

データで見る
公立大学法人首都大学東京

2019年3月

公立大学法人首都大学東京

目次

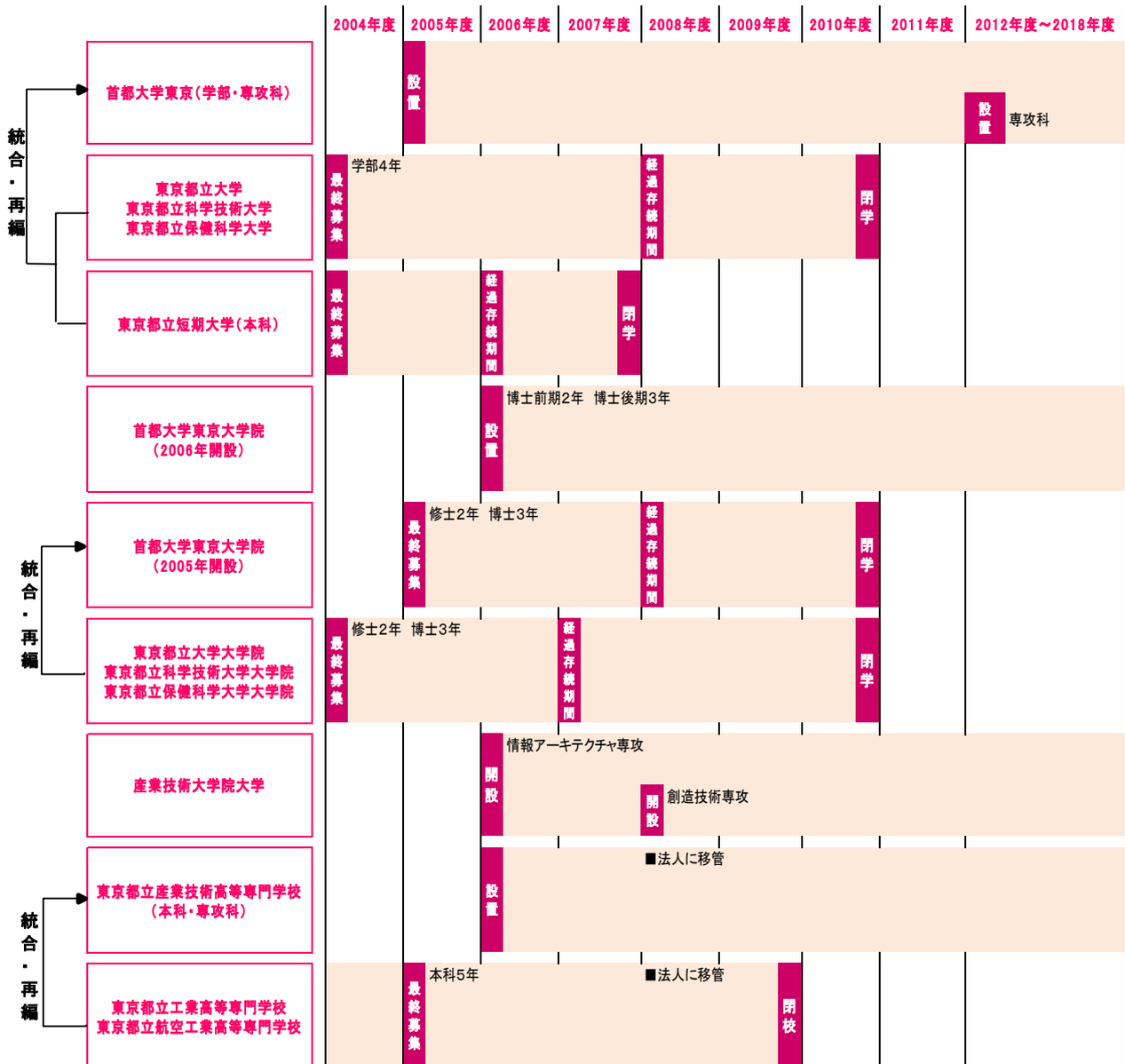
法人		産業技術大学院大学	
1	沿革	1	理念
2	組織図	2	教育研究組織
3	教職員数	3	図書館
4	決算	4	大学間連携
5	施設	5	教職員数
6	評価	6	入試等
		6-1	入学者選抜実施状況
		6-2	入試説明会等
		7	学生
		7-1	学生数
		7-2	科目等履修生
		7-3	留学生数
		8	学生支援
		8-1	授業料減免
		8-2	奨学金受給者数
		9	卒業・就職等
		10	研究実績(科学研究費補助金)
		11	産学公連携
		11-1	外部資金受入状況
		11-2	知的財産業務実績
		11-3	東京都及び外郭団体との連携施策事業
		12	地域連携活動(オープンインスティテュート)
首都大学東京		東京都立産業技術高等専門学校	
1	理念	1	理念
2	教育研究組織	2	教育研究組織
3	図書館	3	図書館
4	大学間連携(海外学術交流協定)	4	大学との連携
5	教職員数	5	教職員数
6	入試等	6	入試等
6-1	入学者選抜実施状況(学部)	6-1	入学者選抜実施状況
6-2	入学者選抜実施状況(研究科・専攻科)	6-2	入試広報活動
6-3	入試説明会等	7	学生(学生数)
6-4	入学者内訳(学部)	8	学生支援
7	学生	8-1	授業料減免
7-1	学生数(学部)	8-2	奨学金受給者数
7-2	学生数(研究科・専攻科)	9	卒業・就職等
7-3	科目等履修生等	10	産学公連携
7-4	留学生数	10-1	外部資金受入状況
8	教育	10-2	知的財産業務実績
8-1	学生の海外派遣	10-3	東京都及び外郭団体との連携施策事業
8-2	インターンシップ	10-4	大学発ベンチャー
8-3	ティーチングアシスタント(TA)	10-5	国家試験合格率
9	学生支援	11	研究実績
9-1	授業料減免	11-1	被論文引用割合
9-2	奨学金受給者数	11-2	科学研究費補助金
10	卒業・就職等	12	産学公連携
10-1	卒業・修了者数	12-1	外部資金受入状況
10-2	就職者数(率)	12-2	知的財産業務実績
10-3	就職先	12-3	東京都及び外郭団体との連携施策事業
10-4	就職支援イベント	12-4	大学発ベンチャー
10-5	国家試験合格率	13	地域連携活動(オープンユニバーシティ)
11	研究実績	14	大学ランキング
11-1	被論文引用割合		
11-2	科学研究費補助金		
12	産学公連携		
12-1	外部資金受入状況		
12-2	知的財産業務実績		
12-3	東京都及び外郭団体との連携施策事業		
12-4	大学発ベンチャー		
13	地域連携活動(オープンユニバーシティ)	11	地域連携活動(オープンカレッジ)
14	大学ランキング		

【法人】

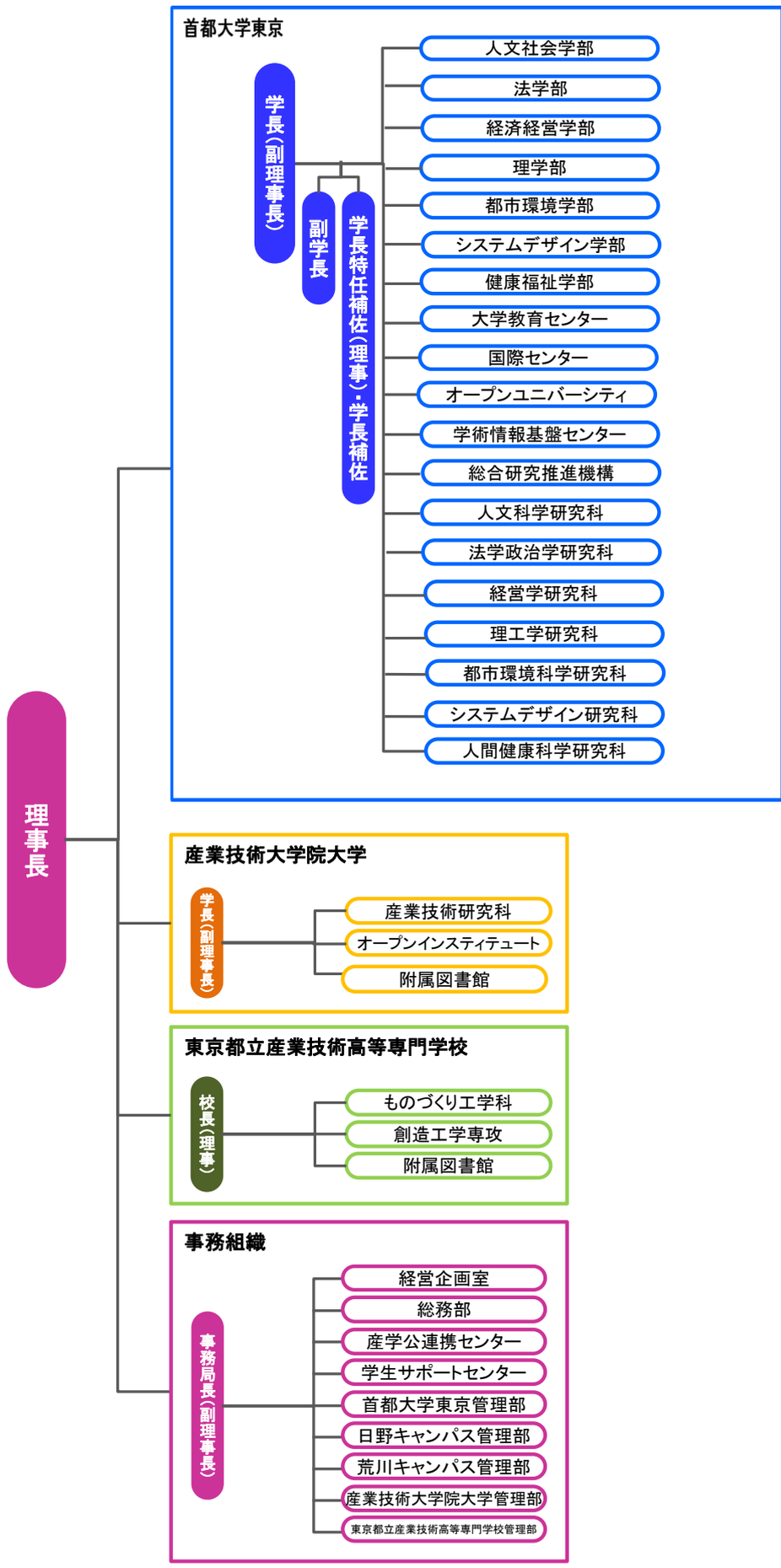
1 沿革

- 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
- 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

各大学、大学院、高専の設置状況



2 組織図



3 教職員数

①教職員数

(単位：人)

		25年度		26年度		27年度		28年度		29年度		30年度			
		総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)		
教員	首都大	教授	281	33	292	36	284	37	286	34	288	36	287	38	
		准教授	238	41	234	42	245	49	241	54	239	56	240	58	
		助教	157	35	158	35	155	38	154	40	144	39	144	40	
		助手	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		小計	679	112	687	116	686	126	683	130	673	133	673	138	
	産技大	教授	17	1	17	0	16	1	15	2	16	2	16	2	
		准教授	3	0	3	0	2	0	3	0	3	0	4	0	
		助教	8	1	10	1	9	1	8	1	9	1	8	1	
		助手	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		小計	28	2	30	1	27	2	26	3	28	3	28	3	
	高専	教授	58	6	56	6	56	6	55	6	55	6	51	7	
		准教授	63	4	61	4	61	4	63	4	63	4	62	5	
		助教	14	1	13	2	17	2	14	2	12	2	15	0	
		助手	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		小計	135	11	130	12	134	12	132	12	130	12	128	12	
合計		842	125	847	129	847	140	841	145	831	148	829	153		
職員	都派遣	常勤職員	148	49	133	39	114	35	98	27	87	23	84	23	
		再雇用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		小計	148	49	133	39	114	35	98	27	87	23	84	23	
	固有職員	正規職員	149	88	177	102	232	150	267	178	288	187	312	207	
		常勤契約職員	41	37	38	35	—	—	—	—	—	—	—	—	
		特定任用職員	19	7	22	11	20	6	25	8	27	7	33	12	
		非常勤契約職員	122	75	123	74	130	77	135	80	132	81	136	86	
		小計	331	207	360	222	382	233	427	266	447	275	481	305	
	人材派遣	19	13	13	7	8	7	6	5	10	8	16	10		
	合計		498	269	506	268	504	275	531	298	544	306	581	338	
合計		1,340	394	1,353	397	1,351	415	1,372	443	1,375	454	1,410	491		

(各年度5月1日現在)

- ※ 役員数 … 平成25年度～平成26年度：各年8名(内女性数0名)、平成27年度～平成30年度：各年9名(内女性数0名)
- ※ 正規職員については、次の数を含まない。
 - ・東京都にて研修中の職員 … 平成22年度～平成26年度：各年1名、平成27年度～平成29年度：各年3名、平成30年度：年2名
 - ・文部科学省にて研修中の職員 … 平成24年度以降、各年1名
 - ・公立大学法人横浜市立大学にて研修中の職員 … 平成29年度以降、各年1名
- ※ 平成27年度に常勤契約職員制度廃止
- ※ 教員数については、理事は含まない。

②教員一人当たりの学生数

(単位：人)

		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
首都大	教員数	679	687	686	683	673	673
	学生数	9,323	9,304	9,263	9,185	9,170	9,088
	教員一人当たりの学生数	13.73	13.54	13.50	13.45	13.63	13.50
産技大	教員数	28	30	27	26	28	28
	学生数	240	246	228	226	214	243
	教員一人当たりの学生数	8.57	8.20	8.44	8.69	7.64	8.68
高専	教員数	135	130	134	132	130	128
	学生数	1,659	1,661	1,648	1,619	1,629	1,622
	教員一人当たりの学生数	12.29	12.78	12.30	12.27	12.53	12.67

(各年度5月1日現在)

③教員における女性及び外国人比率

(単位：人)

		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
首都大	教員数	679	687	686	683	673	673
	内女性教員数	112	116	126	130	133	138
	女性教員比率	16.5%	16.9%	18.4%	19.0%	19.8%	20.5%
	内外国人教員数	21	22	26	27	25	25
	外国人教員比率	3.1%	3.2%	3.8%	4.0%	3.7%	3.7%
産技大	教員数	28	30	27	26	28	28
	内女性教員数	2	1	2	3	3	3
	女性教員比率	7.1%	3.3%	7.4%	11.5%	10.7%	10.7%
	内外国人教員数	3	3	2	1	2	2
	外国人教員比率	10.7%	10.0%	7.4%	3.8%	7.1%	7.1%
高専	教員数	135	130	134	132	130	128
	内女性教員数	11	12	12	12	12	12
	女性教員比率	8.1%	9.2%	9.0%	9.1%	9.2%	9.4%
	内外国人教員数	1	1	1	1	1	1
	外国人教員比率	0.7%	0.8%	0.7%	0.8%	0.8%	0.8%
合計	教員数	842	847	847	841	831	829
	内女性教員数	125	129	140	145	148	153
	女性教員比率	14.8%	15.2%	16.5%	17.2%	17.8%	18.5%
	内外国人教員数	25	26	29	29	28	28
	外国人教員比率	3.0%	3.1%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%

(各年度5月1日現在)

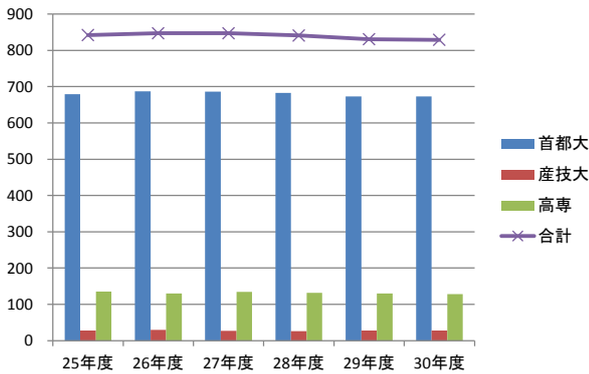
④職員における女性比率

(単位：人)

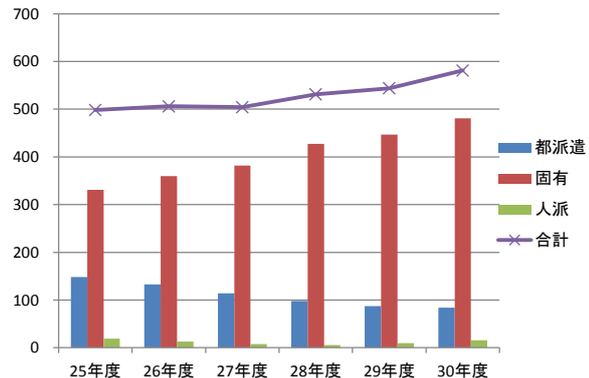
		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
職員数		498	506	504	531	544	581
	内女性数	269	268	275	298	306	338
	女性比率	54.0%	53.0%	54.6%	56.1%	56.3%	58.2%
内管理職数	内女性数	34	34	32	34	32	35
	女性比率	17.6%	11.8%	12.5%	14.7%	18.8%	17.1%

(各年度5月1日現在)

教員数の推移

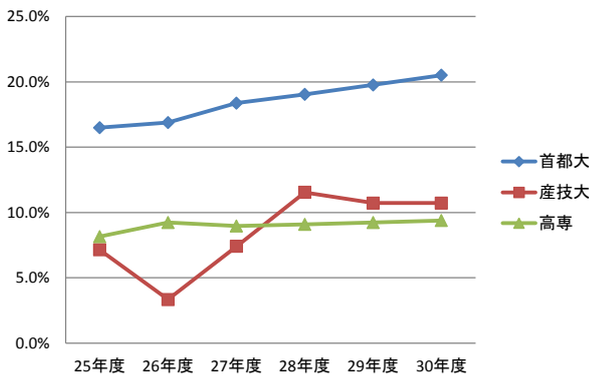


職員数の推移

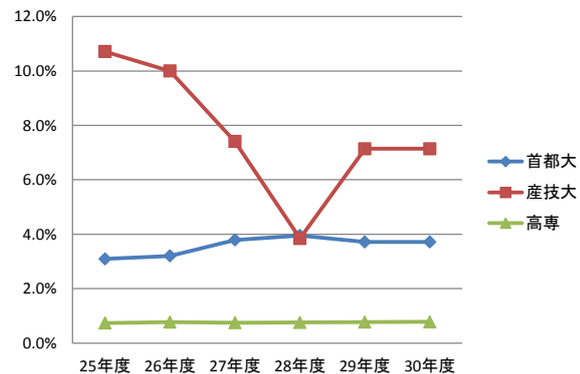


(各年度5月1日現在)

女性教員比率の推移



外国人教員比率の推移



(各年度5月1日現在)

4 決算

○予算額・決算額

(単位：百万円)

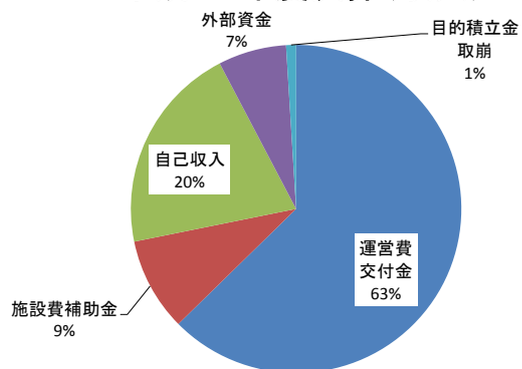
区 分	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度		29年度		30年度	
	予算	決算	予算	決算	予算	決算	予算	決算	予算	決算	予算	決算	予算	
収入	運営費交付金	16,665	16,574	16,478	16,452	16,420	16,388	18,533	18,450	17,761	17,644	17,721	17,598	18,344
	施設費補助金	3,880	3,478	2,683	2,366	3,167	3,135	820	686	3,624	3,217	3,251	2,577	2,956
	自己収入	6,013	5,943	6,012	5,910	6,009	5,965	5,991	5,956	5,942	5,847	5,920	5,776	5,893
	授業料及入学検定料収入	5,724	5,623	5,714	5,613	5,690	5,619	5,691	5,606	5,656	5,563	5,616	5,496	5,593
	その他収入	289	320	298	297	319	345	300	349	286	284	304	280	301
	外部資金	1,771	1,405	1,380	1,638	1,401	1,542	1,563	2,142	1,358	1,898	1,761	1,876	1,769
	目的積立金取崩	—	276	—	485	—	532	—	660	—	711	—	273	450
	効率化推進積立金取崩	88	0	94	0	71	0	300	0	400	0	583	0	683
合計	28,418	27,677	26,647	26,852	27,069	27,561	27,207	27,894	29,085	29,317	29,235	28,100	30,095	
支出	業務費	22,766	22,087	22,584	21,963	22,501	22,072	24,824	24,182	24,103	23,286	24,224	23,111	25,370
	教育研究経費	15,806	14,664	14,940	14,160	15,096	14,949	15,620	15,410	16,718	16,595	17,908	17,081	18,971
	管理費	6,960	7,423	7,644	7,803	7,405	7,123	9,204	8,771	7,385	6,691	6,317	6,030	6,399
	施設整備費	3,880	3,478	2,683	2,366	3,167	3,135	820	686	3,624	3,217	3,251	2,577	2,956
	外部資金研究費	1,771	1,385	1,380	1,577	1,401	1,554	1,563	1,720	1,358	1,937	1,761	1,835	1,769
	合計	28,418	26,951	26,647	25,906	27,069	26,761	27,207	26,588	29,085	28,440	29,235	27,523	30,095
収入-支出	0	726	0	945	0	801	0	1,306	0	877	0	577	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定めることを目的として、積み立てる基金である。

