発表会を行っています。



### ■障がい者スポーツの理解促進と裾野拡大

障がいの有無に関係なく、誰もが参加できるパラスポーツ体験教室を開催しています。



### ■システムデザインフォーラム

システムデザイン学部・研究科の研究教育活動を学内外に広く紹介することを目的に開催しています。



## 学部

### 人文社会学部

#### 人間社会学科／人文学科

社会の人々が希望を持てる社会に向かう方法を探索し、研究し、実現することを目指し、人間の心理や教育、言語、文学、思想、歴史、そして社会や文化等の広い分野で教育研究を行います。

人間社会学科では現代社会が抱える様々な諸問題にむきあうことができる学生を育成します。人文学科では、自分自身および自らの文化と社会とをより客観的に把握し、大局的判断を下せる学生を育成します。

### 法学部

#### 法学科

法学・政治学の各分野で学界をリードし、現代社会の様々な社会問題に適切に対応する最先端の研究を行います。社会で生じる法律学・政治学の諸問題を解決する能力を修得させる教育を行い、法曹をはじめ、法的思考（legal mind）と良き社会人としての特性（civility）を備え、現代社会に山積する諸問題に果敢に挑む有益な人材を育成します。

### 経済経営学部

#### 経済経営学科

経済学と経営学の体系的なカリキュラムの提供を通じ、専門性の高い先進教育を展開します。社会・経済の様々な問題を解決するための能力を培うことで、政策や将来像を立案し、国・自治体、民間企業に適切な指針を与えるリーダーとして活躍する人材を養成します。

経済学コースと経営学コースの2つのコースで構成されます。

### 理学部

#### 数理科学科／物理学科／化学科／生命科学科

自然科学に対する深い理解と知識を得ることを目指し、そのために必要となる手法や論理的考え方を的確に身につける教育を行います。これによって、広い視野とさまざまな問題に対する解決能力を培っていきます。確かな理学の基礎力をもとに、社会における課題や新たな状況へ適切に対応できる能力を備えた人材を養成することを目的とします。

### 都市環境学部

#### 地理環境学科／都市基盤環境学科／建築学科／環境応用化学科／観光科学科／都市政策科学科

土木、建築、建設の工学、自然環境の調査を旨とする地理学、ミクロの物質から環境やエネルギーを見つめる応用化学、自然環境と文化・情報の視点から多面的に観光を学ぶ観光科学、都市問題を文理横断的な視点から解決する都市政策科学の各領域に、持続可能性や環境の視点を加えた特色ある学科を設置しています。

それぞれの専門性に加え、環境問題の解決や持続可能な発展に向けた技術や方法論の創造にも寄与できる知識と技能の育成に努めています。

### システムデザイン学部

#### 情報科学科／電子情報システム工学科／機械システム工学科／航空宇宙システム工学科／インダストリアルアート学科

「ダイナミックな産業構造を持つ高度な知的社会の構築」を追究し、旧来の工学と異なり、関連諸分野を横断的に複合・融合化し、システムとデザインという新機軸で芸術的要素をも包含した教育研究を行います。

大都市東京の発展を支える新産業創成に貢献できる応用性・創造性豊かな人材を育成します。

### 健康福祉学部

#### 看護学科／理学療法学科／作業療法学科／放射線学科

すべての人が主体的に保健医療・福祉を利用しつつ生活機能を増進して幸福な日々を享受することができる、「活力ある長寿社会」の構築に貢献することを理念に研究教育を進めています。

この理念にもとづき、高い見識と実践能力を持つと共に豊かな人間性を備え保健医療の向上及び健康・福祉の増進に寄与できる、保健医療職人材及び専門分野における将来の指導者を育成しています。

## 専攻科

### 助産学専攻科

助産師の資格取得のための1年間の助産学教育課程です。看護師資格を持つ女性を対象としています。

## 大学院

### 人文科学研究科

#### 社会行動学専攻／人間科学専攻／文化基礎論専攻／文化関係論専攻

世界水準の人文科学の基礎的研究を土台に据えつつ、文化、社会、伝統、異文化理解の観点から学際的研究に取り組み、グローバルな現代社会の課題に挑みます。

都市問題や社会福祉といった実証的・政策的研究から社会理論や哲学・思想史の原理的な研究、また、東西の歴史研究や文学・文化理論から心理学や脳・言語科学といった文理融合の一翼を担う研究、さらに文字情報と映像文化の統合という現代情報社会の先端的探求など、幅広い分野における専門研究者や高度職業人の養成に取り組みます。

### 法学政治学研究科

#### 法学政治学専攻／法曹養成専攻（法科大学院）

高度な研究を基盤に、国や東京都をはじめとする公共団体が抱える課題に具体的な提言を提示できる21世紀の法律学研究・政治学研究の核を目指します。法学政治学専攻では、専門的な研究や大学教育に従事する研究者の養成や、高度な専門的知識を有する職業人・公務員を志す人材の育成を目的としています。法曹養成専攻においては東京をはじめとする大都市の抱える複雑な問題に対して、それを解決する能力を有する法曹を養成します。

両専攻とも少人数教育により、一人一人を徹底的に鍛える教育を行っています。

**経営学専攻**  
経営学専攻

首都東京の潜在力を現実の活力に転換するためには、第一線の研究者と高度な能力を有する経営管理者等の養成が欠かせません。また、専門的知識を用いた経済分析や金融リスク管理等も求められています。経営学専攻では、これらの社会的要請に応えるための高度な研究水準を維持し、その成果を学術的・実践的な教育に反映させていきます。

主に、丸の内サテライトキャンパスで、博士前期課程の3つのプログラム（「経営学プログラム」「経済学プログラム」「ファイナンスプログラム」）と博士後期課程を開講しています。

**理学研究科**  
数理学専攻／物理学専攻／化学専攻／生命科学専攻

理学研究科は、体系的・総合的な基礎知識の上に立ち、自然科学に関するさまざまな問題を発見し解決できる力を高めるための、特色ある教育プログラムを実践しています。特に、分野を超え、応用にもつながるような教育を積極的に提供し、それを通じて広い視野をもつ独創的な研究者や高度な専門家を育成することを目指しています。連携大学院の制度を活用して、国内の他の研究機関の研究者とも連携しながら、大学院の教育と最先端の研究に取り組んでいます。

**都市環境科学研究科**  
地理環境学域／都市基盤環境学域／建築学域／環境応用化学域／観光科学域／都市政策科学域

都市環境を構成する「人間」・「物質」・「エネルギー」・「情報」・「人工物」・「自然」の各要素について、観測と解析を基礎にその相互作用を明らかにします。新たに公共政策の分野を加え、任意の空間・時間における各要素の変動予測・設計・制御が可能となる方法論の開発と社会環境を制御する政策・制度の分析により、持続・発展する都市を構築しうる科学体系としての都市環境科学の確立を目指します。

都市環境の構成要素に関わる専門的な研究領域とそれらが融合した新しい領域を対象に、先進的な研究を推進し、課題の発見・解決によりメガシティの将来を先導する人材の育成を行っています。

**システムデザイン研究科**  
情報科学域／電子情報システム工学域／機械システム工学域／航空宇宙システム工学域／インダストリアルアート学域

大規模なシステムが有する多様な問題を解決する目的で、システム要素に関する領域を科学的・横断的に俯瞰し、数理的・論理的手法を主たる基盤として、人間的要素も視野に入れたシステムデザイン学を追求することを基本理念とします。

急激に変革しつつある産業構造や多様な社会ニーズに対応して、個々の要素技術のみでなくそれらを総合的にシステムとして捉え得るエンジニアリング・マインドと、グローバルな視点での思考法や国際コミュニケーション力を持つ研究者・技術者を養成します。

**人間健康科学研究科**  
看護科学域／理学療法科学域／作業療法科学域／放射線科学域／フロンティアヘルスサイエンス学域／ヘルスプロモーションサイエンス学域

大都市で生活する人々の「健康」に関わる研究・教育を多角的に推進しています。特に本学の最重要課題の一つである「活力ある長寿社会の実現」に向け、「あらゆる世代・地域の人々が、自分の能力を発揮し活躍できる優しい社会」を目指した研究・教育が行われています。各分野の学問体系を確立・深化させることはもちろん、異なる分野間の学問交流を通じて有機的・融合的な研究・教育が機動的・弾力的に行われています。更に、世界中の「健康増進」に向けた様々な先進的な活動を行っています。これらの活動を通じて、高い理想をもった高度実践専門家ならびに先導的な研究者を育成致します。

## 大学教育センター

大学教育センターは、学部・研究科及び関係委員会との連携のもと、入学者選抜、大学教育及び教育改善等について、全学的な視点から調査・研究及び企画・調整を行うとともに、それらの円滑な実施を図り、本学における教育改革を推進することを目的としています。

入試部門、全学共通教育部門、FD<sup>\*1</sup>・教学IR<sup>\*2</sup>部門、教職課程部門、外国語教育部門及び情報教育部門という6つの部門があり、情報教育や英語教育及び教職課程の調整・実施に当たる教員や、キャリア教育、高等教育、教学IR、高大連携を専門とする教員を配置しています。入試委員会の各部会、教務委員会及び同基礎教育部会、FD委員会、教学IR委員会、自己点検・評価委員会、教職課程委員会といった関係委員会の活動と連携しながら、入学者選抜の適切な実施と改善に向けた調査分析、全学の基礎・教養教育の円滑な実施、それらの改善に向けたFD活動などに取り組んでいます。

**\*1 FD (ファカルティ・ディベロップメント)**

授業の内容及び方法の改善を図るため、組織的な研修及び研究を実施する取組。東京都立大学では、教育機関としての機能の充実と、教育活動のさらなる改善を図るため、全学で積極的に取り組んでいます。

**\*2 教学IR (インスティテューショナル・リサーチ)**

大学の計画策定、意思決定等を支援するための情報を提供する目的で、教育・学修に関するデータを対象として調査・分析を行っています。

## 国際センター

### 国際交流部門

#### (1) 国際交流協定の締結

教育研究交流や学生交流を目的として、外国の大学又は研究機関と協定を締結しています。

国際交流協定締結数※1

| 区分    | 全学協定 | 部局間協定 | 計   |
|-------|------|-------|-----|
| 締結数   | 154  | 134   | 288 |
| 学校数※2 | 99   | 109   | 208 |

※1 2020年3月31日現在

※2 学校数の合計は重複(11校)を含む

#### (2) 国際交流会館の運営

南大沢キャンパスにある国際交流会館には、セミナー室、会議室、研究室、海外からの研究者と本学の大学院に在籍する留学生のための宿泊室などがあります。学術交流に関する事業等や外国人研究者および外国人留学生の宿泊に利用されるほか、各種の国際会議などにも活用されるなど、教育・研究の国際交流拠点となっています。

(1) 留学生支援

外国人留学生に対しては、日本語授業の開講や日本語によるレポート・論文作成力向上のための個別指導などによる学習支援、奨学金の募集案内や宿舎の斡旋、日本の生活・文化の紹介、専門相談員の設置などによる生活支援を行っています。また、留学生と日本人学生、留学生同士の交流を深めるセミナーやイベントを実施しています。

2008年度からは、東京都アジア人材育成基金を活用し、アジアの優秀な留学生を大学院博士後期課程に受け入れ、住宅の提供、奨学金給付等の生活支援を行っていましたが、2015年度からは、都の友好都市等に対象を広げた東京都

都市外交人材育成基金において、大学院博士前期課程及び博士後期課程に留学生を受け入れています。

(2) 留学支援

海外への留学を希望する学生には、学生交換協定校への交換留学や長期休暇を活用した海外短期研修などの機会を提供しています。また、留学予定者に対する事前研修や事後研修の実施、留学中における危機管理サポートなどを行っています。さらに、学生の留学意欲を高めるために、留学に必要な語学力を身につけるための英語講座などを開講しています。

## オープンユニバーシティ

東京都立大学は、都民や社会人等の学習ニーズに応える生涯学習の拠点として、さらには地域社会の活性化を目指して、大学の持つ学術研究の成果を広く社会に還元する「オープンユニバーシティ」を開設しています。

(1) 特色

- ・東京都立大学における最新の教育・研究成果を分かりやすく解説します。
- ・東京都・特別区との連携の下、江戸・東京をはじめ、文化・芸術、社会などの魅力ある講座を提供していきます。
- ・受講生のニーズを満たす11の分野を設定し、学習意欲・知的好奇心に応えた講座を展開していきます。

(2) 講座の提供

- ・有料で実施する一般講座
- ・東京都立大学の教員の専門的・ユニークな研究成果を提供する有料講座
- ・時事的課題などを取り上げた特別講座（無料）
- ・東京都や（公財）特別区協議会をはじめ自治体・団体等と連携した講座

(3) 会員制・その他

オープンユニバーシティは会員制です（入会金3千円）。会員の方には、会員証を発行し、パンフレットの送付、図書館の利用、生協加入等の特典が付きます。また、講座毎に独自の単位があり、取得した単位の合計数が基準に達するとOUマイスター称号が授与されます。

(4) 講座実施場所

飯田橋キャンパス（東京区政会館3階）を中心に、東京都立大学の南大沢キャンパスなどで開講

(5) 講座数の推移（実績）

| 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 282    | 282    | 275    | 297    | 351    |

## 総合研究推進機構

研究戦略の立案を行う研究戦略企画室と、基礎研究から産学連携・技術移転まで、大学の研究活動をトータルで行う研究推進課から構成される「総合研究推進機構」を設置し、学内の研究活動の更なる活性化と国内外での研究大学としてのプレゼンス向上を図っています。

研究戦略企画室

東京都立大学における学内資源を有効に活用し、研究プレゼンスを高め、「世界の頂点」となり得る研究分野の構築を目指すために、学術研究戦略・都連携研究戦略・産学連携研究戦略の企画立案、研究推進支援と研究機器の共用化に関する業務を行っています。2017年4月から、吉川徹副学長が総合研究推進機構長兼研究戦略企画室長として、各担当教員と連携しながらトップダウンで研究戦略立案を行い、学内外の様々な環境変化に迅速に対応することを目指しています。

URA

URAは、University Research Administratorの略称であり、大学や研究機関にて研究資金の調達・管理、知財の管理・活用等のマネジメント等により研究活動を推進する専門人材と文部科学省では定義しています。URAは、研究IR、研究資金の獲得、企業や外部機関との連携の提案、契約交渉、研究プロジェクトのマネジメント、研究成果の広報、社会貢献（実用化・事業化）にいたるまで、大学の研究活動をトータルに推進しています。

## 研究センター

### 「世界の頂点」となり得る研究分野の構築

研究センター及びリサーチコアの設置

本学の個々の研究水準は非常に高く、それぞれの分野で高い評価を受けています。これらの研究資源を有機的に結びつけ、「世界の頂点」となり得る研究分野の構築を目指すのが研究センター及びリサーチコアです。本学の使命である「大都市における人間社会の理想像の追求」に関する研究、部局に存在する研究、及び部局を超えた学際的な研究の中から、卓越した研究実績があり、国際的研究拠点につながるものを研究センターとして設置しています。また、優れた研究実績があり、研究拠点化につながるもの、本学の使命である「大都市における人間社会の理想像の追求」に関する研究領域をもつもので、大都市に関する研究拠点形成を図るものをリサーチコアとして設置しています。

現在設置されている研究センター及びリサーチコア (2020年4月1日現在)

| 研究センター   | 研究代表者                                 | センターの概要   |
|--|---------------------------------------|---|
| 宇宙物理学研究センター<br>Research Center for Space Science   | 田沼 肇 教授<br>理学研究科 物理学専攻                | 本学は、宇宙に関連した研究を進めているグループを多く有しており、専攻を超えて連携を深め、研究能力を大きく伸ばすことができる。こうした宇宙物理学の研究へ向けた力を結集し、一段と高い研究成果を生み出すことを目的としている。   |
| 生命情報研究センター<br>Research Center for Genomics and Bioinformatics                              | 田村 浩一郎 教授<br>理学研究科 生命科学専攻             | 関連分野の研究者間に有機的な協力的体制を具体化し、ゲノム科学をはじめとした生命情報学的技術を要する研究分野において国際競争力を持つ研究・教育拠点としたい。   |
| 金の化学研究センター<br>Research Center for Gold Chemistry   | 村山 徹 特任教授<br>都市環境科学研究所 環境応用化学域        | 金の化学に焦点を当てた研究センターは世界的に類がなく、本学がその存在を世界にアピールできる貴重な研究分野である。幅広い法規圏で、種々の微細構造を持つ金について、そのケミストリーの全体像を描き、引き続き世界を先導する。  |
| 水道システム研究センター<br>Research Center for Water System Engineering                               | 小泉 明 特任教授<br>都市環境科学研究所 都市基盤環境学域       | 水道施設を健全な状態に維持し、将来も高水準な水供給を持続可能とする水道システムに関する研究を、産官学共同の体制による幅広い視点から推進し、次世代型水道システムの未来像を描き出していく。  |
| 気候学国際研究センター<br>Research Center for Climatology   | 松本 淳 教授<br>都市環境科学研究所 地理環境学域           | アジアモンスーンの変動機構を解明し、その変動として生じる極端現象の発生機構、東京を中心とする都市気候の形成機構、とりわけ都市型豪雨の発生機構や熱中症の原因となる極端高温の発生機構と健康影響を解明し、そのような極端気象による被害を最小限にとどめるための予測手法に関する研究を、幅広い視点から行っている。                                  |
| ソーシヤルビッグデータ研究センター<br>Research Center for Social Big Data                                   | 石川 博 教授<br>システムデザイン研究科 情報科学域          | ソーシヤルデータを媒介として、実世界データから新しい価値・知見を発見し、活用するための統合基盤を構築する。特にこれまでも十分に研究されてこなかった疑似相関を記述するための汎用的な理論とモデル化の仕組みについて研究を行っている。   |
| 子ども・若者貧困研究センター<br>Research Center for Child and Adolescent Poverty                         | 阿部 彩 教授<br>人文科学研究科 社会行動学専攻            | 日本における子ども・若者の貧困研究を学術的かつ体系的に取り組む研究拠点として、貧困の子どもが抱える諸問題の全容、また、いかにして貧困の影響を最小限に食い止める「貧困の連鎖」を食い止めるかの具体的政策、貧困に関する問題意識をどのように世論や行政に反映していくか等について、研究を行っている。また、自治体に対して子ども・若者の貧困に関する研究成果のフィードバックを行う。 |
| 金融工学研究センター<br>Research Center for Quantitative Finance                                     | 内山 朋規 教授<br>経営学研究科 経営学専攻              | 東京都の施策「国際金融都市・東京」の実現に向けて、学術的な最先端研究拠点を形成し、金融工学の学術的な研究の発展と国際的交流を図る。   |
| 水素エネルギー社会構築推進研究センター<br>Research Center for Hydrogen Energy-based society                   | 金村 聖志 教授<br>都市環境科学研究所 環境応用化学域         | 水素によるエネルギー高効率利用システムの開発から水素サプライチェーン（水素製造と供給システム）の開発、水素エネルギーの高効率利用を可能とするインフラの整備まで幅広く焦点を当てた研究センターは世界的に例がなく、本学から世界にアピールできる研究拠点として発展を目指していく。   |
| 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<br>Research center for medicine-engineering collaboration       | 藤江 裕道 教授<br>システムデザイン研究科 機械システム工学域     | 本学の優位性があるナノ・マイクロ加工や材料生成などの基礎医療領域から、外部医療機関とのネットワークを活かして実施する臨床医療領域までを一気通貫でカバーできる特長がある。国内外の優れた研究者による研究拠点としてのポテンシャルや、東京都における医工連携研究の中心的存在として発展性が見込める。  |
| 超伝導理工学研究センター<br>Research Center for Superconductivity Science and Engineering              | 堀田 貴嗣 教授<br>理学研究科 物理学専攻               | 分子性超伝導、遷移金属化合物、希土類化合物、アクチノイド化合物などの超伝導に関して研究成果をあげ、当該研究分野の発展に貢献することができ。また、都立大発の新規BIS系層状超伝導体の研究を本センターが強力に推進し、超伝導研究の拠点としての東京都立大学を強くアピールしていきたい。  |
| エネルギーインテグリティシステム研究センター<br>Research Center for Energy Integrity Systems                     | 和田 圭二 准教授<br>システムデザイン研究科 電子情報システム工学域  | 電気エネルギーと通信ネットワークの融合システムにおいて、電磁環境技術を共通視の視点を踏まえてシステムのロバスト化を目指すという、これまでと全く異なる組織を構築していく。  |
| 火山災害研究センター<br>Research Center for Volcanic Hazards and Their Mitigation                    | 鈴木 毅彦 教授<br>都市環境科学研究所 地理環境学域          | 火山災害だけではなく、広く自然災害を含め、地域社会に役立つ大学機関、とくに地域的な役割をになう公立大学の研究センターとしてのモデルケースになり、新たに認識されるリスクに関する最新情報を迅速に地域社会（住民や地方自治体）に還元していく。   |
| 地域共創科学研究センター<br>Research Center for Co-creation System of Regional Planning and Management | 菊地 俊夫 教授<br>都市環境科学研究所 観光科学域           | 学術的背景や社会的要請を受け、先進的な概念や技術を学際的に融合させた研究を進め、地域経済活動につなげる「地域共創科学」を世界に先駆けて提案し、推進する組織を構築する。   |
| サービスロボットインキュベーションハブ<br>リサーチコア<br>Research Core for Service Robot Incubation Hub            | 笠松 慶子 教授<br>システムデザイン研究科 インダストリアルアート学域 | 大都市課題解決に向けて、デザイン思考を用いたサービスロボットの社会実装研究と、サービスロボットの技術的要素研究を融合し、インキュベーションHUBとしての活動を行う。分野横断的な知識や技術を基盤とし、異業種、異分野の協創による製品開発プロセスの確立を目指す。  |
| 学際融合型先進コンピューティング・リサーチコア<br>Research Core for Interdisciplinary Advanced Computing          | 大久保 寛 准教授<br>システムデザイン研究科 電子情報システム工学域  | 自然科学・社会科学にまたがる分野で共通基盤となる計算利用技術や計算アルゴリズムの情報の共有化とその分類・整理をおこなう、大都市圏の金融・環境・防災・セキュリティの課題解決に還元・発展させる事を目的とする。  |
| 言語の脳遺伝学リサーチコア<br>Research Core for Language, Brain and Genetics                            | 本間 猛 教授<br>人文科学研究科 人間科学専攻             | 人文科学と生命科学を融合して「言語・脳・遺伝子」を統合的に扱う世界初となる研究拠点である。言語と人間性の解明のために、研究科を超えて言語の脳遺伝学研究へ向けた力を結集し、より高い研究成果を生み出すことを目指している。  |
| コミュニティセントリック・システムリサーチコア<br>Research Core for Community-Centric System                      | 久保田 直行 教授<br>システムデザイン研究科 機械システム工学域    | 本学が国際的に強みをもつ情報学・ソーシャルロボティクス分野と、強化中のビッグデータ分野を両輪として、都の重要課題である防災・コミュニティ形成や、健康福祉の諸課題を実データによって解決することを目指している。   |

## 学術情報基盤センター

学術情報基盤センターは、図書・学術情報部門、情報メディア教育支援部門及び情報基盤技術部門からなり、教育研究に必要な学術情報とその基盤を総合的に提供しています。

### 図書・学術情報部門

大学の学術情報基盤として、南大沢（本館）・日野（日野館）・荒川（荒川館）の各キャンパスに図書館を設置し、書籍資料の提供に加え、電子ジャーナルをはじめとした電子資料の提供やレファレンスサービスも行っています。

本館に設置するラーニング・コモンズでは、パソコン環境・グループ学習環境の提供とともに、様々な学習相談に応じる大学院生のスタディ・アシスタントが在席するなど、多様な学習スタイルに対応しています。

### 情報メディア教育支援部門

授業や学生の自習に使える情報処理教室、グループワークやディスカッションの場となるTALL(TMU Active Learning Lab.) 教室の運営及びノートパソコンの貸出等本学の情報教育の環境整備と、OCW等オープンエデュケーションへの取組を行っています。

情報処理教室では常駐の相談員を配置し、学生のパソコン利用を支援しています。

また、授業運営を効率的に支援するためのeラーニングシステム(kibaco)を導入し、その運用管理を行っています。学内に相談窓口を設置し、教員・学生のシステム利用をサポートすることにより、学生の能動的、自主的な学修の支援を進めています。