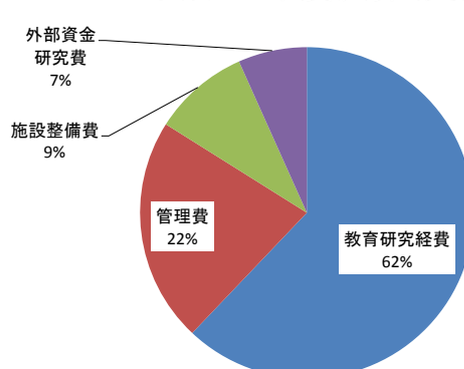
※ 平成26年度に開始された「高校生等奨学給付金」（文部科学省補助事業）に係る予算は、平成26年度の収入予算額（運営費交付金）及び支出予算額（教育研究経費）の中に含まれるが、平成27年度以降は東京都総務局の予算に計上されているため、含まれない。

※ 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。

平成29年度決算(収入)



平成29年度決算(支出)



財務諸表〔貸借対照表（B/S）〕

■概要

〔資産の部〕

有形固定資産：日野キャンパス実験棟の現物出資等により、建物・構築物が50.0億円増加
 投資その他の資産：運用基準の緩和を活かした債券運用により、有価証券・長期性預金が4.3億円増加
 流動資産：都への積立金の返還等により、現金及び預金が26.4億円減少

〔負債の部〕

固定負債：教育研究用情報システムの更新などリース債務の増加により、長期未払金が3.2億円増加
 流動負債：年度末完了工事の減少などにより、未払金が4.6億円減少

〔純資産の部〕

資本剰余金：施設費、目的積立金等、都の意図・承認により取得した固定資産の減価償却等により
 1.4億円減少

利益剰余金：第二期中期計画期間の終了に伴う都への返還により、積立金が皆減

(勘定科目)	計上額 (百万円)	増△減 (2017-2016)
【資産の部】		
有形固定資産	147,400	5,377
土地	86,035	0
建物・構築物 ※1	51,577	4,996
工具器具備品等 ※1	3,948	303
図書・美術品	5,512	91
建設仮勘定	327	△ 11
無形固定資産	246	△ 16
ソフトウェア	153	△ 16
特許権・商標権等	93	0
投資その他の資産	5,482	405
有価証券・長期性預金	5,298	425
流動資産	4,524	△ 3,355
現金及び預金	1,921	△ 2,643
有価証券	1,100	△ 200
未収入金 ※2	1,447	△ 519
計	157,654	2,411

(勘定科目)	計上額 (百万円)	増△減 (2017-2016)
【負債の部】		
固定負債	13,638	429
資産見返負債 ※3	12,663	106
長期未払金	970	323
流動負債	5,663	△ 432
未払金	4,473	△ 461
寄付金債務等	902	41
計	19,301	△ 3

=

+

【純資産の部】		
資本金	147,930	6,329
資本剰余金 ※4	△ 14,509	△ 1,400
利益剰余金	4,931	△ 2,514
目的積立金	4,327	106
積立金	0	△ 2,076
当期末処分利益	603	△ 545
計	138,352	2,414

※表示金額は百万円単位とし、表示単位未満については切り捨て表示しています。

<減価償却等について>

※1 減価償却累計額等(建物・構築物△36,993百万円、工具器具備品等△14,298百万円)を差引した額を計上

※2 日野キャンパス観測ドーム移設工事に係る損害賠償金の貸倒引当金(△15百万円)を差引した額を計上

<地方独立行政法人特有の処理について>

※3 償却資産(運営費交付金等で購入、都からの無償譲渡)の簿価相当額

※4 施設費、目的積立金等、都の意図・承認により取得した固定資産の取得額及び減価償却累計分

○流動比率 … 都に第二期中期計画の終了に伴い積立金28.4億円を返還したことにより低下※

流動資産 / 流動負債				＜参考＞国立大学法人の状況(2016年度)			
	2017[当年度]	2016	2015	平均	最大	最小	
法人全体	80%	129%	124%	Aグループ 115.3%	148.0%	83.2%	
				Hグループ 93.0%	127.3%	66.4%	

Aグループ：学生収容定員1万人以上、学部等数概ね10学部以上
 Hグループ：医科系学部を有さない中規模総合大学

※業務上の余裕金を元本保証の有価証券等の安全資産で運用しており、支払財源の確保に支障はない

財務諸表〔損益計算書（P/L）〕

■概要

- 当期総利益 6億3百万円（対前年度 5.5億円減〔△47.5%〕）
- 教育経費は、品川キャンパス校舎外壁防水改修工事の実施等により増加
- 研究経費は、日野キャンパス2号館外壁改修工事の完了等により減少
- 教育研究支援経費は、教育研究用情報システムの更新等により増加

主な内訳	2017年度決算		対前年度増減	
	単位:百万円	構成比	単位:百万円	増減率
【経常費用】①	26,511	—	414	1.6%
業務費(人件費等除く)	9,019	34.0%	330	3.8%
教育経費	4,744		342	7.8%
研究経費	2,411		△246	△9.3%
教育研究支援経費	1,863		234	14.4%
人件費	14,331	54.1%	138	1.0%
受託研究費等	1,250	4.7%	△170	△12.0%
一般管理費	1,867	7.0%	106	6.0%
その他	42	0.2%	11	35.5%
【経常収益】②	27,026	—	△25	△0.1%
運営費交付金収益	16,834	62.3%	160	1.0%
学生納付金等	6,077	22.5%	△11	△0.2%
授業料及入学金検定料収益	6,005		△7	△0.1%
その他収益	71		△5	△6.6%
施設費収益	863	3.2%	12	1.4%
受託研究等収益	1,602	5.9%	△140	△8.0%
資産見返負債戻入	1,151	4.3%	17	1.5%
財務収益	84	0.3%	0	0.0%
雑益	411	1.5%	△63	△13.3%
【経常利益】②-①	514	—	△439	△46.1%
臨時損失	△145	—	281	△66.0%
臨時利益	5	—	△14	△73.7%
【当期純利益】	374	—	△172	△31.5%
目的積立金取崩額	229	—	△372	△61.9%
【当期総利益】 (剰余金)	603	—	△545	△47.5%

※表示金額は百万円単位とし、表示単位未満については切り捨て表示しています。

〔セグメント別〕

	法人・首都大		産技大		高専	
	単位:百万円	構成比	単位:百万円	構成比	単位:百万円	構成比
【経常費用】①	22,070	—	1,046	—	3,394	—
業務費						
教育経費	3,582	17.6%	127	13.1%	1,034	31.4%
研究経費	2,290	11.3%	41	4.2%	78	2.4%
人件費	11,772	57.9%	551	56.6%	2,007	61.0%
その他(教育研究支援経費等)	2,694	—	252	—	167	—
業務費計	20,339	—	973	—	3,288	—
一般管理費	1,692	7.7%	71	6.8%	103	3.0%
その他(財務費用等)	38	—	1	—	2	—
【経常収益】②	22,284	—	1,117	—	3,623	—
運営費交付金収益	13,414	60.2%	881	78.9%	2,538	70.1%
学生納付金等	5,531	24.8%	140	12.5%	405	11.2%
受託研究等収益	1,505	6.8%	56	5.0%	41	1.1%
その他(資産見返負債戻入等)	1,833	—	40	—	637	—
【経常利益】②-①	214	—	71	—	229	—

※表示金額は百万円単位とし、表示単位未満については切り捨て表示しています。

※教育経費・研究経費は業務費に対する構成比

5 施設

○土地・建物

名称	土地面積(㎡)	延床面積(㎡)	備考
南大沢キャンパス	428,041.26	166,916.32	出資 (プロジェクト研究棟、フロンティア研究棟、牧野標本館別館除く)
日野キャンパス	62,439.61	33,436.08	出資
荒川キャンパス	34,999.97	29,635.27	出資
晴海キャンパス	1,687.30	9,869.02	土地:使用承認 建物:無償貸付
産業技術大学院大学	—	(4,625.88)	高専品川キャンパス内専用・共用使用
高専品川キャンパス	37,134.15	34,139.54	出資(産技大使用分含む)
高専荒川キャンパス	48,370.10	30,819.55	出資
丸の内サテライトキャンパス	—	1,394.64	丸の内永楽ビル18階
飯田橋キャンパス	—	873.83	東京区政会館3階
法人本部事務所 (人 本 新 部 事 務 所) (新 宿)	—	385.61	新宿モノリスビル26階
秋葉原サテライト キャンパス	—	359.57	秋葉原ダイビル12階
学(富 外 士 見 施 高 原 設)	845.50	78.30	土地:使用承認 建物:無償貸付
研究施設	771.45	546.73	出資:小笠原

平成30年5月1日現在

○所在地

区分		所在地
法人本部		〒163-0926 新宿区西新宿2-3-1 新宿モノリス26階 TEL03-5990-5389
首都大学東京	南大沢キャンパス	〒192-0397 八王子市南大沢1-1 TEL042-677-1111(代表)
	日野キャンパス	〒191-0065 日野市旭が丘6-6 TEL042-585-8606(代表)
	荒川キャンパス	〒116-8551 荒川区東尾久7-2-10 TEL03-3819-1211(代表)
	晴海キャンパス	〒104-0053 中央区晴海1-2-2 TEL03-3536-7756
	丸の内サテライトキャンパス	〒100-0005 千代田区丸の内1-4-1 丸の内永楽ビル18階 TEL03-6268-0521
	飯田橋キャンパス	〒102-0072 千代田区飯田橋3-5-1 東京区政会館3階 TEL03-3288-1050
産業技術大学院大学 品川シーサイドキャンパス	〒140-0011 品川区東大井1-10-40 TEL03-3472-7831	
東京都立産業技術高等専門学校	品川キャンパス	〒140-0011 品川区東大井1-10-40 TEL03-3471-6331(代表)
	荒川キャンパス	〒116-0003 荒川区南千住8-17-1 TEL03-3801-0145(代表)
秋葉原サテライトキャンパス	〒101-0021 千代田区外神田1-18-13 秋葉原ダイビル12階 TEL03-5294-0250	

平成30年5月1日現在

6 評価

○東京都地方独立行政法人評価委員会による業務実績評価

①第一期中期目標期間評価

中期目標を達成するために 取るべき措置	大項目 番号	年度評価						第一期 中期目標 期間評価
		17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度	22 年度	
II 首都大学東京に関する目標								
1 教育に関する目標								
入学者選抜	1	2	2	2	2	2	2	2
教育課程・教育方法(学部)	2	2	2	2	2	1	2	2
教育課程・教育方法(大学院)	3	2	2	2	2	2	2	2
教育の質の評価・改善	4	2	2	2	2	1	2	2
学修に関する支援	5	2	2	1	2	2	2	2
学生生活支援	6	2	2	2	2	2	2	2
就職支援	7	2	2	1	2	2	2	2
留学支援	8	2	2	2	2	2	2	2
外国人留学生支援	9	2	2	2	2	2	2	2
適応相談	10	2	2	2	2	2	2	2
支援の検証	11	2	2	2	2	2	2	2
2 研究に関する目標								
研究の内容等に関する目標	12	1	1	2	1	2	1	1
研究実施体制等の整備に関する目標	13	2	2	1	1	1	2	2
3 社会貢献に関する目標								
産学公連携に関する目標	14	2	1	2	2	2	2	2
都政との連携に関する目標	15	1	2	2	1	2	2	2
都民への知の還元に関する目標	16	2	2	2	2	2	2	2

中期目標を達成するために 取るべき措置	大項目 番号	年度評価						第一期 中期目標 期間評価
		17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度	22 年度	
Ⅲ 産業技術大学院大学に関する目標								
1 教育に関する目標								
教育の内容等に関する目標	17	-	2	2	2	1	1	1
教育実施体制等の整備に関する目標	18	-	2	2	1	2	2	2
学生支援に関する目標	19	-	1	2	2	2	2	1
2 研究に関する目標								
研究の内容等に関する目標	20	-	2	1	2	2	2	2
研究の実施体制等の整備に関する目標	21	-	2	2	2	2	2	2
3 社会貢献に関する目標								
中小企業活性化に関する目標	22	-	2	2	2	2	2	2
都民への知の還元に関する目標	23	-	2	2	1	1	1	1
Ⅳ 都立産業技術高等専門学校に関する目標								
1 教育に関する目標								
教育の内容等に関する目標	24	-	-	-	2	2	2	2
教育実施体制等の整備に関する目標	25	-	-	-	1	1	2	1
学生支援に関する目標	26	-	-	-	2	2	2	2
2 研究に関する目標								
研究の内容等に関する目標	27	-	-	-	2	2	2	2
3 社会貢献に関する目標								
中小企業活性化に関する目標	28	-	-	-	2	2	2	2
都民への知の還元に関する目標	29	-	-	-	2	2	2	2
東京の産業を担う人材育成に関する目標	30	-	-	-	2	2	2	2
Ⅴ 東京都立大学、東京都立科学技術大学、東京都立短期大学に関する目標								
1 教育に関する目標								
教育の内容等に関する目標	31	2	2	2	2	2	2	2
学生支援に関する目標	32	2	2	2	2	2	2	2

中期目標を達成するために取るべき措置	大項目番号	年度評価						第一期 中期目標 期間評価
		17 年度	18 年度	19 年度	20 年度	21 年度	22 年度	
VI 東京都立工業高等専門学校及び東京都立航空工業専門学校に関する目標								
1 教育に関する目標								
教育の内容等に関する目標	33	-	-	-	2	2	-	2
学生支援に関する目標	34	-	-	-	2	2	-	2
VII 法人運営の改善に関する目標								
1 業務運営の改善に関する目標	35	2	1	1	1	1	1	1
2 教育研究組織の見直しに関する目標	36	1	2	2	2	2	2	2
3 人事の適正化に関する目標	37	2	1	1	2	2	2	1
4 事務等の効率化に関する目標	38	2	2	1	2	2	2	2
VIII 財務運営の改善に関する目標								
1 外部資金等の増加に関する目標	39	3	2	2	1	2	2	2
2 授業料等学生納付金に関する目標	40	2	2	2	2	2	2	2
3 オープンユニバーシティの事業収支に関する目標	41	2	2	2	2	2	2	2
4 経費の抑制に関する目標	42	2	2	2	2	2	2	2
5 資産の管理運用に関する目標	43	2	2	1	2	2	2	2
6 剰余金の適切な活用により戦略的な事業展開に関する目標	44	3	1	2	2	2	2	2
IX 自己点検・評価及び当該状況に係る情報の提供に関する目標								
自己点検・評価及び当該状況に係る情報の提供に関する目標	45	2	2	2	2	2	2	2
X その他業務運営に関する重要目標								
1 社会貢献の推進に関する目標	46	-	-	-	2	2	2	2
2 広報活動の積極的展開に関する目標	47	2	2	2	2	2	2	2
3 情報公開等の推進に関する目標	48	2	2	2	3	2	3	3
4 施設設備の整備・活用等に関する目標	49	3	2	2	2	2	2	2
5 安全管理に関する目標	50	3	2	2	2	2	2	2
6 社会的責任に関する目標	51	2	2	2	2	2	2	2

※大項目評価は下記のとおり

平成17年度～25年度

【事業年度評価】

- 1: 年度計画を順調に実施している。
- 2: 年度計画をおおむね順調に実施している。
- 3: 年度計画を十分に実施できていない。
- 4: 業務の大幅な見直し、改善が必要である。

第一期中期目標期間

【中期目標期間評価】

- 1: 中期目標の達成状況が良好である。
- 2: 中期目標の達成状況がおおむね良好である。
- 3: 中期目標の達成状況がやや不十分である。
- 4: 中期目標の達成状況が不十分であり、法人の組織、業務に見直しが必要である。

②第二期中期目標期間評価

中期目標を達成するために 取るべき措置	大項目 番号	年度評価						第二期 中期目標 期間評価
		23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	
II 首都大学東京に関する目標								
1 教育に関する目標								
入学者選抜	1	2	2	2	2	2	2	2
教育課程・教育方法	2	1	2	2	1	1	1	1
教育の実施体制	3	2	1	2	2	2	2	1
教育の質の評価・改善	4	2	2	1	2	2	1	2
成績評価	5	2	2	2	-	-	-	2
全学を挙げた取組の実践	6	2	2	2	2	2	2	2
キャリア形成支援	7	2	2	2	2	2	2	2
健康支援	8	2	2	2	2	2	2	2
経済的支援	9	2	2	2	2	-	-	2
留学・留学生支援	10	2	-	-	2	2	2	2
障がいのある学生への支援	11	2	2	2	2	2	2	1
学内外における学生活動への支援	12	-	-	-	2	2	1	1
2 研究に関する目標								
研究の内容等	13	2	2	2	1	2	2	1
研究実施体制等の整備	14	2	1	2	2	2	2	2
3 社会貢献等に関する目標								
都政との連携	15	2	2	2	2	2	2	2
産学公の連携推進	16	2	2	2	2	2	2	2
地域貢献等	17	2	2	2	2	2	2	2

中期目標を達成するために 取るべき措置	大項目 番号	年度評価						第二期 中期目標 期間評価
		23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	
Ⅲ 産業技術大学院大学に関する目標								
1 教育に関する目標								
入学者選抜	18	2	2	2	2	2	2	2
教育課程・教育方法	19	2	2	2	1	1	1	1
教育の実施体制	20	1	1	2	1	2	1	1
教育の質の評価・改善	21	2	2	1	2	1	2	2
学生支援	22	2	2	2	2	2	2	2
2 研究に関する目標								
研究の内容等	23	2	2	2	2	2	2	2
研究実施体制等	24	2	2	2	2	-	-	2
3 社会貢献に関する目標								
都政との連携	25	2	2	2	2	2	2	2
産学公の連携推進	26	2	2	2	2	2	2	2
地域貢献等	27	1	1	2	2	2	2	2
Ⅳ 東京都立産業技術高等専門学校に関する目標								
1 教育に関する目標								
入学者選抜	28	1	2	2	2	2	2	2
教育課程・教育方法	29	1	1	1	1	1	1	1
教育の実施体制	30	2	2	-	-	-	-	2
教育の質の評価・改善	31	2	2	2	2	2	2	2
学生支援	32	2	2	2	2	2	1	1
2 研究に関する目標								
研究に関する取組	33	2	2	2	2	2	2	2
3 社会貢献に関する目標								
都政との連携	34	2	2	2	2	2	2	2
産学公の連携推進	35	2	2	2	2	2	-	2
地域貢献等	36	2	2	2	2	2	2	2

中期目標を達成するために取るべき措置	大項目番号	年度評価						第二期 中期目標 期間評価
		23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	
V 法人運営の改善に関する目標								
1 組織運営の改善に関する目標								
戦略的な組織運営	37	2	2	2	-	-	-	2
組織の定期的な検証	38	2	2	-	-	2	2	2
教員人事	39	1	2	2	1	2	2	1
職員人事	40	2	2	2	2	2	2	2
各センター組織の機能強化	41	2	2	2	2	2	2	2
2 業務執行の効率化に関する目標	42	2						
VI 財務運営の改善に関する目標								
1 自己収入の改善に関する目標	43	2	2	2	2	2	2	2
2 経費の節減に関する目標	44	2	2	2	2	2	2	2
3 資産の管理運用に関する目標	45	2	2	2	2	2	2	2
VII 自己点検・評価及び情報の提供に関する目標								
1 自己点検・評価等に関する目標	46	2	2	2	2	2	2	2
2 情報提供等に関する目標	47	3	2	2	3	2	2	2
VIII その他業務運営に関する重要目標								
1 施設設備の整備・活用等に関する目標	48	2	2	2	2	2	2	2
2 安全管理に関する目標	49	2	2	2	2	2	2	2
3 社会的責任に関する目標								
環境への配慮に関する取組	50	2	2	2	1	2	1	1
法人倫理に関する取組	51	2	2	2	2	2	2	2
4 国際化に関する目標	52	2						

※大項目評価は下記のとおり

平成26年度～平成28年度

【事業年度評価】

- 1: 年度計画を大幅に上回って実施している。
- 2: 年度計画を順調に実施している。
- 3: 年度計画を十分に実施できていない。
- 4: 業務の大幅な見直し、改善が必要である。

平成17年度～平成25年度

【事業年度評価】

- 1: 年度計画を順調に実施している。
- 2: 年度計画をおおむね順調に実施している。
- 3: 年度計画を十分に実施できていない。
- 4: 業務の大幅な見直し、改善が必要である。

第二期中期目標期間

【中期目標期間評価】

- 1: 中期目標の達成状況が極めて良好である。
- 2: 中期目標の達成状況が良好である。
- 3: 中期目標の達成状況がやや不十分である。
- 4: 中期目標の達成状況が不十分であり、
法人の組織、業務等に見直しが必要である。

③第三期中期目標期間評価

中期目標を達成するために取るべき措置	大項目番号	年度評価				第三期 中期目標 期間見込評 価	年度評価		第三期 中期目標 期間評価
		29 年度	30 年度	31 年度	32 年度		33 年度	34 年度	
I 首都大学東京の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置									
1 教育に関する目標を達成するための措置									
教育内容及び教育の成果等	1	2							
教育の実施体制等 【教育改革を推進する取組の強化】	2	1							
教育の実施体制等 【学習支援環境の整備、教育の質の改善】	3	3							
学生への支援	4	3							
入学者選抜	5	2							
2 研究に関する目標を達成するための措置									
研究水準及び研究の成果等	6	2							
研究実施体制等	7	3							
3 社会との連携や社会貢献等に関する目標を達成するための措置									
都政との連携	8	3							
社会貢献等	9	3							
4 グローバル化に関する目標を達成するための措置									
グローバル化【教育の国際通用性、学生の海外派遣の拡充及び外国人学生の受入】	10	3							
グローバル化【海外の大学等との連携、都市外交を支えるネットワーク形成及びキャンパスの国際化】	11	3							

中期目標を達成するために取るべき措置	大項目番号	年度評価				第三期 中期目標 期間見込評価	年度評価		第三期 中期目標 期間評価
		29 年度	30 年度	31 年度	32 年度		33 年度	34 年度	
II 産業技術大学院大学の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置									
1 教育に関する目標を達成するための措置									
教育内容及び教育の成果等	12	2							
教育の実施体制等【産業界や他大学等との連携による教育実施体制の整備、首都大学東京及び東京都立産業技術高等専門学校との連携】	13	3							
教育の実施体制等【教育の評価・改善】	14	2							
学生への支援	15	3							
入学者選抜	16	2							
2 研究に関する目標を達成するための措置									
研究	17	3							
3 社会との連携や社会貢献等に関する目標を達成するための措置									
都政との連携	18	3							
社会貢献等	19	2							
4 グローバル化に関する目標を達成するための措置									
グローバル化	20	2							
III 東京都立産業技術高等専門学校の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置									
1 教育に関する目標を達成するための措置									
教育内容及び教育の成果等	21	1							
教育の実施体制等【教育システムの継続的な改善、他の教育機関等との連携】	22	3							
教育の実施体制等【教育の質の評価・改善】	23	3							
学生への支援	24	2							
入学者選抜	25	2							
2 研究に関する目標を達成するための措置									
研究	26	3							
3 社会との連携や社会貢献等に関する目標を達成するための措置									
都政との連携	27	3							
社会貢献等	28	3							
4 グローバル化に関する目標を達成するための措置									
グローバル化	29	2							

中期目標を達成するために取るべき措置	大項目番号	年度評価				第三期 中期目標 期間見込評価	年度評価		第三期 中期目標 期間評価
		29 年度	30 年度	31 年度	32 年度		33 年度	34 年度	
IV 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置									
組織運営の改善	30	3							
教育研究組織の見直し等	31	3							
事務の効率化・合理化等	32	3							
V 財務内容の改善に関する目標を達成するためにとるべき措置									
財務内容の改善	33	3							
VI 自己点検・評価及び情報の提供に関する目標を達成するためにとるべき措置									
自己点検・評価及び情報の提供	34	3							
VII その他業務運営に関する重要目標を達成するためにとるべき措置									
その他業務運営	35	4							

※大項目評価は下記のとおり

平成29年度～

【事業年度評価】

- 1: 年度計画を大幅に上回って実施している。
- 2: 年度計画を上回って実施している。
- 3: 年度計画を順調に実施している。
- 4: 年度計画を十分に実施できていない。
- 5: 業務の大幅な見直し、改善が必要である。

第三期中期目標期間

【見込評価・中期目標期間評価】

- 1: 中期目標の達成状況が極めて良好である。
- 2: 中期目標の達成状況が良好である。
- 3: 中期目標の達成状況が概ね良好である。
- 4: 中期目標の達成状況がやや不十分である。
- 5: 中期目標の達成状況が不十分であり、
法人の組織、業務等に見直しが必要である。

○認証評価機関による評価

区分	首都大学東京	産業技術大学院大学	産業技術高等専門学校
受審年度	平成28年度	平成24年度	平成24年度
受審機関	独立行政法人大学改革支援・学位授与機構	独立行政法人大学評価・学位授与機構	独立行政法人大学評価・学位授与機構
評価基準	機関別認証評価	全基準(基準1～10)について「基準を満たしている」	全基準(基準1～11)について「基準を満たしている」
	選択的評価事項		選択評価事項B「地域貢献活動の状況」 ⇒「目的の達成状況が良好である。」

【首都大学東京】

1 理念

○基本理念

「大都市における人間社会の理想像の追求」を使命とし、広い分野の知識と深い専門の学術を教授研究するとともに、教育研究機関や産業界等との連携を通じ、大都市に立脚した教育研究の成果をあげ、豊かな人間性と独創性を備えた人材を育成し、人間社会の向上・発展に寄与する。

○重点課題

1. 都市環境の向上

さまざまな環境問題に対し、物質の循環や都市基盤配置の視点から貢献していきます。

2. ダイナミックな産業構造を持つ高度な知的社会の構築

工学系各専門領域の融合と、産業社会を支えるシステムについて、より人間の立場にたった都市社会を支えるシステムの構築を目指します。

3. 活力ある長寿社会の実現

少子高齢化や医療の高度複雑化を背景に、高度専門医療をはじめ、在宅医療、地域ケア、さらには日々の健康増進をも視野に入れた、都市社会に生きる人々との健康と長寿を支えるシステムの構築を目指します。

○教育に関する目標

学生にとって、大学は生きた学問を習得できる場となるべきである。意欲ある学生一人ひとりの自主性を尊重し、大都市の特色を活かした教育を実施し、広く社会で活躍できる人材の育成を図る。

○研究に関する目標

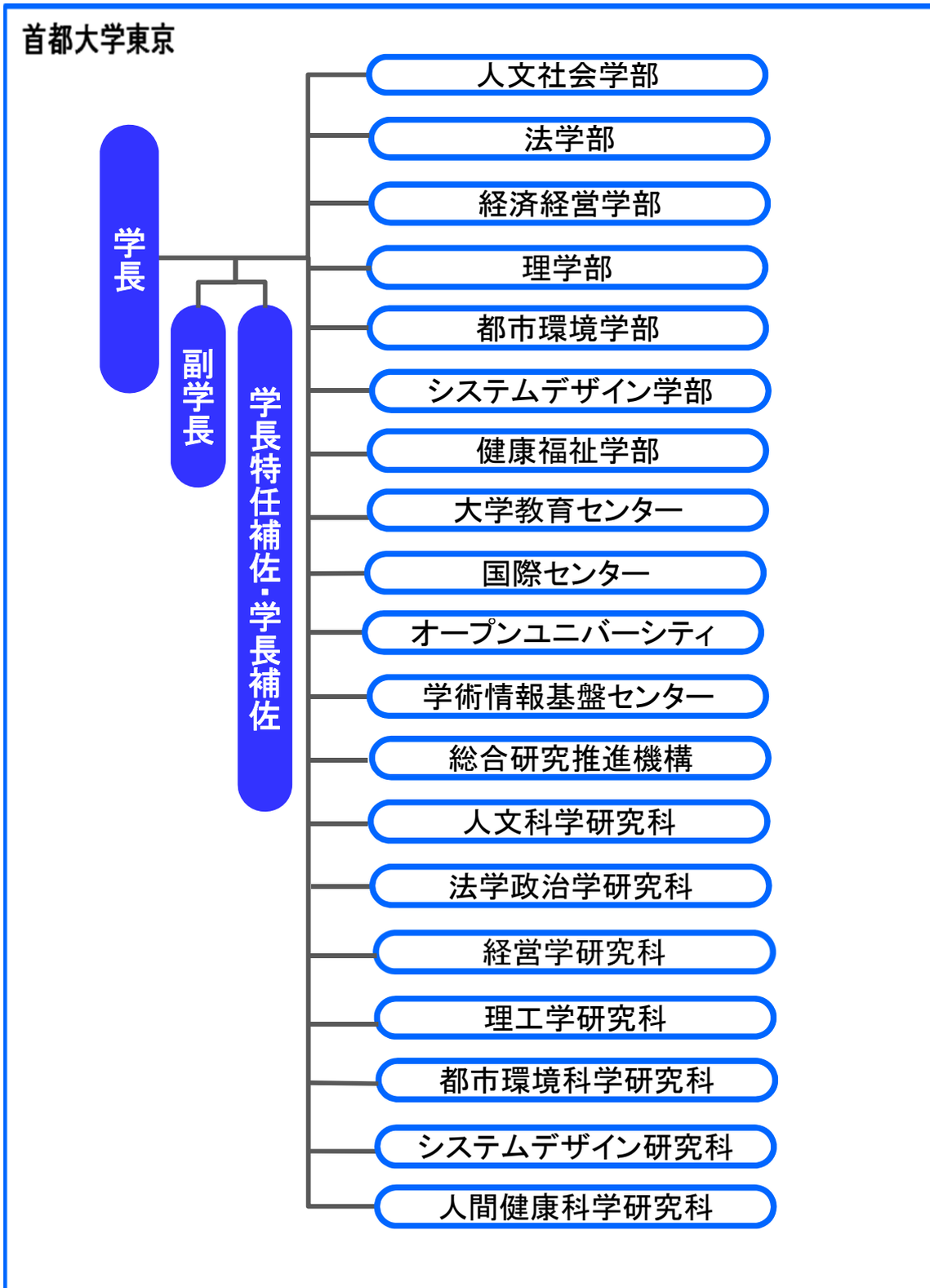
「大都市」に着目した高度な研究を推進し、大学の存在意義を世界に示す。大学の使命に対応した研究に、学術の体系に沿った研究を有機的に結合させ、研究を推進する。

○社会貢献に関する目標

都政との連携を通じ、東京都のシンクタンクとしての機能を発揮するとともに、企業、民間非営利団体(NPO)、教育研究機関、行政機関等と協力、連携し、大学の教育研究成果を社会に還元し、都民の生活・文化の向上・発展、産業の活性化に貢献する。「地場優先」の視点に立って大都市東京の現場に立脚した教育研究及びその成果の地域への還元に取り組む。

2 教育研究組織

○平成30年度組織再編後



○平成30年度組織再編の概要

再編前の組織

都市教養学部	都市教養学科
	人文・社会系 (200名)
	社会学コース
	心理学・教育学コース
	国際文化コース
	法学系 (200名)
	法律学コース
	政治学コース
	経営学系 (240名)
	経営学コース
経済学コース	
理工学系	数理科学コース (40名)
	物理学コース (45名)
	化学コース (45名)
	生命科学コース (50名)
	電気電子工学コース (40名)
機械工学コース (40名)	
都市政策コース (2年次進級時に選択可)	
都市環境学部	都市環境学科
	地理環境コース (30名)
	都市基盤環境コース (50名)
	建築都市コース (60名)
	分子応用化学コース (60名)
	自然・文化リソースコース (3年次進級時に選択可)
システムデザイン学部	システムデザイン学科
	知能機械システムコース (60名)
	情報通信システムコース (50名)
	航空宇宙システム工学コース (50名)
	経営システムデザインコース (50名)
	インターストリアールアートコース (60名)
健康福祉学部	看護学科 (80名)
	理学療法学科 (40名)
	作業療法学科 (40名)
	放射線学科 (40名)

入学定員 計1,570名

都市教養学部を4学部へ再編

都市政策科学分野を再構築

電気・機械を再編・統合

再編後の組織

【学部】

人文社会学部	人間社会学科 (110名)
	人文学科 (90名)
法学部	法学科
	法律学コース (200名)
	政治学コース
経済経営学部	経済経営学科
	経済学コース (200名)
	経営学コース
理学部	数理科学科 (45名)
	物理学科 (47名)
	化学科 (48名)
	生命科学科 (60名)

都市環境学部	地理環境学科 (30名)	
	都市基盤環境学科 (50名)	
	建築学科 (50名)	
	環境応用化学科 (60名)	
	観光科学科 (30名)	
	都市政策科学科 (35名)	
	システムデザイン学部	情報科学科 (50名)
		電子情報システム工学科
		情報システムコース (85名)
		電気通信システムコース
機械システム工学科		
健康福祉学部	知能機械コース (90名)	
	生体機械コース	
	航空宇宙システム工学科 (45名)	
	インターストリアールアート学科 (50名)	
	看護学科 (80名)	
健康福祉学部	理学療法学科 (35名)	
	作業療法学科 (40名)	
	放射線学科 (40名)	

入学定員 計1,570名

【大学院】

博士前期 博士後期

人文科学研究科	社会行動学専攻 (14名) (10名)
	人間科学専攻 (17名) (6名)
	文化基礎論専攻 (13名) (5名)
	文化関係論専攻 (5名) (4名)
法学政治学	法学政治学専攻
	法律学分野/政治学分野 (6名) (4名)
経営学研究科	法曹養成専攻 (法科大学院) (52名) -
	経営学専攻
	経営学プログラム (50名) (5名)
理学研究科	経済学プログラム (50名) (5名)
	ファイナンスプログラム
	数理科学専攻 (25名) (8名)
	物理学専攻 (35名) (10名)
都市環境科学研究科	化学専攻 (35名) (9名)
	生命科学専攻
	生命科学領域 (40名) (16名)
	応用生命科学領域
	都市環境科学専攻
	地理環境学域 (15名) (5名)
都市基盤環境学域 (35名) (4名)	
建築学域 (35名) (4名)	
環境応用化学域 (50名) (6名)	
観光科学域 (15名) (5名)	
都市政策科学域 (15名) (5名)	
システムデザイン研究科	システムデザイン専攻
	情報科学域 (35名) (6名)
	電子情報システム工学域 (60名) (6名)
	機械システム工学域 (65名) (6名)
	航空宇宙システム工学域 (30名) (4名)
インターストリアールアート学域 (25名) (4名)	
人間健康科学研究科	人間健康科学専攻
	看護科学域 (10名) (4名)
	理学療法科学域 (17名) (5名)
	作業療法科学域 (10名) (4名)
	放射線科学域 (21名) (6名)
	フロンティアヘルスサイエンス学域 (4名) (2名)
ヘルスプロモーションサイエンス学域 (8名) (4名)	
助産学専攻科 (10名)	

入学定員 計742名 157名

※法曹養成専攻は専門職学位課程

※ () は各募集単位の入学定員

※助産学専攻科の入学定員は合計に含まない

3 図書館

①蔵書数

(単位：冊)

区分		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
本館	和書	492,342	502,631	509,210	517,945	524,954	529,511
	洋書	162,383	164,404	166,150	167,523	169,639	170,519
	計	654,725	667,035	675,360	685,468	694,593	700,030
日野館	和書	129,573	131,815	134,311	134,139	135,781	136,142
	洋書	37,013	37,545	38,188	38,710	39,127	38,879
	計	166,586	169,360	172,499	172,849	174,908	175,021
荒川館	和書	119,589	121,502	122,314	124,061	125,344	126,732
	洋書	17,686	17,947	17,062	17,256	17,396	17,685
	計	137,275	139,449	139,376	141,317	142,740	144,417
都市教養学部 (学系図書室4室含む)	和書	443,280	463,320	500,498	527,393	545,094	565,869
	洋書	457,574	466,255	470,471	474,277	473,771	472,106
	計	900,854	929,575	970,969	1,001,670	1,018,865	1,037,975
都市環境学部 (学系図書室1室含む)	和書	24,000	25,042	25,358	25,431	25,768	26,190
	洋書	13,286	13,555	13,067	12,902	12,861	12,941
	計	37,286	38,597	38,425	38,333	38,629	39,131
学生サポート センター	和書	3,783	3,866	3,968	3,970	4,098	3,981
	洋書	255	259	259	262	275	279
	計	4,038	4,125	4,227	4,232	4,373	4,260
大学教育 センター	和書	50	80	80	59	59	113
	洋書	8	8	8	12	12	14
	計	58	88	88	71	71	127
法科大学院	和書	34,074	36,289	38,689	41,440	43,637	45,737
	洋書	1,419	1,523	1,684	1,800	1,975	1,960
	計	35,493	37,812	40,373	43,240	45,612	47,697
ビジネススクール	和書	1,970	2,067	2,215	2,357	2,484	2,772
	洋書	268	279	347	430	505	555
	計	2,238	2,346	2,562	2,787	2,989	3,327
A V棟	和書	1,511	1,330	1,330	1,330	1,330	1,306
	洋書	782	681	681	683	683	681
	計	2,293	2,011	2,011	2,013	2,013	1,987
牧野標本館	和書	1,491	1,492	1,496	1,496	1,536	1,542
	洋書	1,549	1,533	1,543	1,555	1,546	1,552
	計	3,040	3,025	3,039	3,051	3,082	3,094
体育研究室	和書	5,027	5,061	5,086	5,050	5,060	5,073
	洋書	1,583	1,583	1,583	1,583	1,583	1,583
	計	6,610	6,644	6,669	6,633	6,643	6,656
その他	和書	1,530	1,484	1,591	1,564	1,628	869
	洋書	102	69	87	111	123	219
	計	1,632	1,553	1,678	1,675	1,751	1,088
合計	和書	1,258,220	1,295,979	1,346,146	1,386,235	1,416,773	1,445,837
	洋書	693,908	705,641	711,130	717,104	719,496	718,973
	計	1,952,128	2,001,620	2,057,276	2,103,339	2,136,269	2,164,810

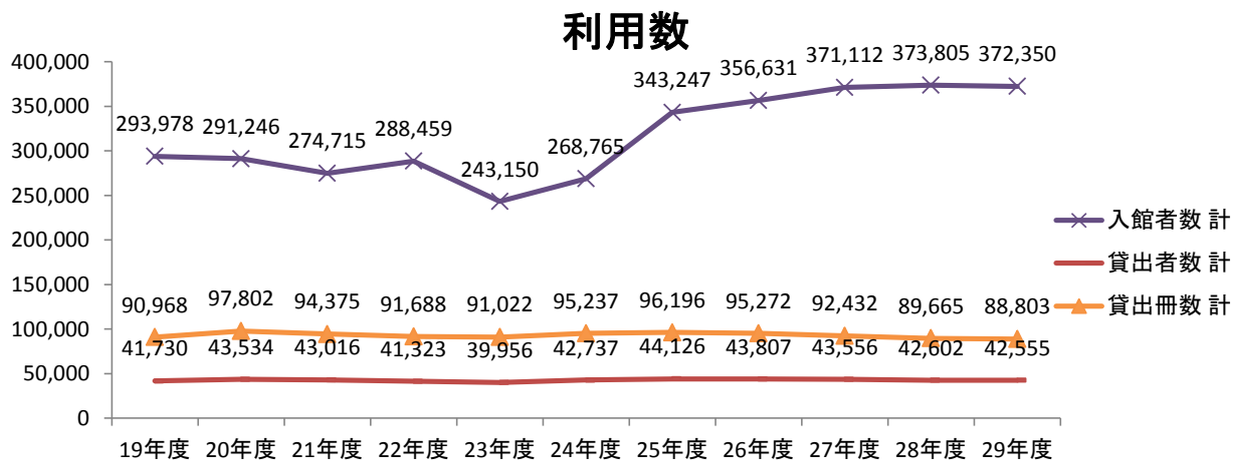
(各年度3月31日現在)

②図書館入館者数、貸出者数、貸出冊数（延べ数）

（単位：人、冊）

		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
入館者数	南大沢	184,030	243,689	264,113	271,699	278,872	277,452
	日野	31,301	48,275	44,618	40,399	37,136	42,804
	荒川	53,434	51,283	47,900	59,014	57,797	52,094
	計	268,765	343,247	356,631	371,112	373,805	372,350
貸出者数	南大沢	27,289	29,002	28,546	27,644	27,916	28,904
	日野	6,928	7,059	7,162	6,867	6,021	5,754
	荒川	8,520	8,065	8,099	9,045	8,665	7,897
	計	42,737	44,126	43,807	43,556	42,602	42,555
貸出冊数	南大沢	60,655	62,876	61,816	58,586	58,462	60,385
	日野	16,147	15,878	16,163	14,888	12,954	11,939
	荒川	18,435	17,442	17,293	18,958	18,249	16,479
	計	95,237	96,196	95,272	92,432	89,665	88,803

（各年度3月31日現在）



（各年度3月31日現在）

4 大学間連携(海外学術交流協定)

○全学協定(首都大学東京)

(平成30年3月31日現在)

校数	大学/機関	大学/機関
1	インド工科大学カラグブル校	インド
2	マヒドン大学	タイ
3	タマサート大学	タイ
4	キングモンクット工科大学トンブリー校	タイ
5	チュラロンコン大学	タイ
6	マレーシア工科大学	マレーシア
7	マラヤ大学	マレーシア
8	マレーシアブトラ大学	マレーシア
9	マレーシア国民大学	マレーシア
10	シンガポール科学技術研究庁 バイオ情報研究所	シンガポール
11	インドネシア教育大学	インドネシア
12	インドネシア大学	インドネシア
13	ピナス大学	インドネシア
14	シアクアラ大学	インドネシア
15	セント・ラサル大学	フィリピン
16	香港城市大学人文社会科学学院	香港
17	中央大学校	韓国
18	漢陽大学校	韓国
19	ソウル市立大学校	韓国
20	金鳥工科大学校	韓国
21	仁川大学校	韓国
22	全南大学校	韓国
23	モンゴル国立大学	モンゴル
24	フエ大学	ベトナム
25	水利大学	ベトナム
26	フエ医科薬科大学	ベトナム
27	東北大学	中国
28	復旦大学国際文化交流学院	中国
29	首都師範大学	中国
30	吉林大学	中国
31	華南理工大学	中国
32	華東政法大学	中国
33	中国文化大学	台湾
34	国立台湾師範大学	台湾
35	国立中正大学	台湾
36	台北市立大学(旧台北市立教育大学)	台湾
37	国立清華大学	台湾
38	天主教輔仁大学	台湾
39	国立東華大学	台湾
40	国立中山大学	台湾
41	サバンチ大学	トルコ
42	ヤシャール大学	トルコ
43	ロイヤルメルボルン工科大学	オーストラリア
44	エディス・コーワン大学	オーストラリア
45	マッコリー大学	オーストラリア
46	クイーンズランド大学 コンティニューング TESOL インスティテュート	オーストラリア
47	ウーロンゴン大学	オーストラリア
48	ニューカッスル大学	オーストラリア
49	ウォータールー大学	カナダ
50	ウェスタンオンタリオ大学	カナダ
51	ニューファンドランドメモリアル大学	カナダ
52	マニトバ大学	カナダ
53	セント・メアリーズ大学	カナダ
54	レジャイナ大学	カナダ