〔蔵書数（製本雑誌を含む）〕

（単位：冊）

| 区分                                 | 和書        | 洋書      | 計         |
|------------------------------------|-----------|---------|-----------|
| 本館                                 | 538,753   | 172,752 | 711,505   |
| 日野館                                | 129,513   | 38,658  | 168,171   |
| 荒川館                                | 130,097   | 18,206  | 148,303   |
| 人文社会学部・法学部・経済経営学部・理学部（学部学科図書室4室含む） | 566,029   | 473,855 | 1,039,884 |
| 都市環境学部（学科図書室1室含む）                  | 30,939    | 12,683  | 43,622    |
| 学生サポートセンター                         | 4,181     | 286     | 4,467     |
| 大学教育センター                           | 368       | 18      | 386       |
| 法科大学院                              | 50,247    | 2,288   | 52,535    |
| ビジネススクール                           | 2,964     | 648     | 3,612     |
| AV棟                                | 1,306     | 681     | 1,987     |
| 牧野標本館                              | 1,702     | 1,695   | 3,397     |
| 体育研究室                              | 4,774     | 1,585   | 6,359     |
| その他                                | 4,926     | 1,391   | 6,317     |
| 合計                                 | 1,465,799 | 724,746 | 2,190,545 |

※2020年3月31日現在

### 情報基盤技術部門

学生・教員向けのメールシステムや研究支援システムなどの教育研究用情報システム、学内ネットワークや無線LAN、学生ポータルサイトなど、教育研究に必要なICT環境の整備運用を行っています。また、情報セキュリティ対策や、学外のデータセンタを活用することによる可用性の向上とコストの削減を図るなど、学内の情報システムの最適化や効率化に取り組んでいます。



# 沿革

～1940年代

1950年代

1960年代

東京都立大学  
(1949年) 開学

都立高等学校\*  
(1929年)

都立工業専門学校\*  
(1940年)

都立理工専門学校\*  
(1943年)

都立機械工業専門学校\*  
(1944年)

都立化学工業専門学校\*  
(1942年)

都立女子専門学校\*  
(1943年)

統合

※1943年の都制施行以前は  
府立として開校

人文学部  
(1949年)

設置 法経学部 (1957年) 改組 法学部 /

設置  
理学部  
(1949年)

工学部  
(1949年)

人文科学研究科 (修士) (1953年) / 博士課程 (1955年)

社会科学研究科 (修士) (1953年) / 博士課程 (1955年)

設置  
理学研究科 (修士) (1953年) / 博士課程 (1955年)

工学研究科 (修士) (1953年) / 博士課程 (1956年)

新設  
東京都立工業短期大学 (1954年度)

新設  
東京都立航空工業短期大学

新設  
立川短期大学 (1950年)

移管  
東京都立立川短期大学  
(1959年)

新設  
東京都立商科短期大学 (1954年)

設置  
商科第2部 (夜間) (1957年)

統合

都立大学

科学技術大学

保健科学大学

短期大学

1970～80年代

1990年以降

八王子南大沢へ移転  
(1991年)

経済学部 (1966年)

設置 専門職学位課程  
〔法曹養成専攻〕 (2004年)

設置 都市科学研究科 (修士) (1994年) /  
博士課程 (1996年)

設置 都市研究センター (1977年)

改組 都市研究所 (1994年)

東京都立工科短期大学  
(1972年度)

改組 東京都立科学技術大学工学部 (1986年度)

統合

設置 工学研究科 (修士)  
(1990年) /  
博士課程  
(1992年)

改組 大学院再編  
博士前期・後期課程  
3専攻  
(2000年)

設置 東京都立医療技術  
短期大学 (1986年)

改組 東京都立保健科学大学保健科学部  
(4学科) (1998年)

設置 専攻科 (1989年)

設置 保健科学研究科 (修士)  
(2002年) /  
博士課程  
(2004年)

設置 専攻科 (2専攻) (1984年)

東京都立短期大学  
4学科 (昭島)  
1学科 (晴海)  
(1996年)

統合

東京都立川短期大学商科第2部  
商科1部を統合 (昭島新校舎) (1969年)  
商科第2部が分校となる (1969年)  
晴海に移転 (1971年)  
経営学科となる (1973年)

設置 専攻科 (2専攻) (1998年)

※2005年以降の沿革はP4に掲載

# 学生の状況

(2020年5月1日現在)

## ■現員及び定員

(1) 現員総数 (単位：人)

| 学部           | 専攻科    | 大学院        | 計            |
|--------------|--------|------------|--------------|
| 6,852(2,874) | 10(10) | 2,264(634) | 9,126(3,518) |

※ ( ) 内は女性で内数

(2) 内訳

### ●学部

〈2017年度以前(再編前)の組織の在籍者〉

(単位：人)

| 学部                     | 定員                           |            |            | 現員    |       |        |            |            |            |          |
|------------------------|------------------------------|------------|------------|-------|-------|--------|------------|------------|------------|----------|
|                        | 入学                           | 編入学        | 収容         | 1年総数  | 2年総数  | 3年総数   | 4年総数       | 計総数        |            |          |
| 都市教養学部                 | 人文・社会系                       | 社会学コース     |            | 800   | 0(0)  | 0(0)   | 1(0)       | 79(47)     | 257(146)   |          |
|                        |                              | 心理学・教育学コース | 200        | —     |       |        | 1(0)       | 70(41)     |            |          |
|                        |                              | 国際文化コース    |            |       |       | 2(2)   | 2(0)       | 102(56)    |            |          |
|                        |                              | 小計         | 200        | —     | 800   | 0(0)   | 2(2)       | 4(0)       | 251(144)   | 257(146) |
|                        | 法学系                          | 法学コース      | 200        | —     | 800   | 2(1)   | 3(1)       | 5(2)       | 140(68)    | 245(93)  |
|                        |                              | 政治学コース     |            |       |       | 2(0)   | 2(0)       | 4(0)       | 89(21)     |          |
|                        |                              | 小計         | 200        | —     | 800   | 2(1)   | 5(1)       | 9(2)       | 229(89)    | 245(93)  |
|                        | 経営学系                         | 経営学コース     | 240        | —     | 960   | 0(0)   | 1(1)       | 15(2)      | 213(88)    | 281(103) |
|                        |                              | 経済学コース     |            |       |       | 0(0)   | 1(1)       | 0(0)       | 51(11)     |          |
|                        |                              | 小計         | 240        | —     | 960   | 0(0)   | 2(2)       | 15(2)      | 264(99)    |          |
|                        | 理工学系                         | 数理学コース     | 40         | —     | 160   | 0(0)   | 0(0)       | 2(0)       | 42(8)      | 44(8)    |
|                        |                              | 物理学コース     | 45         | —     | 180   | 0(0)   | 0(0)       | 1(0)       | 56(7)      | 57(7)    |
|                        |                              | 化学コース      | 45         | —     | 180   | 0(0)   | 0(0)       | 0(0)       | 57(19)     | 57(19)   |
|                        |                              | 生命科学コース    | 50         | —     | 200   | 0(0)   | 0(0)       | 0(0)       | 55(35)     | 55(35)   |
| 電気電子工学コース              |                              | 40         | 4          | 168   | 0(0)  | 0(0)   | 0(0)       | 57(4)      | 57(4)      |          |
| 機械工学コース                |                              | 40         | 4          | 168   | 0(0)  | 0(0)   | 0(0)       | 57(5)      | 57(5)      |          |
| 小計                     |                              | 260        | 8          | 1,056 | 0(0)  | 0(0)   | 3(0)       | 324(78)    | 327(78)    |          |
| 都市政策コース(2年次進級時でのコース選択) |                              |            | (1学年15名程度) | —     | 0(0)  | 0(0)   | 17(8)      | 17(8)      |            |          |
|                        | 小計                           | 900        | 8          | 3,616 | 2(1)  | 9(5)   | 31(4)      | 1,085(418) | 1,127(428) |          |
| 都市環境学部                 | 地理環境コース                      | 30         | —          | 120   | 0(0)  | 0(0)   | 0(0)       | 30(12)     | 30(12)     |          |
|                        | 都市基盤環境コース                    | 50         | —          | 200   | 0(0)  | 0(0)   | 1(0)       | 57(16)     | 58(16)     |          |
|                        | 建築都市コース                      | 60         | —          | 240   | 0(0)  | 1(0)   | 3(1)       | 69(22)     | 73(23)     |          |
|                        | 分子応用化学コース                    | 60         | —          | 240   | 0(0)  | 1(0)   | 0(0)       | 69(19)     | 70(19)     |          |
|                        | 自然・文化ツーリズムコース(3年次進級時でのコース選択) | —          | —          | —     | —     | —      | 0(0)       | 16(8)      | 16(8)      |          |
|                        | 小計                           | 200        | —          | 800   | 0(0)  | 2(0)   | 4(1)       | 241(77)    | 247(78)    |          |
| システムデザイン学部             | 知能機械システムコース                  | 60         | —          | 240   | 1(0)  | 2(0)   | 3(0)       | 69(9)      | 75(9)      |          |
|                        | 情報通信システムコース                  | 50         | —          | 200   | 0(0)  | 1(0)   | 6(0)       | 57(6)      | 64(6)      |          |
|                        | 航空宇宙システム工学コース                | 50         | —          | 200   | 0(0)  | 1(0)   | 3(0)       | 62(13)     | 66(13)     |          |
|                        | 経営システムデザインコース                | 50         | —          | 200   | 0(0)  | 1(0)   | 3(0)       | 59(19)     | 63(19)     |          |
|                        | インダストリアルアートコース               | 60         | —          | 240   | 0(0)  | 0(0)   | 1(0)       | 68(42)     | 69(42)     |          |
|                        | 小計                           | 270        | —          | 1,080 | 1(0)  | 5(0)   | 16(0)      | 315(89)    | 337(89)    |          |
| 健康福祉学部                 | 看護学科                         | 80         | —          | 320   | 0(0)  | 0(0)   | 3(3)       | 82(78)     | 85(81)     |          |
|                        | 理学療法学科                       | 40         | —          | 160   | 0(0)  | 0(0)   | 2(0)       | 43(27)     | 45(27)     |          |
|                        | 作業療法学科                       | 40         | —          | 160   | 0(0)  | 1(1)   | 4(3)       | 36(28)     | 41(32)     |          |
|                        | 放射線学科                        | 40         | —          | 160   | 0(0)  | 0(0)   | 1(0)       | 38(23)     | 39(23)     |          |
|                        | 小計                           | 200        | —          | 800   | 0(0)  | 1(1)   | 10(6)      | 199(156)   | 210(163)   |          |
| 合計                     | 1,570                        | 8          | 6,296      | 3(1)  | 17(6) | 61(11) | 1,840(740) | 1,921(758) |            |          |

※ ( ) 内は女性で内数

### ●学部

〈2018年度以降(再編後)の組織の在籍者〉

(単位：人)

| 学部            | 定員          |             |        | 現員         |            |            |              |       |
|---------------|-------------|-------------|--------|------------|------------|------------|--------------|-------|
|               | 入学          | 編入学         | 収容     | 1年総数       | 2年総数       | 3年総数       | 計総数          |       |
| 人文社会学部        | 人間社会学科      |             | 440    | 115(77)    | 125(64)    | 126(77)    | 366(218)     |       |
|               | 人文学科        |             | 360    | 98(58)     | 97(57)     | 104(72)    | 299(187)     |       |
|               | 小計          | 200         | 800    | 213(135)   | 222(121)   | 230(149)   | 665(405)     |       |
| 法学部           | 法学科         |             | 800    | 211(95)    | 106(49)    | 123(62)    | 626(276)     |       |
|               | 政治学コース      | 200         | —      |            | 99(34)     | 87(36)     |              |       |
|               | 小計          | 200         | 800    | 211(95)    | 205(83)    | 210(98)    | 626(276)     |       |
| 経済経営学部        | 経済経営学科      |             | 800    | 212(88)    | 41(7)      | 47(11)     | 637(272)     |       |
|               | 経営学コース      | 200         | —      |            | 188(91)    | 149(75)    |              |       |
|               | 小計          | 200         | 800    | 212(88)    | 229(98)    | 196(86)    | 637(272)     |       |
| 理学部           | 数理学科        |             | 180    | 46(6)      | 45(7)      | 46(9)      | 137(22)      |       |
|               | 物理学科        |             | 188    | 50(9)      | 51(2)      | 51(12)     | 152(23)      |       |
|               | 化学科         |             | 192    | 49(16)     | 50(15)     | 47(17)     | 146(48)      |       |
|               | 生命科学科       |             | 240    | 63(33)     | 59(42)     | 61(37)     | 183(112)     |       |
|               | 小計          | 200         | 800    | 208(64)    | 205(66)    | 205(75)    | 618(205)     |       |
| 都市環境学部        | 地理環境学科      |             | 120    | 31(8)      | 32(10)     | 26(11)     | 89(29)       |       |
|               | 都市基盤環境学科    |             | 200    | 52(15)     | 52(16)     | 57(11)     | 161(42)      |       |
|               | 建築学科        |             | 200    | 55(22)     | 52(16)     | 51(23)     | 158(61)      |       |
|               | 環境応用化学科     |             | 240    | 62(20)     | 63(28)     | 60(21)     | 185(69)      |       |
|               | 観光科学科       |             | 120    | 30(12)     | 32(19)     | 32(17)     | 94(48)       |       |
|               | 都市政策科学科     |             | 140    | 37(6)      | 36(15)     | 37(14)     | 110(35)      |       |
|               | 小計          | 255         | 1,020  | 267(83)    | 267(104)   | 263(97)    | 797(284)     |       |
| システムデザイン学部    | 情報科学科       |             | 200    | 52(8)      | 56(12)     | 52(10)     | 160(30)      |       |
|               | 電子情報システム工学科 | 情報システムコース   | 85     | 4          | 348        | 86(4)      | 90(8)        | 44(4) |
|               |             | 電気通信システムコース |        |            |            |            |              | 40(3) |
|               | 機械システム工学科   | 知能機械コース     | 90     | 4          | 368        | 89(10)     | 98(12)       | 47(5) |
|               |             | 生体機械コース     |        |            |            |            |              | 39(8) |
|               | 航空宇宙システム工学科 |             | 180    | 48(7)      | 51(4)      | 43(5)      | 142(16)      |       |
| インダストリアルアート学科 |             | 200         | 51(31) | 53(30)     | 49(33)     | 153(94)    |              |       |
| 小計            | 320         | 8           | 1,296  | 326(60)    | 348(66)    | 314(68)    | 988(194)     |       |
| 健康福祉学部        | 看護学科        |             | 320    | 87(82)     | 85(77)     | 75(75)     | 247(234)     |       |
|               | 理学療法学科      |             | 140    | 37(23)     | 33(22)     | 36(21)     | 106(66)      |       |
|               | 作業療法学科      |             | 160    | 42(39)     | 44(40)     | 41(33)     | 127(112)     |       |
|               | 放射線学科       |             | 160    | 39(19)     | 42(25)     | 39(24)     | 120(68)      |       |
|               | 小計          | 195         | 780    | 205(163)   | 204(164)   | 191(153)   | 600(480)     |       |
| 合計            | 1,570       | 8           | 6,296  | 1,642(688) | 1,680(702) | 1,609(726) | 4,931(2,116) |       |

※ ( ) 内は女性で内数

●専攻科

(単位：人)

| 専攻科   | 定員 |    | 現員      |
|-------|----|----|---------|
|       | 入学 | 収容 | 1年      |
| 助産学専攻 | 10 | 10 | 10 (10) |

※ ( ) 内は女性で内数

●大学院

〈2017年度以前(再編前)の組織の在籍者〉

(単位：人)

| 大学院                 |                   | 博士前期課程   |          |          | 博士後期課程   |          |          | 専門職学位課程  |          |          |
|---------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                     |                   | 定員<br>入学 | 現員<br>収容 | 現員<br>総数 | 定員<br>入学 | 現員<br>収容 | 現員<br>総数 | 定員<br>入学 | 現員<br>収容 | 現員<br>総数 |
| 人文科学<br>研究科         | 社会行動学専攻           | 14       | 28       | 0 (0)    | 10       | 30       | 34 (17)  | —        | —        | —        |
|                     | 人間科学専攻            | 17       | 34       | 1 (0)    | 6        | 18       | 26 (15)  | —        | —        | —        |
|                     | 文化基礎論専攻           | 13       | 26       | 3 (1)    | 5        | 15       | 11 (5)   | —        | —        | —        |
|                     | 文化関係論専攻           | 5        | 10       | 1 (0)    | 4        | 12       | 7 (5)    | —        | —        | —        |
|                     | 小計                | 49       | 98       | 5 (1)    | 25       | 75       | 78 (42)  | —        | —        | —        |
| 社会科学<br>研究科         | 法学政治学専攻           | —        | —        | —        | —        | —        | —        | 52       | 156      | 2 (0)    |
|                     | 法曹養成専攻            | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        |
|                     | 経営学専攻             | 40       | 80       | 3 (2)    | 5        | 15       | 20 (3)   | —        | —        | —        |
|                     | うちビジネススクール        | —        | —        | 1 (1)    | —        | —        | —        | —        | —        | —        |
|                     | 小計                | 46       | 92       | 4 (2)    | 9        | 27       | 24 (4)   | 52       | 156      | 2 (0)    |
| 理工学<br>研究科          | 数理情報科学専攻          | 25       | 50       | 0 (0)    | 8        | 24       | 4 (2)    | —        | —        | —        |
|                     | 物理学専攻             | 33       | 66       | 0 (0)    | 9        | 27       | 2 (0)    | —        | —        | —        |
|                     | 分子物質化学専攻          | 33       | 66       | 0 (0)    | 9        | 27       | 6 (2)    | —        | —        | —        |
|                     | 生命科学専攻            | 40       | 80       | 2 (1)    | 16       | 48       | 7 (1)    | —        | —        | —        |
|                     | 電気電子工学専攻          | 32       | 64       | 0 (0)    | 6        | 18       | 4 (0)    | —        | —        | —        |
|                     | 機械工学専攻            | 32       | 64       | 0 (0)    | 6        | 18       | 5 (0)    | —        | —        | —        |
|                     | 小計                | 195      | 390      | 2 (1)    | 54       | 162      | 28 (5)   | —        | —        | —        |
| 都市環境<br>科学<br>研究科   | 都市環境科学専攻          | 15       | 30       | 1 (1)    | 5        | 15       | 4 (2)    | —        | —        | —        |
|                     | 地理環境科学域           | 10       | 20       | 0 (0)    | 5        | 15       | 10 (3)   | —        | —        | —        |
|                     | 観光科学域             | 35       | 70       | 0 (0)    | 4        | 12       | 9 (2)    | —        | —        | —        |
|                     | 都市基盤環境学域          | 38       | 76       | 1 (1)    | 4        | 12       | 5 (2)    | —        | —        | —        |
|                     | 建築学域              | 15       | 30       | 0 (0)    | 5        | 15       | 4 (2)    | —        | —        | —        |
|                     | 都市システム科学域         | 50       | 100      | 0 (0)    | 8        | 24       | 3 (0)    | —        | —        | —        |
|                     | 分子応用化学域           | 163      | 326      | 2 (2)    | 31       | 93       | 35 (11)  | —        | —        | —        |
| 小計                  | 172               | 344      | 3 (1)    | 24       | 72       | 23 (4)   | —        | —        | —        |          |
| システム<br>デザイン<br>研究科 | システムデザイン専攻        | 42       | 84       | 0 (0)    | 5        | 15       | 5 (1)    | —        | —        | —        |
|                     | 知能機械システム学域        | 35       | 70       | 2 (1)    | 5        | 15       | 9 (1)    | —        | —        | —        |
|                     | 情報通信システム学域        | 35       | 70       | 0 (0)    | 5        | 15       | 1 (0)    | —        | —        | —        |
|                     | 航空宇宙システム工学域       | 35       | 70       | 1 (0)    | 5        | 15       | 4 (1)    | —        | —        | —        |
|                     | 経営システムデザイン学域      | 25       | 50       | 0 (0)    | 4        | 12       | 4 (1)    | —        | —        | —        |
|                     | インダストリアルアート学域     | 172      | 344      | 3 (1)    | 24       | 72       | 23 (4)   | —        | —        | —        |
| 小計                  | 172               | 344      | 3 (1)    | 24       | 72       | 23 (4)   | —        | —        | —        |          |
| 人間健康<br>科学<br>研究科   | 人間健康科学専攻          | 50       | 100      | 3 (2)    | 22       | 66       | 16 (13)  | —        | —        | —        |
|                     | 看護科学域             | —        | —        | 0 (0)    | —        | —        | 9 (2)    | —        | —        | —        |
|                     | 理学療法科学域           | —        | —        | 0 (0)    | —        | —        | 8 (5)    | —        | —        | —        |
|                     | 作業療法科学域           | —        | —        | 0 (0)    | —        | —        | 7 (0)    | —        | —        | —        |
|                     | 放射線科学域            | —        | —        | 0 (0)    | —        | —        | 0 (0)    | —        | —        | —        |
|                     | フロンティアヘルスサイエンス学域  | —        | —        | 0 (0)    | —        | —        | 1 (0)    | —        | —        | —        |
|                     | ヘルスプロモーションサイエンス学域 | —        | —        | 0 (0)    | —        | —        | —        | —        | —        | —        |
| 小計                  | 50                | 100      | 4 (2)    | 22       | 66       | 41 (20)  | —        | —        | —        |          |
| 合計                  | 675               | 1,350    | 20 (9)   | 165      | 495      | 229 (86) | 52       | 156      | 2 (0)    |          |

※ ( ) 内は女性で内数

●大学院

〈2018年度以降(再編後)の組織の在籍者〉

(単位：人)

| 大学院               |             | 博士前期課程   |          |          | 博士後期課程   |          |          | 専門職学位課程  |          |          |
|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                   |             | 定員<br>入学 | 現員<br>収容 | 現員<br>総数 | 定員<br>入学 | 現員<br>収容 | 現員<br>総数 | 定員<br>入学 | 現員<br>収容 | 現員<br>総数 |
| 人文科学<br>研究科       | 社会行動学専攻     | 14       | 28       | 32 (21)  | 10       | 30       | 20 (8)   | —        | —        | —        |
|                   | 人間科学専攻      | 17       | 34       | 47 (35)  | 6        | 18       | 26 (19)  | —        | —        | —        |
|                   | 文化基礎論専攻     | 13       | 26       | 10 (4)   | 5        | 15       | 7 (4)    | —        | —        | —        |
|                   | 文化関係論専攻     | 5        | 10       | 16 (13)  | 4        | 12       | 6 (5)    | —        | —        | —        |
|                   | 小計          | 49       | 98       | 105 (73) | 25       | 75       | 59 (36)  | —        | —        | —        |
| 法学<br>政治学<br>研究科  | 政治学専攻       | 6        | 12       | 3 (2)    | 4        | 12       | 1 (1)    | —        | —        | —        |
|                   | 法学専攻        | —        | —        | 11 (8)   | —        | —        | 5 (3)    | —        | —        | —        |
|                   | 法曹養成専攻      | —        | —        | —        | —        | —        | —        | 40       | 120      | 78 (21)  |
|                   | 小計          | 6        | 12       | 14 (10)  | 4        | 12       | 6 (4)    | 40       | 120      | 78 (21)  |
| 経営学<br>研究科        | 経営学専攻       | 50       | 100      | 61 (12)  | 5        | 15       | 20 (6)   | —        | —        | —        |
|                   | 経営学プログラム    | —        | —        | 10 (3)   | —        | —        | —        | —        | —        | —        |
|                   | ファイナンスプログラム | —        | —        | 17 (0)   | —        | —        | —        | —        | —        | —        |
|                   | 小計          | 50       | 100      | 88 (15)  | 5        | 15       | 20 (6)   | —        | —        | —        |
| 理学<br>研究科         | 数理科学専攻      | 25       | 50       | 53 (3)   | 8        | 24       | 16 (3)   | —        | —        | —        |
|                   | 物理学専攻       | 35       | 70       | 70 (16)  | 10       | 30       | 22 (1)   | —        | —        | —        |
|                   | 化学専攻        | 35       | 70       | 71 (21)  | 9        | 27       | 16 (3)   | —        | —        | —        |
|                   | 生命科学専攻      | 40       | 80       | 72 (27)  | 16       | 48       | 42 (19)  | —        | —        | —        |
|                   | 小計          | 135      | 270      | 266 (67) | 43       | 129      | 96 (26)  | —        | —        | —        |
| 都市環境<br>科学<br>研究科 | 都市環境科学専攻    | 15       | 30       | 28 (3)   | 5        | 15       | 12 (7)   | —        | —        | —        |
|                   | 地理環境科学域     | 35       | 70       | 77 (9)   | 4        | 12       | 11 (2)   | —        | —        | —        |
|                   | 都市基盤環境学域    | 35       | 70       | 64 (22)  | 4        | 12       | 9 (0)    | —        | —        | —        |
|                   | 建築学域        | 50       | 100      | 108 (31) | 6        | 18       | 17 (1)   | —        | —        | —        |
|                   | 環境応用化学域     | 15       | 30       | 35 (17)  | 5        | 15       | 13 (5)   | —        | —        | —        |
|                   | 観光科学域       | 15       | 30       | 28 (12)  | 5        | 15       | 11 (3)   | —        | —        | —        |
| 小計                | 165         | 330      | 340 (94) | 29       | 87       | 73 (18)  | —        | —        | —        |          |

※ ( ) 内は女性で内数

(2018年度以降(再編後)の組織の在籍者)

(単位:人)

| 大 学 院               |                    |                  | 博士前期課程 |          |             | 博士後期課程 |          |           | 専門職学位課程 |     |           |
|---------------------|--------------------|------------------|--------|----------|-------------|--------|----------|-----------|---------|-----|-----------|
|                     |                    |                  | 定 員    |          | 現 員<br>総数   | 定 員    |          | 現 員<br>総数 | 定 員     |     | 現 員<br>総数 |
|                     |                    |                  | 入学     | 収容       |             | 入学     | 収容       |           | 入学      | 収容  |           |
| システム<br>デザイン<br>研究科 | 専攻<br>システム<br>デザイン | 情報科学域            | 35     | 70       | 88 (13)     | 6      | 18       | 28 (5)    | —       | —   | —         |
|                     |                    | 電子情報システム工学域      | 60     | 120      | 145 (16)    | 6      | 18       | 19 (5)    | —       | —   | —         |
|                     |                    | 機械システム工学域        | 65     | 130      | 168 (17)    | 6      | 18       | 36 (3)    | —       | —   | —         |
|                     |                    | 航空宇宙システム工学域      | 30     | 60       | 74 (5)      | 4      | 12       | 9 (1)     | —       | —   | —         |
|                     |                    | インダストリアルアート学域    | 25     | 50       | 66 (26)     | 4      | 12       | 8 (3)     | —       | —   | —         |
| 小 計                 |                    | 215              | 430    | 541 (77) | 26          | 78     | 100 (17) | —         | —       | —   |           |
| 人間健康<br>科学<br>研究科   | 専攻<br>人間健康<br>科学   | 看護科学域            | 10     | 20       | 26 (21)     | 4      | 12       | 12 (8)    | —       | —   | —         |
|                     |                    | 理学療法科学域          | 17     | 34       | 41 (6)      | 5      | 15       | 18 (2)    | —       | —   | —         |
|                     |                    | 作業療法科学域          | 10     | 20       | 24 (9)      | 4      | 12       | 15 (4)    | —       | —   | —         |
|                     |                    | 放射線科学域           | 21     | 42       | 41 (10)     | 6      | 18       | 17 (4)    | —       | —   | —         |
|                     |                    | フロンティアヘルスサイエンス学域 | 4      | 8        | 6 (3)       | 2      | 6        | 4 (2)     | —       | —   | —         |
| ヘルスプロモーションサイエンス学域   | 8                  | 16               | 15 (6) | 4        | 12          | 8 (0)  | —        | —         | —       |     |           |
| 小 計                 |                    | 70               | 140    | 153 (55) | 25          | 75     | 74 (20)  | —         | —       | —   |           |
| 合 計                 |                    |                  | 690    | 1,380    | 1,507 (391) | 157    | 471      | 428 (127) | 40      | 120 | 78 (21)   |

※ ( ) 内は女性で内数

## ■科目等履修生等の状況

(単位:人)

| 科目等履修生 | 研究生 | その他 | 合 計 |
|--------|-----|-----|-----|
| 99     | 68  | 17  | 184 |

※その他は特別科目等履修生

## ■外国人留学生

### (1) 留学生

(単位:人)

| 学 部 | 大学院   | その他  | 合 計 |
|-----|-------|------|-----|
| 111 | 439*1 | 88*2 | 638 |

※1 内訳は博士前期課程254名、博士後期課程185名

※2 内訳は研究生68名、科目等履修生3名、交換留学生17名

### (2) 国・地域別留学生数

(単位:人)

| 国・地域    | 経費支弁別内訳 |     |     | 課程等別内訳 |     |        |        |         |     |        | 合計 |       |
|---------|---------|-----|-----|--------|-----|--------|--------|---------|-----|--------|----|-------|
|         | 国費      | 都費  | 私費  | 学部     | 専攻科 | 博士前期課程 | 博士後期課程 | 専門職学位課程 | 研究生 | 科目等履修生 |    | 交換留学生 |
| 中華人民共和国 |         | 15  | 429 | 87     |     | 213    | 77     |         | 61  | 3      | 3  | 444   |
| 大韓民国    | 1       | 3   | 32  | 18     |     | 3      | 11     |         | 1   |        | 3  | 36    |
| インドネシア  | 2       | 17  | 5   | 1      |     | 5      | 17     |         | 1   |        |    | 24    |
| タイ      | 3       | 14  | 1   |        |     | 7      | 11     |         |     |        |    | 18    |
| ベトナム    | 3       | 12  |     |        |     | 5      | 10     |         |     |        |    | 15    |
| 台湾      |         | 5   | 9   | 1      |     | 3      | 7      |         | 1   |        | 2  | 14    |
| インド     | 1       | 12  |     |        |     | 1      | 12     |         |     |        |    | 13    |
| バングラデシュ |         | 13  |     |        |     | 2      | 11     |         |     |        |    | 13    |
| フランス    |         | 5   | 4   |        |     | 4      | 1      |         | 1   |        | 3  | 9     |
| モンゴル    | 2       | 4   | 3   | 2      |     | 1      | 5      |         | 1   |        |    | 9     |
| フィリピン   | 3       | 4   |     |        |     | 4      | 3      |         |     |        |    | 7     |
| ブラジル    | 1       | 3   | 1   |        |     | 2      | 2      |         | 1   |        |    | 5     |
| マレーシア   | 1       | 2   | 1   | 1      |     | 1      | 2      |         |     |        |    | 4     |
| スリランカ   |         | 4   |     |        |     | 2      | 2      |         |     |        |    | 4     |
| オーストリア  |         |     | 3   |        |     |        |        |         |     |        | 3  | 3     |
| エジプト    |         | 1   | 2   |        |     |        | 3      |         |     |        |    | 3     |
| ミャンマー   |         | 3   |     |        |     |        | 3      |         |     |        |    | 3     |
| オーストラリア |         | 1   | 1   |        |     |        | 1      |         |     |        | 1  | 2     |
| 香港      |         |     | 1   |        |     | 1      |        |         |     |        |    | 1     |
| ポーランド   |         |     | 1   |        |     |        | 1      |         |     |        |    | 1     |
| トルコ     |         |     | 1   |        |     |        | 1      |         |     |        |    | 1     |
| ネパール    |         | 1   |     |        |     |        | 1      |         |     |        |    | 1     |
| スウェーデン  |         |     | 1   |        |     |        |        |         |     |        | 1  | 1     |
| フィンランド  |         |     | 1   |        |     |        |        |         |     |        | 1  | 1     |
| カザフスタン  |         |     | 1   |        |     |        | 1      |         |     |        |    | 1     |
| 南アフリカ   | 1       |     |     |        |     |        | 1      |         |     |        |    | 1     |
| チュニジア   |         |     | 1   |        |     |        | 1      |         |     |        |    | 1     |
| シリア     | 1       |     |     |        |     |        | 1      |         |     |        |    | 1     |
| メキシコ    |         |     | 1   |        |     |        |        |         | 1   |        |    | 1     |
| マダガスカル  |         |     | 1   | 1      |     |        |        |         |     |        |    | 1     |
| 合 計     | 19      | 119 | 500 | 111    | 0   | 254    | 185    | 0       | 68  | 3      | 17 | 638   |

(2020年5月1日現在)

# 入試状況

(2020年度入試結果)

## ●学部

(単位：人)

| 学部         | 学科            | 一般選抜    |         |           |       |         | 特別選抜・AO入試 |         |           |      |         | 私費外国人留学生 |         |           |      |         | 全体<br>入学者数 |
|------------|---------------|---------|---------|-----------|-------|---------|-----------|---------|-----------|------|---------|----------|---------|-----------|------|---------|------------|
|            |               | 募集人員(A) | 志願者数(B) | 志願倍率(B/A) | 合格者数  | 入学者数(C) | 募集人員(D)   | 志願者数(E) | 志願倍率(E/D) | 合格者数 | 入学者数(F) | 募集人員(G)  | 志願者数(H) | 志願倍率(H/G) | 合格者数 | 入学者数(I) |            |
| 人文社会学部     | 人間社会学科        | 95      | 660     | 6.95      | 118   | 98      | 15        | 21      | 1.40      | 16   | 16      | 若干名      | 50      | —         | 2    | 1       | 115        |
|            | 人文学科          | 61      | 388     | 6.36      | 82    | 61      | 29        | 32      | 1.10      | 31   | 31      | 若干名      | 19      | —         | 5    | 5       | 97         |
|            | 小計            | 156     | 1,048   | 6.72      | 200   | 159     | 44        | 53      | 1.20      | 47   | 47      | 若干名      | 69      | —         | 7    | 6       | 212        |
| 法学部        | 法学科           | 176     | 1,170   | 6.65      | 354   | 199     | 24        | 11      | 0.46      | 10   | 10      | 3        | 3       | 1.00      | 1    | 1       | 210        |
| 経済経営学部     | 経済経営学科(一般区分)  | 110     | 462     | 4.20      | 110   | 89      | —         | —       | —         | —    | —       | —        | —       | —         | —    | —       | 89         |
|            | 経済経営学科(数理区分)  | 20      | 141     | 7.05      | 20    | 19      | —         | —       | —         | —    | —       | —        | —       | —         | —    | —       | 19         |
|            | 経済経営学科(前期以外)  | 20      | 230     | 11.50     | 36    | 31      | 50        | 81      | 1.62      | 70   | 70      | 若干名      | 21      | —         | 3    | 1       | 102        |
|            | 小計            | 150     | 833     | 5.55      | 166   | 139     | 50        | 81      | 1.62      | 70   | 70      | 若干名      | 21      | —         | 3    | 1       | 210        |
| 理学部        | 数理科学科         | 35      | 263     | 7.51      | 46    | 39      | 10        | 8       | 0.80      | 7    | 7       | 若干名      | 20      | —         | 1    | 0       | 46         |
|            | 物理学科          | 36      | 257     | 7.14      | 41    | 36      | 11        | 12      | 1.09      | 12   | 12      | 若干名      | 22      | —         | 2    | 1       | 49         |
|            | 化学科           | 38      | 411     | 10.82     | 47    | 40      | 10        | 27      | 2.70      | 8    | 8       | 若干名      | 19      | —         | 1    | 1       | 49         |
|            | 生命科学科         | 30      | 177     | 5.90      | 33    | 29      | 30        | 65      | 2.17      | 32   | 31      | 若干名      | 29      | —         | 2    | 2       | 62         |
|            | 小計            | 139     | 1,108   | 7.97      | 167   | 144     | 61        | 112     | 1.84      | 59   | 58      | 若干名      | 90      | —         | 6    | 4       | 206        |
| 都市環境学部     | 地理環境学科        | 22      | 107     | 4.86      | 24    | 23      | 8         | 28      | 3.50      | 8    | 8       | 若干名      | 1       | —         | 0    | 0       | 31         |
|            | 都市基盤環境学科      | 37      | 201     | 5.43      | 41    | 38      | 13        | 16      | 1.23      | 13   | 13      | 若干名      | 4       | —         | 1    | 1       | 52         |
|            | 建築学科          | 38      | 442     | 11.63     | 41    | 39      | 12        | 27      | 2.25      | 13   | 13      | 若干名      | 10      | —         | 3    | 3       | 55         |
|            | 環境応用化学科       | 38      | 195     | 5.13      | 51    | 44      | 22        | 20      | 0.91      | 15   | 15      | 若干名      | 4       | —         | 3    | 2       | 61         |
|            | 観光科学科         | 25      | 221     | 8.84      | 28    | 25      | 5         | 19      | 3.80      | 5    | 5       | 若干名      | 0       | —         | 0    | 0       | 30         |
|            | 都市政策科学科(文系区分) | 20      | 123     | 6.15      | 21    | 17      | —         | —       | —         | —    | —       | —        | —       | —         | —    | —       | 17         |
|            | 都市政策科学科(理系区分) | 10      | 48      | 4.80      | 12    | 10      | —         | —       | —         | —    | —       | —        | —       | —         | —    | —       | 10         |
|            | 都市政策科学科(前期以外) | 5       | 65      | 13.00     | 11    | 10      | 若干名       | 1       | —         | 0    | 0       | 若干名      | 5       | —         | 0    | 0       | 10         |
| 小計         | 195           | 1,402   | 7.19    | 229       | 206   | 60      | 111       | 1.85    | 54        | 54   | 若干名     | 24       | —       | 7         | 6    | 266     |            |
| システムデザイン学部 | 情報科学科         | 40      | 383     | 9.58      | 47    | 40      | 10        | 20      | 2.00      | 11   | 11      | 若干名      | 51      | —         | 1    | 1       | 52         |
|            | 電子情報システム工学科   | 68      | 310     | 4.56      | 79    | 72      | 17        | 16      | 0.94      | 12   | 12      | 若干名      | 26      | —         | 2    | 2       | 86         |
|            | 機械システム工学科     | 72      | 521     | 7.24      | 88    | 79      | 18        | 11      | 0.61      | 9    | 9       | 若干名      | 30      | —         | 2    | 1       | 89         |
|            | 航空宇宙システム工学科   | 38      | 235     | 6.18      | 46    | 43      | 7         | 12      | 1.71      | 4    | 4       | 1        | 6       | 6.00      | 1    | 1       | 48         |
|            | インダストリアルアート学科 | 40      | 273     | 6.83      | 44    | 40      | 10        | 27      | 2.70      | 11   | 11      | 若干名      | 9       | —         | 0    | 0       | 51         |
|            | 小計            | 258     | 1,722   | 6.67      | 304   | 274     | 62        | 86      | 1.39      | 47   | 47      | 1        | 122     | 122.0     | 6    | 5       | 326        |
| 健康福祉学部     | 看護学科          | 45      | 191     | 4.24      | 59    | 46      | 35        | 81      | 2.31      | 37   | 37      | —        | —       | —         | —    | —       | 83         |
|            | 理学療法学科        | 25      | 111     | 4.44      | 28    | 25      | 10        | 67      | 6.70      | 11   | 11      | —        | —       | —         | —    | —       | 36         |
|            | 作業療法学科        | 20      | 76      | 3.80      | 24    | 21      | 20        | 45      | 2.25      | 20   | 20      | —        | —       | —         | —    | —       | 41         |
|            | 放射線学科         | 30      | 224     | 7.47      | 33    | 29      | 10        | 56      | 5.60      | 10   | 10      | —        | —       | —         | —    | —       | 39         |
|            | 小計            | 120     | 602     | 5.02      | 144   | 121     | 75        | 249     | 3.32      | 78   | 78      | —        | —       | —         | —    | —       | 199        |
| 合計         |               | 1,194   | 7,885   | 6.60      | 1,564 | 1,242   | 376       | 703     | 1.87      | 365  | 364     | 4        | 329     | 82.3      | 30   | 23      | 1,629      |

## ●専攻科

(単位：人)

| 専攻科   | 募集人員(A) | 志願者数(B) | 倍率B/A | 合格者数 | 入学者数 |
|-------|---------|---------|-------|------|------|
| 助産学専攻 | 10      | 90      | 9.00  | 10   | 10   |

## ●大学院

(単位：人、倍)

| 研究科・専攻(学域) |         | 前期課程(秋期入学を除く) |         |           |      |      |         | 後期課程(秋期入学を除く) |         |           |      |      |         |
|------------|---------|---------------|---------|-----------|------|------|---------|---------------|---------|-----------|------|------|---------|
|            |         | 入学定員(A)       | 志願者数(B) | 志願倍率(B/A) | 受験者数 | 合格者数 | 入学者数(C) | 入学定員(A)       | 志願者数(B) | 志願倍率(B/A) | 受験者数 | 合格者数 | 入学者数(C) |
| 人文科学研究科    | 社会行動学専攻 | 14            | 94      | 6.71      | 69   | 15   | 14      | 10            | 9       | 0.90      | 6    | 3    | 3       |
|            | 人間科学専攻  | 17            | 112     | 6.59      | 96   | 23   | 20      | 6             | 12      | 2.00      | 12   | 9    | 9       |
|            | 文化基礎論専攻 | 13            | 19      | 1.46      | 17   | 7    | 6       | 5             | 1       | 0.20      | 1    | 1    | 1       |
|            | 文化関係論専攻 | 5             | 31      | 6.20      | 25   | 9    | 8       | 4             | 0       | 0.00      | 0    | 0    | 0       |
|            | 小計      | 49            | 256     | 5.22      | 207  | 54   | 48      | 25            | 22      | 0.88      | 19   | 13   | 13      |
| 法学政治学研究科   | 政治学分野   | 6             | 5       | —         | 5    | 2    | 1       | 4             | 1       | —         | 0    | 0    | 0       |
|            | 法律学分野   |               | 20      | —         | 17   | 6    | 6       |               | 1       | —         | 1    | 1    | 1       |
|            | 小計      | 6             | 25      | 4.17      | 22   | 8    | 7       | 4             | 2       | 0.5       | 1    | 1    | 1       |

●大学院

(単位：人)

| 研究科・専攻（学域）      |                |                   | 前期課程（秋期入学を除く） |             |               |       |      | 後期課程（秋期入学を除く） |             |             |               |      |      |             |
|-----------------|----------------|-------------------|---------------|-------------|---------------|-------|------|---------------|-------------|-------------|---------------|------|------|-------------|
|                 |                |                   | 入学定員<br>(A)   | 志願者数<br>(B) | 志願倍率<br>(B/A) | 受験者数  | 合格者数 | 入学者数<br>(C)   | 入学定員<br>(A) | 志願者数<br>(B) | 志願倍率<br>(B/A) | 受験者数 | 合格者数 | 入学者数<br>(C) |
| 経営学<br>研究科      | 経営学<br>専攻      | 経営学プログラム          | 50            | 96          | —             | 82    | 36   | 30            | 5           | 8           | 1.60          | 8    | 7    | 7           |
|                 |                | 経済学プログラム          |               | 22          | —             | 18    | 6    | 4             |             |             |               |      |      |             |
|                 |                | ファイナンスプログラム       |               | 20          | —             | 19    | 15   | 12            |             |             |               |      |      |             |
|                 | 小 計            |                   | 50            | 138         | 2.76          | 119   | 57   | 46            | 5           | 8           | 1.60          | 8    | 7    | 7           |
| 理学<br>研究科       | 数理科学専攻         |                   | 25            | 42          | 1.68          | 40    | 29   | 25            | 8           | 7           | 0.88          | 7    | 7    | 6           |
|                 | 物理学専攻          |                   | 35            | 79          | 2.26          | 66    | 49   | 38            | 10          | 11          | 1.10          | 11   | 11   | 11          |
|                 | 化学専攻           |                   | 35            | 63          | 1.80          | 56    | 39   | 36            | 9           | 3           | 0.33          | 3    | 3    | 3           |
|                 | 生命科学専攻         |                   | 40            | 49          | 1.23          | 42    | 37   | 27            | 16          | 15          | 0.94          | 15   | 15   | 15          |
|                 | 小 計            |                   | 135           | 233         | 1.73          | 204   | 154  | 126           | 43          | 36          | 0.84          | 36   | 36   | 35          |
| 都市環境科学<br>研究科   | 都市環境科学<br>専攻   | 地理環境科学域           | 15            | 21          | 1.40          | 21    | 16   | 16            | 5           | 2           | 0.40          | 2    | 2    | 2           |
|                 |                | 都市基盤環境学域          | 35            | 57          | 1.63          | 51    | 39   | 35            | 4           | 2           | 0.50          | 2    | 2    | 2           |
|                 |                | 建築学域              | 35            | 53          | 1.51          | 53    | 46   | 33            | 4           | 2           | 0.50          | 2    | 2    | 2           |
|                 |                | 環境応用化学域           | 50            | 72          | 1.44          | 71    | 56   | 55            | 6           | 5           | 0.83          | 5    | 5    | 5           |
|                 |                | 観光科学域             | 15            | 29          | 1.93          | 29    | 19   | 16            | 5           | 1           | 0.20          | 1    | 1    | 1           |
|                 |                | 都市政策科学域           | 15            | 27          | 1.80          | 25    | 14   | 13            | 5           | 4           | 0.80          | 4    | 4    | 4           |
|                 |                | 小 計               |               | 165         | 259           | 1.57  | 250  | 190           | 168         | 29          | 16            | 0.55 | 16   | 16          |
| システムデザイン<br>研究科 | システムデザイン<br>専攻 | 情報科学域             | 35            | 75          | 2.14          | 74    | 47   | 42            | 6           | 9           | 1.50          | 9    | 9    | 9           |
|                 |                | 電子情報システム工学域       | 60            | 91          | 1.52          | 87    | 76   | 65            | 6           | 6           | 1.00          | 6    | 6    | 6           |
|                 |                | 機械システム工学域         | 65            | 136         | 2.09          | 127   | 93   | 84            | 6           | 8           | 1.33          | 8    | 8    | 8           |
|                 |                | 航空宇宙システム工学域       | 30            | 76          | 2.53          | 74    | 44   | 39            | 4           | 5           | 1.25          | 5    | 4    | 3           |
|                 |                | インダストリアルアート学域     | 25            | 53          | 2.12          | 51    | 34   | 31            | 4           | 2           | 0.50          | 2    | 1    | 1           |
|                 |                | 小 計               |               | 215         | 431           | 2.00  | 413  | 294           | 261         | 26          | 30            | 1.15 | 30   | 28          |
| 人間健康科学<br>研究科   | 人間健康科学<br>専攻   | 看護科学域             | 10            | 22          | 2.20          | 21    | 12   | 12            | 4           | 10          | 2.50          | 9    | 4    | 4           |
|                 |                | 理学療法科学域           | 17            | 25          | 1.47          | 25    | 17   | 17            | 5           | 13          | 2.60          | 13   | 6    | 6           |
|                 |                | 作業療法科学域           | 10            | 20          | 2.00          | 17    | 12   | 12            | 4           | 6           | 1.50          | 6    | 4    | 4           |
|                 |                | 放射線科学域            | 21            | 27          | 1.29          | 25    | 21   | 21            | 6           | 5           | 0.83          | 5    | 5    | 5           |
|                 |                | フロンティアヘルスサイエンス学域  | 4             | 2           | 0.50          | 2     | 2    | 2             | 2           | 2           | 1.00          | 2    | 2    | 2           |
|                 |                | ヘルスプロモーションサイエンス学域 | 8             | 12          | 1.50          | 11    | 9    | 9             | 4           | 2           | 0.50          | 2    | 2    | 2           |
|                 |                | 小 計               |               | 70          | 108           | 1.54  | 101  | 73            | 73          | 25          | 38            | 1.52 | 37   | 23          |
| 合 計             |                |                   | 690           | 1,450       | 2.10          | 1,316 | 830  | 729           | 157         | 152         | 0.97          | 147  | 124  | 122         |

●法科大学院

(単位：人)

| 区 分      | 専門職学位課程 |      |      |      |      |
|----------|---------|------|------|------|------|
|          | 入学定員    | 志願者数 | 受験者数 | 合格者数 | 入学者数 |
| 法学政治学研究科 |         |      |      |      |      |
| 法曹養成専攻   | 40      | 149  | 129  | 55   | 37   |
| 3年履修課程   | 10      | 32   | 31   | 9    | 5    |
| 2年履修課程   | 30      | 117  | 98   | 46   | 32   |

## ●学部

(単位：人)

| 区分         | 卒業生総数   | 就職    | 進学  | 就職希望 | 進学希望 | その他 | 就職率 (%) | 不明    |    |
|------------|---------|-------|-----|------|------|-----|---------|-------|----|
| 都市教養学部     | 人文・社会系  | 203   | 165 | 11   | 5    | 2   | 10      | 97.1  | 10 |
|            | 法学系     | 195   | 166 | 10   | 6    | 1   | 5       | 96.5  | 7  |
|            | 経営学系    | 237   | 212 | 3    | 5    | 0   | 9       | 97.7  | 8  |
|            | 理工学系    | 252   | 70  | 169  | 3    | 0   | 8       | 95.9  | 2  |
|            | 都市政策コース | 14    | 13  | 0    | 0    | 0   | 0       | 100.0 | 1  |
| 小計         | 901     | 626   | 193 | 19   | 3    | 32  | 97.1    | 28    |    |
| 都市環境学部     | 232     | 90    | 129 | 1    | 6    | 5   | 98.9    | 1     |    |
| システムデザイン学部 | 283     | 122   | 149 | 2    | 0    | 5   | 98.4    | 5     |    |
| 健康福祉学部     | 203     | 166   | 26  | 1    | 1    | 4   | 99.4    | 5     |    |
| 合計         | 1,619   | 1,004 | 497 | 23   | 10   | 46  | 97.8    | 39    |    |
| 【参考】2018年度 | 1,588   | 959   | 510 | 17   | 9    | 62  | 98.3    | 31    |    |