校数	大学/機関	大学/機関
55	ジョージア工科大学(ジョージア州大学制度評議会)	アメリカ
56	マーレイ州立大学	アメリカ
57	イースタン・ワシントン大学	アメリカ
58	カリフォルニア大学リバーサイド校エクステンション	アメリカ
59	ウィスコンシン大学グリーンベイ校	アメリカ
60	ボストン大学	アメリカ
61	ニューヨーク州立大学オニオンタ校	アメリカ
62	ユバスキュラ大学	フィンランド
63	ウメオ大学	スウェーデン
64	サウスイースト・ノルウェー大学	ノルウェー
65	オックスフォードブルックス大学	イギリス
66	ロンドン大学アジア・アフリカ学院	イギリス
67	バンガー大学	イギリス
68	ハル大学	イギリス
69	レスター大学	イギリス
70	バーミンガム大学	イギリス
71	ヨーク大学	イギリス
72	ノッティンガム大学	イギリス
73	アバディーン大学	イギリス
74	ノーサンブリア大学	イギリス
75	キール大学	イギリス
76	ポーツマス大学	イギリス
77	ロッテルダム専門大学	オランダ
78	カイザーラウテルン専門大学	ドイツ
79	コブレンツ専門大学ビジネス経営学部	ドイツ
80	バイロイト大学	ドイツ
81	リール大学	フランス
82	レンヌ第2大学	フランス
83	国際メカトロニクス研究教育機構	フランス
84	アルカラ大学	スペイン
85	ア・コルーニャ大学	スペイン
86	ミラノ工科大学	イタリア
87	パシリカータ大学	イタリア
88	ローマ大学サピエンツァ校	イタリア
89	ローマ大学トルヴェルガータ校	イタリア
90	ウィーン大学	オーストリア
91	AGH科学技術大学	ポーランド
92	ヴロツワフ大学	ポーランド
93	ビャウイストク工科大学	ポーランド
94	オーブダ大学	ハンガリー
95	ソフィア工科大学	ブルガリア
96	トムスク国立大学	ロシア
97	トムスク工科大学	ロシア
98	シャウレイ大学	リトアニア
99	カザフ国立農業大学	カザフスタン

5 教員数

①教員数

(単位:人)

学部		30年度	
		総数	(内女性数)
人文社会学部	教授・准教授	100	24
	(内教授)	58	12
	(内准教授)	42	12
	助教	17	5
	助手	0	0
	合計	117	29
法学部	教授・准教授	39	7
	(内教授)	22	3
	(内准教授)	17	4
	助教	4	3
	助手	0	0
	合計	43	10
経済経営学部	教授・准教授	37	5
	(内教授)	21	3
	()	(1)	
	(内准教授)	16	2
	()	(2)	(1)
	助教	5	2
	()	(2)	
	合計	42	7
	(5)	(1)	
理学部	教授・准教授	90	9
	(内教授)	44	1
	()	(1)	
	(内准教授)	46	8
	()	(2)	(1)
	助教	32	4
	合計	123	14
	(3)	(1)	
都市環境学部	教授・准教授	80	9
	(内教授)	44	5
	(内准教授)	36	4
	助教	35	5
	合計	115	14
システムデザイン学部	教授・准教授	89	4
	(内教授)	53	3
	(内准教授)	36	1
	助教	32	7
	合計	121	11
健康福祉学部	教授・准教授	62	28
	(内教授)	31	8
	(内准教授)	31	20
	助教	12	11
	合計	75	40

(単位:人)

学部		30年度	
		総数	(内女性数)
大学教育センター	教授・准教授	17	5
	(内教授)	8	1
	(内准教授)	9	4
	助教	4	1
	助手	0	0
	合計	21	6
オープンユニバーシティ	教授・准教授	4	2
	(内教授)	2	1
	(内准教授)	2	1
	助教	0	0
	助手	0	0
	合計	4	2
学生サポートセンター	教授・准教授	3	1
	(内教授)	2	1
	(内准教授)	1	0
	助教	0	0
	助手	0	0
	合計	3	1
総合研究推進機構	教授・准教授	0	0
	(内教授)	0	0
	(内准教授)	0	0
	助教	0	0
	助手	0	0
	合計	0	0
学術情報基盤センター	教授・准教授	3	0
	(内教授)	2	0
	(内准教授)	1	0
	()	(1)	
	助教	3	2
	()	(2)	(1)
	合計	6	2
	(3)	(1)	
国際センター	教授・准教授	3	2
	(内教授)	0	0
	(内准教授)	3	2
	助教	0	0
	合計	3	2
合計	教授・准教授	527	96
	(内教授)	287	38
	(内准教授)	240	58
	助教	144	40
	合計	673	138

(各年度5月1日現在)

※ ()内はプロジェクト型任用教員の内数。

※ 学長並びに役員である副学長及び学長特任補佐は含まない。役員として職員内訳に含めてカウントしている。

②職員数

(単位:人)

区分		25年度	26年度	27年度		28年度		29年度		30年度	
				総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)
首都大学東京管理部 (学長室)	都派遣	6	4	5	3	5	3	3	0	2	1
	固有	4	7	10	6	11	6	8	4	10	5
	人材派遣	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	合計	11	12	16	10	17	10	12	5	13	7
首都大学東京管理部 (企画広報課)	都派遣	—	—	—	—	—	—	1	0	2	1
	固有	—	—	—	—	—	—	7	4	8	4
	人材派遣	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	8	4	10	5
首都大学東京管理部 (URA室)	都派遣	—	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	固有	—	6	5	1	8	2	10	2	10	3
	人材派遣	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	6	5	1	8	2	11	2	11	3
首都大学東京管理部 (教務課)	都派遣	7	6	3	1	3	1	3	1	4	0
	固有	12	14	13	10	14	11	16	11	16	11
	人材派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	19	20	16	11	17	12	19	12	20	11
首都大学東京管理部 (入試課)	都派遣	4	3	3	1	2	1	1	1	1	0
	固有	7	8	8	5	11	8	13	10	14	9
	人材派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	11	11	6	13	9	14	11	15	9
首都大学東京管理部 (国際課)	都派遣	2	2	2	0	2	0	2	0	2	0
	固有	13	16	12	8	15	11	13	9	14	9
	人材派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	18	14	8	17	11	15	9	16	9
首都大学東京管理部 (オープンユニバーシティ 事務室)	都派遣	3	3	2	2	2	1	2	0	2	0
	固有	6	7	9	6	9	5	8	2	14	9
	人材派遣	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0
	合計	12	13	12	9	12	7	11	3	17	9
首都大学東京管理部 (学術情報基盤センター 事務室)	都派遣	5	6	6	1	4	0	3	0	3	0
	固有	20	21	23	20	26	22	30	23	29	23
	人材派遣	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1
	合計	25	27	29	21	30	22	34	23	34	24
首都大学東京管理部 (文系管理課・文系学務 課)	都派遣	11	10	9	3	8	2	8	3	7	0
	固有	26	25	29	22	35	26	33	27	39	34
	人材派遣	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2
	合計	38	36	39	26	44	29	42	31	49	36
首都大学東京管理部 (理系管理課・理系学務 課)	都派遣	13	10	6	0	6	1	4	1	3	0
	固有	44	47	52	30	54	32	57	34	56	28
	人材派遣	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1
	合計	59	58	59	30	61	33	62	36	60	29
日野キャンパス管理部 (管理課・学務課)	都派遣	8	7	5	1	4	1	4	1	5	2
	固有	29	29	31	20	35	25	33	22	38	28
	人材派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	37	36	36	21	39	26	37	23	43	30
荒川キャンパス管理部 (管理課・学務課)	都派遣	9	8	7	2	6	1	5	2	4	2
	固有	27	28	30	23	35	27	38	28	41	31
	人材派遣	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	38	36	37	25	41	28	43	30	45	33
合計	都派遣	68	59	48	14	42	11	37	9	36	6
	固有	188	208	222	151	253	175	266	176	289	194
	(内正規職員)	77	97	127	88	152	112	163	114	181	127
	(内常勤契約)	25	23	—	—	—	—	—	—	—	—
	(内特定任用)	5	9	8	1	12	2	12	1	17	5
	(内非常勤契約)	81	79	87	62	89	61	91	61	91	62
	人材派遣	9	6	4	3	4	3	5	4	8	5
合計	265	273	274	168	299	189	308	189	333	205	

(各年度5月1日現在)

※ 都派遣には再雇用職員を含む。

6 入試等

6-1 入学者選抜実施状況（学部）

○平成30年度入試

（単位：人、倍）

学部	学科	一般選抜					特別選抜・AO入試						私費外国人				全体				
		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 充足率 (C/A)	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 充足率 (C/A)	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)	定員 *	入学者数 *	定員 充足率 *
人文社会学部	人間社会学科	95	636	6.69	140	118	1.24	15	10	0.67	7	7	0.47	若干名	20	—	5	4	110	129	1.17
	人文学科	73	407	5.58	77	70	0.96	17	28	1.65	27	27	1.59	若干名	10	—	6	6	90	103	1.14
	小計	168	1,043	6.21	217	188	1.12	32	38	1.19	34	34	1.06	若干名	30	—	11	10	200	232	1.16
法学部	法学科	176	1,232	7.00	382	218	1.24	24	6	0.25	6	6	0.25	3	1	0.33	0	0	200	224	1.12
経済経営学部	経済経営学科（一般区分）	110	437	3.97	118	106	0.96	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	110	106	0.96
	経済経営学科（数理区分）	20	96	4.80	21	19	0.95	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	20	19	0.95
	経済経営学科（前期以外）	20	252	12.60	26	19	0.95	50	71	1.42	61	61	1.22	若干名	13	—	4	3	70	83	1.19
	小計	150	785	5.23	165	144	0.96	50	71	1.42	61	61	1.22	若干名	13	—	4	3	200	208	1.04
理学部	数理科学科	35	238	6.80	52	46	1.31	10	2	0.20	2	2	0.20	若干名	11	—	3	3	45	51	1.13
	物理学科	36	261	7.25	42	39	1.08	11	12	1.09	9	9	0.82	若干名	14	—	3	3	47	51	1.09
	化学科	38	238	6.26	42	37	0.97	10	19	1.90	11	11	1.10	若干名	16	—	1	1	48	49	1.02
	生命科学科	30	198	6.60	38	33	1.10	30	35	1.17	28	28	0.93	若干名	22	—	3	1	60	62	1.03
	小計	139	935	6.73	174	155	1.12	61	68	1.11	50	50	0.82	若干名	63	—	10	8	200	213	1.07
都市環境学部	地理環境学科	22	122	5.55	24	22	1.00	8	17	2.13	8	7	0.88	若干名	0	—	0	0	30	29	0.97
	都市基盤環境学科	37	210	5.68	45	42	1.14	13	12	0.92	9	9	0.69	若干名	7	—	1	1	50	52	1.04
	建築学科	38	550	14.47	45	40	1.05	12	25	2.08	9	9	0.75	若干名	15	—	2	1	50	50	1.00
	環境応用化学科	38	228	6.00	48	39	1.03	22	23	1.05	21	21	0.95	若干名	4	—	1	0	60	60	1.00
	観光科学科	25	159	6.36	27	27	1.08	5	13	2.60	5	5	1.00	若干名	0	—	0	0	30	32	1.07
	都市政策科学科（文系区分）	20	123	6.15	22	21	1.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	20	21	1.05
	都市政策科学科（理系区分）	10	46	4.60	11	10	1.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10	10	1.00
	都市政策科学科（前期以外）	5	89	17.80	6	5	1.00	若干名	5	/	1	1	/	若干名	0	/	0	0	5	6	1.20
	小計	195	1,527	7.83	228	206	1.06	60	95	1.58	53	52	0.87	若干名	26	/	4	2	255	260	1.02
システムデザイン学部	情報科学科	40	445	11.13	44	40	1.00	10	16	1.60	11	11	1.10	若干名	38	/	3	2	50	53	1.06
	電子情報システム工学科	68	542	7.97	76	71	1.04	17	20	1.18	14	14	0.82	若干名	17	/	5	4	85	89	1.05
	機械システム工学科	72	502	6.97	84	77	1.07	18	18	1.00	11	11	0.61	若干名	35	/	2	1	90	89	0.99
	航空宇宙システム工学科	38	352	9.26	45	39	1.03	7	16	2.29	5	5	0.71	1	3	3.00	0	0	45	44	0.98
	インダストリアルアート学科	40	315	7.88	42	41	1.03	10	24	2.40	10	10	1.00	若干名	9	/	1	0	50	51	1.02
	小計	258	2,156	8.36	291	268	1.04	62	94	1.52	51	51	0.82	1	102	102.00	11	7	320	326	1.02
健康福祉学部	看護学科	45	187	4.16	52	41	0.91	35	81	2.31	35	35	1.00	/	/	/	/	/	80	76	0.95
	理学療法学科	25	132	5.28	27	26	1.04	10	55	5.50	11	11	1.10	/	/	/	/	/	35	37	1.06
	作業療法学科	20	74	3.70	22	21	1.05	20	33	1.65	22	22	1.10	/	/	/	/	/	40	43	1.08
	放射線学科	30	183	6.10	33	32	1.07	10	46	4.60	10	10	1.00	/	/	/	/	/	40	42	1.05
	小計	120	576	4.80	134	120	1.00	75	215	2.87	78	78	1.04	/	/	/	/	/	195	198	1.02
合計		1,206	8,254	6.84	1,591	1,299	1.08	364	587	1.61	333	332	0.91	4	235	58.75	40	30	1570	1,661	1.06

*平成30年度入試より、入学生員充足率の算出に私費外国人留学生の入学者数を含むこととし、過年度のデータも修正を行った。

6-2 入学者選抜実施状況（研究科・専攻科）

①平成30年度入試

I 前期課程（秋期入学を除く）

（単位：人、倍）

研究科・専攻（学域）		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)	定員充足率 (C/A)
人文科学研究科	社会行動学専攻	14	88	6.29	75	26	24	1.71
	人間科学専攻	17	91	5.35	85	27	24	1.41
	文化基礎論専攻	13	9	0.69	9	2	2	0.15
	文化関係論専攻	5	15	3.00	14	4	4	0.80
	小計	49	203	4.14	183	59	54	1.10
法学政治学研究科	政治学分野	3	3	1.00	3	1	1	0.33
	法律学分野	3	6	2.00	5	2	0	0.00
	法曹養成専攻	52	145	2.79	118	46	25	0.48
	小計	58	154	6	126	49	26	0.45
経営学研究科	経営学プログラム	50	124	—	112	35	29	—
	経済学プログラム		40	—	32	12	6	—
	ファイナンスプログラム		1	—	1	1	1	—
	小計	50	165	3.30	145	48	36	0.72
理学研究科	数理学専攻	25	47	1.88	42	28	26	1.04
	物理学専攻	35	84	2.40	67	47	34	0.97
	化学専攻	35	49	1.40	42	40	34	0.97
	生命科学専攻	40	62	1.55	58	48	45	1.13
	小計	135	242	1.79	209	163	139	1.03
都市環境科学研究科	地理環境科学域	15	19	1.27	18	16	11	0.73
	都市基盤環境学域	35	54	1.54	47	39	30	0.86
	建築学域	35	68	1.94	63	49	45	1.29
	環境応用化学域	50	81	1.62	80	66	56	1.12
	観光科学域	15	25	1.67	25	19	16	1.07
	都市政策科学域	15	32	2.13	30	16	15	1.00
	小計	165	279	1.69	263	205	173	1.05
システムデザイン研究科	情報科学域	35	52	1.49	50	45	43	1.23
	電子情報システム工学域	60	110	1.83	106	85	75	1.25
	機械システム工学域	65	119	1.83	117	89	79	1.22
	航空宇宙システム工学域	30	72	2.40	72	44	38	1.27
	インダストリアルアート学域	25	52	2.08	52	33	29	1.16
	小計	215	405	1.88	397	296	264	1.23
人間健康科学研究科	看護科学域	10	14	1.40	14	11	9	0.90
	理学療法科学域	17	13	0.76	13	10	10	0.59
	作業療法科学域	10	17	1.70	17	10	10	1.00
	放射線科学域	21	30	1.43	29	21	21	1.00
	フロンティアヘルスサイエンス学域	4	2	0.50	2	1	1	0.25
	ヘルスプロモーションサイエンス学域	8	11	1.38	10	9	7	0.88
	小計	70	87	1.24	85	62	58	0.83
合計		742	1535	2.07	1408	882	750	1.01

※ 法曹養成専攻は専門職学位課程

Ⅱ 後期課程（秋期入学を除く）

（単位：人、倍）

研究科・専攻（学域）		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）	定員充足率 （C/A）
人文科学研究科	社会行動学専攻	10	7	0.70	7	7	7	0.70
	人間科学専攻	6	15	2.50	14	11	11	1.83
	文化基礎論専攻	5	4	0.80	4	2	1	0.20
	文化関係論専攻	4	6	1.50	6	4	4	1.00
	小計	25	32	1.28	31	24	23	0.92
法学政治学研究科	政治学分野	2	2	1.00	2	1	0	0.00
	法律学分野	2	2	1.00	2	1	1	0.50
	小計	4	4	1.00	4	2	1	0.25
経営学研究科	経営学専攻	5	5	1.00	5	3	3	0.60
	小計	5	5	1.00	5	3	3	0.60
理学研究科	数理科学専攻	8	7	0.88	7	7	6	0.75
	物理学専攻	10	4	0.40	4	4	4	0.40
	化学専攻	9	3	0.33	3	3	3	0.33
	生命科学専攻	16	8	0.50	8	8	8	0.50
	小計	43	22	0.51	22	22	21	0.49
都市環境科学研究科	地理環境科学学域	5	5	1.00	5	5	4	0.80
	都市基盤環境学域	4	0	0.00	0	0	0	0.00
	建築学域	4	4	1.00	4	4	4	1.00
	環境応用化学学域	6	1	0.17	1	1	1	0.17
	観光科学学域	5	0	0.00	0	0	0	0.00
	都市政策科学学域	5	2	0.40	2	2	2	0.40
	小計	29	12	0.41	12	12	11	0.38
システムデザイン研究科	情報科学学域	6	8	1.33	8	8	8	1.33
	電子情報システム工学学域	6	5	0.83	5	5	5	0.83
	機械システム工学学域	6	9	1.50	9	9	9	1.50
	航空宇宙システム工学学域	4	4	1.00	4	4	3	0.75
	インダストリアルアート学域	4	2	0.50	2	2	2	0.50
	小計	26	28	1.08	28	28	27	1.04
人間健康科学研究科	看護科学学域	4	11	2.75	11	4	4	1.00
	理学療法科学学域	5	8	1.60	8	6	6	1.20
	作業療法科学学域	4	8	2.00	7	5	5	1.25
	放射線科学学域	6	7	1.17	7	6	5	0.83
	フロンティアヘルスサイエンス学域	2	2	1.00	2	2	2	1.00
	ヘルスプロモーションサイエンス学域	4	1	0.25	1	1	1	0.25
	小計	25	37	1.48	36	24	23	0.92
合計		157	140	0.89	138	115	109	0.69

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	募集人員充足率
助産学専攻	10	79	7.90	10	10	1.00

6-3 入試説明会等

①大学説明会参加者数

(単位：人)

場所	対象	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
南大沢キャンパス【第1回】	全学部	4,960	4,802	5,188	6,565	8,356	8,465
荒川キャンパス	健康福祉学部	1,891	1,766	1,737	1,955	2,070	2,330
日野キャンパス	システムデザイン学部	602	607	610	1,084	1,336	1,579
南大沢キャンパス【第2回】	全学部	7,812	9,460	8,507	8,618	9,450	12,508
秋葉原サテライトキャンパス	全学部	—	—	—	108	100	119
合計		15,265	16,635	16,042	18,330	21,312	25,001

②進学ガイダンス

(単位：回、人)

区分	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
参加回数	61	53	56	61	69	92
本学への相談者数	2,664	2,593	2,565	2,986	3,300	3,971

③高校訪問

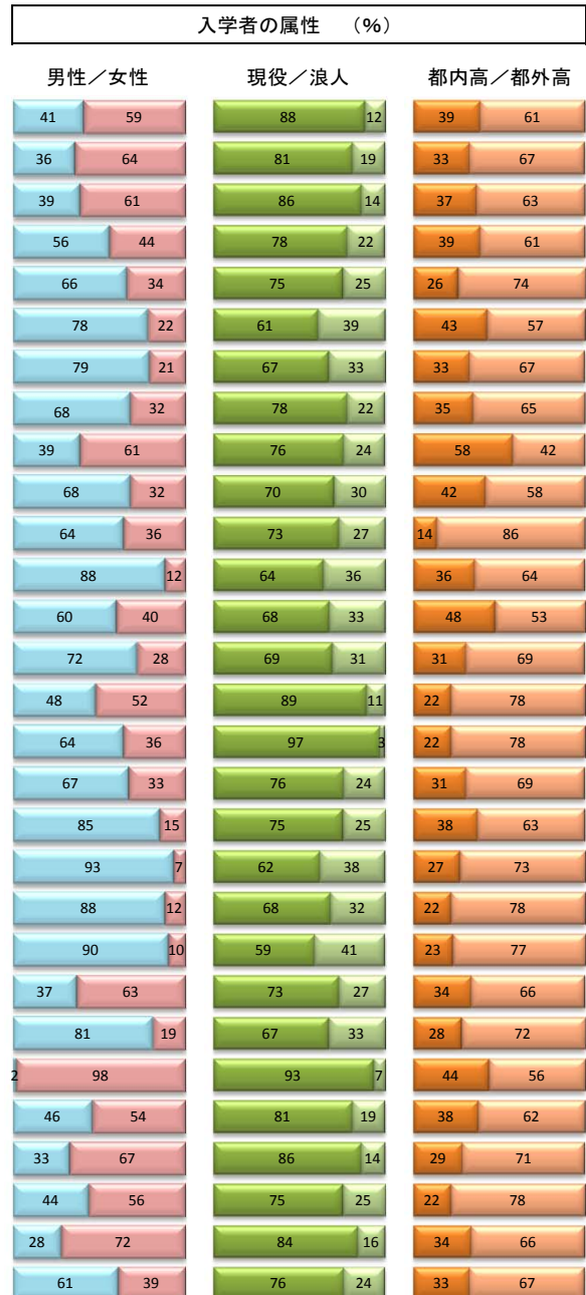
(単位：回)