(【参考】2018年度については2019年5月1日現在の値。)

※学校基本調査とは、算出方法及び進路区分が一部異なる。

## ●専攻科 (助産学専攻)

(単位：人)

| 区分         | 修了者総数 | 就職 | 進学 | 就職希望 | 進学希望 | その他 | 就職率 (%) | 不明 |
|------------|-------|----|----|------|------|-----|---------|----|
| 専攻科        | 10    | 10 | 0  | 0    | 0    | 0   | 100.0   | 0  |
| 合計         | 10    | 10 | 0  | 0    | 0    | 0   | 100.0   | 0  |
| 【参考】2018年度 | 10    | 10 | 0  | 0    | 0    | 0   | 100.0   | 0  |

(【参考】2018年度については2019年5月1日現在の値。)

## ●大学院 (博士前期課程)

(単位：人)

| 区分          | 修了者総数 | 就職  | 進学 | 就職希望 | 進学希望 | その他 | 就職率 (%) | 不明 |
|-------------|-------|-----|----|------|------|-----|---------|----|
| 人文科学研究科     | 57    | 24  | 10 | 5    | 0    | 14  | 82.8    | 4  |
| 経営学研究科      | 34    | 32  | 1  | 0    | 0    | 0   | 100.0   | 1  |
| 社会科学研究科     | 3     | 2   | 1  | 0    | 0    | 0   | 100.0   | 0  |
| 理工学研究科      | 8     | 4   | 3  | 0    | 0    | 1   | 100.0   | 0  |
| 理学研究科       | 126   | 89  | 31 | 1    | 0    | 4   | 98.9    | 1  |
| 都市環境科学研究科   | 170   | 151 | 5  | 5    | 0    | 5   | 96.8    | 4  |
| システムデザイン研究科 | 257   | 235 | 13 | 3    | 0    | 4   | 98.7    | 2  |
| 人間健康科学研究科   | 64    | 30  | 11 | 3    | 0    | 2   | 90.9    | 18 |
| 合計          | 719   | 567 | 75 | 17   | 0    | 30  | 97.1    | 30 |
| 【参考】2018年度  | 692   | 552 | 76 | 7    | 2    | 32  | 98.7    | 23 |

(【参考】2018年度については2019年5月1日現在の値。)

※学校基本調査とは、算出方法及び進路区分が一部異なる。

## ●大学院 (博士後期課程)

(単位：人)

| 区分          | 修了者総数 | 就職 | 進学 | 就職希望 | 進学希望 | その他 | 就職率 (%) | 不明 |
|-------------|-------|----|----|------|------|-----|---------|----|
| 人文科学研究科     | 7     | 3  | 0  | 0    | 0    | 2   | 100.0   | 2  |
| 社会科学研究科     | 2     | 0  | 1  | 0    | 0    | 1   | —       | 0  |
| 理工学研究科      | 26    | 15 | 0  | 2    | 0    | 8   | 88.2    | 1  |
| 都市環境科学研究科   | 20    | 12 | 0  | 0    | 0    | 4   | 100.0   | 4  |
| システムデザイン研究科 | 6     | 1  | 0  | 0    | 0    | 0   | 100.0   | 5  |
| 人間健康科学研究科   | 20    | 13 | 0  | 1    | 0    | 1   | 92.9    | 5  |
| 合計          | 81    | 44 | 1  | 3    | 0    | 16  | 93.6    | 17 |
| 【参考】2018年度  | 71    | 53 | 0  | 1    | 0    | 17  | 98.1    | 0  |

(【参考】2018年度については2019年5月1日現在の値。)

※学校基本調査とは、算出方法及び進路区分が一部異なる。

●大学院（専門職学位課程：社会科学研究科 法曹養成専攻）

（単位：人）

| 区分         | 修了者総数 | 就職 | 進学 | 就職希望 | 進学希望 | その他* | 就職率 (%) | 不明 |
|------------|-------|----|----|------|------|------|---------|----|
| 法科大学院      | 26    | 0  | 0  | 0    | 0    | 26   | —       | 0  |
| 合計         | 26    | 0  | 0  | 0    | 0    | 26   | —       | 0  |
| 【参考】2018年度 | 33    | 0  | 0  | 0    | 0    | 33   | —       | 0  |

※司法試験準備

（【参考】2018年度については2019年5月1日現在の値。）

※学校基本調査とは、算出方法及び進路区分が一部異なる。

（単位：人）

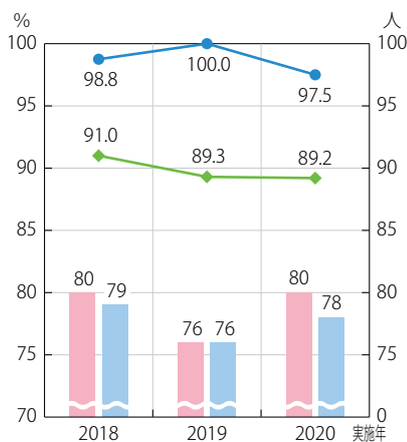
| 区分                      | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 司法試験合格者数<br>（法曹養成専攻修了者） | 22     | 26     | 25     | 31     | 23     | 22     |

Topics

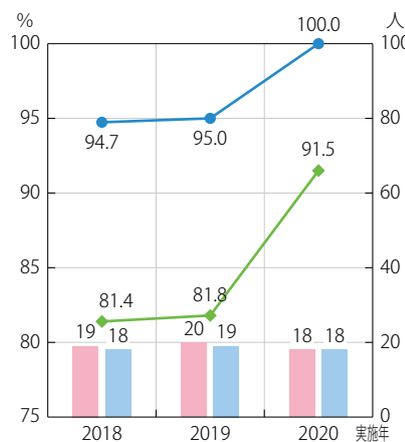
●国家試験合格状況（健康福祉学部）

■受験者数 ■合格者数 ●合格率(本学) ◆合格率(全国)

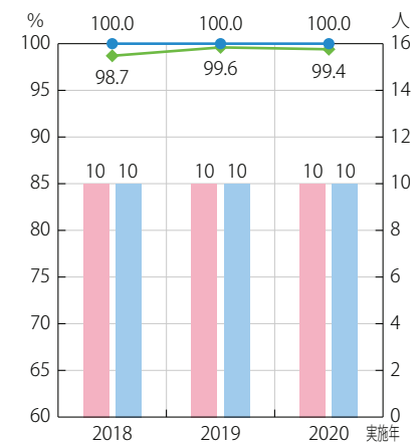
■看護師



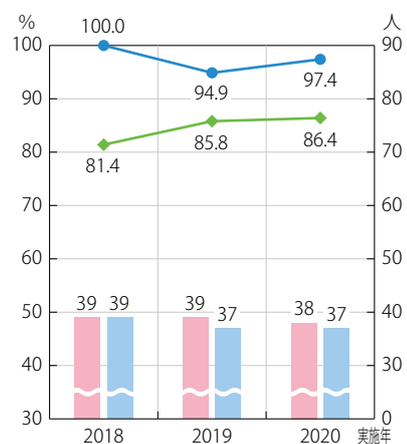
■保健師



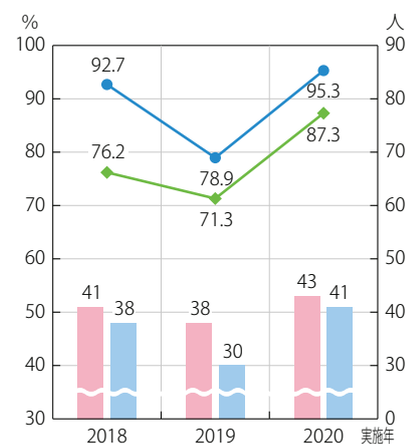
■助産師



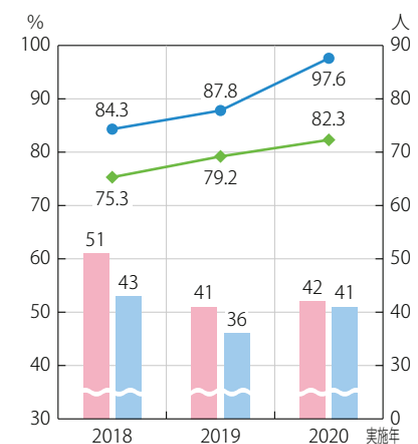
■理学療法士



■作業療法士



■診療放射線技師



※ 本学の数値は新卒者（9月及び3月卒業）のみが対象

# 研究

## ■2020年度科学研究費助成事業採択状況（2020年6月末時点）

（単位：件、千円）

| 研究種目                     | 継続              | 件数  |     |       | 合計    | 補助金     |         |         |         |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|-------|-------|---------|---------|---------|---------|
|                          |                 | 新規  |     | 採択率   |       | 直接経費    | 間接経費    | 合計      |         |
|                          |                 | 申請数 | 採択数 |       |       |         |         |         |         |
| 新学術領域研究                  | 7               | 22  | 2   | 9.1%  | 9     | 48,500  | 14,550  | 63,050  |         |
| 基盤研究                     | S               | 0   | 0   | —     | 0     | 0       | 0       | 0       |         |
|                          | A               | 12  | 12  | 3     | 25.0% | 15      | 123,000 | 35,700  | 158,700 |
|                          | B               | 50  | 81  | 18    | 22.2% | 68      | 244,400 | 73,320  | 317,720 |
|                          | C               | 157 | 174 | 66    | 37.9% | 223     | 194,200 | 58,260  | 252,460 |
| 挑戦的研究 <sup>※1</sup>      | 開拓              | 0   | 6   | —     | —     | 0       | 0       | 0       |         |
|                          | 萌芽              | 13  | 51  | —     | —     | 13      | 20,200  | 6,060   | 26,260  |
| 若手研究                     | A               | 3   | 0   | 0     | —     | 3       | 7,700   | 2,310   | 10,010  |
|                          | B               | 7   | 0   | 0     | —     | 7       | 4,000   | 1,200   | 5,200   |
| 若手研究                     | 44              | 62  | 30  | 48.4% | 74    | 72,100  | 21,630  | 93,730  |         |
| 研究活動スタート支援 <sup>※1</sup> | 3               | 11  | —   | —     | 3     | 2,400   | 720     | 3,120   |         |
| 特別推進研究                   | 0               | 0   | 0   | —     | 0     | 0       | 0       | 0       |         |
| 特別研究促進費                  | 0               | 0   | 0   | —     | 0     | 0       | 0       | 0       |         |
| 研究成果公開促進費                | 0               | 4   | 3   | 75.0% | 3     | 2,690   | 0       | 2,690   |         |
| 国際共同研究強化                 | A <sup>※1</sup> | 4   | —   | —     | —     | 4       | 0       | 0       |         |
|                          | B <sup>※1</sup> | 4   | 6   | —     | —     | 4       | 13,200  | 3,960   | 17,160  |
| 合計 <sup>※2</sup>         | 304             | 355 | 122 | 34.4% | 426   | 732,390 | 217,710 | 950,100 |         |

※1 応募前又は審査中のため、申請数又は採択数の記載なし。

※2 申請数の合計からは、応募前又は審査中の挑戦的研究（開拓・萌芽）、研究活動スタート支援、国際共同研究強化（A・B）を除く。

## ■外部資金受入状況（2019年度）

| 区分      | 件数  | 総額（千円）  | 主な研究課題  |
|---------|-----|---------|---|
| 産学共同研究  | 183 | 298,433 | ・複合材料によるFPSO船体部補修法の研究開発<br>・スリードダムセパレータの優位性検討と次世代電池実用化への研究<br>・GSMaP_Climatologyおよび高分解能GSMaPアルゴリズムの研究開発 |
| 受託研究    | 32  | 39,028  | ・子どもの生活実態調査設計・分析<br>・令和元年度 高齢者の生活と福祉実態調査  |
| 特定研究寄附金 | 101 | 162,267 | ・プレエンティブ品質管理の構造理解を基盤とした疾患防御の新原理解明<br>・非コードRNA転写と共役したクロマチン再編成の普遍的分子機構の解明<br>・鉄筋コンクリート部材の損傷制御に関する開発研究     |
| 提案公募型研究 | 73  | 425,039 | ・中間周波における遺伝毒性等の生物学的ハザード同定に関する調査<br>・低炭素社会を実現する次世代パワーエレクトロニクスプロジェクト<br>・高感度分析技術に基づく空港周辺における超微小粒子状物質の動態解明 |
| 合計      | 389 | 924,767 |   |

## ■間接経費（2019年度）

（単位：千円）

| 区分        | 金額      |
|-----------|---------|
| 科学研究費助成事業 | 251,095 |
| 提案公募型研究   | 106,503 |
| その他       | 3,092   |
| 小計        | 360,690 |

※分担金を含む

## ■客員研究員受入人数（2020年5月1日現在）

|    |     |
|----|-----|
| 人数 | 443 |
|----|-----|

| 局名  | 事業名   | 教員所属・関連組織         |
|---|---|-------------------|
| 政策企画局   | 経済交流促進のプラットフォーム<br>アジア諸都市における様々な課題に対して東京の先進的な技術・シーズを活用し、アジアの企業等との経済交流を通じて、都市課題の解決とビジネスチャンスの拡大を目指す多都市間の実務的協力事業として、「アジアにおけるグリーンビルディング構成要素の気候風土適応技術と評価手法」に関する共同研究を実施した。                          | 都市環境学部            |
|   | 経済交流促進のプラットフォーム<br>アジア諸都市における様々な課題に対して東京の先進的な技術・シーズを活用し、アジアの企業等との経済交流を通じて、都市課題の解決とビジネスチャンスの拡大を目指す多都市間の実務的協力事業として、「加熱式タバコ/電子タバコ/電子タバコ用フィルター/電子タバコ用フィルター/電子タバコ用フィルター/電子タバコ用フィルター」に関する共同研究を実施した。 | 都市環境学部            |
|   | 都市外交人材育成基金を活用した事業(高度研究)<br>発生主義ベースの年次予算・決算制度導入の効果を検証する「マルチナショナル・レベルの会計制度改革と発生主義ベースの予算・決算の ALIGNMENT に関する比較国際分析」に関する共同研究を実施した。   | 経済経営学部            |
|   | 都市外交人材育成基金を活用した事業(高度研究)<br>都市型水問題の現象のメカニズム及び相互の関連性を解明し、安全で快適な都市づくりのための水対策を提案する「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」に関する共同研究を実施した。   | 都市環境学部            |
|   | 都市外交人材育成基金を活用した事業(高度研究)<br>東京都が排出する家庭ごみ焼却スラグから有価金属を回収し、汚染水浄化作用を有する光触媒として再生するノウハウを開発する「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」に関する共同研究を実施した。                                     | 理学部               |
|   | 都市外交人材育成基金を活用した事業(高度研究)<br>層状構造を持つ新しいエネルギー材料の創出を目指し、超伝導体及び熱電変換材料の新物質を開発し、デバイス化に向けた応用研究を推進する「層状構造を持つ新しいエネルギー関連材料の創出」に関する共同研究を実施した。   | 理学部               |
|   | 東京都の長期戦略策定に向けた意見交換会<br>長期戦略ビジョン策定の検討に活かしていくため、未来の東京に関するアイデアや夢などについて、大学生との意見交換会の場を設定した。  | 経営企画室             |
|   | 東京2020大会時におけるライドアップの取組<br>東京2020大会の機運醸成を図るとともに、東京の夜間景観に磨きをかけ、東京の魅力国内外に発信するため、大会時期に合わせた主要施設のライドアップを実施した。   | 経営企画室             |
|   | 第32期東京都青少年問題協議会<br>青少年問題に関する総合的施策について必要な重要事項を調査審議するとともに、関係行政機関相互の連絡調整を図るほか、知事及び関係行政機関に対し意見を具申した。  | 法学部               |
|   | 東京都における新時代の安全安心戦略検討会<br>近年の安全安心を取り巻く情勢の変化を受け、各分野の専門家の見解を聴取し、今後の都民の安全安心確保に向けた施策の検討を行い、戦略の方向性を取りまとめるため、本学教員が委員に就任した。  | 法学部               |
| 戦略政策情報推進本部  | ICT先進都市・東京のあり方懇談会<br>東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会とその後のレガシーを見据え、ICTを活用した東京の将来像について検討した。  | システムデザイン学部        |
|   | A I チャットボット総合窓口サービス環境構築等委託<br>令和2年度準備契約である「A I チャットボット総合窓口サービス環境構築等委託」について、を総合評価方式で実施するため、本学教員が委員として就任した。   | システムデザイン学部        |
|   | 総合評価技術審査委員<br>令和2年度西新宿プロジェクト(仮称)支援業務委託の総合評価技術審査委員に本学都市環境学部の教員が就任した。   | 都市環境学部            |
|   | 企画提案審査委員会<br>令和2年度「TOKYO Data Highway基本戦略」西新宿重点エリアにおける「暮らし体験イベント(仮称)」の企画提案審査委員会に本学都市環境学部の教員が就任した。   | 都市環境学部            |
|   | 5G活用を視野に入れた官民連携データプラットフォーム組織のコア事業検討業務委託<br>行政データ・民間データの掛け合わせによる事業を公募し、プラットフォーム組織の中核となるプロジェクトの支援や効果検証を実施するため、本学教員が委員として就任した。   | システムデザイン学部        |
|   | 東京金融賞<br>東京金融賞の各部門の受賞企業を選定する審査会において、本学教員が委員として就任した。   | 経済経営学部            |
|   | FinCity.Tokyo(一般社団法人東京国際金融機構)<br>FinCity.Tokyo(一般社団法人東京国際金融機構)に特別会員として入会し、東京の金融市場としての魅力を高め、世界トップクラスの国際金融都市を目指すという東京都及びFinCity.Tokyoの構想に参画した。  | 経営企画室             |
|   | 職員の業務効率化に向けたAI活用及び効果検証に関する業務委託<br>バックオフィス領域を中心とした職員の業務のデジタル化を推進し、業務効率化を図るため、紙帳票のデジタル化と音声データの文字起こしについて、外部の専門家の知見を活用した試行的なAI活用及び効果検証を進める「職員の業務効率化に向けたAI活用及び効果検証に関する業務委託」に関する意見交換を実施した。          | システムデザイン学部        |
|   | 東京都オープンデータアイデアコンペ2019<br>オープンデータの機運醸成及び活用促進に向けて、平成29年度から都内3地域(特別区、多摩郡、島しょ部)を巡回する形で、オープンデータを活用し、地域課題解決に向けたアイデアを創出するワークショップを開催した。   | 都市環境学部            |
|   | 科学技術週間特別行事の実施<br>若年世代の科学技術離れが進んでいることから、主に小・中学生を対象に科学技術に関する理解と関心を深めるため、科学技術週間中に、科学啓発のためのイベントを開催した。   | 理学部<br>システムデザイン学部 |
| ビジネススクールへの受入れ<br>「自治体間協力促進のための派遣受入研修」として道庁及び指定都市の職員を研修員として都政業務に従事させるとともに、勤務時間外において本学大学院経営学研究科経営学専攻博士前期(修士)課程経営学プログラム(公共経営)の学生として受け入れた。                              | 経済経営学部  |                   |
| 管理職候補者研修「経営管理」<br>都の管理職候補者を対象に、本学ビジネススクールの教員による経営管理及び政策立案をテーマにした研修を実施した。  | 経済経営学部  |                   |
| 都市政策研修<br>若手職員を対象に、広い視点から首都東京の政策形成を担う人材の育成に寄与するため、東京都の中央研修と本学都市環境学部が連携した研修を実施した。  | 都市環境学部  |                   |
| 「東京都防災模試の作成及び普及啓発業務委託」に係る業者選定審査委員会への委嘱<br>「東京都防災模試」や「東京くらし防災」の配布等を通じてこれまでの普及啓発に加え、「東京都防災模試」の活用により、都民のさらなる防災意識の向上を図るため、本学教員が委員に就任した。                                 | 経済経営学部  |                   |
| 防災人材育成事業の構築及び実施に係る企画運営業務委託技術審査委員会<br>防災人材育成事業の構築及び実施に係る企画運営業務委託を実施するに当たり、総合評価競争入札による契約締結に関連した事項を審議するため、本学教員が委員に就任した。  | 都市環境学部  |                   |
| 東京都震災復興検討会議<br>平時には東京都震災復興検討委員会において検討を行う震災復興に係る事項について、専門的見地から意見又は助言を行うため、また、災害時には東京都震災復興本部が策定する東京都震災復興計画に関し、専門的見地から提言を行うための諮問機関として、東京都震災復興検討会議を設置され、本学教員が委員として就任した。 | 都市環境学部  |                   |
| T M U プレミアム・カレッジ「防災対策について」<br>T M U プレミアム・カレッジの授業科目「都政課題」の授業を実施した。  | 首都大学東京管理本部  |                   |
| 火山防災協議会<br>伊豆諸島6火山の火山避難計画等について、本学教員が委員に就任し、検討した。  | 火山災害対策センター  |                   |
| 火山防災協議会幹事会<br>伊豆諸島7火山の火山避難計画等について、本学教員が委員に就任し、検討した。   | 火山災害対策センター  |                   |
| 火山防災協議会火山現象検討部会合同検討会<br>伊豆諸島6火山において想定される火山現象等について、本学教員が委員に就任し、分析・検討した。  | 火山災害対策センター  |                   |
| 東京都政策連携団体経営目標評価制度に係る評価委員会<br>東京都政策連携団体経営目標評価制度の運用に際し、より一層の経営改革に資する目標設定及び評価がなされるよう、本学教員が外部専門家として助言した。  | 経済経営学部  |                   |
| 本学のオープンユニバーシティへの特別講座開設<br>本学オープンユニバーシティの「江戸・東京」に関する講座に東京都公文書館より講師を受け入れた。<br>また、公益財団法人特別区協議会と共催で、東京区政会館にて開催するパネル展開講座を企画・運営した。  | オープンユニバーシティ   |                   |
| 東京都公文書館建物管理業務委託技術審査委員会<br>東京都公文書館建物管理業務委託を実施するに当たり、総合評価競争入札による契約締結に関連した事項を本学教員が委員として審議した。   | 総務部   |                   |
| 資金運用研究会<br>東京都職員共済組合における資金運用の基本的な問題について調査研究し、組合の長期給付積立金の安全かつ効率的な運用に資するため、資金運用研究会が設置・開催され、本学教員が委員として就任した。  | 経済経営学部  |                   |
| 島しょ地域の社会課題解決に係るICT活用モデル企画支援業務委託に係る企画提案審査委員会<br>島しょ地域の社会課題解決に係るICT活用モデル企画支援業務委託の受託者を公正かつ適正に選定するための企画提案審査会に、本学教員が委員として就任した。   | システムデザイン学部  |                   |
| 東京都税務所証明書発行等業務委託技術審査委員会<br>都税務所証明書発行等業務を委託するに当たり、総合評価一般競争入札による契約締結に関連した事項を審議するため、技術審査委員会に本学教員が委員として就任した。  | 都市環境学部  |                   |
| 主税局ホームページAIチャットボットサービス環境構築等委託審査委員会<br>AIチャットボットサービス環境構築を委託するに当たり、企画提案者から提出される企画提案書について審査するため、審査委員会に本学教員が委員として就任した。  | システムデザイン学部  |                   |
| 東京都の審議会等への女性委員登用に向けた首都大学東京女性情報提供<br>政策決定の過程における女性の参画を進め、社会のあらゆる分野における女性の活躍を促すため、本学の女性教員情報を各局へ提供した。  | 総務部   |                   |
| 東京都ボランティア活動推進協議会<br>行政・民間団体などの多様な主体が集まって、広く都民にボランティア活動への参加を呼び掛けるなど、ボランティア気運を醸成するとともに、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て、ボランティア活動を円滑に推進するための取組を実施した。                    | 経営企画室   |                   |
| 東京都ボランティア活動推進協議会 気運醸成分科会<br>東京都ボランティア活動推進協議会の下で、都民をはじめ様々な主体がボランティア活動を行っていくために、構成団体がそれぞれの立場からどのような取組をしていくかを検討し、ボランティア活動の気運醸成・裾野拡大につながる情報の収集・発信を実施した。                 | 学生サポートセンター  |                   |
| 共創社会づくりを進めるための検討会<br>東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会を契機に、都民のおもてなし精神がボランティア文化として定着するために、企業、大学、N P O、ボランティア団体、地縁団体、行政などが、どのような方向性で取組を行うかを広い視野から検討し、創意ある意見を求める取組を実施した。        | 学生サポートセンター  |                   |
| 地域の底力発展事業助成審査委員会<br>町会・自治会向け助成金の公募、円滑な実施を図るため、応募事業の中から助成対象としてふさわしい事業を審査、選定するため、本学教員が委員として就任した。  | 人文社会学部  |                   |
| 美術館等文化施設との連携<br>東京都歴史文化財団(パートナーシップ事業会員校)として、学生の美術館、博物館の常設展示無料入場、特別展等の観覧料の割引、ホール等の公演観覧の優待、学芸員実習受け入れ優待を実施した。また、現場体験型インターシップを実施した。                                     | 首都大学東京管理本部  |                   |
| 消費者被害防止に向けた学生向け前講座の活用<br>効果的な消費者教育の展開に向け、多様な主体との連携により消費者教育を推進していくため、本学の新生入生向けオリエンテーションで前講座を受け入れた。   | 学生サポートセンター  |                   |
| 東京都私立学校助成審議会<br>東京都私立学校助成条例に基づき、東京都が学校法人に対し行う助成の適正化及び効率化を図るため、本学教員が委員として就任した。   | 人文社会学部  |                   |
| エンカレッジ普及啓発<br>持続可能な都市東京の実現に向け、人や社会、環境に配慮した消費行動であるエンカレッジ消費の理念を、広く都民に普及啓発し、理解の促進を図るため、大学生を対象にキャンパス内での普及啓発活動を受け入れた。  | 経営企画室   |                   |
| 東京都在住外国人支援事業助成審査委員会<br>東京都在住外国人支援事業助成審査会に本学教員が委員として就任した。  | 人文社会学部  |                   |

| 局名  | 事業名  | 教員所属・関連組織   |
|---|--|-------------|
| オリンピック・パラリンピック準備局   | <b>TOKYOスポーツ施設サポーターズ事業</b><br>東京2020大会に向け、都立スポーツ施設が改修・休館していく中であっても、都内スポーツ団体等の活動機会を確保するため、南大沢、日野、荒川キャンパスのスポーツ施設（テニスコート、球技場、体育館、陸上競技場等）について、都内スポーツ団体等に貸出を行った。                          | 首都大学東京管理部   |
|   | <b>東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会報告書作成支援業務委託技術審査委員会特別委員への就任</b><br>本学教員が東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会報告書作成支援業務委託技術審査委員会の特別委員に就任した。  | オープンユニバーシティ |
| 都市整備局   | <b>まちづくりに関する共同研究</b><br>人口減少や高齢化、空き地・空き家の発生による都市の段階的衰退など、今後のまちづくり課題に対応していくための方策に関する研究を実施した。  | 都市環境学部      |
|   | <b>寄附講座の実施</b><br>都市づくりに必要な基礎的知識、技術の習得を図るとともに、都市づくりを担う技術者、市民社会への対応力、国際的な視野を持つ人材の育成を目的とした講義を実施した。   | 都市環境学部      |
|   | <b>東京都防災都市づくり推進計画検討部会</b><br>東京都防災対策条例に規定する防災都市づくりに関する計画について検討するため、本学教員が委員として就任した。   | 都市環境学部      |
|   | <b>避難場所調査検討部会</b><br>東京都防災対策条例に基づき知事が避難場所等を指定するに当たり、避難場所等及び避難道路の安全性に係る専門的、技術的事項等について検討するため、本学教員が委員として就任した。   | 都市環境学部      |
|   | <b>都市復興訓練等への講師派遣</b><br>「都市復興の理念、目標及び基本方針」や「東京都震災復興マニュアル」等に基づき、都や区市町村職員等を対象とした図上訓練（被災後の都市復興に係る計画の作成や地域住民と協働の復興まちづくり訓練の企画・立案等）を実施した。本学教授をはじめとする学識経験者か、訓練内容の企画・検討、訓練時の講演・演習指導、講評を実施した。 | 都市環境学部      |
|   | <b>東京都建築審査委員会</b><br>建築基準法第79条に基づき、特定行政庁に設置される許可等を行う知事の附属機関である委員会に、本学教員が委員として就任した。   | 健康福祉学部      |
|   | <b>南大沢駅周辺地区まちづくり方針策定等検討委員会</b><br>「南大沢駅周辺地区まちづくり方針」等について審議するための「南大沢駅周辺地区まちづくり方針策定等検討委員会」に本学教員が委員として就任した。   | 都市環境学部      |
|   | <b>都市の事前復興シンポジウム</b><br>首都直下地震等の大規模災害からの都市復興を円滑に進めるため、事前に「復興まちづくり」について考える都民参加型のシンポジウムを実施し、本学教員が委員として就任した。  | 都市環境学部      |
|   | <b>都用地活用による魅力的な移転先整備事業審査委員会委員</b><br>コミュニティを維持しながら権利者などの移転を促すことで木造住宅密集地域の改善を加速するため、近隣の都用地を活用し、民間事業者により移転先を整備するため、本学教員が委員として就任した。   | 都市環境学部      |
|   | <b>東京都耐震改修促進計画検討委員会</b><br>東京都耐震改修促進計画を改定するにあたり、特定緊急輸送道路沿道建築物の新たな方針等について検討するため、本学教員が委員として就任した。   | 都市環境学部      |
|   | <b>東京都開発審査委員会</b><br>開発許可処分等に係る審査請求に対する裁決、市街地調整区域における開発許可に関する審議等を行うため、本学教員が委員として就任した。  | 都市環境学部      |
|   | <b>先駆的空き家対策東京モデル事業補助対象者選考委員</b><br>都、区市町村による空き家対策の横展開を図ることを目的として、先駆的かつ高度なノウハウを要し、共通課題の解決を図る空き家対策事業を実施する区市町村を募集し、その経費を補助している。応募した区市町村の事業を適切に評価するための補助対象者選定委員会に本学教員が委員として就任した。         | 都市環境学部      |
|   | <b>東京都エリアリイノベーション推進支援事業補助対象者選考委員</b><br>都、エリアリイノベーションの推進を図るため、特定のエリアでまちづくりプロデューサーの取組を支援する区市町村を募集し、その経費を補助している。応募した区市町村の事業を適切に評価するための補助対象者選定委員会に本学教員が委員として就任した。                       | 都市環境学部      |
|   | <b>空き家対策連絡協議会</b><br>都、市内の空き家対策に取り組む全区区市町村に対し、他自治体の取組の情報共有や専門知識の習得等の技術的支援を行うため、「空き家対策連絡協議会」を開催した。  | 都市環境学部      |
| <b>東京都住生活間セミナー2019講師</b><br>住生活基本法の目的とする「国民の豊かな住生活の実現」のために、毎年10月にセミナー等イベントを開催し、住宅に係る各種施策等の普及啓発を実施した。  | 都市環境学部   |             |
| <b>東京グリーン・キャンパス・プログラム</b><br>大学と協定を締結し、次世代の担い手である大学生に保全地域を活用した緑地保全活動に参加する機会を提供することで、緑の保全に対する関心の喚起や行動力の醸成を促進した。  | 都市環境学部   |             |
| <b>東京都環境審議会</b><br>東京都環境基本条例第25条の規定に基づき、都の区域における環境の保全に関して基本的事項を調査審議するため、本学教員が委員として就任した。   | 理学部  |             |
| <b>ECO-TOPプログラム（検討会委員）</b><br>大学の設けた自然環境保全のためのカリキュラムを東京都がECO-TOPプログラムとして認定し、自然環境分野で幅広い知識と専門性を備え、課題の解決に向けてアクティブに行動できる「自然環境に軸を置いたジェネラリスト」を育成するため、本学教員が委員として就任した。  | 都市環境学部   |             |
| <b>Tokyoスイズ推進チーム</b><br>水素エネルギーの普及に向け、官民両輪によるムーブメントを醸成すべく、民間企業や都内自治体等とともに「Tokyoスイズ推進チーム」を発足した。先進事例の情報共有や共有の情報発信など、志を同じくする市民の多くの団体と共に、水素エネルギーの普及に向けた取組を広く展開した。   | 水素エネルギー社会構築推進研究センター  |             |
| <b>東京における温暖化とゲリラ豪雨等局地的極端現象の実態解明に関する研究</b><br>ゲリラ豪雨等局地的極端現象発生メカニズムの解明や予測手法の確立のため、東京における温暖化実態とゲリラ豪雨等局地的極端現象の発生実態を把握し、温暖化と局地的極端現象との関係を解析した。  | 都市環境学部   |             |
| <b>2020年東京オリンピック・パラリンピックに向けた都市気候研究</b><br>2020年の盛夏季から秋季に開催される東京オリンピック・パラリンピック開催時および終了後のレガシーにもなりうる暑熱環境の緩和及び熱中症・都市型集中豪雨等に伴う被害リスクの軽減に資するために、夏季の東京都心の街路スケールでの暑熱環境の気象観測による把握、熱中症死亡をもたらす都市気象条件の解明、および短時間強雨予測システムの構築を目的とした研究を実施した。 | 都市環境学部   |             |
| <b>首都大学東京での講義（都市環境科学特別講義）</b><br>首都大学東京（東京都環境科学研究所職員が、都市環境科学特別講義第1「都市大気環境研究の最前線」において、ヒートアイランドに関する講義を実施した。   | 都市環境学部   |             |
| <b>アジアにおけるグリーンビルディング採用技術・評価に関する研究への協力</b><br>アジアにおけるグリーンビルディング（環境性能の優れた建物）について、消費エネルギーや設備性能の傾向を分析した。  | 都市環境学部   |             |
| <b>首都大学東京での講義（地球環境衛生工学）</b><br>地球環境衛生工学の非常勤講師として、資源循環、廃棄物処理に関する講義を実施した。   | 都市環境学部   |             |
| <b>首都大学東京での講義（土木環境法規）</b><br>土木環境法規の非常勤講師として、環境法規に関する講義を実施した。   | 都市環境学部   |             |
| <b>大気環境モニタリングに関する検討会委員</b><br>東京都における大気汚染常時監視体制の整備等について専門的な見地から学識経験者等の意見を述べるため、本学教員が委員として就任した。  | 都市環境学部   |             |
| <b>TMUプレミアム・カレッジ（授業科目名：都政課題）「持続可能な資源利用に向けた取組について」</b><br>本学TMUプレミアム・カレッジ生を対象に都の行政職員が3R施策について講義を実施した。  | 首都大学東京管理部  |             |
| <b>ワンウェイプラスチック削減キャンペーン</b><br>ワンウェイプラスチックの削減キャンペーンを実施し、使い捨てプラスチックの削減に向けた普及啓発を展開した。  | 経営企画室  |             |
| <b>東京都産業廃棄物処理の審査に係る専門家会議</b><br>知事の諮問に応じ、産業廃棄物処理施設の設置又は変更の許可に当たり、周辺地域の生活環境の保全について適正な配慮がなされたか否かを判断するための意見書を作成するため、本学教員が委員として就任した。  | 都市環境学部   |             |
| <b>東京都環境影響評価審議会</b><br>環境影響評価及び事後調査に関する事項について専門的な見地から調査審議するため、本学教員が委員として就任した。   | 都市環境学部   |             |
| <b>東京都地域福祉支援計画推進委員会</b><br>都内全域で地域福祉を推進するため、東京都地域福祉支援計画の進捗管理及び施策の検討並びに都内区市町村向けに地域福祉計画に係る情報共有の場を設け、普及推進を図った。また、本学教員が委員として就任した。   | 人文社会学部   |             |
| <b>（公財）東京都医学総合研究所との教育研究協力</b><br>東京都医学総合研究所の研究者が客員教員となり、大学における講義等を行うとともに、学生を研究所に派遣し、人材育成及び研究交流を実施した。  | 理学部  |             |
| <b>（公財）東京都医学総合研究所等との研究協力・医療機器の開発促進</b><br>首都大学東京（東京都医学総合研究所）を共同で運営し、高速診断・医療機器の開発及び創薬研究を行うとともに、がん、生活習慣病、感染症等の「早診完治」を目指し、バイオマーカーを活用した次世代の診断や測定機器の開発、創薬研究を実施した。  | 理学部  |             |
| <b>（公財）東京都医学総合研究所との研究協力</b><br>基礎医学と工学分野とが融合した新しい技術開発を目指して、両研究機関の研究者交流を目的とする協議を行い、最新研究情報を互いに取得し、新たな共同研究体制を構築した。   | ナノ工学・メカ/バイオロジー融合医工連携研究センター   |             |
| <b>東京都福祉のまちづくり推進協議会</b><br>東京都における福祉のまちづくりの推進に関する基本事項について、附属機関の委員として知事からの諮問に応じ調査・審議するため、本学教員が委員として就任した。   | 都市環境学部   |             |
| <b>東京都社会福祉審議会民生委員審査専門分科会</b><br>民生委員候補者の適否について審査するため、本学教員が委員として就任した。  | 人文社会学部   |             |
| <b>手話のできる都民啓成事業</b><br>手話及び聴覚障害についての普及啓発、理解促進を目的としたイベントを共催した。   | 学生サポートセンター<br>人文社会学部   |             |
| <b>東京都糖尿病医療連携協議会</b><br>都内全域を視野に、予防から治療までの一貫した糖尿病対策の推進を図り、都民の誰もが身近な地域で症状に応じた適切な治療を受けられる医療連携体制を構築するため、本学教員が委員として就任した。  | 健康福祉学部   |             |
| <b>東京都社会福祉審議会</b><br>社会福祉に関する基本的事項（児童福祉及び精神障害者福祉に関する事項を除く。）に関して調査審議し、知事の諮問に答え、又は関係行政庁に意見を具申するため、本学教員が委員として就任した。   | 人文社会学部   |             |
| <b>シニア予備群向け読本の作成・配布</b><br>高齢者になっても元気でやりがいを持って過ごすために必要な情報や介護や支援が必要になった時の対応方法等、高齢者になる前のシニア予備群に分かりやすく周知し、高齢者になる前から自らのライフプランのイメージ形成を促進した。  | 首都大学東京管理部  |             |
| <b>東京都障害者介護給付費等不服審査会</b><br>障害者総合支援法第98条1項に基づき、都が条例（平成18年条例第55号）により設置する附属機関で、区市町村が行った介護給付費等に係る行政処分に関する不服申立ての審理を実施するため、本学教員が委員として就任した。   | 人文社会学部   |             |
| <b>東京都リハビリテーション協議会</b><br>東京都及び地域におけるリハビリテーションサービス提供体制のあり方について検討するとともに、リハビリテーションの推進に関する事業を実施するため、本学教員が委員として就任した。  | 健康福祉学部   |             |
| <b>東京都在宅療養推進会議訪問看護推進部会</b><br>在宅療養推進会議の下に本部会を設置し、訪問看護推進総合事業の実施方法の検討・評価を行うとともに、中長期的な対策も含め、今後の支援策について検討するため、本学教員が委員として就任した。   | 健康福祉学部   |             |
| <b>東京都地域医療対策協議会看護人材部会</b><br>東京都における看護人材の需給推計等を踏まえ、計画的・安定的な確保をはかるため、看護人材確保対策について検討するため、本学教員が委員として就任した。  | 健康福祉学部   |             |
| <b>東京都ナースプラザ運営協議会</b><br>東京都ナースプラザの円滑かつ効果的な運営を行うため、東京都ナースプラザの事業計画に係る調整及びその他運営に関することを協議するため、本学教員が委員として就任した。  | 健康福祉学部   |             |
| <b>東京都地域医療対策協議会看護人材部会ワーキンググループ</b><br>令和4年度看護師養成カリキュラム改正に向け、東京都における養成対策について集中的に検討するため、本学教員が委員として就任した。   | 健康福祉学部   |             |
| <b>東京都食品安全情報評価委員会</b><br>食品の安全に関する様々な情報を収集・分析して科学的知見に基づいて評価し、その結果を施策に反映することにより健康への悪影響を未然に防止するため、本学教員が委員として就任した。   | 法学部  |             |
| <b>TMUプレミアム・カレッジ（授業科目名：都政課題）「地域包括ケア時代の多世代共生・世代間交流」</b><br>TMUプレミアム・カレッジの授業科目「都政課題」の授業を実施した。   | 首都大学東京管理部  |             |

| 局名   | 事業名  | 教員所属・関連組織  |
|--|--|--|
| 病院経営本部   | 病院経営本部との連携による人材育成<br>都立病院職員と学生相互の人材交流、人材育成を図るため、都立病院において臨床実習生を派遣した。  | 健康福祉学部   |
|  | 現場体験型インターンシップ<br>今後のキャリア形成を考慮するうえでの一助とするため、本学の現場体験型インターンシップ学生を派遣した。  | 健康福祉学部   |
|  | 病院経営本部との連携講座の実施<br>放射線治療学連携講座・特定講座（放射線治療・MRIなど）を実施した。  | 健康福祉学部   |
|  | 都立病院等X線精度管理の実施<br>本学と都立病院等の施設が連携して、X線装置の精度管理を実施した。   | 健康福祉学部   |
|  | 首都大学東京での講義（放射線治療学実習等）<br>都立病院の職員が、本学で講義を実施した（放射線治療技術学実習、放射線治療物理学実習、小児ペシエントケア概論）。   | 健康福祉学部   |
|  | オープンユニバーシティ特別講座<br>病院経営本部と連携し、本学オープンユニバーシティにおいて、8・9月に臨床研究支援人材育成講座を実施した。  | オープンユニバーシティ  |
|  | TMUプレミアム・カレッジ（授業科目名：都政課題）「人生100年代における病氣との向き合い方」<br>TMUプレミアム・カレッジの授業科目「都政課題」の授業を実施した。   | 首都大学東京管理部  |
|  | 多摩メテカル・キャンパス整備事業PIADバイザリー審査委員<br>標準委員に本学都市環境学部教授が就任した。   | 都市環境学部   |
|  | 東京都立駒込病院運営協議会<br>標準協議会委員に本学健康福祉学部教授が就任した。  | 健康福祉学部   |
|  | 産業労働局  | 世界発信コンペティション製品・技術（ベンチャー技術）部門<br>中小企業の製品・技術、サービスの開発を促進するため、コンペティションを実施し、革新的で将来的な製品・技術、サービスに対し、開発・販売等奨励金を交付するため、本学教員が委員として就任した。  |
| 観光経営人材育成事業<br>観光関連事業に従事する経営層を対象とした講座を開講するとともに、高度観光専門人材の育成を推進した。  |  | 都市環境学部   |
| 労働セミナー<br>労働法改正の周知など時事的な課題について、労働相談情報センターと本学とが共同して全部を対象としたセミナーを開催した。   |  | オープンユニバーシティ  |
| 航空機産業参入支援事業（TMAN）専門家派遣<br>Tokyo Metropolitan Aviation Network (TMAN) 加入企業の技術的課題の解決に向けて、当該知識を有する専門家を派遣し、コンサルティングを実施した。  |  | 理学部  |
| TMUプレミアム・カレッジ（授業科目名：都政課題）「都における中小企業振興について」<br>TMUプレミアム・カレッジ生を対象に都の施策の説明と施設の見学を実施した。  |  | 首都大学東京管理部  |
| 「ウッドシティTOKYOモデル建築賞」審査委員会<br>ウッドシティTOKYOモデル建築賞の審査委員会に本学都市環境学部の教員が就任した。  |  | 都市環境学部   |
| 希少動物の保全、研究及び教育に関する基本協定（現場体験型インターンシップ等）<br>希少動物に関わる共同研究及び生物多様性保全に貢献する人材の育成並びに地球環境保全に関する普及啓発活動についての連携協定を締結した（上野動物園、多摩動物園、葛西臨海水族園及び井の頭自然文化園において現場体験型インターンシップを実施）。 |  | 都市環境学部   |
| 希少動物の保全、研究及び教育に関する基本協定（出張講義）<br>希少動物に関わる共同研究及び生物多様性保全に貢献する人材の育成並びに地球環境保全に関する普及啓発活動についての連携協定を締結した。  |  | 法学部  |
| 希少動物の保全、研究及び教育に関する基本協定（基調講演）<br>希少動物に関わる共同研究及び生物多様性保全に貢献する人材の育成並びに地球環境保全に関する普及啓発活動についての連携協定を締結した。  |  | 理学部  |
| 石神井川の水質改善対策<br>石神井川の感潮域では、水流の滞りや合流式下水道からの汚水流入により、水質が悪化しており、水質改善に関する要望もあることから、地元区を交えて、3者で水質改善対策に関する検討会を開催した。  |  | 都市環境学部   |
| 建設局  | 八丈島火山噴火緊急防災対策防計画検討委員会<br>「八丈島火山噴火緊急防災対策防計画」の検討委員会に、本学教員が委員として就任した。   | 火山災害対策センター   |
|  | 都内中小河川流域の水収支・物質収支に関する研究<br>都内中小河川流域の水収支・物質収支に関する研究を実施した。   | 都市環境学部   |
|  | 橋梁RC床版の長期モニタリング手法に関する検討<br>「鋼板接着補強RC床版の点検手法と再補強技術開発」の一部として、橋梁の予防保全型維持管理に有効な長期モニタリング手法に関する共同研究を実施した。  | 都市環境学部   |
|  | メカロボリステクニカルセミナーの実施<br>教育研究協力の一環として本学学生向けに実施する「土木技術に関する講座」に土木技術支援・人材育成センターから講師を受け入れた。   | 都市環境学部   |
|  | 建設局実務研修<br>建設局職員を中心とする技術職員向け実務研修として、本学教員による講義を実施した。  | 都市環境学部   |
|  | 建設局事業紹介展示の実施<br>本学の学園祭「みやこ祭」の理系研究発表等の企画「TECHNO SQUARE」に、建設局事業紹介を兼ねて建設局アーカイブ資料の展示（隅田川の橋などを紹介するパネル・映像等）を実施した。                                | 都市環境学部   |
|  | 河川構造物のDEF現象を考慮した長期耐久性の検証<br>DEF現象によるひび割れへの影響を実構造物と工場製品を対象に長期モニタリングし、マスコンの温度抑制やアルカリ量の規定を策定した。   | 都市環境学部   |
|  | 事業評価委員会<br>事業評価委員会に、本学教員が委員として就任した。  | 都市環境学部   |
|  | TMUプレミアム・カレッジ（授業科目名：都政課題）「水害から都市を守る河川施設」<br>TMUプレミアム・カレッジの授業科目「都政課題」の授業を実施した。  | 首都大学東京管理部  |
|  | 港湾局  | 東京港における放射性物質の測定<br>東日本大震災の原子力発電所事故に伴う、東京港の周辺被害対策の一環として、国際貿易船のバラスト水として使用される東京港内の海水（第一航路で採取した表層海水）の、放射性物質（放射性ヨウ素及び放射性セシウム）を測定した。 |
| 港湾局研修への講師派遣<br>港湾局重点課題研修等において、本学教員による講義を実施した。  |  | 都市環境学部   |
| 東京消防庁  | 防災予防審議会委員<br>標準委員に本学都市環境学部教授が就任した。   | 都市環境学部   |
| 水道局  | 将来を指向した管路更新シナリオ最適化システムの構築<br>配水量の変化に対応した合理的な管網ネットワークを検討する上で、モデル配水区域を用いて検討し、更新時の安定給水や経済性を考慮した、管路更新シナリオを最適化するためのシステムを構築した。                   | 都市環境学部   |
|  | 生活用水の使用実態に関する研究<br>生活用水使用水量の変動及びその要因に関する調査分析に基づき、生活用水使用水量に関する推計モデルを構築した。   | 都市環境学部   |
|  | 小河内貯水池の堆砂における水道水源地の効果<br>小河内貯水池上流における水・土砂流出解析モデルの構築に必要なデータの収集や解析を実施した。   | 都市環境学部   |
|  | CO2排出量削減に関する調査等業務委託に係る企画提案等審査委員会<br>CO2排出量削減に関する調査等業務委託に当たり、複数の企業から企画提案を募り、最も優れた提案を特定するための企画提案等審査委員会に、本学教員が委員として就任した。                      | 都市環境学部   |
|  | 令和元年度東京都水道局国際展開に関する調査分析等業務委託に係る企画提案等審査委員会<br>令和元年度東京都水道局国際展開に関する調査分析等業務委託に当たり、複数の企業から企画提案を募り、最も優れた提案を特定するための企画提案等審査委員会に、本学教員が委員として就任した。    | 都市環境学部   |
|  | 令和2年度講師養成研修「講師養成」業務委託に伴う企画提案等審査委員会への就任<br>令和2年度講師養成研修「講師養成」業務委託に伴う企画提案等審査委員会委員に本学大学教育センターの教員が就任した。   | 大学教育センター   |
|  | 「消火栓水圧監視システムの開発」（制作委託）コンペ企画提案等審査委員会の実施<br>PHSに代わる新たな通信方式を用いた消火栓設置型の水圧監視システムを開発（制作）するための委託先を選定するため、審査委員会を設置し、審査・選定するため、本学教員が委員として就任した。      | 都市環境学部   |
|  | 若者向け東京下水道発信事業<br>若い世代の下水道への関心を高めるため、学生とともに東京下水道の新たな可能性や魅力を発信するプロジェクトを実施した。   | 都市環境学部<br>システムデザイン学部   |
|  | TMUプレミアム・カレッジ（授業科目名：都政課題）「下水道事業の取組」<br>TMUプレミアム・カレッジの授業科目「都政課題」の授業を実施した。   | 首都大学東京管理部  |
|  | 下水道幹線管路内調査ロボットの開発に向けた調査<br>下水道幹線管路内の無人調査用ロボットを開発する研究に向けた調査を実施した。   | システムデザイン学部   |
| 低温余熱を有効活用する技術に関する開発に向けた調査<br>下水汚泥焼却炉の低温余熱を有効活用する技術に関する開発に向けた調査を実施した。   | システムデザイン学部   |  |
| 教育庁  | オリンピック・パラリンピック教育推進支援事業<br>学校に対して多種多様な「教育支援プログラム」の提供を行う外部機関・団体との連携を図る「オリンピック・パラリンピック教育推進支援事業」を実施した。   | オープンユニバーシティ  |
|  | 首都大学東京 都立高校生のための先端研究フォーラム<br>生々の大学進学への目的を明確にするとともに、大学進学後の自身の在り方を意識させるために、都立高校の生徒を対象として、教授等による、最先端の研究に関する講演を実施した。                           | 首都大学東京管理部  |
|  | 首都大学東京 大学と連携したIT人材育成事業<br>本学において、最先端の科学技術に関する講義や研究を体験することにより、科学技術に対する生徒の興味・関心を深めるとともに、研究室等を見学し、研究内容を体験することにより、将来の進路に向けての動機付けとするための事業を実施した。 | システムデザイン学部   |
|  | これからの図書館を考えるワークショップ<br>長期的な視点で図書館像を考えていくことから、今後主要な利用者となりうる若年層の声を聞き取るために、本学学生を対象としたワークショップを受け入れた。   | 首都大学東京管理部  |
|  | TEPRO Supporter Bank(人材バンク)への登録支援<br>一般財団法人東京学校支援機構が運営する、学校・教育委員会とサポーターを相互に紹介するマッチングサービスの開始にあたり、本学の学内で、事業の周知、窓口の案内を受け入れた。                  | 学生サポートセンター   |
|  | 東京都文化財保護審議会<br>東京都の文化財の保存及び活用に関する重要事項の調査審議するため、本学教員が委員として就任した。   | 理学部  |
|  | 東京都立八王子特別支援学校外部専門員<br>本学教員が外部専門員として、都立八王子特別支援学校の教員に対して、指導及び助言、指導計画作成等に関する相談等を実施した。   | 健康福祉学部   |
|  | 東京都立七生特別支援学校外部専門員<br>本学教員が外部専門員として、都立七生特別支援学校の教員に対して、指導及び助言、指導計画作成等に関する相談等を実施した。   | 健康福祉学部   |
|  | 東京都立いの木特別支援学校学校運営連絡協議会協議委員兼評価委員<br>都立いの木特別支援学校の学校運営への助言、課題や改善点などに関する意見・提言するため、本学教員が委員として就任した。  | 学生サポートセンター   |
|  | 東京都技術職研究セミナー<br>東京都の技術職員による講演や技術職員の質疑応答、試験制度や人事・福利厚生制度のガイダンスを実施した。   | 学生サポートセンター   |