区分	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
高校訪問実績（延べ）	31	31	74	75	101	86

6-4 入学者内訳（学部）

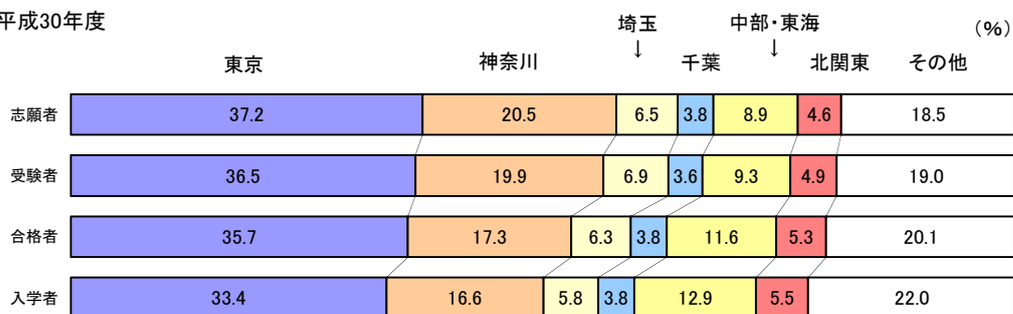
	入学者 (人)	倍率（志願者／定員）（倍）			
		前期	後期	計	
会人 学文 部社	人間社会学科	118	5.8	11.6	6.7
	人文学科	70	5.1	7.8	5.6
小 計		188	5.5	9.9	6.2
法学部	218	7.0		7.0	
経済経営学部	144	一般区分 4.0	数理区分 4.8	12.6	5.2
理学部	数理科学科	46	5.6	9.9	6.8
	物理学科	39	6.2	9.4	7.3
	化学科	37	5.4	8.6	6.3
	生命科学科	33	6.0	7.8	6.6
小 計		155	5.8	9.0	6.7
都市環境学部	地理環境学科	22	4.6	8.6	5.5
	都市基盤環境学科	42	3.9	15.0	5.7
	建築学科	40	9.8	32.0	14.5
	環境応用化学科	39	3.8	14.3	6.0
	観光科学科	27	4.3	11.7	6.4
	都市政策科学科	36	文系区分 6.2	理系区分 4.6	17.8
小 計		206	5.5	17.3	7.8
システムデザイン学部	情報科学科	40	9.3	16.6	11.1
	電子情報システム工学科	71	6.0	13.9	8.0
	機械システム工学科	77	5.4	11.7	7.0
	航空宇宙システム工学科	39	7.4	14.6	9.3
	インダストリアルアート学科	41	5.9	15.6	7.9
小 計		268	6.5	14.0	8.4
健康福祉学部	看護学科	41	2.4	18.6	4.2
	理学療法学科	26	3.9	10.8	5.3
	作業療法学科	21	2.5	7.4	3.7
	放射線学科	32	3.4	13.5	6.1
小 計		120	2.9	12.7	4.8
合 計		1299	5.6	12.8	6.8

※網掛け部分は予告倍率以上の募集単位

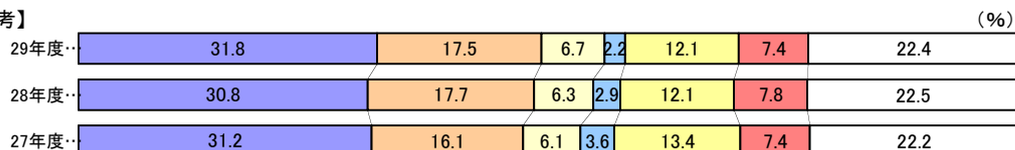


◆出身高校の所在地

平成30年度



【参考】



7 学生

7-1 学生数(学部)

①学部 <平成30年度以降(組織再編後)の入学者>

(単位:人)

学部		定員			現員			
		入学	編入学	収容	1年		計	
					総数	(内女性数)	総数	(内女性数)
人文社会科学部	人間社会学科	110	-	440	129	78	129	78
	人文学科	90	-	360	103	71	103	71
	小計	200	0	800	232	149	232	149
法学部	法学科	法律学コース	-	800	224	99	224	99
		政治学コース						
	小計	200	0	800	224	99	224	99
経済経営学部	経済経営学科	経済学コース	-	800	208	89	208	89
		経営学コース						
	小計	200	0	800	208	89	208	89
理学部	数理科学科	45	-	180	51	10	51	10
	物理学科	47	-	188	51	12	51	12
	化学科	48	-	192	49	18	49	18
	生命科学科	60	-	240	62	38	62	38
	小計	200	0	800	213	78	213	78
都市環境学部	地理環境学科	30	-	120	29	12	29	12
	都市基盤環境学科	50	-	200	52	8	52	8
	建築学科	50	-	200	50	22	50	22
	環境応用化学科	60	-	240	60	21	60	21
	観光科学科	30	-	120	32	18	32	18
	都市政策科学科	35	-	140	37	14	37	14
	小計	255	0	1,020	260	95	260	95
システムデザイン学部	情報科学科	50	-	200	53	10	53	10
	電子情報システム工学科	情報システムコース	4	348	89	8	89	8
		電気通信システムコース						
	機械システム工学科	知能機械コース	4	368	89	13	89	13
		全体機械コース						
	航空宇宙システム工学科	45	-	180	44	5	44	5
	インダストリアルアート学科	50	-	200	51	33	51	33
小計	320	8	1,296	326	69	326	69	
健康福祉学部	看護学科	80	-	320	76	75	76	75
	理学療法学科	35	-	140	37	21	37	21
	作業療法学科	40	-	160	43	35	43	35
	放射線学科	40	-	160	42	26	42	26
	小計	195	0	780	198	157	198	157
合計		1,570	8	6,296	1,661	736	1,661	736

(平成30年5月1日現在)

②学部 <平成29年度以前(組織再編前)の入学者>

(単位:人)

学部	定員	現員											計		
		入学	編入学	収容	1年		2年		3年		4年				
					総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	
都市教養学部	人文・社会系	社会学コース	200	—	800	0	0	68	42	65	35	62	30	658	369
		心理学・教育学コース						63	37	52	31	61	43		
		国際文化コース						86	51	85	45	116	55		
		小計						200	—	800	0	0	217		
	法学系	法律学コース	200	—	800	2	1	130	66	141	84	178	72	654	288
		政治学コース						81	20	59	20	63	25		
		小計						200	—	800	2	1	211		
	経営学系	経営学コース	240	—	960	0	0	206	87	201	75	218	77	768	278
		経済学コース※1						46	12	46	13	51	14		
		小計						240	—	960	0	0	252		
	理工学系	数理学コース	40	—	160	0	0	45	8	37	9	45	8	127	25
		物理学コース	45	—	180	0	0	47	7	44	7	54	12	145	26
		化学コース	45	—	180	0	0	46	18	49	14	61	14	156	46
		生命科学コース	50	—	200	1	1	56	37	46	22	48	21	151	81
		電気電子工学コース	40	4	168	0	0	45	2	48	3	57	5	150	10
機械工学コース		40	4	168	0	0	44	5	47	8	52	5	143	18	
小計		260	8	1,056	1	1	283	77	271	63	317	65	872	206	
都市政策コース(2年次進級時のコース選択)		(1学年15名程度)			—	—	16	7	15	8	15	7	46	22	
小計		900	8	3,616	3	2	979	399	935	374	1,081	388	2,998	1,163	
都市環境学部	地理環境コース	30	—	120	0	0	30	12	29	6	30	12	89	30	
	都市基盤環境コース	50	—	200	0	0	55	16	60	11	58	8	173	35	
	建築都市コース	60	—	240	0	0	65	19	64	25	66	21	195	65	
	分子応用化学コース※2	60	—	240	0	0	62	18	62	20	70	21	194	59	
	自然・文化ツーリズムコース※3 <small>(3年次進級時のコース選択)</small>	—	—	—	—	—	—	—	17	11	23	9	40	20	
小計		200	—	800	0	0	212	65	232	73	247	71	691	209	
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	62	8	70	7	71	5	204	20	
	情報通信システムコース※2	50	—	200	0	0	58	7	63	8	48	6	169	21	
	航空宇宙システム工学コース	50	—	200	0	0	54	12	64	9	56	6	174	27	
	経営システムデザインコース	50	—	200	0	0	52	19	60	11	64	15	176	45	
	インダストリアルアートコース	60	—	240	0	0	61	40	60	31	69	40	190	111	
	小計	270	—	1,080	1	0	287	86	317	66	308	72	913	224	
健康福祉学部	看護学科	80	—	320	1	1	85	81	82	78	79	73	247	233	
	理学療法学科	40	—	160	0	0	44	26	40	22	40	21	124	69	
	作業療法学科	40	—	160	0	0	42	33	42	34	41	29	125	96	
	放射線学科	40	—	160	0	0	40	23	41	23	42	23	123	69	
	小計	200	—	800	1	1	211	163	205	157	202	146	619	467	
合計		1,570	8	6,296	5	3	1,689	713	1,689	670	1,838	677	5,221	2,063	

※1 平成21年度以降の入学者が対象

※2 平成21年度から名称変更のあったコースについては、現名称欄に変更前のコースの在籍者数を合計している。

※3 平成20年度以降の入学者が対象

(平成30年5月1日現在)

7-2 学生数(研究科・専攻科)

①大学院 <平成30年度以降(組織再編後)の入学者>

(単位:人)

	博士前期課程				博士後期課程				専門職学位課程								
	定員		現員		定員		現員		定員		現員						
	入学	収容	総数	(内女性数)	入学	収容	総数	(内女性数)	入学	収容	総数	(内女性数)					
人文科学研究科	社会行動学専攻		14	28	24	17	10	30	7	5	—	—	—	—			
	人間科学専攻		17	34	24	15	6	18	11	10	—	—	—	—			
	文化基礎論専攻		13	26	2	0	5	15	1	1	—	—	—	—			
	文化関係論専攻		5	10	4	4	4	12	4	4	—	—	—	—			
	小計		49	98	54	36	25	75	23	20	—	—	—	—			
法学研究科	専攻	政治学	政治学分野	6	12	1	0	4	12	0	0	—	—	—	—		
		法学		法律学分野		—	—			—	—					1	0
	法曹養成専攻		—	—	—	—	—	—	—	—	52	156	25	7			
	小計		6	12	1	0	4	12	1	0	52	156	25	7			
経営学研究科	専攻	経営学	経営学プログラム	50	100	29	5	5	15	3	0	—	—	—	—		
		経営学	経済学プログラム			6	2			0	0					—	—
		経営学	ファイナンスプログラム			1	0			—	—					—	—
	小計		50	100	36	7	5	15	3	0	0	0	0	0	0		
理学研究科	数理学専攻		25	50	26	3	8	24	6	1	—	—	—	—			
	物理学専攻		35	70	34	5	10	30	4	0	—	—	—	—			
	化学専攻		35	70	34	9	9	27	3	0	—	—	—	—			
	生命科学専攻		40	80	45	26	16	48	8	2	—	—	—	—			
	小計		135	270	139	43	43	129	21	3	—	—	—	—			
都市環境科学研究科	専攻	地理環境科学域	15	30	11	5	5	15	4	2	—	—	—	—			
		都市基盤環境科学域	35	70	30	3	4	12	0	0	—	—	—	—			
		建築科学域	35	70	45	7	4	12	4	0	—	—	—	—			
		環境応用化学域	50	100	56	10	6	18	1	0	—	—	—	—			
		観光科学域	15	30	16	6	5	15	0	0	—	—	—	—			
		都市政策科学域	15	30	15	7	5	15	2	1	—	—	—	—			
	小計		165	330	173	38	29	87	11	3	—	—	—	—			
システムデザイン研究科	専攻	情報科学域	35	70	43	7	6	18	8	1	—	—	—	—			
		電子情報システム工学域	60	120	75	6	6	18	5	1	—	—	—	—			
		機械システム工学域	65	130	79	6	6	18	9	1	—	—	—	—			
		航空宇宙システム工学域	30	60	38	4	4	12	3	0	—	—	—	—			
		インダストリアルアート学域	25	50	29	11	4	12	2	0	—	—	—	—			
	小計		215	430	264	34	26	78	27	3	—	—	—	—			
人間健康科学研究科	専攻	看護科学域	10	30	9	8	4	12	4	3	—	—	—	—			
		理学療法科学域	17	34	10	4	5	15	6	0	—	—	—	—			
		作業療法科学域	10	20	10	3	4	12	5	0	—	—	—	—			
		放射線科学域	21	42	21	8	6	18	5	0	—	—	—	—			
		フロンティアヘルスサイエンス学域	4	8	1	1	2	6	2	1	—	—	—	—			
		ヘルスプロモーションサイエンス学域	8	16	7	4	4	12	1	0	—	—	—	—			
	小計		70	150	58	28	25	75	23	4	—	—	—	—			
合計		690	1,390	725	186	157	471	109	33	52	156	25	7				

(平成30年5月1日現在)

②大学院 <平成29年度以前(組織再編前)の入学者>

(単位:人)

		博士前期課程				博士後期課程				専門職学位課程				
		定員		現員		定員		現員		定員		現員		
		入学	収容	総数	(内女性数)	入学	収容	総数	(内女性数)	入学	収容	総数	(内女性数)	
研究科	人文科学	社会行動学専攻	14	28	24	15	10	30	47	20	—	—	—	—
		人間科学専攻	17	34	24	16	6	18	45	30	—	—	—	—
		文化基礎論専攻	13	26	12	5	5	15	17	7	—	—	—	—
		文化関係論専攻	5	10	13	8	4	12	9	6	—	—	—	—
		小計	49	98	73	44	25	75	118	63	—	—	—	—
研究科	社会科学	法政政治学専攻	6	12	10	6	4	12	7	2	—	—	—	—
		法曹養成専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	52	156	43	10
		経営学専攻	40	80	51	11	5	15	27	4	—	—	—	—
		うちビジネススクール	—	—	44	4	—	—	—	—	—	—	—	—
小計	46	92	61	17	9	27	34	6	52	156	43	10		
研究科	理工学	数理情報科学専攻	25	50	29	5	8	24	8	2	—	—	—	—
		物理学専攻	33	66	37	6	9	27	22	1	—	—	—	—
		分子物質化学専攻	33	66	39	7	9	27	21	7	—	—	—	—
		生命科学専攻	40	80	49	32	16	48	31	10	—	—	—	—
		電気電子工学専攻	32	64	33	0	6	18	9	1	—	—	—	—
		機械工学専攻	32	64	42	2	6	18	7	0	—	—	—	—
		小計	195	390	229	52	54	162	98	21	—	—	—	—
研究科	都市環境科学	地理環境科学域 ^{※1}	15	30	17	3	5	15	13	4	—	—	—	—
		観光科学域 ^{※1}	10	20	10	4	5	15	21	7	—	—	—	—
		都市基盤環境学域 ^{※1}	35	70	30	3	4	12	24	6	—	—	—	—
		建築学域 ^{※1}	38	76	47	15	4	12	10	4	—	—	—	—
		都市システム科学域 ^{※1}	15	30	13	8	5	15	5	2	—	—	—	—
		分子応用化学域 ^{※1}	50	100	57	15	8	24	10	3	—	—	—	—
		小計	163	326	174	48	31	93	83	26	—	—	—	—
研究科	システムデザイン	知能機械システム学域 ^{※1}	42	84	53	4	5	15	12	2	—	—	—	—
		情報通信システム学域 ^{※1}	35	70	49	8	5	15	18	6	—	—	—	—
		航空宇宙システム工学域 ^{※1}	35	70	37	2	5	15	3	0	—	—	—	—
		経営システムデザイン学域 ^{※1}	35	70	31	5	5	15	8	3	—	—	—	—
		インダストリアルアート学域 ^{※2}	25	50	35	18	4	12	5	2	—	—	—	—
		小計	172	344	205	37	24	72	46	13	—	—	—	—
研究科	人間健康科学	看護科学域 ^{※1}	50	100	14	10	22	66	30	27	—	—	—	—
		理学療法科学域 ^{※1}			12	1			18	3	—	—	—	—
		作業療法科学域 ^{※1}			13	6			18	7	—	—	—	—
		放射線科学域 ^{※1}			19	5			23	5	—	—	—	—
		フロンティアヘルスサイエンス学域 ^{※1}			3	2			6	5	—	—	—	—
		ヘルスプロモーションサイエンス学域 ^{※1}			9	2			3	2	—	—	—	—
		小計			50	100			70	26	22	66	98	49
合計	675	1,350	812	224	165	495	477	178	52	156	43	10		

(平成30年5月1日現在)

※1 平成21年度から名称変更のあった研究科については、現名称欄に名称変更後の定員及び変更前の専攻・専修の在籍者数を合計している。

※2 平成22年度開設

③専攻科

(単位:人)

専攻科	定員		現員	
	入学	収容	1年	1年
			総数	(内女性数)
助産学専攻	10	10	10	10

※ 平成24年度から開設。

(平成30年5月1日現在)

7-3 科目等履修生等

(単位:人)

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
科目等履修生	55	55	52	49	35	43
特別科目履修生	16	25	29	54	46	51
研究生	91	90	93	100	100	99
合計	162	170	174	203	181	193

(各年度5月1日現在)

7-4 留学生数

①外国人留学生数推移

(単位：人)

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
留学生数	355	383	414	435	476	477	545
国費	17	12	14	19	23	20	17
都費	50	70	86	91	83	75	86
私費	288	301	314	325	370	382	442
学部	42	43	50	52	51	67	83
専攻科					0	0	0
博士前期課程	122	134	125	126	150	159	188
博士後期課程	126	128	163	168	152	142	144
専門職学位課程					0	0	0
研究生	57	64	49	59	65	60	76
科目等履修生	—	—	2	2	4	3	3
交換留学生	8	14	25	28	54	46	51

※ 25年度以降は各学部・系実施プログラムを含めている。

(各年度5月1日現在)

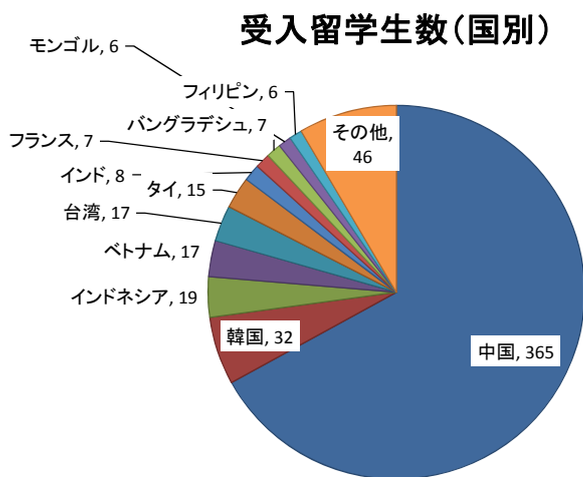
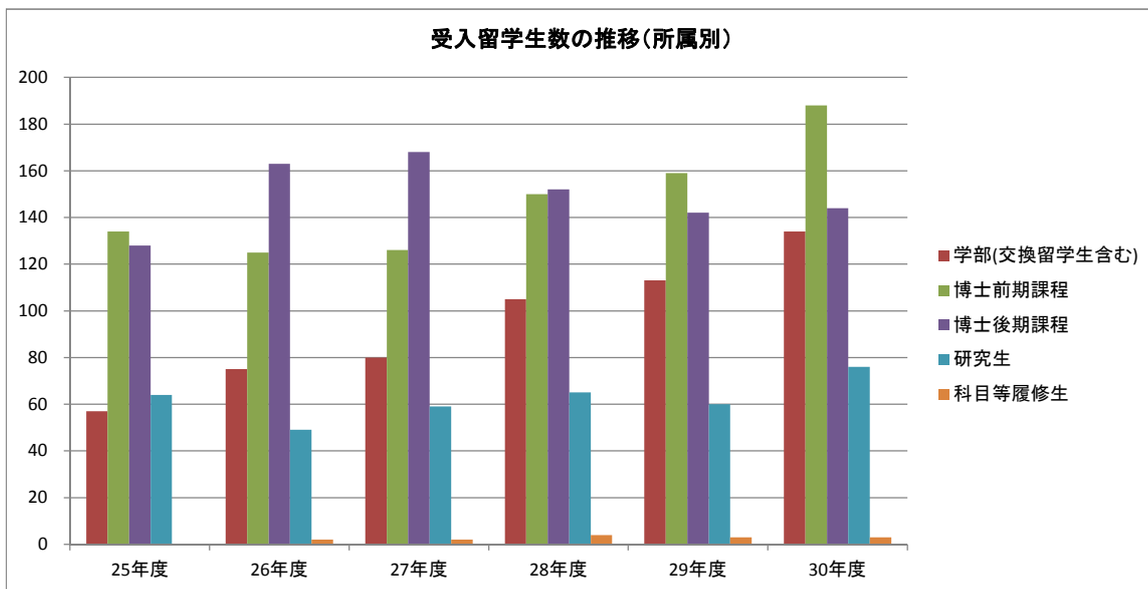
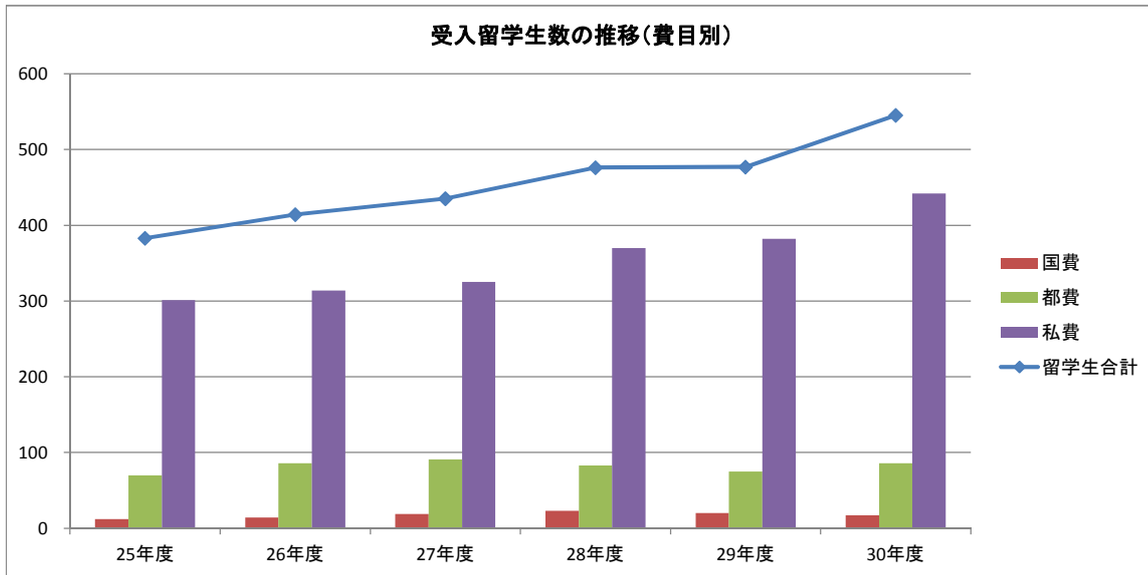
※ 25年度までは、研究生数の中に科目等履修生数を含めている。