## 土地・建物

### ◆南大沢キャンパス (〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1) 土地面積 428,041.26㎡

| 区 分   | 延床面積 (㎡)   |
|---|------------|
| 本部棟、人文社会学部、法学部、経済経営学部 (本部棟、3・4・5号館、91年館 等)          | 29,148.63  |
| 理学部、都市環境学部、その他<br>(8・9・11・12号館、プロジェクト研究棟、フロンティア研究棟) | 59,814.06  |
| 理系実験棟 (10号館、カフェテリア等)                                | 10,565.76  |
| 学生サポートセンター、その他 (1・2・6・7号館、講堂、AV棟 等)                 | 26,490.49  |
| 学生ホール、その他 (学生ホール、図書館、情報処理施設、牧野標本館、国際交流会館 等)         | 26,084.91  |
| 体育館等 (体育館、学生寮 等)                                    | 14,812.47  |
| 合 計   | 166,916.32 |

### ◆日野キャンパス (〒191-0065 東京都日野市旭が丘6-6) 土地面積 62,439.61㎡

| 区 分               | 延床面積 (㎡)  |
|-------------------|-----------|
| 1号館 (RC 2階)       | 4,036.85  |
| 2号館 (SRC 9階)      | 15,693.19 |
| 3号館 (RC 2階)       | 1,576.95  |
| 4・5号館 (SRC 4階)    | 8,010.64  |
| 体育館 (RC・一部S 一部2階) | 1,794.77  |
| 大学会館 (RC・一部S 3階)  | 2,318.89  |
| その他               | 334.11    |
| 合 計               | 33,765.40 |

### ◆荒川キャンパス (〒116-8551 東京都荒川区東尾久7-2-10) 土地面積 34,999.97㎡ (テニスコート 1,501.00㎡含む)

| 区 分      | 延床面積 (㎡)  |
|----------|-----------|
| 校舎       | 18,805.61 |
| 管理棟及び厚生棟 | 3,115.79  |
| 図書館棟     | 3,673.49  |
| 体育館      | 1,677.66  |
| 講堂       | 875.62    |
| 付帯施設     | 1,487.10  |
| 合 計      | 29,635.27 |

### ◆晴海キャンパス (〒104-0053 東京都中央区晴海1-2-2) 土地面積 1,687.30㎡

| 区 分                  | 延床面積 (㎡) |
|----------------------|----------|
| 法科大学院 (都立晴海総合高校との合築) | 9,869.02 |

### ◆飯田橋キャンパス (〒102-0072 東京都千代田区飯田橋3-5-1 東京区政会館3階)

| 区 分                    | 延床面積 (㎡) |
|------------------------|----------|
| オープンユニバーシティ (東京区政会館3階) | 873.83   |

### ◆丸の内サテライトキャンパス (〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-4-1 丸の内永楽ビル18階)

| 区 分                                 | 延床面積 (㎡) |
|-------------------------------------|----------|
| 経営学専攻博士前期課程 (ビジネススクール) (丸の内永楽ビル18階) | 1,394.64 |

### ◆秋葉原サテライトキャンパス (〒101-0021 東京都千代田区外神田1-18-13 秋葉原ダイビル12階)

| 区 分                        | 延床面積 (㎡) |
|----------------------------|----------|
| 秋葉原サテライトキャンパス (秋葉原ダイビル12階) | 359.57   |

### ◆その他

| 区 分     | 延床面積 (㎡) |
|---------|----------|
| 小笠原研究施設 | 546.73   |

# キャンパスマップ

## 南大沢キャンパス

- 人文社会学部 ●法学部 ●経済経営学部 ●理学部 ●都市環境学部 ●システムデザイン学部 (主に1・2年次) ●健康福祉学部 (1年次)
- 人文科学研究科 ●法学政治学研究科 ●経営学研究科 ●理学研究科 ●都市環境科学研究科 ●システムデザイン研究科 (電子情報システム工学域・機械システム工学域の一部)
- 人間健康科学研究科 (ヘルスプロモーションサイエンス学域) ●東京都立大学プレミアム・カレッジ

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 1号館 教室棟<br/>東京都立大学管理部 (教務課・学生課)</li> <li>2 講堂</li> <li>3 2号館 都市環境学部 都市政策科学科、東京都立大学プレミアム・カレッジ事務局</li> <li>4 91年館 学芸員養成課程展示室</li> <li>5 3号館 経済経営学部</li> <li>6 4号館 法学部</li> <li>7 5号館 人文社会学部</li> <li>8 6号館 教室棟</li> <li>9 本部棟 総務部、東京都立大学管理部 (アドミッション・センター (入試課))</li> <li>10 7号館 東京都立大学管理部 (キャリア支援課、健康支援センター (学生相談室・保健室))</li> <li>11 インフォメーションギャラリー</li> <li>12 AV棟</li> <li>13 生協購買書籍部</li> <li>14 学生ホール</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>15 生協食堂</li> <li>16 図書館本館 ダイバーシティ推進室</li> <li>17 情報処理施設</li> <li>18 牧野標本館</li> <li>19 牧野標本館 別館 TMUギャラリー</li> <li>20 国際交流会館</li> <li>21 RI研究施設</li> <li>22 飼育棟</li> <li>23 8号館 理学部/都市環境学部</li> <li>24 9号館 理学部/都市環境学部/システムデザイン学部 (電子情報システム・機械システム)</li> <li>25 11号館 教室棟</li> <li>26 12号館 教室棟</li> <li>27 フロンティア研究棟</li> <li>28 10号館 実験棟</li> <li>29 環境保全施設</li> <li>30 総合飼育実験棟</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>31 栄養・食品科学/生体機械工学研究棟</li> <li>32 カフェテリア館</li> <li>33 温室・実験圃場</li> <li>34 13号館</li> <li>35 プロジェクト研究棟</li> <li>36 多目的運動場</li> <li>37 学生寮</li> <li>38 陸上競技場</li> <li>39 屋内温水プール</li> <li>40 体育館</li> <li>41 サークル棟</li> <li>42 テニスコート</li> <li>43 球技場</li> <li>44 和・洋弓場</li> <li>45 野球場</li> </ul> |
|--|--|---|



2 講堂前



11 インフォメーションギャラリー前 大学広場



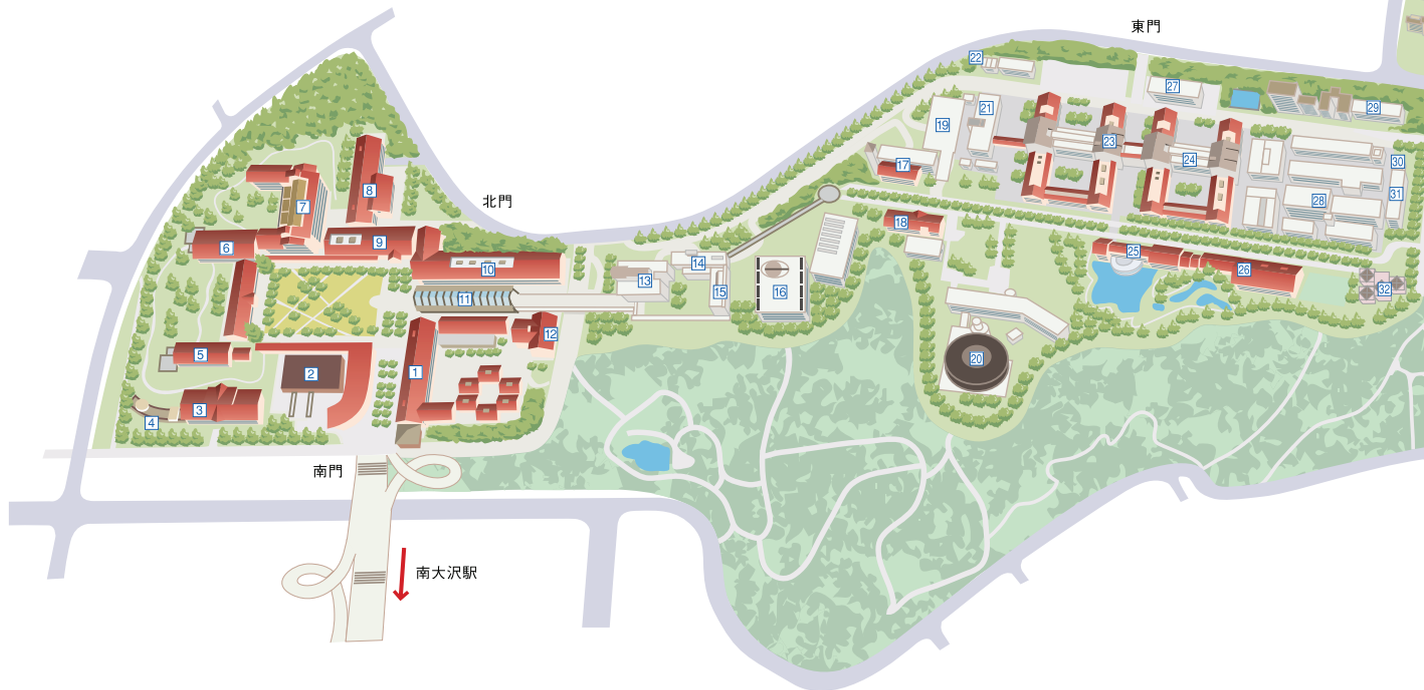
16 図書館本館



25 11号館 教室棟前



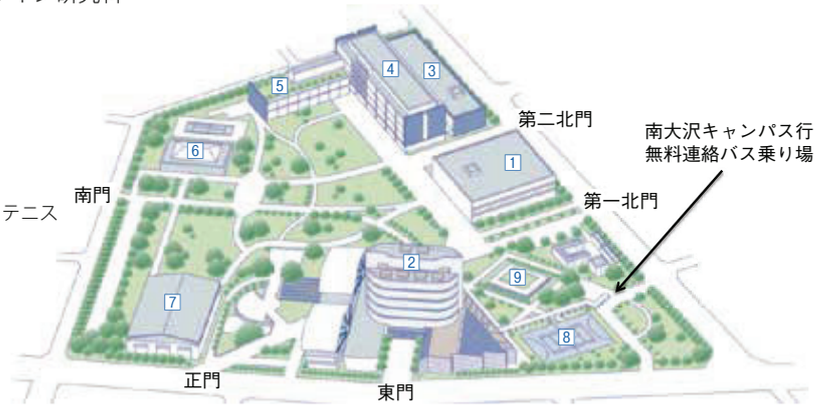
27 フロンティア研究棟



## 日野キャンパス

- システムデザイン学部（主に3・4年次）
- システムデザイン研究科

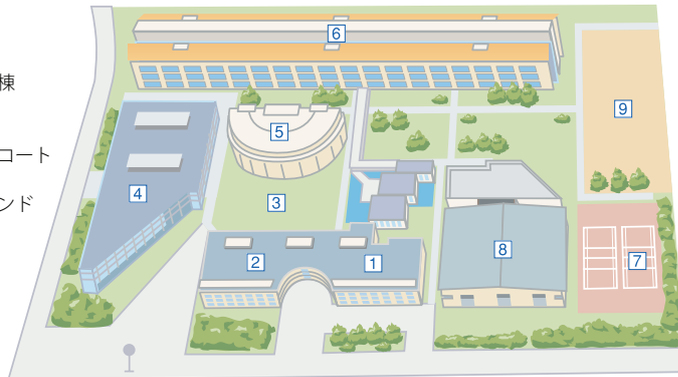
- 1 1号館
- 2 2号館
- 3 3号館
- 4 4号館
- 5 5号館
- 6 大学会館
- 7 体育館
- 8 フットサル・テニス兼用コート
- 9 さくら広場



## 荒川キャンパス

- 健康福祉学部（2～4年次）
- 助産学専攻科
- 人間健康科学研究科（ヘルスプロモーションサイエンス学域を除く）

- 1 厚生棟
- 2 管理棟
- 3 中庭
- 4 図書館棟
- 5 講堂
- 6 校舎棟
- 7 テニスコート
- 8 体育館
- 9 グラウンド



都立大荒川キャンパス前



# AIIT 東京都立産業技術大学院大学

Advanced Institute of Industrial Technology

## 研究科の再編による新たなリカレント教育の推進

東京都立産業技術大学院大学は、開学15年目になる2020年4月までに開学以来1,400名の学生を募集し1,492名の学生が入学しました。その80%程度が社会人であり、首都東京の産業発展を担う高度専門職人材の養成を目的とするリカレント教育の一拠点となりました。

2020年4月には研究科を再編し、産業技術専攻という一つの専攻に改組しました。新専攻には起業・創業・事業承継などを通して新しい産業を創り出す人材を養成する事業設計工学コース、情報システムの開発の現場で活躍できる情報システム開発のための各種IT高度専門技術者を養成する情報アーキテクチャコース、感性と機能の統合デザイナーとしてイノベーションをもたらす人材を養成する創造技術コースの3つのコースを設け、それぞれ事業設計工学修士（専門職）、情報システム学修士（専門職）、創造技術修士（専門職）の学位を授与するカリキュラムを提供します。

## 認証評価

専門職大学院は学校教育法の定めで5年毎の分野別認証評価を受審することが義務づけられています。情報アーキテクチャ専攻ならびに創造技術専攻は、一般社団法人日本技術者教育認定機構（JABEE）による2度の認証評価をそれぞれ受審し、いずれも適合の評価を得ました。また、指摘された事項について着実に改善してきました。

さらに令和元年度には、開学以来2度目の機関別認証評価（7年毎の受審が義務付けられている）を受審し、適合の評価を得たところです。

## シニアの起業・創業支援の教育

文部科学省事業に採択された「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」の成果を生かして、2018年度から東京都の支援を得て「AIITシニアスタートアッププログラム」を実施しています。本プログラムではマネジメントに卓越し、破壊的技術としてITやデザインエンジニアリングを活用し、生産性・付加価値を高めるための事業を起業・開発できるシニア人材を養成することを目的とし、多摩地域や島しょ地域をフィールドとしたプロジェクトを実施してい



東京都立産業技術大学院大学  
学長 川田 誠一

ます。2019年度は檜原村で合宿し新しいビジネス企画を策定、提案しました。

## 実践的な情報教育の拠点

文部科学省の補助金を得て実施している「分野・地域を越えた実践的情報教育協働ネットワーク（通称en-PiT）」の連携大学として、2012年の立ち上げ時から本事業に参加してきました。2016年度以降は第2期enPiT事業として、筑波大学、公立はこだて未来大学などと連携してビジネスシステムデザイン分野を担当し、アジャイル開発概論、アジャイルチームキャンプ、ビジネスシステムデザイン実習など本学が得意とするPBL型の実践的な情報教育科目を提供しています。

## グローバル活動

ASEAN10か国の大学と日本、中国、韓国、インドの大学からなるAsia Professional Education Network (APEN)の幹事校としてグローバル人材の養成について活動しています。

2019年度にはAPEN総会を八丈島で開催し、APEN加盟大学による島しょ振興に関する国際セミナーを開催しました。

また、2019年7月にはエジプトの大学生を対象としてサマーセミナーを実施するなど様々なグローバル活動を推進しています。

## 設置目的

東京都立産業技術大学院大学は、専門的知識と体系化された技術ノウハウを活用して、新たな価値を創造し、産業の活性化に資する意欲と能力を持つ高度専門技術者の育成を目的としています。

## トピックス

### 第1回APEN総会およびワークショップの開催について

2019年7月1日～3日に、東京都八丈町役場と多目的ホール「おじゃれホール」において、APENの第1回総会と、島しょの開発振興に関するワークショップを開催しました。

APENがアジアの産業発展を担う高度専門職人材育成等のための大学、企業、団体を結ぶ教育プラットフォームとして設立されて8年となり、その間の活動内容を振り返り今後の活動の方向性を確認しました。また、ワークショップでは、アジアの共通課題である島しょ振興について、6か国の参加者が地域課題と解決策について講演を行い、日本・東南アジアの知見を共有しました。

(写真は、「島しょ開発振興ワークショップ」の出席者)



### 高度専門職教育人材センター

本学では法人の「第三期中期計画」及び「平成30年度年度計画」に基づき、平成31年4月に「高度専門職人材教育研究センター」を設置しました。

本センターは専門職人材育成のための実効性ある教員支援、教育改善手法の提案、新規採用教員及び専任でない教員等に向けたガイダンス、高度専門職人材育成に特化したPBL (Project Based Learning) 手法の開発等の実施を目的としています。今後は高度専門職教育に関する教育研究成果をまとめた刊行物を頒布し、本学で開発された効果的な教育手法の普及を図っていきます。



### AiITシニアスタートアッププログラム

本学では起業・創業を支援する教育プログラムとして平成30年度からAiITシニアスタートアッププログラムを開講しています。本プログラムは起業に必要とされる大学院レベルの知識・スキルを修得できる短期間の(教育)プログラムです。昨年度のPBL型科目では檜原村での起業をテーマとし、各4チームが切磋琢磨しながら魅力的な檜原村での起業を念頭に置いた新ビジネスプランをとりまとめ、今後の起業に向けて必要になる知識・スキルを修得することができました。

今年度は文部科学省「職業実践力育成プログラム」として5月末から受講生の募集を開始しました。起業に挑戦するシニア層の学び直しを更に後押しする魅力的なプログラムになっています。



東京経済事情でご講演いただいた坂本村長

## 写真で見る産技大の取組

### ■PBL成果発表会

PBLの最終的な研究成果発表会として学生によるプレゼンテーションや、パネル展示を実施しています。



### ■東京都と連携したイベント出展

『科学技術週間』の特別行事として、東京都では『Tokyoふしぎ祭(サイ) エンス』を日本科学未来館で開催しています。東京都との連携事業として本学からワークショップを毎年出展しています。



### ■品川区と「連携・協力に関する包括協定」による連携事業

本学と品川区は、様々な分野で一層の協力関係を構築することで、品川区における地域の課題解決及び本学の教育・研究機能を向上させ、地域社会の発展に寄与することを目的として2018年8月23日に包括協定書を締結しており、その取組の一つとして、品川区内の中小企業への技術指導を行っています。



## 大学院

### 産業技術研究科 産業技術専攻 事業設計工学コース

事業設計工学コースでは、「産業技術分野のアントレプレナー、経営を科学できる産業技術リーダー、新事業の成功確度を担保できる経営者、飛躍的事业承継人材、事業確度を高める価値創造できる事業イノベーター」であり、起業・創業・事業承継などを通して新しい産業を創り出す高度専門職業人である「事業イノベーター」を育成します。1年次は、どのように価値あるビジネスをつくりだすかについて、基本的な考え方と関連する方法論を中心に科目を配置しています。2年次は、この分野の業務遂行能力（コンピテンシー）の獲得を目的としてPBL（Project Based Learning）型科目である事業設計工学特別演習1、および同演習2を配置しています。経験する環境を与え、修得した知識を適切に使いこなせるようになること、及び業務遂行能力を養成する場を提供します。

### 産業技術研究科 産業技術専攻 情報アーキテクチャコース

情報アーキテクチャコースでは各種の情報システム開発のためのIT高度専門職技術者である「情報アーキテクト」を育成します。当コースでは、プログラミングからマネジメントまで、IT関連領域の知識体系を広範に網羅する講義・演習型科目を開講しています。当コースの学生は自らの経験及び今後のキャリアプラン等から設計した自分だけのカリキュラムにしたがって1年次に「情報アーキテクトに必要とされる知識・スキル」を修得します。2年次のPBL（Project Based Learning）型科目では、実際の業務を想定したプロジェクトを当コース独自のPBL教育メソッドにしたがって実行することで、1年次で学んだ知識・スキルの活用経験を蓄積すると同時に、「情報アーキテクトに必要とされる業務遂行能力（コンピテンシー）」を修得することで、各種の対象領域で活躍できる「情報アーキテクト」を目指します。

### 産業技術研究科 産業技術専攻 創造技術コース

創造技術コースでは感性と機能の統合デザイナーとしてイノベーションをもたらす「ものづくりアーキテクト」を育成します。1年次のカリキュラムは業務遂行に必要となる基本知識を修得する創造技術基礎科目群、選択必修科目群、産業技術研究科科目群及び事業アーキテクチャ科目群、機能創成を実現するプロダクト・イノベーション科目群、感性創成を実現するインダストリアル・デザイン科目群、産業に役立つ人口知能や組込み技術などを学ぶデジタル技術科目群から構成されています。2年次のカリキュラムではPBL（Project Based Learning）型科目を中心として、「プロダクト・イノベーション分野ならびにデジタル技術分野」と「インダストリアル・デザイン分野」のそれぞれについて、分野横断的に連携した教育を実施し、それぞれの分野に軸足を置きながら、「総合的なものづくり」を実践できる「ものづくりアーキテクト」を育成します。

## オープンインスティテュート

大学院の研究成果を広く社会に還元し、中小企業の産業振興に貢献するとともに、社会人が最新動向を学べるオープンな講座を提供するなど、産業界ニーズにタイムリーに応える場として、オープンインスティテュート（OPI）を設置しています。東京都、自治体、産業界と連携しシンクタンク機能を果たすための取組を実施していきます。

## 附属図書館

授業に即した専門的な資料に加え、実務に役立つビジネス関係の図書も豊富に揃えています。専用端末では、電子ジャーナルの閲覧も可能です。

〔蔵書（製本雑誌を含む）〕 (単位：冊)

| 和書     | 洋書    | 計      |
|--------|-------|--------|
| 18,676 | 5,925 | 24,601 |

\*2020年5月1日現在

## 学生の状況

(2020年5月1日現在)

### ■現員及び定員

#### (1) 現員総数 (単位：人)

|          |
|----------|
| 大学院      |
| 252 (56) |

※ ( ) 内は女性で内数

#### (2) 内訳

(単位：人)

| 区 分         | 専門職学位課程 |     |         |         |         |
|-------------|---------|-----|---------|---------|---------|
|             | 定 員     |     | 現 員     |         |         |
|             | 入学      | 収容  | 1年      | 2年      | 計       |
| 情報アーキテクチャ専攻 | 0       | 50  | —       | 72(10)  | 72(10)  |
| 創造技術専攻      | 0       | 50  | —       | 74(18)  | 74(18)  |
| 産業技術専攻      | 100     | 100 | 106(28) | —       | 106(28) |
| 合 計         | 100     | 200 | 106(28) | 146(28) | 252(56) |

※ ( ) 内は女性で内数

※2020年4月より、産業技術専攻に改組。

### ■科目等履修生等の状況 (単位：人)

| 科目等履修生 | 研究生 | その他 | 合 計 |
|--------|-----|-----|-----|
| 38     | 0   | 0   | 38  |

※その他は特別科目等履修生

### ■外国人留学生

#### (1) 留学生 (単位：人)

|         |
|---------|
| 大学院     |
| 30 (12) |

※ ( ) 内は女性で内数

#### (2) 国・地域別留学生数 (単位：人)

| 区 分 | 中国 | モンゴル | 合計 |
|-----|----|------|----|
| 国費  | 0  | 0    | 0  |
| 私費  | 29 | 1    | 30 |
| 合 計 | 29 | 1    | 30 |

## 入試状況

(2020年度入試結果)

(単位：人)

| 区 分          | 入学定員 | 志願者数 | 入学者数 |
|--------------|------|------|------|
| 事業設計工学コース    | 18   | 30   | 25   |
| 情報アーキテクチャコース | 36   | 74   | 44   |
| 創造技術コース      | 36   | 46   | 37   |

※入学定員、志願者数及び入学者数は、10月入学分を除く。

## 進路状況

(2020年5月1日現在)

(単位：人)

| 区 分         | 修了者総数 |     | 現職 | 就職・転職 | 就職希望 | その他 | 不明 |
|-------------|-------|-----|----|-------|------|-----|----|
|             | 新卒者   | 有職者 |    |       |      |     |    |
| 情報アーキテクチャ専攻 | 新卒者   | 2   | 0  | 2     | 0    | 0   | 0  |
|             | 有職者   | 46  | 37 | 5     | 2    | 2   | 0  |
|             | 既卒者   | 4   | 0  | 2     | 0    | 2   | 0  |
|             | 合 計   | 52  | 37 | 9     | 2    | 4   | 0  |
| 創造技術専攻      | 新卒者   | 10  | 0  | 7     | 2    | 1   | 0  |
|             | 有職者   | 37  | 31 | 2     | 1    | 3   | 0  |
|             | 既卒者   | 6   | 0  | 3     | 2    | 1   | 0  |
|             | 合 計   | 53  | 31 | 12    | 5    | 5   | 0  |

# 研究

## ■2020年度科学研究費助成事業採択状況（2020年5月31日内定時点）

（単位：件、千円）

| 研究種目                     | 継続 | 件数  |       |       | 合計    | 補助金    |       |        |
|--------------------------|----|-----|-------|-------|-------|--------|-------|--------|
|                          |    | 申請数 | 新規採択数 | 採択率   |       | 直接経費   | 間接経費  | 合計     |
| 新学術領域研究                  | 0  | 0   | 0     | —     | 0     | 0      | 0     | 0      |
| 基盤研究                     | S  | 0   | 0     | —     | 0     | 0      | 0     | 0      |
|                          | A  | 0   | 0     | —     | 0     | 0      | 0     | 0      |
|                          | B  | 1   | 3     | 0.0%  | 1     | 2,600  | 780   | 3,380  |
|                          | C  | 3   | 5     | 60.0% | 6     | 5,500  | 1,650 | 7,150  |
| 挑戦的研究 <sup>※1</sup>      | 開拓 | 0   | 1     | —     | 0     | 0      | 0     | 0      |
|                          | 萌芽 | 0   | 2     | —     | 0     | 0      | 0     | 0      |
| 若手研究                     | A  | 0   | 0     | —     | 0     | 0      | 0     | 0      |
|                          | B  | 1   | 0     | —     | 1     | 500    | 150   | 650    |
| 若手研究                     | 4  | 3   | 0.0%  | 4     | 3,400 | 1,020  | 4,420 |        |
| 研究活動スタート支援 <sup>※1</sup> | 1  | 0   | —     | 1     | 1,100 | 330    | 1,430 |        |
| 特別推進研究                   | 0  | 0   | —     | 0     | 0     | 0      | 0     |        |
| 特別研究促進費                  | 0  | 0   | —     | 0     | 0     | 0      | 0     |        |
| 研究成果公開促進費                | 0  | 0   | —     | 0     | 0     | 0      | 0     |        |
| 合計 <sup>※2</sup>         | 10 | 11  | 3     | 21.4% | 13    | 13,100 | 3,930 | 17,030 |

※1 応募前又は審査中のため、申請数又は採択数の記載なし。

※2 申請数の合計からは、応募前又は審査中の挑戦的研究（開拓・萌芽）研究活動スタート支援を除く。

## ■外部資金受入状況（2019年度）

| 区分      | 件数 | 総額（千円） | 主な研究課題   |
|---------|----|--------|--|
| 産学共同研究  | 2  | 441    | ・IoT導入によるナンノクロロプシス藻の培養条件最適化<br>・高齢者に対する認知・身体機能の維持、向上のための音楽体操の研究                |
| 受託研究    | 3  | 4,869  | ・IoTヘルスケア生体時系列データの秘匿解析における疲労検出及び疾患予測手法に関する研究<br>・国内及びアジアにおける災害情報配信システムに関する基礎調査 |
| 特定研究寄附金 | 4  | 2,900  | ・FPGAをサポートするOS環境の研究<br>・企業不祥事の抑制に関する論理的考察                                      |
| 提案公募型研究 | 3  | 14,667 | ・エージェントモデル形成のためのデータ収集と解析および実験の実施<br>・準天頂衛星システムを利用した巨大災害発生急性期の救命用情報アーキテクチャの開発   |
| 合計      | 12 | 22,877 |  |

## ■間接経費（2019年度）

（単位：千円）

| 区分        | 金額    |
|-----------|-------|
| 科学研究費助成事業 | 3,540 |
| 提案公募型研究   | 3,483 |
| その他       | 2,007 |
| 小計        | 9,030 |

※分担金含む

## ■客員研究員受入人数（2020年5月1日現在）

|    |    |
|----|----|
| 人数 | 25 |
|----|----|

# 東京都との連携実績

（2019年度実績）

| 局名         | 事業名   | 教員所属・関連組織   |
|------------|---|-------------|
| 戦略政策情報推進本部 | 課題設定・解決能力強化研修<br>課題設定・解決能力強化研修のカリキュラム「課題解決実習（PBL）」を実施した。  | 情報アーキテクチャ専攻 |
|            | システム評価支援業務委託技術審査委員会<br>都の情報システムの経費適正化を図る目的で、高度かつ最新の技術的知見を有する専門家による支援を受けるため、システム評価支援業務委託を実施するが、本委託について、総合評価競争入札により落札者の決定を行うため技術審査委員会を設置し、本学教員が委員として就任した。 | 情報アーキテクチャ専攻 |
|            | サイバーセキュリティ技術支援委託技術審査委員会<br>令和2年度サイバーセキュリティ技術支援委託の総合評価技術審査委員会を開催するにあたり、本学教員が審査委員会特別委員に就任した。  | 情報アーキテクチャ専攻 |
|            | 次期自治体情報セキュリティクラウド要件定義等支援委託技術審査委員会特別委員<br>次期自治体情報セキュリティクラウド要件定義等支援委託の総合評価技術審査委員会を開催するにあたり、本学教員が審査委員会特別委員に就任した。   | 情報アーキテクチャ専攻 |
| 総務局        | 科学技術週間特別行事の実施<br>若年世代の科学技術離れが進んでいることから、主に小・中学生を対象に科学技術に関する理解と関心を深めるため、科学技術週間中に、科学啓発のためのイベントを開催した。   | 創造技術専攻      |
| 産業労働局      | 世界発信コンペティション製品・技術（ベンチャー技術）部門<br>中小企業の製品・技術、サービスの開発を促進するため、コンペティションを実施し、革新的で将来的性のある製品・技術、サービスに対し、開発・販売等奨励金を交付するため、本学教員が委員に就任した。                          | 創造技術専攻      |
|            | 「東京の中小企業の現状」作成<br>産業振興の企画立案へ向けた基礎資料の提供及び中小企業者への経営指針提供を目的とし、経営実態や経営成果、経営環境の変化とその影響等を調査分析、比較検討等を行い、報告書として取りまとめた。  | 創造技術専攻      |

## 土地・建物

### ◆品川シーサイドキャンパス (〒140-0011 東京都品川区東大井 1-10-40)

土地面積37,134,15㎡ (高専品川キャンパス共用)

| 区 分                         | 延床面積 (㎡) |
|-----------------------------|----------|
| 東京都立産業技術大学院大学 (高専品川キャンパス共用) | 4,625.88 |

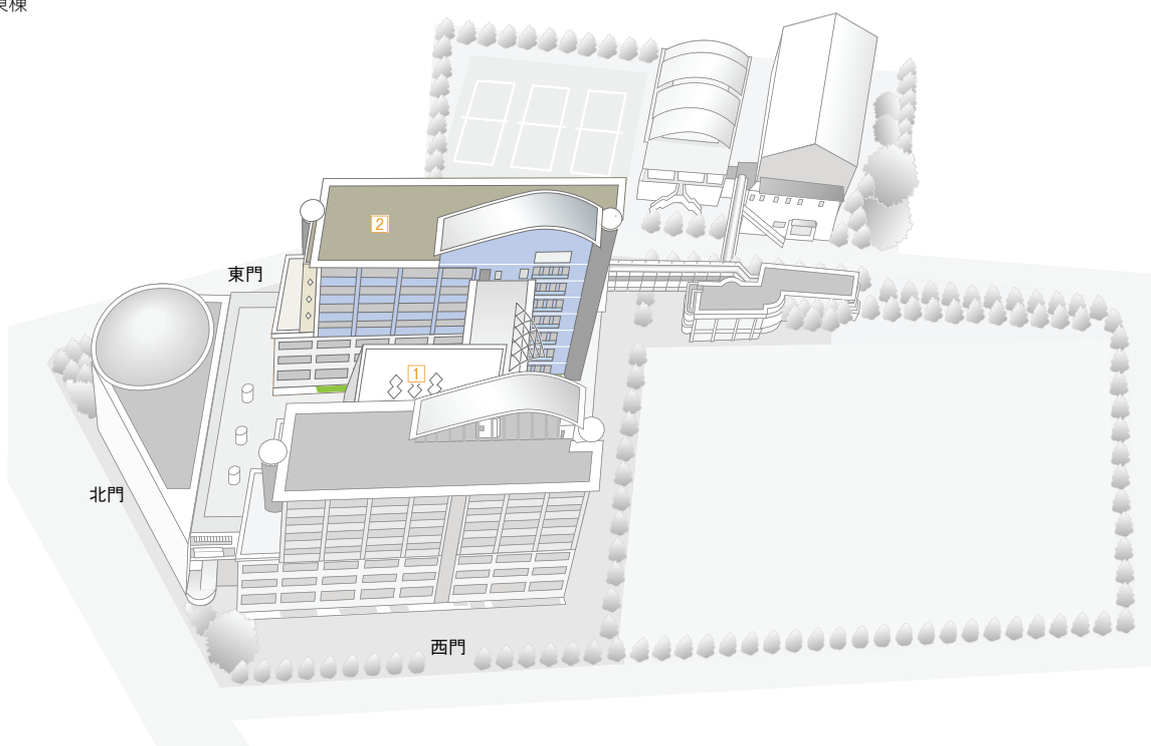
### ◆秋葉原サテライトキャンパス (〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-18-13秋葉原ダイビル12階)

| 区 分                        | 延床面積 (㎡) |
|----------------------------|----------|
| 秋葉原サテライトキャンパス (秋葉原ダイビル12階) | 359.57   |

## キャンパスマップ

### 品川シーサイドキャンパス

- ① 中央棟
- ② 東棟



# 東京都立産業技術高等専門学校

Tokyo Metropolitan College of Industrial Technology

## 高専とは

昭和30年代から始まった我が国の目覚ましい経済成長を支え、科学・技術の更なる進歩に対応できる技術者養成への産業界からの強い要請に応じて、昭和37年に12の国立高専とともに、公立高専として東京都立工業高等専門学校と東京都立航空工業高等専門学校が設立されました。現在では国立51校、公立3校、私立3校あわせて57校が設置されています。本科5年を修了した卒業生には準学士の称号が授与され、専攻科2年を修了した修了生は大学改革支援・学位授与機構の審査により学士の学位を取得できます。

## 産技高専の技術者教育

東京都立産業技術高等専門学校（以下、産技高専）は、科学技術の高度化や複合化に応えるため、先に述べた昭和37年に設立された2つの都立の高等専門学校を発展的に統合し、8つの特徴的な教育コースを基に、専門性の高い実践的な技術者の育成を目指して設立されました。本校は、「首都東京の産業振興や課題解決に貢献するものづくりスペシャリストの育成」を使命とし、早期の一貫した実践的技術者教育を行い、産業界から高い評価を得ています。ご存知のように「ものづくり」は我が国の経済成長の原動力であり、資源を輸入に頼る我が国の生命線です。今後とも我が国が高い付加価値を創造する技術に立脚し、持続的な発展を遂げていくためには、ものづくり技術者の確保は必要不可欠であり本校の役割は大きいと考えます。

## 東京都立産業技術高等専門学校の三つの挑戦

IoT (Internet of Things)、ビッグデータ、人工知能、ロボット・センサーの技術的ブレークスルーを活用した「Society5.0」は、日本の潜在需要の掘り起こしと人口減少下での供給制約への克服が期待され、官民挙げて強力で推進され始めました。「Society5.0」は、社会的課題を解決し、新たなビジネスの創出も期待されますが、既存の産業構造や就業構造だけでなく、求められる技術者像も大きく変革するため、ものづくり教育も一変します。このような状況下で、本校に課せられた使命を着実に達成するために、学生本位の教育改革を進めるとともに、「Society5.0」を支える基盤技術教育の確立を目指して3つのことに挑戦しています。

その一つは、グローバルに活躍できる技術者の育成です。本校では平成25年に国際化推進センターを設置し、従来の語学研修に海外技術者との交流や企業体験を積極的に取り入れたインターナショナル・エデュケーション・プログラム (IEP) や法人内の大学生、大学院生、高専生がチームをつくり東京とシンガポールに関係した課題解決



東京都立産業技術高等専門学校

校長 渡辺 和人

を日本やシンガポールでの現地調査を踏まえ提案するグローバル・コミュニケーション・プログラム (GCP) をスタートさせています。学生が国際的視野を身に付けることでグローバルに活躍できる技術者となることを目指しています。

二つ目は、産業界や東京都の喫緊の課題の解決に向けて本校の特徴を活かした新たな実践的な技術者を育成する2つの教育プログラムです。首都東京の情報セキュリティ技術者の不足を解消するために、品川キャンパスの電子情報工学コースの学習を基に、ハンズオンを重視した情報セキュリティ技術者育成プログラムを設置しました。一方、首都東京の航空技術者の不足を補うために、荒川キャンパスの航空宇宙工学コースの学習に加え、航空機の整備の講義と実習を重視した航空技術者育成プログラムを設置しました。それぞれのプログラム修了生は日本を代表する情報セキュリティや航空産業の会社に就職し、今後の活躍が期待されています。

最後は、令和元年から人工知能やIoT等を活用した新たなものづくりを牽引する教育の実施です。未来の産業創造と社会改革に向けた新たな価値創造につながる最新の基盤技術を積極的に導入するために、品川キャンパスの電子・情報工学コースを情報システム工学コース、生産システム工学コースをAIスマート工学コースに再編します。また、荒川キャンパスには、コース横断型の医工連携教育の実施と都立病院等と共に現場の課題解決を目指す共同研究を展開します。更に、医療開発技術者向けのリカレント教育も実施します。

こうした取り組みを着実にすすめることで、未来を切り拓く「ものづくり」を先導する人材育成の教育機関として相応しい高等専門学校になれると確信しています。

## 副校長紹介



吉澤 昌純 副校長

兼図書館長

職務分担：教育改革に関すること、国際化に関すること、広報に関すること

任期：2020年4月1日～2022年3月31日

専門・研究分野：医用生体計測、超音波工学、デジタル回路

## 設置目的

東京都立産業技術高等専門学校は、深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を育成することを目的とし、首都東京の産業振興や課題解決に貢献するものづくりスペシャリストの育成を使命としています。

## ものづくり工学科（本科）

ものづくり工学科の教育課程の年限は5年で、1年次はものづくり工学の基礎全般を習得するために共通教育コースを履修し、2年次より8つの教育コースに分かれます。本科を修了すると、準学士の称号が授与されます。

## 創造工学専攻（専攻科）

専攻科創造工学専攻の教育課程の年限は2年で、機械工学、電気電子工学、情報工学、航空宇宙工学の4専攻からなります。本校の専攻科は大学改革支援・学位授与機構の特例適用専攻科の認定を受けています。このため修了時、大学改革支援・学位授与機構への学位審査の一括申請により、学士（工学）の学位が取得できます。

## トピックス

### ○人力飛行機研究部Team ЯTRが第42回鳥人間コンテスト2019にてTHE BEST BIRDMAN賞と彦根市長賞をW受賞！

2019年7月27日、28日に滋賀県彦根市の琵琶湖東岸にて行われた「第42回鳥人間コンテスト2019」（2019 JAPAN INTERNATIONAL BIRDMAN RALLY）の滑空機部門に人力飛行機研究部Team ЯTRが出場した。台風の悪天候の中、練習の成果を存分に発揮し、THE BEST BIRDMAN賞と彦根市長賞をW受賞した。



### ○第30回全国高専プログラミングコンテスト課題部門で特別賞とNICT賞を受賞！

2019年10月13日・14日に第30回全国高専プログラミングコンテスト（本選）が開催された。品川キャンパスからは課題部門に1チーム、競技部門に1チームが出場し、課題部門のチームが特別賞とNICT賞を受賞した。特別賞では、システムの完成度や有用性が評価され、ベトナムで行われるNAPROCK国際プログラミングコンテストへの出場が決定した。さらに、システムがユーザからの視点に立って開発されていると評価され、NICT賞を受賞した。NICT賞の受賞により起業家甲子園への出場とシリコンバレー起業家育成プログラムへの参加が決定した。



## 写真で見る高専の取組

### ■地域交流

近隣地域の人たちと、産技祭、高専祭、オープンカレッジ、理科・技術教育サポーター事業等を通して交流を図っています。



## 学生の課外活動

高等専門学校には、高専独自の体育大会のほか、高専ロボコン、鳥人間コンテスト、ロボカップジュニア、プログラミングコンテストなどの技術系大会があり、学生は活発に参加しています。高等学校の体育大会にも参加しています。

## 附属図書館

蔵書数 (単位：冊)

| 区分        | 和書      | 洋書    | 計       |
|-----------|---------|-------|---------|
| 高専品川キャンパス | 69,564  | 4,027 | 73,591  |
| 高専荒川キャンパス | 62,138  | 5,592 | 67,730  |
| 合計        | 131,702 | 9,619 | 141,321 |

※2020年5月1日現在

## 沿革

|              | 1930年代                      | 1940年代                        | 1950年代                        | 1960～1970年代   | 1980年以降  |
|--------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| 都立工業高等専門学校   | 開校<br>東京府立電機工業学校<br>(1935年) | 校名変更<br>東京都立電機工業学校<br>(1943年) | 開校<br>東京都立軟洲新制高等学校<br>(1948年) | 校名変更<br>東京都立大学附属工業高等学校<br>(1950年)                   | 校名変更<br>東京都立工業短期大学附属工業高等学校<br>(1957年)                        |
|              |                             |                               |                               | 開校<br>東京都立工業電気工学科<br>高等専門学校 1学級増<br>(1962年) (1973年) | 新学科開設<br>生産システム工学科、<br>電子情報工学科<br>各1学級<br>(1996年)            |
| 都立航空工業高等専門学校 | 開校<br>東京府立航空工業学校<br>(1938年) | 校名変更<br>東京都立航空工業学校<br>(1943年) | 開校<br>東京都立城北工業高等学校<br>(1948年) | 校名変更<br>東京都立航空工業高等学校<br>(1955年)                     | 開校<br>東京都立航空工業高等専門学校<br>(1962年)                              |
|              |                             |                               |                               |   | 開校<br>東京都立産業技術高等専門学校<br>(ものづくり工学科8コース・専攻科1専攻4コース)<br>(2006年) |
|              |                             |                               |                               |   | 移管<br>公立大学法人首都大学東京<br>(2008年～2019年)<br>東京都立大学法人<br>(2020年～)  |
|              |                             |                               |                               |   | 新設<br>専攻科：産技大接続コース<br>(2009年)<br>※2014年3月まで                  |
|              |                             |                               |                               |   | 学科改組<br>航空・機械・電子工学科<br>(1989年)                               |
|              |                             |                               |                               |   | 開校<br>東京都立航空工業高等専門学校<br>(2010年3月)                            |

# 学生の状況

(2020年5月1日現在)

## ■現員及び定員

### (1) 現員総数 (単位：人)

| 本科          | 専攻科    | 計           |
|-------------|--------|-------------|
| 1,596 (168) | 68 (4) | 1,664 (172) |

※ ( ) 内は女性で内数

### (2) 内訳

(単位：人)

| 本科 (ものづくり工学科) | 定員  |       | 学 年      |          |          |          |          | 合計          |
|---------------|-----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
|               | 入学  | 収容    | 1年       | 2年       | 3年       | 4年       | 5年       |             |
| 品川キャンパス       | 160 | 800   | 152 (18) | 180 (16) | 156 (16) | 155 (20) | 150 (10) | 793 ( 80)   |
| 荒川キャンパス       | 160 | 800   | 163 (23) | 177 (22) | 169 (18) | 142 (11) | 152 (14) | 803 ( 88)   |
| 合 計           | 320 | 1,600 | 315 (41) | 357 (38) | 325 (34) | 297 (31) | 302 (24) | 1,596 (168) |
| 専攻科 (創造工学専攻)  | 32  | 64    | 36 ( 1)  | 32 ( 3)  | —        | —        | —        | 68 ( 4)     |

※ ( ) 内は女性で内数

# 入試状況

(2020年度入試結果)

(単位：人)

| 本 科<br>(ものづくり工学科) | 推薦による選抜 |      |      |      | 学力による選抜 |      |      |      | 入学定員 | 入学者数 |
|-------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|
|                   | 募集人員    | 志願者数 | 合格者数 | 入学者数 | 募集人員    | 志願者数 | 合格者数 | 入学者数 |      |      |
| 品川キャンパス           | 64      | 93   | 36   | 36   | 124     | 294  | 155  | 115  | 160  | 151  |
| 荒川キャンパス           |         | 104  | 28   | 28   | 267     | 144  | 134  | 160  | 160  | 162  |
| 合 計               |         | 197  | 64   | 64   | 256     | 561  | 299  | 249  | 320  | 313  |

(単位：人)

| 専攻科    | 推薦による選抜 |      |      |      | 学力による選抜 (一般) |      |      |      | 入学定員 | 入学者数 |
|--------|---------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|
|        | 募集人員    | 志願者数 | 合格者数 | 入学者数 | 募集人員         | 志願者数 | 合格者数 | 入学者数 |      |      |
| 創造工学専攻 | 25      | 15   | 15   | 15   | 17           | 52   | 45   | 21   | 32   | 36   |

# 進路状況

(2020年5月1日現在)