②国・地域別留学生数

(単位：人)

国・地域	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	合計
中華人民共和国	2	13	350	69		149	59		72	3	13	365
大韓民国	2	2	28	9		5	10				8	32
インドネシア	1	15	3			6	12		1			19
ベトナム	1	12	4			5	11		1			17
台湾		3	14	3		3	5		1		5	17
タイ	2	9	4			4	11					15
マレーシア		3	1	1			3					4
インド		7	1				8					8
モンゴル	1	1	4			2	4					6
フランス		4	3			5					2	7
バングラデシュ		7				2	5					7
フィリピン	1	4	1			1	5					6
アメリカ			5								5	5
ネパール		1	1				2					2
スウェーデン			2	1							1	2
オーストリア			2								2	2
ロシア			1								1	1
ドイツ			2								2	2
オーストラリア		1	1			1					1	2
カザフスタン	1						1					1
カンボジア	1		1			1	1					2
イギリス			2								2	2
ブラジル	1	1				1	1					2
カナダ			2								2	2
フィンランド			3								3	3
オランダ			2								2	2
ハンガリー	1						1					1
スリランカ		1				1						1
南アフリカ	1						1					1
エジプト		1					1					1
東ティモール	1					1						1
トルコ			3				1				2	3
ポーランド			1						1			1
ポルトガル		1					1					1
チュニジア			1				1					1
シリア	1					1						1
合計	17	86	442	83	0	188	144	0	76	3	51	545

(平成30年5月1日現在)



(平成30年5月1日現在)

8 教育

8-1 学生の海外派遣

①派遣留学生数推移

(単位：人)

		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
中長期 (3ヶ月超～1年以内)	学生交換協定等に基づく留学	4	10	29	33	32	44
	その他※	—	12	19	23	27	23
	小計	4	22	48	56	59	67
短期 (2週間以上～3ヶ月以内)	海外短期研修	58	66	65	88	92	113
	その他※	—	50	56	56	60	65
	小計	58	116	121	144	152	178
学部		48	108	126	166	175	209
大学院		14	30	43	34	36	36
合計		62	138	169	200	211	245

※ その他：各部署で実施するプログラムによる派遣留学等（24年度まではデータなし）

②海外短期研修（国際課所管分）

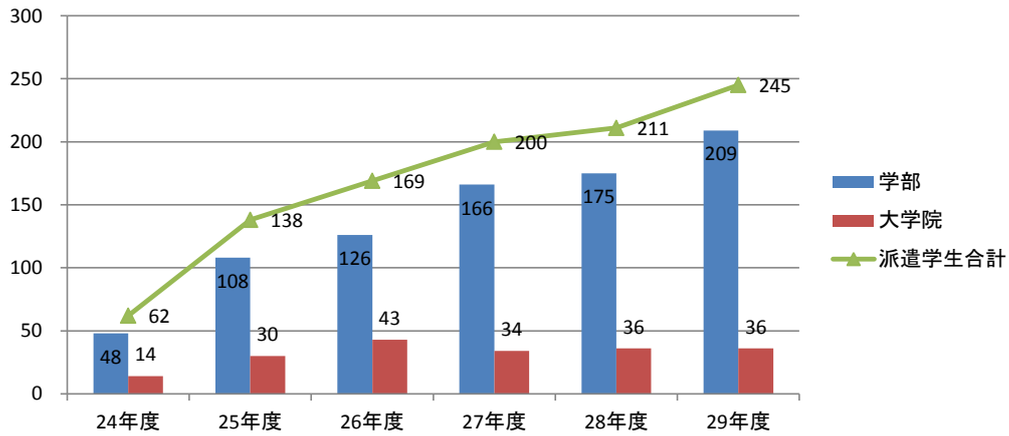
(単位：人)

プログラム名	派遣先 (派遣国)	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
大学院生短期学術英語研修	ジョージタウン大学 (アメリカ)	12	8	0	—	—	—
イギリス夏期英語研修	ロンドン大学アジア・アフリカ学院 (イギリス)	10	10	6	8	10	0
カナダ春期英語研修	ヨーク大学 (カナダ)	15	14	15	18	15	20
	ビクトリア大学 (カナダ)	4	5	—	—	—	—
マレーシア春期英語研修	マラヤ大学 (マレーシア)	—	6	8	12	7	15
	マラヤ大学 ※インターンシップオプション付 (マレーシア)	—	7	5	—	—	—
オーストラリア夏期英語研修	マッコリー大学 (オーストラリア)	—	—	12	16	15	23
オーストラリア春期英語研修	マッコリー大学 (オーストラリア)	—	—	14	—	—	—
夏期中国語学研修	復旦大学 (中国)	—	—	5	—	—	—
春期中国語研修	国立台湾師範大学 (台湾)	—	—	—	6	6	6
タイ夏期英語研修	チェンマイ大学 (タイ)	—	—	—	16	20	18
アメリカ春期英語研修	カリフォルニア大学サンディエゴ校 (アメリカ)	—	—	—	12	9	13
夏期ドイツ語研修	ウィーン大学 (オーストリア)	—	—	—	—	10	10
夏期フランス語研修	リヨン・カトリック大学 (フランス)	—	—	—	—	—	8
グローバル・シチズンシップ・プログラム	マッコリー大学 (オーストラリア)	17	16	—	—	—	—
合計		58	66	65	88	92	113

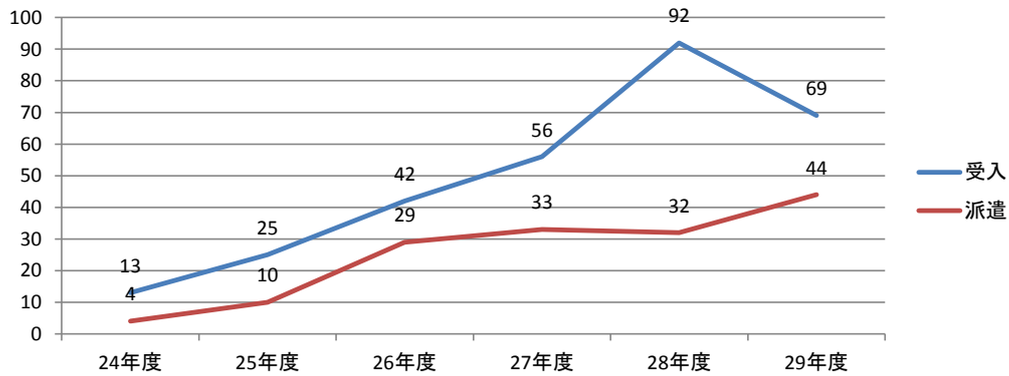
※ “—” は募集なし

<参考>

派遣学生数の推移



交換留学生数の推移



8-2 インターンシップ

①現場体験型インターンシップ状況一覧

(単位：人、件)

		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
受入枠(人数)	国・都・関係団体	318	298	276	274	231	223
	区・市	205	211	201	192	181	162
	企業・その他法人	77	97	116	143	199	297
	合計	600	606	593	609	611	682
実習先数 (職場)	国・都・関係団体	134	125	124	123	107	104
	区・市	118	106	110	101	98	94
	企業・その他法人	34	33	51	51	70	101
	合計	286	264	285	275	275	299
履修実績	在籍者(1,2年生)	3,402	3,377	3,354	3,373	3,354	3,347
	履修登録者	361	430	413	482	614	621
	単位取得者	343	393	378	424	471	437

②受入先企業(平成29年度)

(株)内田洋行	橋本総業(株)	(株)飯田産業	(社福)シルヴァーウィング
(株)岡村製作所	(株)パフ	小川工業(株)	(社福)武蔵野会
ぴあ(株)	ホームテック(株)	(株)キクシマ	NPO法人国際自然大学校
(株)マイナビ	(株)マックスパート	生和コーポレーション(株)	NPO法人留学協会
京王観光(株)	横浜冷凍(株)	大和ハウス工業(株)	NPO法人東京コミュニティスクール
リゾートトラスト(株)	渡辺パイプ(株)	高松建設(株)	NPOフュージョン長池
(株)八芳園	アールシーソリューション(株)	奈良建設(株)	(公財)日本サッカー協会
(株)東京サマーランド	イーネット(株)	(株)西建設計	東京ガス(株)
(株)サカイ引越センター	(株)エー・アンド・ディ	ファーストコーポレーション(株)	東京都競馬(株)
(株)東京オペレーションパートナーズ	(株)エイコー	(株)リンク・トラスト	三井不動産リアルティ(株)
(株)多摩テレビ	セコムトラストシステムズ(株)	ペパーソンインターナショナル(株)	伊藤忠エネクス(株)
多摩信用金庫	日本サード・パーティ	(株)MAXISエデュケーション	第一勧業信用組合
(株)アマテラス	(株)日本トータルシステム	東電ハミングワーク(株)	(株)タウンニュース社
(株)オデッセイコミュニケーションズ	ビップシステムズ(株)	(株)ベネッセスタイルケア	(株)エトワール海渡
(株)クオリティ・オブ・ライフ	PCIソリューションズ(株)	堀江車輛電装(株)	(株)セック
(株)クレッシェンド	オリジン電気(株)	リハビリ道場	(株)ヘルメスシステムズ
(株)ジェイ・ブロード	(株)佐竹製作所	黒川税理士事務所	イワツキ(株)
(株)DACホールディングス	三和工機(株)	(一財)日本ユースホステル協会	山口税理士法人
(株)大創産業	(株)浜野製作所	(株)カナオカ	
(株)TLC	ミモザ(株)	(一社)日本新聞協会	
東武グループ	リオン(株)	(一社)まちやま	

※「①現場体験型インターンシップ状況一覧」の実習先数(職場)は企業の受入先職場数、「②受入先企業」は企業名を表記。そのため、両者の数値は異なる。

8-3 ティーチングアシスタント (TA)

【TA等配置数】 (単位：人)

	27年度	28年度	29年度
STA	84	96	84
TA	843	670	695
SA	107	106	102
合計	1034	872	881

※STA=シニア・ティーチング・アシスタント

※TA=ティーチング・アシスタント

※SA=スチューデント・アシスタント

※年間延べ人数

9 学生支援

9-1 授業料減免

(単位：人)

		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
学部	首都大	908	899	858	817	786	846
大学院	首都大 博士前期					503	498
	首都大 博士後期					227	243
	首都大 専門職学位					30	22
	大学院 小計	638	714	731	748	760	763
合計	合計	1,546	1,613	1,589	1,565	1,546	1,609

※ 数値は前期・後期の延べ人数

※ 27年度以前は大学院を課程別に分けていない

9-2 奨学金受給者数

(単位：人)

		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
学部	日本学生支援機構 I種	1,018	978	1,012	980	939	935
	日本学生支援機構 II種	1,365	1,327	1,208	1,095	989	875
	自治体	15	20	25	23	19	22
	再チャレンジ応援奨学金 (26年度終了)	5	4	1	—	—	—
	その他奨学金	70	68	75	93	80	88
	学部 小計	2,473	2,397	2,321	2,191	2,027	1,920
大学院	日本学生支援機構 I種	618	664	663	603	624	626
	日本学生支援機構 II種	181	160	126	100	82	61
	自治体	0	0	0	0	0	0
	再チャレンジ応援奨学金 (26年度終了)	0	0	0	—	—	—
	博士後期課程研究奨励奨学金	27	26	22	21	22	22
	大学院生支援奨学金	125	127	134	139	136	131
	その他奨学金	18	21	33	39	34	30
大学院 小計	969	998	978	902	898	870	
合計	3,442	3,395	3,299	3,093	2,925	2,790	

※再チャレンジ応援奨学金(26年度終了)、博士後期課程研究奨励奨学金、大学院生支援奨学金については、法人独自の奨学金制度である。

※受給者数は、各年度で制度を活用した人数(複数年で受給する奨学金は各年度で計上)である。

※日本学生支援機構I種・II種の両方を利用している場合、それぞれカウントする。

10 卒業・就職等

10-1 卒業・修了者数

①学部

(単位：人)

区分		24年度卒業	25年度卒業	26年度卒業	27年度卒業	28年度卒業	29年度卒業	
首都大学東京	都市教養学部	人文・社会系	188	202	181	191	190	201
		法学系	194	203	204	197	183	197
		経営学系	213	240	239	223	246	223
		理工学系	278	262	281	274	287	280
		都市政策コース	20	16	15	15	13	19
	学部計	893	923	920	900	919	920	
	都市環境学部	205	223	225	218	217	232	
	システムデザイン学部	284	266	280	284	278	271	
健康福祉学部	208	200	196	202	194	211		
合計	1,590	1,612	1,621	1,604	1,608	1,634		

(各年度5月1日現在。平成25・26年度卒業は4月1日現在。)

②専攻科

(単位：人)

区分	24年度修了	25年度修了	26年度修了	27年度修了	28年度修了	29年度修了
専攻科(助産学専攻)	9	10	10	9	10	10

(各年度5月1日現在。平成25・26年度卒業は4月1日現在。)

③大学院

I 博士前期課程

区分		24年度修了	25年度修了	26年度修了	27年度修了	28年度修了	29年度修了
首都大学東京	人文科学研究科	59	64	51	61	49	62
	社会科学研究科	41	46	41	36	36	40
	理工学研究科	198	192	191	194	190	207
	都市環境科学研究科	182	164	159	158	157	167
	システムデザイン研究科	182	184	172	177	183	200
	人間健康科学研究科	48	56	60	62	59	57
合計	710	706	674	688	674	733	

(各年度5月1日現在。平成25・26年度卒業は4月1日現在。)

II 博士後期課程

(単位：人)

区分		24年度修了	25年度修了	26年度修了	27年度修了	28年度修了	29年度修了
首都大学東京	人文科学研究科	12	6	7	7	5	13
	社会科学研究科	3	2	1	4	2	1
	理工学研究科	30	19	22	26	28	32
	都市環境科学研究科	19	21	35	23	26	24
	システムデザイン研究科	7	14	10	14	13	18
	人間健康科学研究科	12	13	7	17	10	18
合計	83	75	82	91	84	106	

(各年度5月1日現在。平成25・26年度卒業は4月1日現在。)

III 専門職学位課程

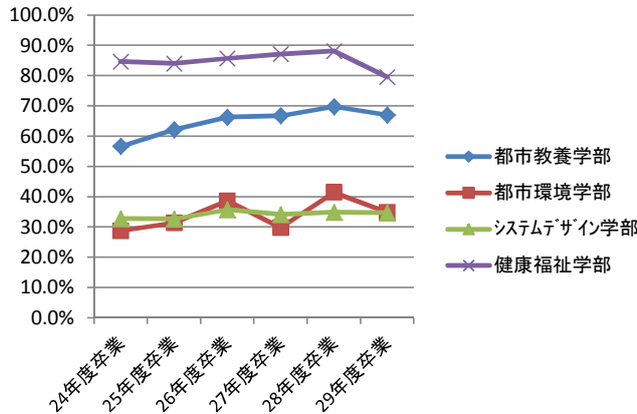
区分	24年度修了	25年度修了	26年度修了	27年度修了	28年度修了	29年度修了
法科大学院(法曹養成専攻)	50	55	46	60	32	40

(各年度5月1日現在。平成25・26年度卒業は4月1日現在。)

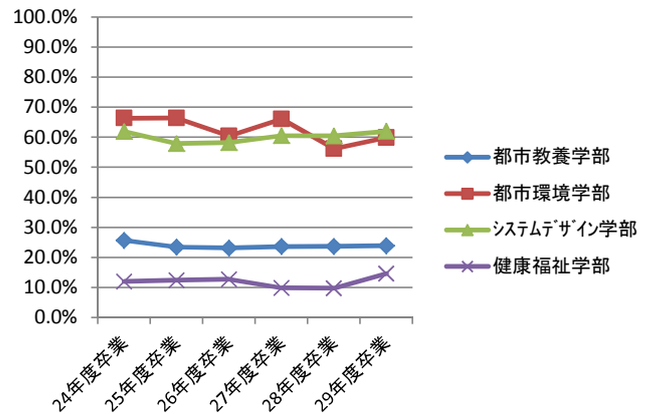
10-2 就職者数（率）

①学部

就職率 推移



進学率 推移

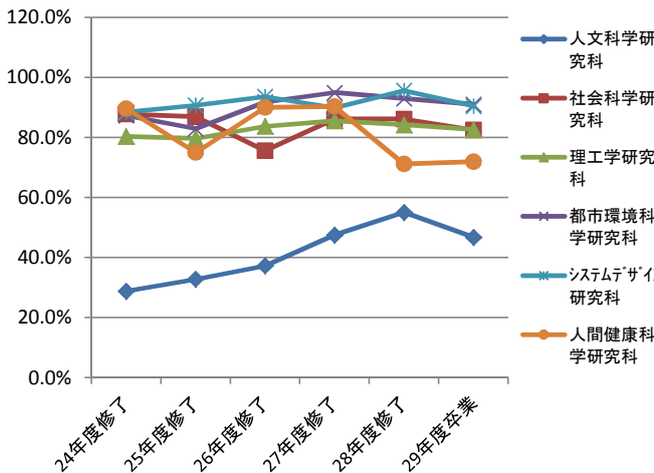


※就職(進学)率=就職(進学)者数/卒業者数

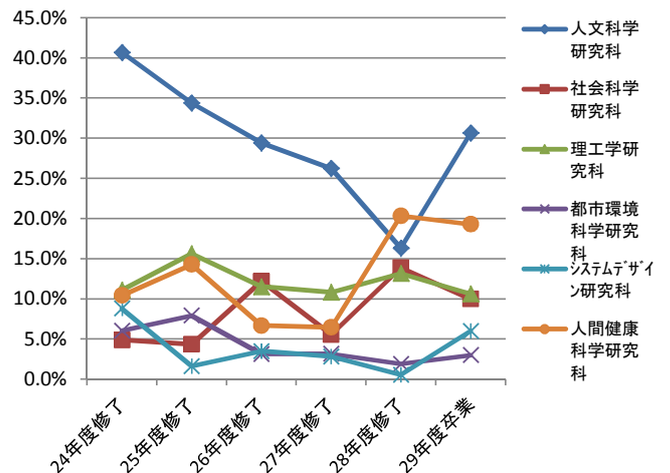
②大学院

I 博士前期課程

就職率 推移



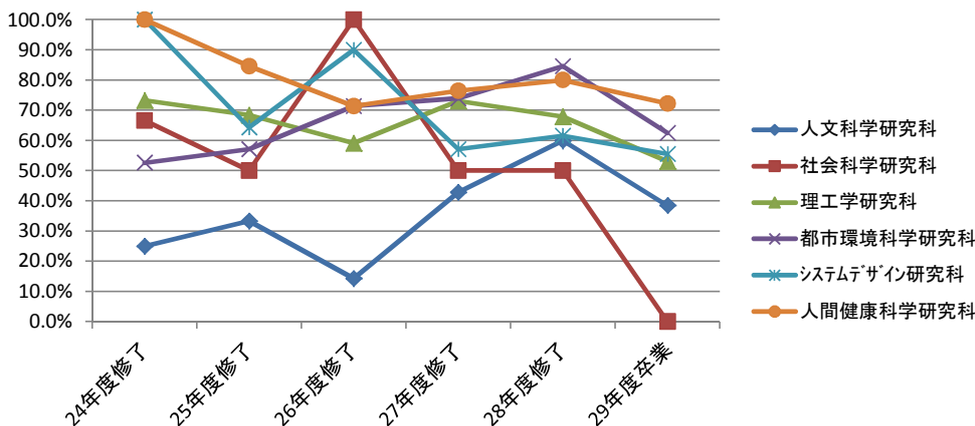
進学率 推移



※就職(進学)率=就職(進学)者数/修了者数

II 博士後期課程

就職率 推移



※就職率=就職者数/修了者数

○進路状況(平成29年度卒業生・修了生)

①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	201	164	10	4	1	97.6	1
	法学系	197	160	10	6	1	96.4	7
	経営学系	223	199	7	2	0	99.0	6
	理工学系	280	75	193	4	0	94.9	1
	都市政策コース	19	19	0	0	0	100.0	0
小計	920	617	220	16	2	97.5	15	
都市環境学部	232	81	139	1	2	7	98.8	2
システムデザイン学部	271	94	168	1	1	5	99.0	2
健康福祉学部	211	168	31	0	1	11	100.0	0
合計	1,634	960	558	18	6	73	98.2	19
【参考】28年度	1,608	999	527	17	3	52	98.3	10

※就職率=就職/(就職+就職希望)

(平成30年5月1日現在)

※学校基本調査とは、算出方法及び進路区分が一部異なる。

②専攻科(助産学専攻)

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
首都大学東京 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】28年度	10	10	0	0	0	0	100.0	0

※就職率=就職/(就職+就職希望)

(平成30年5月1日現在)

③大学院(博士前期課程・修士課程)

(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	62	29	19	6	0	8	82.9	0
社会科学研究所	40	33	4	1	0	1	97.1	1
理工学研究科	207	171	22	6	3	4	96.6	1
都市環境科学研究科	167	152	5	2	0	5	98.7	3
システムデザイン研究科	200	181	12	4	0	2	97.8	1
人間健康科学研究科	57	41	11	4	0	0	91.1	1
合計	733	607	73	23	3	20	96.3	7
【参考】28年度	674	581	54	14	4	20	97.6	1

※就職率=就職/(就職+就職希望)

(平成30年5月1日現在)

※学校基本調査とは、算出方法及び進路区分が一部異なる。

④大学院(博士課程・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	13	5	0	2	0	6	71.4	0
社会科学研究所	1	0	0	0	0	0	-	1
理工学研究科	32	17	0	1	0	14	94.4	0
都市環境科学研究科	24	15	0	1	0	7	93.8	1
システムデザイン研究科	18	10	0	4	0	3	71.4	1
人間健康科学研究科	18	13	0	1	0	3	92.9	1
合計	106	60	0	9	0	33	87.0	4
【参考】28年度	84	61	0	4	0	18	93.8	1

※就職率=就職/(就職+就職希望)

(平成30年5月1日現在)

※学校基本調査とは、算出方法及び進路区分が一部異なる。

⑤大学院(専門職学位課程:社会科学研究所 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
首都大学東京 法科大学院	40	0	0	0	0	40	-	0
合計	40	0	0	0	0	40	-	0
【参考】28年度	32	0	0	0	0	32	-	0

※ 司法試験準備

(平成30年5月1日現在)

※ 学校基本調査とは、算出方法及び進路区分が一部異なる。

10-3 就職先

①企業

[平成29年度 卒業生・修了生]

順位	就職先	人数
1	キヤノン	14
2	本田技研工業	12
3	オリンパス	8
3	大和証券グループ	8
5	トヨタ自動車	7
5	ヤフー	7
5	LIXIL	7
5	富士通	7
9	川崎重工業	6
9	日産自動車	6
9	日本電気 (NEC)	6
9	富士ソフト	6
13	SCSK	5
13	スタンレー電気	5
13	NTTデータ	5
13	みずほフィナンシャルグループ	5
13	リコー	5
13	ワークスアプリケーションズ	5
13	横浜銀行	5
13	新日鉄住金ソリューションズ	5
13	大和総研グループ	5
13	東京電力ホールディングス	5
13	凸版印刷	5
13	日野自動車	5
25	TIS	4
25	いすゞ自動車	4
25	ソニー	4
25	ダイキン工業	4
25	パシフィックコンサルタンツ	4
25	IHI	4
25	デンソー	4
25	大林組	4
25	日立製作所	4
25	京王電鉄	4
25	首都大学東京 (事務職員)	4
25	三菱ガス化学	4
25	東洋インキSCホールディングス	4
25	日本郵便	4

※ 3名以上入社の企業 76社

<参考> [平成28年度 卒業生・修了生]

順位	就職先	人数
1	富士通	10
1	デンソー	10
1	三井住友銀行	10
4	東日本旅客鉄道 (JR東日本)	9
4	日産自動車	9
6	ワークスアプリケーションズ	8
6	大和証券	8
8	NTTデータ	7
8	本田技研工業	7
8	トヨタ自動車	7
8	日立製作所	7
12	日野自動車	6
12	ソフトバンク	6
12	三菱ケミカル (三菱化学・三菱樹脂・三菱レイヨンが統合)	6
12	リコー	6
16	日本電気 (NEC)	5
16	YKK AP	5
16	みずほ情報総研	5
16	新日鉄住金ソリューションズ	5
16	清水建設	5
16	NTTファシリティーズ	5
16	独立行政法人 都市再生機構	5
16	大林組	5
24	日本ユニシス	4
24	パイオニア	4
24	富士重工業 (SUBARU)	4
24	KDDI	4
24	パナソニック	4
24	みずほフィナンシャルグループ	4
24	ヤフー	4
24	日本政策金融公庫	4
24	大日本印刷	4
24	日立ソリューションズ	4
24	東京電力ホールディングス	4
24	野村総合研究所	4
24	TDK	4
24	スタンレー電気	4
24	日本航空	4

※ 3名以上入社の企業 76社

企業等就職者数	1,206
---------	-------

(平成30年5月1日現在)

企業等就職者数	1,212
---------	-------

(平成29年5月1日現在)

②国家公務員

[平成29年度 卒業生・修了生]

順位	就職先	人数
1	財務省（関東財務局）	4
2	気象庁	3
2	経済産業省	3
2	総務省	3
2	東京国税局	3
2	法務省	3
7	厚生労働省	2
7	国税庁（関東信越国税局）	2
7	国土交通省（関東地方整備局）	2
7	裁判所事務官	2
7	財務省（横浜税関）	2
7	財務省（東京税関）	2
7	東京法務局	2
7	特許庁	2
15	国土交通省（航空管制官）	1
-	上記以外の国家公務員	9
合計		45

（平成30年5月1日現在）

<参考> [平成28年度 卒業生・修了生]

順位	就職先	人数
1	厚生労働省	3
2	海上自衛隊	2
2	警察庁	2
2	財務省（関東財務局）	2
2	経済産業省	2
2	財務省（東京税関）	2
7	金融庁	1
7	内閣府	1
7	衆議院事務局	1
7	財務省（横浜税関）	1
7	法務省（東京入国管理局）	1
7	参議院事務局	1
7	経済産業省（関東経済産業局）	1
7	厚生労働省（大阪検疫所）	1
7	国土交通省（航空管制官）	1
7	防衛省、各種裁判所他	11
合計		33

（平成29年5月1日現在）

③地方公務員

[平成29年度 卒業生・修了生]

順位	就職先	人数
1	東京都庁	33
2	東京都特別区	23
3	横浜市役所	17
4	相模原市役所	5
5	神奈川県庁	4
5	八王子市役所	4
7	警視庁	3
7	静岡県庁	3
9	町田市役所	2
9	厚木市役所	2
—	上記以外の地方自治体	32
合計		128

（平成30年5月1日現在）

<参考> [平成28年度 卒業生・修了生]

順位	就職先	人数
1	東京都庁	55
2	東京都特別区	17
2	横浜市役所	17
4	神奈川県庁	5
4	川崎市役所	5
6	相模原市役所	4
6	八王子市役所	4
8	埼玉県庁	3
8	警視庁	3
10	町田市役所	2
—	上記以外の地方自治体	31
合計		146

（平成29年5月1日現在）

④病院・施設等

[平成29年度 卒業生・修了生]

順位	就職先	人数
1	東京都立病院	20
2	東京大学医学部附属病院	11
3	東京医科大学病院	5
3	東京都リハビリテーション病院	5
3	国立国際医療研究センター病院	5
—	上記以外の病院・施設等	143
合計		189

（平成30年5月1日現在）

<参考> [平成28年度 卒業生・修了生]

順位	就職先	人数
1	東京都立病院	24
2	国家公務員共済組合連合会	9
3	東京大学医学部附属病院	7
4	慶應義塾大学病院	4
4	聖路加国際病院	4
—	上記以外の病院・施設等	137
合計		185

（平成29年5月1日現在）

平成29年度卒業・修了就職者数合計 1,568

（平成30年5月1日現在）

平成28年度卒業・修了就職者数合計 1,576

（平成29年5月1日現在）

10-4 就職支援イベント

(南大沢前期)

No.	行事名	実施概要	主な対象	開催日	講師	平成29年度		平成28年度	
						参加人数(日野)	満足度	参加人数(日野)	満足度
1	OB・OG等講演会	社会人となる将来に向けて大学生活を主体的に送るためのきっかけを与える。(国際課と共催の『国際交流&海外留学ガイダンス〜これからのキャリアデザイン〜』内で実施)	学部1年生	4月6日	・キャリアカウンセラー ・留学経験者	134 (21)	99%	290 (34)	97%
2	面接対策講座(個別面接編)	採用面接試験(個別面接)の模擬体験を通じて、面接のポイントや注意点を理解し実践力を身につける。	学部4年 博士前期2年	4月11日 4月13日	㈱リクルートキャリア	21 (1)	100%	71 (6)	100%
3	面接対策講座(個人面接編)	最終面接を想定した個人面接の模擬体験を通じて面接のポイントや注意点を理解し実践力を身につける。	学部4年 博士前期2年	4月24日 4月26日 4月28日	㈱キャリアワークス	45 (8)	100%	71 (6)	100%
4	進路ガイダンス	理系学生の進路について、進学と就職に関する理系全般の事情を示すと共に、それぞれの選択肢について解説し、今後の進路を選択するためのきっかけを与える。	学部3年 博士前期1年 (理系)	5月10日	・可知理工学研究科研究推進室長 ・㈱グレイス ・博士後期課程在籍学生 ・都市環境科学研究科卒業生	208 (34)	81%	216 (27)	86%
5	前期インターンシップ&就職活動ガイダンス(文理合同)	進路の一つとして企業等への就職を検討している学生に対し、就職活動及びインターンシップの概要・スケジュール等の情報を提供する。	学部3年 博士前期1年	5月17日 5月22日	㈱マイナビ	756 (101)	93%	599 (93)	89%
6	個別面接対策講座(公務員編)	公務員試験の個別面接にあたっての留意点を説明し、その実践力を養う。	平成28年度 公務員試験 受験学生	5月24日 ～6月28日 (6日間)	キャリアカウンセラー	69 (3)	100%	59 (2)	98%
7	インターンシップのための自己分析&応募書類作成講座(講義編)	自己分析の重要性とその進め方を具体的に説明し、エントリーシートの書き方について併せて説明する。	学部3年 博士前期1年	5月26日	(株)学情	269 (32)	96%	240 (16)	98%
8	【新規】外国人留学生のための就職ガイダンス	外国人留学生に対して、日本の就職環境や就職活動の特徴を説明する。	外国人留学生	5月29日	フォースバレー・コンシェルジュ(株)	35 (2)	91%	新規	
9	【新規】適性検査等解説講座	能力・性格などの種類や紙・Webなどの形態を紹介し、具体的な対策方法を説明する。	学部3年 博士前期1年	5月31日	(株)リクルートキャリア	170 (19)	93%	新規	
10	公務員ガイダンス	国家・地方公務員各職種の仕事内容や試験制度の概要等について説明する。	全学年	6月5日	・人事院 ・東京都庁 ・(株)東京リーガルマインド	247 (13)	91%	126 (7)	93%
11	【新規】インターンシップのための自己分析&応募書類作成講座(実践編)	エントリーシート作成講座(講義編)受講者を対象に、自己分析を行った後、模擬エントリーシートを使用して少人数制講座を行う。	学部3年 博士前期1年	6月7日 6月9日 6月14日	キャリアカウンセラー	81 (11)	100%	新規	
12	集団討論対策講座(公務員編)	公務員試験受験者に対して、集団討論を行う際の留意点を説明し、あわせてその実践力を養う。	平成29年度 公務員試験 受験学生	6月21日 6月30日 7月4日	東京しごとセンター多摩	37 (1)	89%	43 (2)	100%
13	ビジネスマナー講座	インターンシップや就職活動に必要なビジネスマナーについて説明する。	学部3年 博士前期1年	6月23日	キャリアカウンセラー	51 (9)	100%	37 (2)	100%
14	留学事前研修 留学&就職ガイダンス【国際課共催】	留学と就職について考える機会を与えることで、将来的なキャリアを見据えた有意義な留学に備えさせる。	海外留学予定者 又は 意思のある学生	6月30日	キャリアカウンセラー	30 (5)	92%	34 (6)	92%
南大沢 前期計						2,153 (182)	-	1,715 (120)	-

(南大沢後期)

No.	行事名	実施概要	主な対象	開催日	講師	平成29年度		平成28年度	
						参加人数(日野)	満足度	参加人数(日野)	満足度
15	公務員等業務説明会	各機関の担当者が、業務内等についての情報を提供する。	全学年	10月4日～ 10月25日	各機関担当者	176 (14)	90%	163 (14)	92%
16	後期インターンシップ・就職活動ガイダンス&内定者トークセッション(南大沢・文系編)	今後の採用動向や、インターンシップ、就職活動・就職環境、就職についての心構えや留意点等について情報を提供し、就職を考えるための気づきの機会とする。	学部3年 博士前期1年	10月11日 11月10日	㈱マイナビ	127 (2)	98%	244 (9)	92%
17	後期インターンシップ・就職活動ガイダンス&内定者トークセッション(南大沢・理系編)			10月13日 11月8日		81 (0)	97%	218 (62)	96%
18	教員ガイダンス	平成30年度教員採用試験受験を目指す学生に対して、教員及び教員採用試験の概要について説明する。	平成30年度 教員採用試験 受験予定学生	10月16日	・東京都教育委員会 ・東京都私立学校協会	13 (0)	100%	32 (1)	97%
19	【新規】後期 適性検査等解説講座	能力・性格などの種類や紙・Webなどの形態を紹介し、具体的な対策方法を説明する。	学部3年 博士前期1年	10月19日	(株)リクルートキャリア	25 (3)	91%	新規	
20	【新規】就職ガイダンス(マスコミ業界編)	マスコミ業界の採用動向と就職活動・就職環境、就職についての心構えや留意点等について情報を提供し、就職を考えるための気づきの機会とする。	学部3年 博士前期1年	10月18日 11月21日	㈱マスメディアン	46 (4)	96%	新規	
21	キャリアガイドブック活用セミナー	学びの重要性に気付く機会を提供し、自らについて考え、大学生活・キャリア形成を考えるきっかけづくりとする。	学部1・2年	11月9日～ 12月21日 (4回)	キャリアカウンセラー	17 (2)	94%	27 (0)	100%
22	自己分析&応募書類作成講座(南大沢・講義編)	自己分析の重要性とその進め方を具体的に説明し、エントリーシートの書き方について併せて説明する。	学部3年 博士前期1年	11月13日	(株)学情	56 (6)	92%	298 (39)	89%
23	外国人留学生のための就職ガイダンス	日本での就職を希望する外国人留学生に対して、就職環境・就職活動について情報を提供し、留意点を説明する。	外国人留学生	11月14日	留学生支援ネットワーク	11 (1)	100%	38 (16)	91%
24	【新規】自己分析テスト体験講座	自己分析のグループワークを実施し、自己分析の手がかりを体感させ、結果の活用方法(業界・企業選びや、応募書類作成)を説明する。	学部3年 博士前期1年	11月15日 11月21日	フラッグ・キャリア・ コンサルタント	35 (0)	91%	新規	
25	業界研究セミナー【スタートアップ講座】	業界の見方や業界研究の方法について説明する。	全学年	11月16日	・キャリア支援委員 ・㈱マキシマイズ	50 (9)	95%	175 (21)	86%
26	業界研究セミナー	各業界の全体像、課題、具体的な仕事内容等の情報を提供することによって、学生の各業界に対する理解を深め、より広い視野に立つ進路を考えさせる。	学部3年 博士前期1年	11月20日 ～12月24日 (10日間)	㈱マキシマイズ 各業界の企業	323 (50)	97%	734 (58)	96%
27	外国人留学生のためのエントリーシートの書き方講座	日本の就職活動におけるエントリーシートの重要性とその作成に必要な文章の書き方について説明する。	外国人留学生	11月21日	㈱ベイングローバル	10 (1)	100%	24 (11)	100%
28	【新規】業界研究セミナー【四季報の読み方講座】	四季報の読み方を知り、企業情報から自分に向けた会社を選ぶ方法や就職活動の考え方を学ぶ。	学部3年 博士前期1年	11月22日	㈱東洋経済新報社	33 (5)	94%	新規	
29	【新規】業界研究セミナー【起業家マインド講座】	研究者として、また起業家として大切にしている「起業家マインド」から、新しい世界に進む考え方を学ぶ。	学部3年 博士前期1年	11月22日	㈱HIROTSU バイオサイエンス	18 (7)	83%	新規	
30	応募書類作成講座(南大沢・実践編)	応募書類作成講座(講義編)受講者を対象に、事前予約制で模擬エントリーシートを使用した少人数制講座を行う。	学部3年 博士前期1年	11月22日 ～12月13日 (5日間)	キャリアカウンセラー	25 (1)	100%	14 (0)	100%
31	学生のための労働条件セミナー	就職前に、働くための労働条件に関する正しい知識と使い方について説明する。	全学年	12月5日	㈱リーガルマインド(厚生労働省委託)	8 (2)	100%	14 (0)	79%
32	外国人留学生のための就活マナー&面接対策講座	日本の就職活動やビジネスの場で知っておきたいマナー、採用選考における面接試験の流れ・注意事項などについて解説した後、実際に面接練習をする。	外国人留学生	12月6日	フォースバレー・コンシェルジュ(株)	8 (1)	100%	6 (5)	100%
33	面接対策講座(講義編)	面接試験の概要、重要性及び受験にあたっての留意点を具体的に説明する。	学部3年 博士前期1年	12月11日 1月15日	東京しごとセンター	180 (25)	100%	391 (52)	96%
34	留学事前研修 留学&就職ガイダンス【国際課共催】	留学と就職について考える機会を与えることで、将来的なキャリアを見据えた有意義な留学に備えさせる。	海外留学予定者 又は 意思のある学生	12月15日	キャリアカウンセラー	22 (1)	95%	13 (0)	100%
35	【新規】面接練習会	企業の一次面接を想定した集団面接(3名程度+面接官1名)を練習する。	学部3年 博士前期1年	12月18日～ 1月23日 (10日間)	キャリアカウンセラー	76 (6)	100%	新規	
36	OBOG交流会	OB・OGとの交流を通じて、社会人の考え方や業務の実態について話を聞き、より効果のある就職活動準備の助けとする。	学部3年 博士前期1年	1月8日 2月10日 2月17日	本学OB・OG	409 (84)	99%	408 (64)	98%
37	面接対策講座(グループディスカッション編)	採用面接試験(グループディスカッション)の模擬体験を通じて面接のポイントや注意点を理解し実践力を身につける。	学部3年 博士前期1年	2月14日 2月15日 2月19日 (8回)	㈱キャリアワークス	80 (3)	97%	88 (7)	99%
38	就職活動直前講座	学生に代わってコーディネーターが企業の採用担当者に質問をして、就職活動に関する疑問や不安を解消する。	学部3年 博士前期1年	2月22日	東京しごとセンター	46 (6)	90%	184 (22)	95%
39	学内企業セミナー	各企業・団体の担当者が、業務・組織内容や採用情報について説明する。	学部3年 博士前期1年	3月1日 ～3月8日 (7日間)	各企業・団体担当者	4,864 (1022)	95%	6,152 (1352)	97%
南大沢 後期計						6,739 (1255)	-	9,223 (1733)	-

南大沢 合計	8,892 (1437)	-	10,938 (1853)	-
--------	--------------	---	---------------	---

No.	講座名	実施概要	主な対象	開催日	講師	平成29年度		平成28年度	
						参加人数	満足度	参加人数	満足度
40	【新規】後期インターンシップ・就職活動ガイダンス&内定者トークセッション(日野編)	今後の採用動向や、インターンシップ、就職活動・就職環境、就職についての心構えや留意点等について情報を提供し、就職を考えるための気づきの機会とする。	学部3年 博士前期1年	10月17日	㈱マイナビ	60	100%	新規	
41	【新規】自己分析&応募書類作成講座(日野・講義編)	自己分析の重要性とその進め方を具体的に説明し、エントリーシートの書き方について併せて説明する。	学部3年 博士前期1年	10月26日	(株)学情	20	95%	新規	
42	【新規】自己分析テスト体験講座(日野)	自己分析のグループワークを実施し、自己分析の手がかりを体感させ、結果の活用方法(業界・企業選びや、応募書類作成)を説明する。	学部3年 博士前期1年	11月9日	フラッグ・キャリア・コンサルタント	17	100%	新規	
43	【新規】応募書類作成講座(日野・実践編)	応募書類作成講座(講義編)受講者を対象に、事前予約制で模擬エントリーシートを使用した少人数制講座を行う。	学部3年 博士前期1年	11月17日 12月5日	キャリアカウンセラー	2	100%	新規	
日野 計						99	-		-