(単位：人)

| 本 科      | 卒業生総数 | 就職  | 進学  |        |               | その他 |
|----------|-------|-----|-----|--------|---------------|-----|
|          |       |     | 専攻科 | 東京都立大学 | 他大学・<br>専門学校等 |     |
| ものづくり工学科 | 271   | 169 | 36  | 10     | 51            | 5   |

(単位：人)

| 専攻科    | 修了者総数 | 就職 | 進学                |               |       | その他 |
|--------|-------|----|-------------------|---------------|-------|-----|
|        |       |    | 東京都立産業技術<br>大学院大学 | 東京都立大学<br>大学院 | 他大学院等 |     |
| 創造工学専攻 | 33    | 19 | 1                 | 0             | 10    | 3   |

# 研 究

## ■2020年度科学研究費助成事業採択状況 (2020年5月31日内定時点)

(単位：件、千円)

| 研究種目                     | 継続 | 件数  |     |       |       | 合計     | 補助金    |        |        |
|--------------------------|----|-----|-----|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
|                          |    | 申請数 | 新規  |       | 合計    |        | 直接経費   | 間接経費   | 合計     |
|                          |    |     | 採択数 | 採択率   |       |        |        |        |        |
| 新学術領域研究                  | 0  | 0   | 0   | —     | 0     | 0      | 0      | 0      |        |
| 基盤研究                     | S  | 0   | 1   | 0     | 0.0%  | 0      | 0      | 0      |        |
|                          | A  | 0   | 0   | 0     | —     | 0      | 0      | 0      |        |
|                          | B  | 0   | 3   | 0     | 0.0%  | 0      | 0      | 0      |        |
|                          | C  | 6   | 30  | 6     | 20.0% | 12     | 15,000 | 4,500  | 19,500 |
| 挑戦的研究 <sup>*1</sup>      | 開拓 | 0   | 0   | 0     | —     | 0      | 0      | 0      |        |
|                          | 萌芽 | 0   | 3   | 0     | 0.0%  | 0      | 0      | 0      |        |
| 若手研究                     | A  | 0   | 0   | 0     | —     | 0      | 0      | 0      |        |
|                          | B  | 2   | 5   | 1     | 20.0% | 3      | 2,000  | 600    | 2,600  |
| 研究活動スタート支援 <sup>*1</sup> | 0  | 0   | 0   | —     | 0     | 0      | 0      | 0      |        |
| 特別推進研究                   | 0  | 0   | 0   | —     | 0     | 0      | 0      | 0      |        |
| 特別研究促進費                  | 0  | 0   | 0   | —     | 0     | 0      | 0      | 0      |        |
| 研究成果公開促進費                | 0  | 0   | 0   | —     | 0     | 0      | 0      | 0      |        |
| 合 計 <sup>*2</sup>        | 8  | 39  | 7   | 17.9% | 15    | 17,000 | 5,100  | 22,100 |        |

※ 1 応募前又は審査中のため、申請数又は採択数の記載なし。

※ 2 申請数の合計からは、応募前又は審査中の挑戦的研究 (開拓・萌芽)、研究活動スタート支援を除く。

## ■外部資金受入状況（2019年度）

| 区分      | 件数 | 総額（千円） | 主な研究課題   |
|---------|----|--------|--|
| 産学共同研究  | 11 | 4,834  | ・電気推進機における昇華性推進剤の検討<br>・低ひずみ高感度型応力発光体および応力発光シートを用いた応力解析                    |
| 受託研究    | 1  | 350    | ・Double Threaded Boltのデータベース構築のための基礎研究                                     |
| 特定研究寄附金 | 8  | 7,706  | ・オートコリメーション機能を有した三角測量式光学センサによるシリコンウェーハの高精度形状測定<br>・超音波ラム波の伝播によるボルト締結部の緩み測定 |
| 提案公募型研究 | 6  | 5,484  | ・次世代人工知能・ロボット中核技術開発<br>・小型放電加工装置によるサンプリング法の開発                              |
| 合計      | 26 | 18,374 |  |

## ■間接経費（2019年度）

（単位：千円）

| 区分        | 金額    |
|-----------|-------|
| 科学研究費助成事業 | 6,348 |
| 提案公募型研究   | 1,492 |
| その他       | 0     |
| 小計        | 7,840 |

※分担金含む

## ■客員研究員受入人数（2020年5月1日現在）

|    |   |
|----|---|
| 人数 | 0 |
|----|---|

## 東京都との連携実績

（2019年度実績）

| 局名         | 事業名   | 教員所属・関連組織 |
|------------|---|-----------|
| 戦略政策情報推進本部 | 「サイバーセキュリティインシデント対応演習（幹部向け）」開催<br>東京都で実際に起こったサイバーセキュリティ事故事例等を、本校のサイバー演習システムを利用したパソコン実機操作（ハンズオン）を体験することにより、実際に管理職として必要なサイバーセキュリティ対策の知識及びその対応方法、取り組み方を付与する演習を実施した。                | ものづくり工学科  |
| 総務局        | 科学技術週間特別行事の実施<br>若年世代の科学技術離れが進んでいることから、主に小・中学生を対象に科学技術に関する理解と関心を深めるため、科学技術週間中に、科学啓発のためのイベントを開催した。   | ものづくり工学科  |
| 教育庁        | 高度IT社会の工業高校に関する有識者会議におけるプレゼンテーション<br>今後の工業高校の在り方について検討するための有識者会議において、これからの社会で求められる人材を育成するために必要な教育について、本校校長がプレゼンテーションを実施した。  | ものづくり工学科  |
| 警視庁        | 品川区サイバーセキュリティに関する協定締結<br>品川区、東京商工会議所品川支部、警視庁品川警察署、警視庁大井警察署、警視庁大崎警察署、警視庁荏原警察署、本校の間で、品川区サイバーセキュリティに関する協定を締結し、締結者が連携し、東京中小企業サイバーセキュリティ支援ネットワーク（通称tcys）等を活用した効果的なサイバーセキュリティ対策を推進した。 | ものづくり工学科  |

## 土地・建物

### ◆高専品川キャンパス（〒140-0011 東京都品川区東大井1-10-40）

土地面積 37,134.15㎡

| 区分   | 延床面積（㎡）   |
|--|-----------|
| 東京都立産業技術高等専門学校（品川キャンパス）<br>（校舎、体育棟、プール棟、体育館） | 34,139.54 |

### ◆高専荒川キャンパス（〒116-8523 東京都荒川区南千住8-17-1）

土地面積 48,370.10㎡

| 区分  | 延床面積（㎡）   |
|---|-----------|
| 東京都立産業技術高等専門学校（荒川キャンパス）<br>（本館、実験実習館、航空実習館、体育館、科学技術展示館） | 31,432.24 |

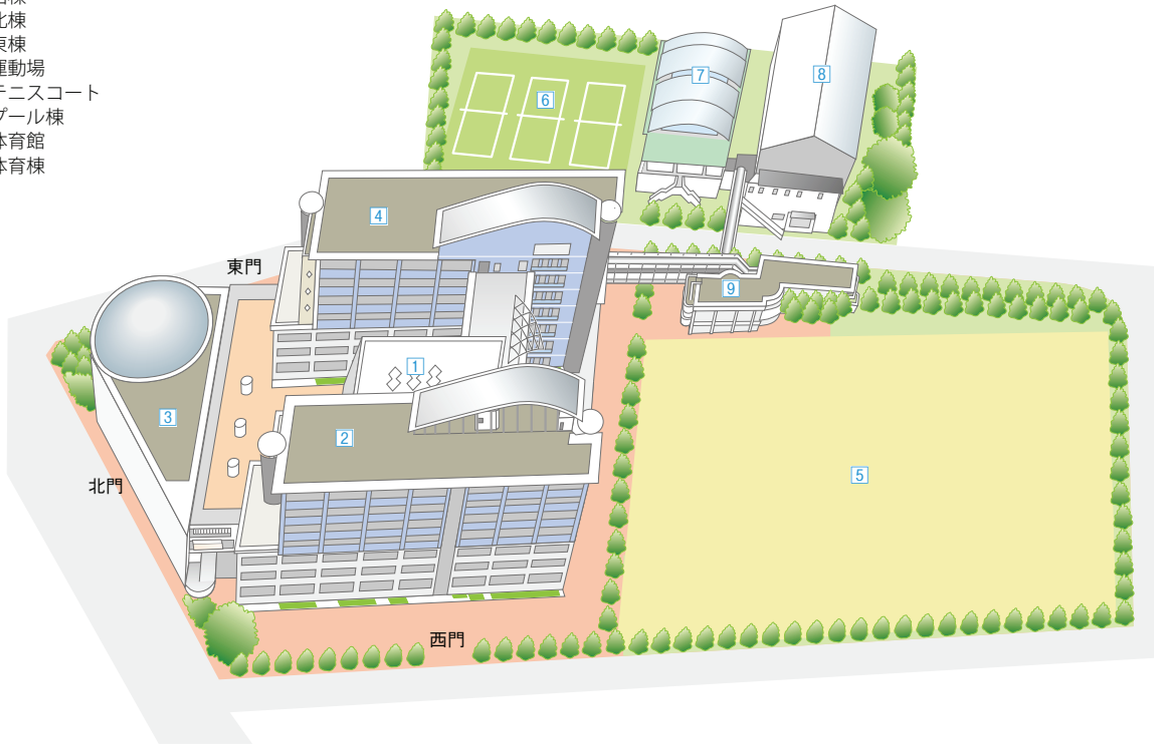
### ◆秋葉原サテライトキャンパス（〒101-0021 東京都千代田区外神田1-18-13秋葉原ダイビル12階）

| 区分                        | 延床面積（㎡） |
|---------------------------|---------|
| 秋葉原サテライトキャンパス（秋葉原ダイビル12階） | 359.57  |

# キャンパスマップ

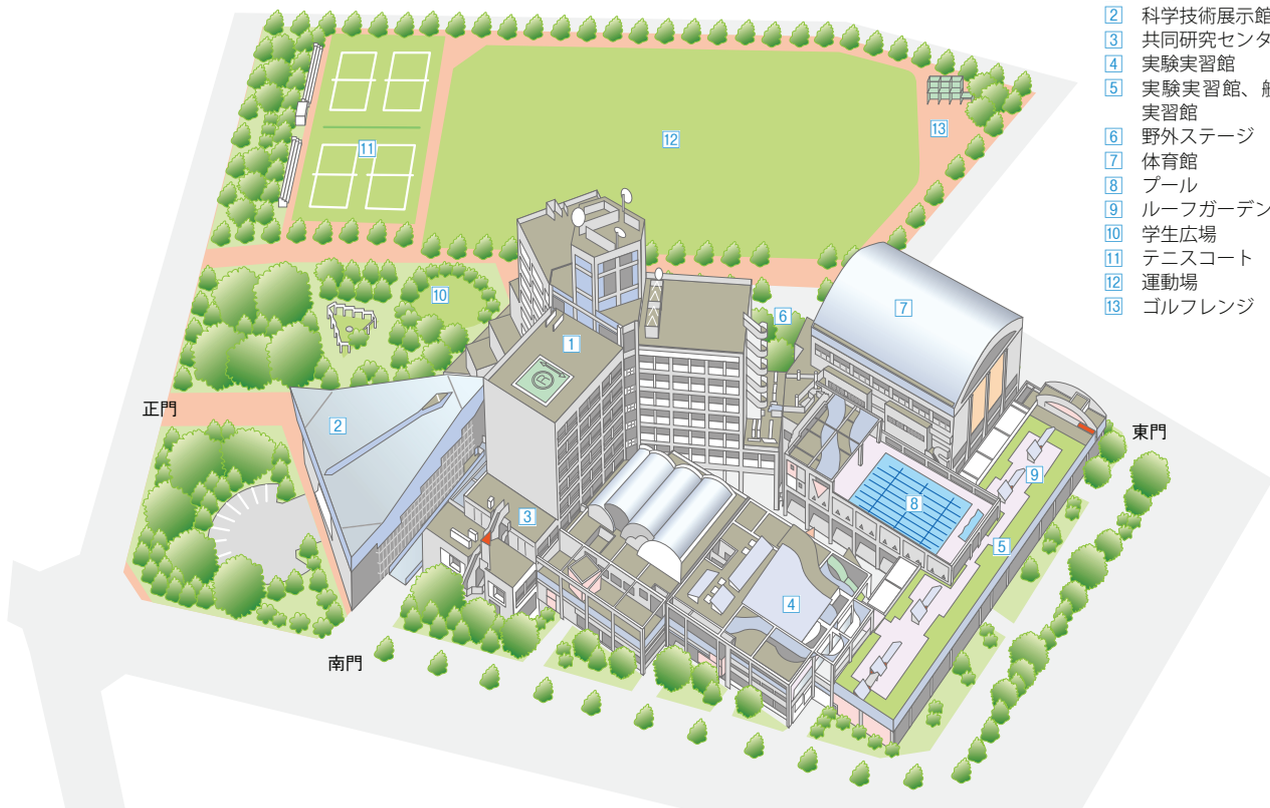
## 高専品川キャンパス

- 1 中央棟
- 2 西棟
- 3 北棟
- 4 東棟
- 5 運動場
- 6 テニスコート
- 7 プール棟
- 8 体育館
- 9 体育棟



## 高専荒川キャンパス

- 1 本館
- 2 科学技術展示館
- 3 共同研究センター
- 4 実験実習館
- 5 実験実習館、航空実習館
- 6 野外ステージ
- 7 体育館
- 8 プール
- 9 ルーフガーデン
- 10 学生広場
- 11 テニスコート
- 12 運動場
- 13 ゴルフレンジ



# アクセスマップ

## 日野キャンパス

- システムデザイン学部 主に3・4年次
- システムデザイン研究科



### 所在地

〒191-0065 東京都日野市旭が丘6-6

### アクセス

JR中央線「豊田」駅(北口)から徒歩約20分  
 または京王バス「平山工業団地循環」乗車(約10分)、「旭が丘中央公園」下車徒歩約5分  
 JR中央線「八王子」駅(北口)から京王バス「日野駅」行または「豊田駅北口」行乗車(約15分)、「大和田坂上」下車徒歩約10分  
 JR八高線「北八王子」駅から徒歩約15分

## 飯田橋キャンパス

- オープンユニバーシティ



### 所在地

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋3-5-1 東京区政会館3階

### アクセス

JR中央・総武線「飯田橋」駅東口徒歩約3分  
 東京メトロ東西線「飯田橋」駅すぐ

## 新宿事務所(経営企画室)

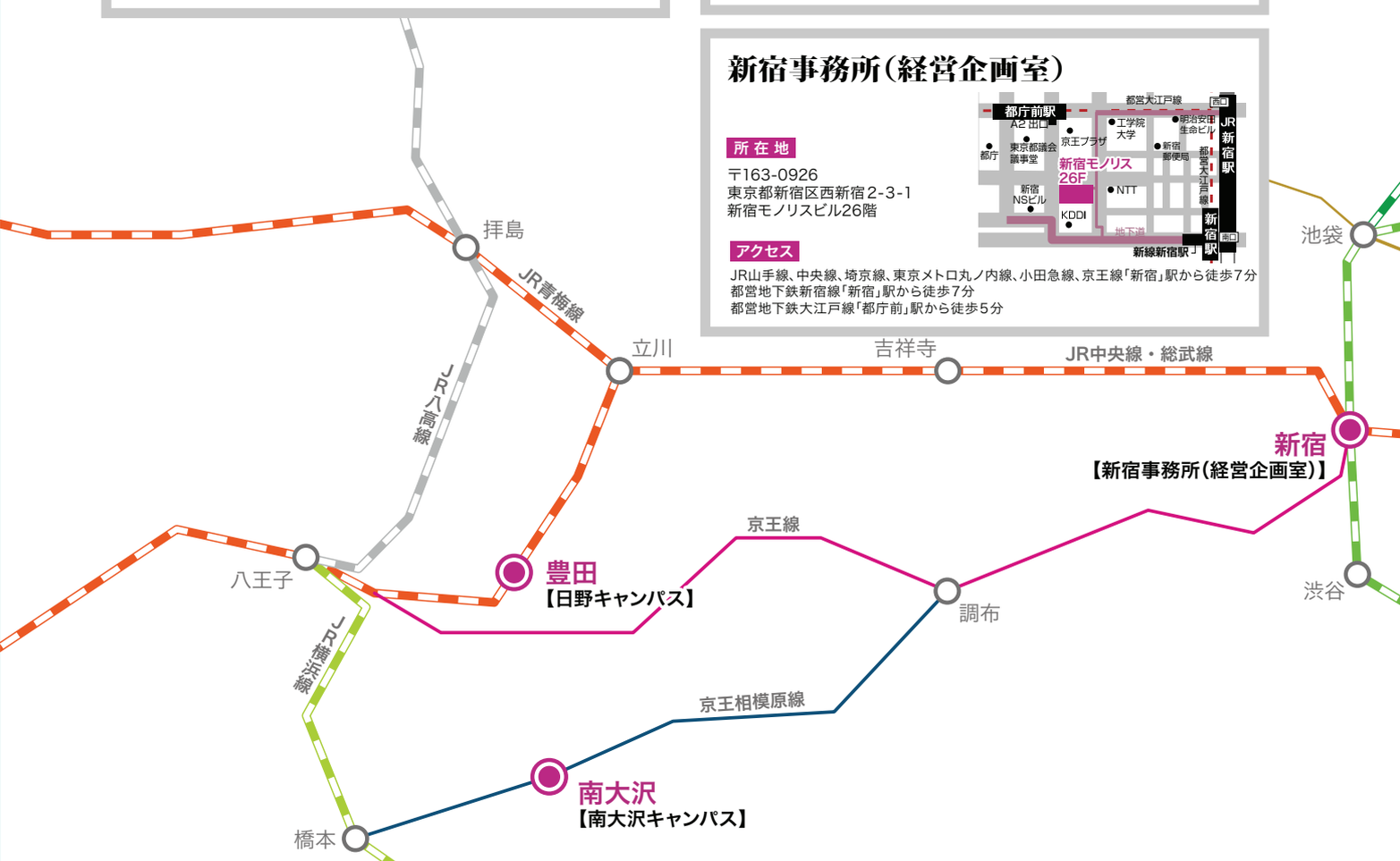
### 所在地

〒163-0926  
 東京都新宿区西新宿2-3-1  
 新宿モリスビル26階



### アクセス

JR山手線、中央線、埼京線、東京メトロ丸ノ内線、小田急線、京王線「新宿」駅から徒歩7分  
 都営地下鉄新宿線「新宿」駅から徒歩7分  
 都営地下鉄大江戸線「都庁前」駅から徒歩5分



## 南大沢キャンパス

- 人文社会学部
- 法学部
- 経済経営学部
- 理学部
- 都市環境学部
- システムデザイン学部 主に1・2年次
- 健康福祉学部 1年次
- 人文科学研究科
- 法学政治学研究科
- 経営学研究科
- 理学研究科
- 都市環境科学研究科
- システムデザイン研究科 (電子情報システム工学域・機械システム工学域の一部)
- 人間健康科学研究科 (ヘルスプロモーションサイエンス学域)
- 東京都立大学プレミアム・カレッジ



### 所在地

〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1

### アクセス

京王相模原線「南大沢」駅、改札口から徒歩約5分  
 ※改札口を出て右手に緑に囲まれたキャンパスが見えます。

## 丸の内サテライトキャンパス

- 経営学研究科



### 所在地

〒100-0005  
 東京都千代田区丸の内1-4-1 丸の内永楽ビルディング18階

### アクセス

JR線「東京」駅丸の内北口徒歩5分  
 東京メトロ丸ノ内線、東西線、千代田線、半蔵門線・都営地下鉄三田線「大手町」駅地下直結

## 荒川キャンパス

- 健康福祉学部
- 助産学専攻科
- 人間健康科学研究科  
(ヘルスプロモーション)  
(サイエンス学域を除く)

### 所在地

〒116-8551  
東京都荒川区東尾久7-2-10

### アクセス

日暮里・舎人ライナー「熊野前」駅下車徒歩3分  
都電荒川線「熊野前」駅下車徒歩3分  
JR「田端」駅から都営バス端44系統「北千住駅前」行乗車「都立大荒川キャンパス前」下車  
JR常磐線、つくばエクスプレス、東京メトロ日比谷線、千代田線「北千住」駅から都営バス端44系統「駒込病院前」行乗車「都立大荒川キャンパス前」下車



## 高専荒川キャンパス

- 東京都立産業技術高等専門学校  
(荒川キャンパス)

### 所在地

〒116-8523 東京都荒川区南千住8-17-1

### アクセス

JR常磐線、つくばエクスプレス、東京メトロ日比谷線「南千住」駅より徒歩15分  
都営バス上46系統 上野松坂屋 ↔ 南千住駅東口  
「都立産業技術高専荒川キャンパス前」下車徒歩1分



## 秋葉原サテライトキャンパス

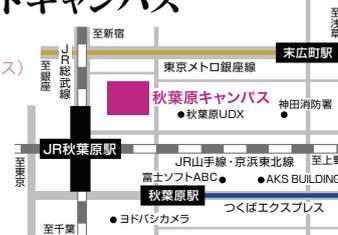
- 東京都立大学法人  
(秋葉原サテライトキャンパス)

### 所在地

〒101-0021 東京都千代田区外神田1-18-13 秋葉原ダイビル12階

### アクセス

JR山手線、京浜東北線、総武線「秋葉原」駅より徒歩1分  
つくばエクスプレス「秋葉原」駅から徒歩2分  
東京メトロ日比谷線「秋葉原」駅から徒歩5分  
東京メトロ日比谷線「末広町」駅から徒歩5分



## 品川シーサイドキャンパス・ 高専品川キャンパス

- 東京都立産業技術大学院大学
- 東京都立産業技術高等専門学校  
(品川キャンパス)

### 所在地

〒140-0011  
東京都品川区東大井1-10-40

### アクセス

JR京浜東北・根岸線「大井町」駅から徒歩18分  
京浜急行本線「鰹洲」駅から徒歩9分、京浜急行本線「青物横丁」駅から徒歩10分  
りんかい線「品川シーサイド」駅から徒歩3分  
JR「品川」駅から都営バス品91系統「八潮パークタウン」行、品93系統「大井競馬場」行、  
JR「大井町」駅から都営バス品92系統「八潮パークタウン」行乗車、  
「都立産業技術高専品川キャンパス前」下車徒歩2分



## 晴海キャンパス

- 法曹養成専攻(法科大学院)

### 所在地

〒104-0053 東京都中央区晴海1-2-2

### アクセス

東京メトロ有楽町線・都営地下鉄大江戸線「月島」駅下車10番出口 徒歩約5分



## 問い合わせ

| 区分            | 問い合わせ先          | 備考  |
|---------------|-----------------|---|
| 経営企画室         | 03-5990-5389    | 法人全般に関すること  |
| 南大沢キャンパス      | 042-677-1111(代) | 東京都立大学（人文社会学部、法学部、経済経営学部、理学部、都市環境学部）に関すること、東京都立大学プレミアム・カレッジに関すること |
| 日野キャンパス       | 042-585-8606(代) | 東京都立大学（システムデザイン学部）に関すること  |
| 荒川キャンパス       | 03-3819-1211(代) | 東京都立大学（健康福祉学部）に関すること  |
| 晴海キャンパス       | 03-3536-7756    | 東京都立大学（法科大学院）に関すること   |
| 丸の内サテライトキャンパス | 03-6268-0521    | 東京都立大学（経営学研究科）に関すること  |
| オープンユニバーシティ   | 03-3288-1050    | 東京都立大学オープンユニバーシティに関すること   |
| 品川シーサイドキャンパス  | 03-3472-7831    | 東京都立産業技術大学院大学に関すること   |
| 高専品川キャンパス     | 03-3471-6331    | 東京都立産業技術高等専門学校に関すること  |
| 高専荒川キャンパス     | 03-3801-0145    | 東京都立産業技術高等専門学校に関すること  |
| 産学公連携センター     | 042-677-2729    | 産学公連携に関すること   |
| 秋葉原サテライトキャンパス | 03-5294-0250    | 秋葉原サテライトキャンパスの利用に関すること  |

### ■HP

東京都公立大学法人：<https://www.houjin-tmu.ac.jp/>

東京都立大学：<https://www.tmu.ac.jp/>

東京都立産業技術大学院大学：<https://aiit.ac.jp/>

東京都立産業技術高等専門学校：<https://www.metro-cit.ac.jp/>

### 事業概要 2020年度版

2020年8月発行

#### 【編集・発行】

東京都公立大学法人経営企画室企画財務課  
〒163-0926 東京都新宿区西新宿2-3-1  
電話 03-5990-5389