No.	講座名	実施概要	主な対象	開催日	講師	平成29年度		平成28年度	
						参加人数	満足度	参加人数	満足度
44	就職ガイダンス	就職活動の動向、面接時の心構え及びスケジュール等について説明する。	学部4年生	4月6日	㈱マイナビ、職員	191	調査せず	160	調査せず
45	医療時事対策講座	医療従事者や公務員を目指す学生に対し、基本的な教養を身に付けてもらうと共に、医療現場に特化した情報提供を行い、就職試験や面接に役立ててもらう。	学部4年生	4月6日	㈱マイナビ	191	90%	160	82%
46	面接対策講座(講義編)	面接にあたっての留意点や身だしなみなどを説明し、実践(実技)を前に“面接”への理解を深める。	学部(看) 4年生	4月7日	キャリアカウンセラー	69	98%	54	96%
47	面接対策講座(実技編)	講義編での説明をベースに、6名程度の少人数で、カウンセラーと学部教員を面接官に仕立てた模擬面接を実施する。面接に慣れ、実践力を養うとともに、お互いの面接を観察することによる新たな気づきを期待する。	学部(看) 4年生	4月7日 ～4月13日 (4日間)	キャリアカウンセラー	48	100%	31	100%
48	【新規】実習前対策講座	実習をより充実したものとするため ①ストレスマネジメントとストレスコーピング ②ソーシャルサポート ③コミュニケーションスキルアップ ④チームビルディング について学ぶ	学部(理) 4年生	5月25日	キャリアカウンセラー	39	100%	新規	
49	面接対策講座(講義編)	面接にあたっての留意点や身だしなみなどを説明し、実践(実技)を前に“面接”への理解を深める。	学部(理、作、放) 4年生	7月25日、 8月1日、 8月2日	キャリアカウンセラー	104	100%	89	99%
50	面接対策講座(実技編)	講義編での説明をベースに、6名程度の少人数で、カウンセラーと学部教員を面接官に仕立てた模擬面接を実施する。面接に慣れ、実践力を養うとともに、お互いの面接を観察することによる新たな気づきを期待する。	学部(理、作、放) 4年生	7月25日 ～8月4日 (7日間)	キャリアカウンセラー、就職相談員	100	99%	81	100%
51	病院・施設合同就職説明会	病院・施設の採用担当者が、採用試験・業務等の内容について説明する。	学部(理、作) 3・4年生	8月9日	各病院・施設採用担当者	82	100%	87	100%
52	【新規】就職準備ガイダンス	就職活動を行うにあたっての今後の大凡のスケジュール、早めに準備しておく事項を説明し、就活について真剣に考えるきっかけ作りを行う。	学部(理、作、放) 3年生	10月3日 10月5日	㈱マイナビ	87	90%	新規	
53	【新規】就職準備ガイダンス	看護師採用試験が全体に1～2か月前倒し傾向であることから、冬休みを前にして具体的に準備やインターンシップ、募集状況などの説明を行う。	学部(看) 3年生	2月7日	㈱マイナビ	52	90%	新規	
54	応募書類作成講座	履歴書、エントリーシート、面接シートなどについて、題材の選び方や表現のポイント等、実例をあげて説明する。多くの学生が受ける都立病院の応募書類についても、過去問を題材にして具体的に説明する。	学部(看) 3年生	2月7日	キャリアカウンセラー	70	90%	(復活)	
55	①都立病院及び東京都関係施設就職説明会 ②実習施設就職説明会	病院・施設の採用担当者が、採用試験・業務等の内容について説明する。	学部(看) 3年生	2月14日	各病院・施設採用担当者	42	90%	77	92%
荒川 計						1,075	-	739	-

首都大学東京 合計	10,066	-	11,677	-
-----------	--------	---	--------	---

10-5 国家試験合格率

(単位：人)

	24年度			25年度			26年度			27年度			28年度			29年度		
	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率
司法試験	101	40	39.6%	96	39	40.6%	96	22	22.9%	113	26	23.0%	128	25	19.5%	115	31	27.0%
看護師	75	73	97.3%	78	78	100%	81	78	96.3%	86	85	98.8%	72	72	100.0%	80	79	98.8%
保健師	75	74	98.7%	78	77	98.7%	20	20	100%	23	22	95.7%	18	18	100.0%	19	18	94.7%
助産師	9	9	100%	10	10	100%	10	10	100%	9	9	100%	10	10	100%	10	10	100%
理学療法士	39	38	97.4%	39	39	100%	36	36	100%	40	39	97.5%	44	44	100.0%	39	39	100.0%
作業療法士	45	44	97.8%	39	39	100%	39	37	94.9%	36	35	97.2%	40	38	95.0%	41	38	92.7%
診療放射線技師	43	37	86.0%	41	38	92.7%	40	39	97.5%	40	33	82.5%	38	36	94.7%	51	43	84.3%
公務員		142			170			160			175			179			173	
学部	国家公務員		18		19			26			28			27			39	
	地方公務員		88		114			114			117			118			110	
大学院	国家公務員		1		7			2			8			6			6	
	地方公務員		35		30			18			22			28			18	

※ 司法試験は、旧司法試験を除く。
 ※ 司法試験は、既卒者を含む。その他は新卒者のみ。
 ※ 公務員は就職者数。その他は合格者数。

1 1 研究実績

1 1 - 1 被論文引用割合

【被引用度トップ10%論文及び国際共著論文の割合】

(単位:%)

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

※翌年度4月1日時点でのInCites datasetによる。

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

1 1 - 2 科学研究費補助金

(単位: 件、千円)

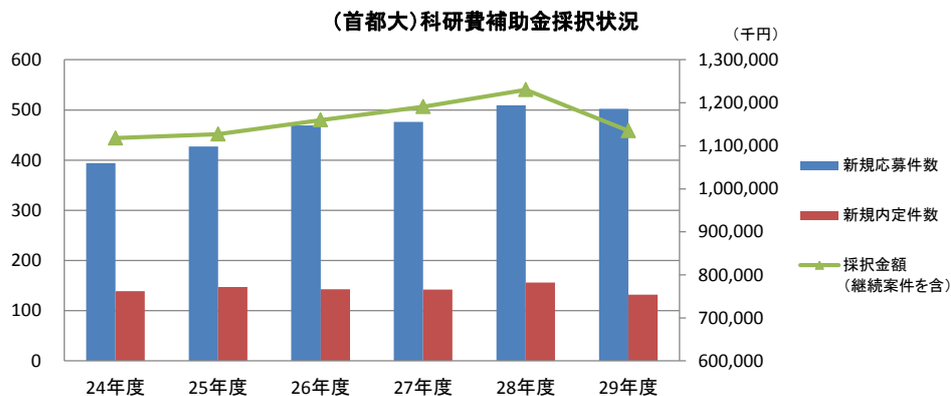
研究種目	年度	継続	件数			合計	採択金額				
			新規				直接経費	間接経費	合計	1件あたり金額	
			応募件数	内定件数	(%)						
新学術領域研究	29	11	32	8	25.0%	19	85,200	25,560	110,760	5,829	
	28	13	24	8	33.3%	21	144,700	43,410	188,110	8,958	
	27	12	37	7	18.9%	19	146,900	44,070	190,970	10,051	
	26	12	33	6	18.2%	18	155,200	46,560	201,760	11,209	
	25	13	36	8	22.2%	21	165,700	49,710	215,410	10,258	
	24	7	26	8	30.8%	15	124,900	37,470	162,370	10,825	
特定領域研究	29	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
	28	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
	27	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
	26	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
	25	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
	24	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
基盤研究	S	29	2	4	0	0.0%	2	65,100	19,530	84,630	42,315
		28	2	2	0	0.0%	2	62,200	18,660	80,860	40,430
		27	2	3	0	0.0%	2	63,600	19,080	82,680	41,340
		26	0	4	2	50.0%	2	59,400	17,820	77,220	38,610
		25	1	2	0	0.0%	1	12,000	3,600	15,600	15,600
		24	2	2	0	0.0%	2	58,100	17,430	75,530	37,765
	A	29	12	22	5	22.7%	17	130,800	39,240	170,040	10,002
		28	14	22	3	13.6%	17	135,300	40,590	175,890	10,346
		27	15	20	2	10.0%	17	128,400	38,520	166,920	9,819
		26	12	23	5	21.7%	17	151,700	45,510	197,210	11,601
		25	9	23	9	39.1%	18	151,500	45,450	196,950	10,942
		24	12	14	3	21.4%	15	128,800	38,640	167,440	11,163
	B	29	45	90	16	17.8%	61	214,500	64,350	278,850	4,571
		28	44	85	20	23.5%	64	223,900	67,170	291,070	4,548
		27	42	66	17	25.8%	59	216,200	64,860	281,060	4,764
		26	24	86	20	23.3%	44	159,400	47,820	207,220	4,710
		25	28	71	13	18.3%	41	144,500	43,350	187,850	4,582
		24	35	53	9	17.0%	44	159,300	47,790	207,090	4,707
	C	29	137	165	59	35.8%	196	196,400	58,920	255,320	1,303
		28	127	169	65	38.5%	192	204,200	61,260	265,460	1,383
		27	123	161	66	41.0%	189	194,200	58,260	252,460	1,336
		26	127	139	48	34.5%	175	179,000	53,700	232,700	1,330
		25	119	147	66	44.9%	185	199,700	59,910	259,610	1,403
		24	131	120	53	44.2%	184	186,000	55,800	241,800	1,314
挑戦的萌芽研究	29	34	-	-	-	34	33,700	10,110	43,810	-	
	28	33	91	27	29.7%	60	66,400	19,920	86,320	1,439	
	27	31	80	21	26.3%	52	58,000	17,400	75,400	1,450	
	26	23	76	22	28.9%	45	55,100	16,530	71,630	1,592	
	25	22	52	16	30.8%	38	43,100	12,930	56,030	1,474	
	24	18	55	20	36.4%	38	48,600	14,580	63,180	1,663	
挑戦的 研究	(開拓)	29	0	6	1	16.7%	1	9,100	2,730	11,830	11,830
	(萌芽)	29	0	74	6	8.1%	6	13,900	4,170	18,070	3,012

研究種目	年度	件数					採択金額				
		継続	新規			合計	直接経費	間接経費	合計	1件あたり金額	
			応募件数	内定件数	(%)						
若手研究	A	29	4	13	4	30.8%	8	46,800	14,040	60,840	7,605
		28	4	15	1	6.7%	5	30,300	9,090	39,390	7,878
		27	6	11	2	18.2%	8	31,100	9,330	40,430	5,054
		26	4	15	2	13.3%	6	42,400	12,720	55,120	9,187
		25	7	10	2	20.0%	9	57,800	17,340	75,140	8,349
	B	24	6	9	2	22.2%	8	43,000	12,900	55,900	6,988
		29	47	64	21	32.8%	68	58,250	17,475	75,725	1,114
		28	40	79	24	30.4%	64	58,700	17,610	76,310	1,192
		27	47	80	22	27.5%	69	62,700	18,810	81,510	1,181
		26	45	75	35	46.7%	80	80,300	24,090	104,390	1,305
研究活動 スタート支援	25	47	63	24	38.1%	71	75,800	22,740	98,540	1,388	
	24	52	89	33	37.1%	85	87,845	26,353	114,198	1,344	
	29	3	15	4	26.7%	7	6,200	1,860	8,060	1,151	
	28	2	14	4	28.6%	6	5,700	1,710	7,410	1,235	
	27	2	8	2	25.0%	4	3,700	1,110	4,810	1,203	
	26	8	15	2	13.3%	10	8,953	2,686	11,639	1,164	
特別推進 研究	25	7	18	7	38.9%	14	13,653	4,096	17,749	1,268	
	24	8	15	5	33.3%	13	14,200	4,260	18,460	1,420	
	29	0	1	0	0.0%	0	0	0	0	-	
	28	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
	27	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
	26	0	1	0	0.0%	0	0	0	0	-	
研究成果公開 促進費	25	0	1	0	0.0%	0	0	0	0	-	
	24	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
	29	0	9	5	55.6%	5	5,900	0	5,900	1,180	
	28	0	3	3	100.0%	3	6,000	0	6,000	2,000	
	27	0	6	2	33.3%	2	1,700	0	1,700	850	
	26	0	2	1	50.0%	1	900	0	900	900	
国際共同研究加速基金	25	1	4	2	50.0%	3	4,100	0	4,100	1,367	
	24	0	11	6	54.5%	6	12,000	0	12,000	2,000	
	29	2	7	3	42.9%	5	31,500	9,450	40,950	8,190	
合計	28	1	5	1	20.0%	2	10,500	3,150	13,650	6,825	
	27	0	4	1	25.0%	1	9,800	2,940	12,740	12,740	
	29	297	502	132	26.3%	429	874,350	260,535	1,134,885	2,645	
	28	280	509	156	30.6%	436	947,900	282,570	1,230,470	2,822	
	27	280	476	142	29.8%	422	916,300	274,380	1,190,680	2,822	
	26	255	469	143	30.5%	398	892,353	267,436	1,159,789	2,914	
25	254	427	147	34.4%	401	867,853	259,126	1,126,979	2,810		
24	271	394	139	35.3%	410	862,745	255,223	1,117,968	2,727		

※ 国際共同研究加速基金は、補助事業期間を通じて一括で入金となる。

※ 特別研究員奨励費は除く。

※ 挑戦の萌芽研究は平成28年度で終了し、平成29年度から後継種目として挑戦の研究（開拓、萌芽）が開始された。



12 産学公連携

12-1 外部資金受入状況

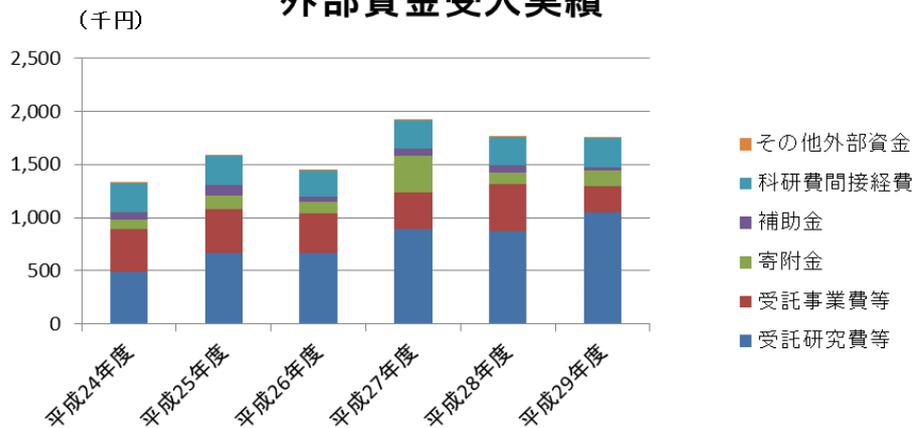
(単位：千円、件)

	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度		29年度	
	金額	件数										
受託研究費等	493,821	251	668,128	247	670,911	264	897,627	268	870,346	277	1,048,093	298
産学共同研究	187,194	136	177,693	133	181,011	138	194,506	141	184,542	134	282,575	153
受託研究	36,040	25	50,714	40	52,026	39	45,456	28	54,455	31	46,484	30
提案公募型研究	225,414	81	350,666	56	347,476	72	549,537	77	490,828	84	570,199	80
学術相談	3,590	9	6,258	18	11,159	15	12,522	22	18,872	28	23,907	35
その他受託研究	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受託研究費等間接経費	41,583	-	82,797	-	79,239	-	95,605	-	121,650	-	124,929	-
受託事業費等	397,990	29	410,971	25	368,862	21	340,398	19	443,796	23	251,976	25
都との連携事業	314,943	15	337,017	15	328,666	14	340,128	17	424,251	19	217,712	20
都以外からの受託事業	83,046	14	73,954	10	40,196	7	270	2	19,545	4	34,264	5
寄附金	92,145	105	132,607	139	106,895	129	341,733	114	112,483	121	146,788	134
一般寄附金	24	1	24	1	3,084	6	1,074	7	44	3	1,474	8
特定研究寄附金	91,021	103	132,583	138	103,811	123	90,659	106	112,439	118	145,314	126
寄附講座	1,100	1	0	0	0	0	250,000	1	0	0	0	0
補助金	71,614	16	95,350	22	56,949	20	75,130	34	66,387	28	30,733	32
科研費間接経費	272,200	410	271,709	401	244,888	398	262,881	422	265,025	436	273,608	429
その他外部資金	1,800	2	1,800	2	1,000	1	13,827	4	12,881	3	13,681	4
小計	1,329,569	813	1,580,564	836	1,449,505	833	1,931,597	861	1,770,918	888	1,764,879	922

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

<参考>

外部資金受入実績



12-2 知的財産業務実績

(単位：件)

区分		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
技術相談		377	404	407	506	744	842
知財	知的財産出願	84	49	61	63	77	76
	知的財産権利化	40	55	57	49	46	46
	知財件数合計	124	104	118	112	123	122

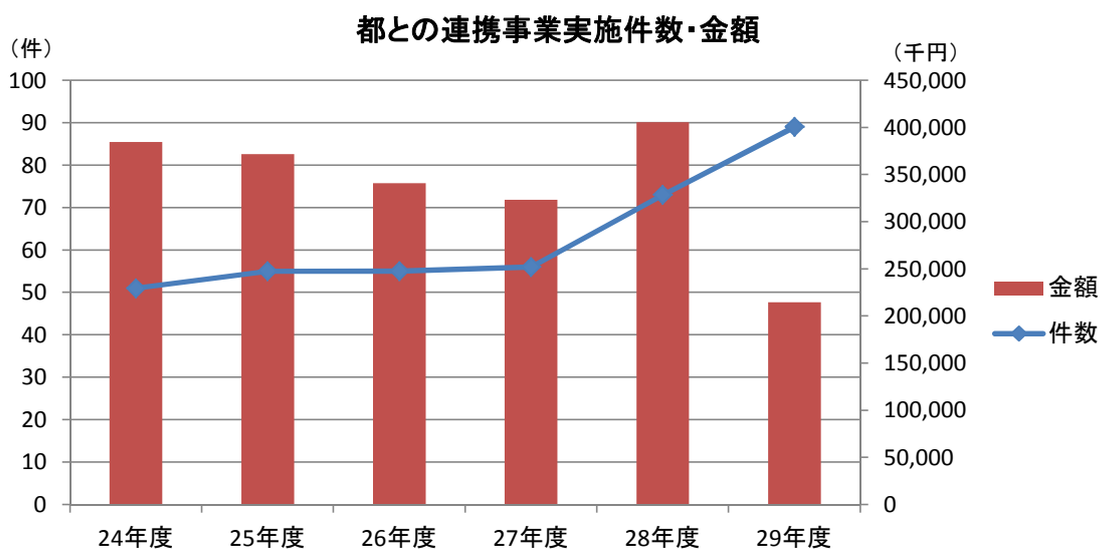
12-3 東京都及び外郭団体等との連携施策事業

(単位：件、千円)

			24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
首都大学東京	受託事業 (研究)	件数	3	4	7	7	5	3
		金額	8,605	3,621	3,124	17,592	3,483	5,469
	人材育成	件数	22	22	21	17	22	22
		金額	9,448	10,361	9,335	10,020	9,187	8,769
	共同研究	件数	22	23	21	20	19	26
		金額	366,614	357,672	328,439	295,673	393,129	200,546
	普及啓発	件数	2	4	3	7	6	10
		金額	0	0	0	0	0	0
	審議会委員等	件数	0	0	0	2	16	23
		金額	0	0	0	0	0	0
	その他	件数	2	2	3	3	5	5
		金額	0	0	0	0	0	0
	合計	件数	51	55	55	56	73	89
		金額	384,667	371,654	340,898	323,285	405,799	214,784

- ※ 金額は執行額
- ※ 外部資金の獲得の有無に係わらず計上
- ※ 東京都のほか、外郭団体等との連携分を含む

<参考>



12-4 大学発ベンチャー

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

13 地域連携活動（オープンユニバーシティ）

①年度末登録会員数（延べ人数）

29年度	14,354
28年度	13,668
27年度	12,817
26年度	11,915
25年度	10,976
24年度	10,051

②新規登録会員数（男女別、年齢別）

（単位：人）

年度 年齢層	男						女						計					
	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
～19才	0	5	2	3	5	1	2	3	3	3	3	2	2	8	5	6	8	3
20～29才	63	54	30	28	32	19	77	41	59	48	40	33	140	95	89	76	72	52
30～39才	84	61	62	55	55	44	129	101	94	95	93	72	213	162	156	150	148	116
40～49才	104	96	104	80	65	56	137	126	125	123	127	92	241	222	229	203	192	148
50～59才	75	76	86	64	66	71	117	90	112	130	109	103	192	166	198	194	175	174
60～69才	101	108	93	126	113	60	59	90	78	86	69	67	160	198	171	212	182	127
70～79才	21	16	28	32	29	25	22	12	17	16	15	18	43	28	45	48	44	43
80才～	2	4	2	2	9	4	2	3	2	5	3	4	4	7	4	7	12	8
不明	13	18	18	1	4	5	19	21	24	5	14	10	32	39	42	6	18	15
計	463	438	425	391	378	285	564	487	514	511	473	401	1,027	925	939	902	851	686

③新規登録会員数（職業別）

（単位：人）

年度 区分	人数（構成比%）											
	24年度		25年度		26年度		27年度		28年度		29年度	
会社員	358	(34.9)	360	(38.9)	371	(39.5)	324	(35.9)	357	(42.0)	291	(42.4)
公務員	167	(16.3)	125	(13.5)	165	(17.6)	105	(11.6)	102	(12.0)	87	(12.7)
自営業	47	(4.6)	31	(3.4)	46	(4.9)	67	(7.4)	45	(5.3)	33	(4.8)
学生	18	(1.8)	27	(2.9)	19	(2.0)	23	(2.5)	22	(2.6)	13	(1.9)
主婦	125	(12.2)	97	(10.5)	108	(11.5)	127	(14.1)	84	(9.9)	88	(12.8)
無職	98	(9.5)	118	(12.8)	97	(10.3)	136	(15.1)	128	(15.0)	82	(12.0)
専門職	114	(11.1)	76	(8.2)	53	(5.6)	45	(5.0)	52	(6.1)	32	(4.7)
その他	100	(9.7)	91	(9.8)	80	(8.5)	75	(8.3)	61	(7.2)	60	(8.7)
計	1,027	(100.0)	925	(100.0)	939	(100.0)	902	(100.0)	851	(100.0)	686	(100.0)

④開講実績（一般・連携講座）

年度 区分	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
開講予定数	390	341	368	335	337	314
開講講座数	286	258	272	254	253	243
中止講座数	104	83	96	81	84	71
開講率（%）	73%	76%	74%	76%	75%	77%
総受講者数（人）	3,359	3,633	3,382	3,471	3,672	3,368
平均受講者数（人）	12	14	12	14	15	14

⑤ジャンル別開講講座数

ジャンル	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
一般講座	266	245	259	248	251	237
連携講座	20	13	13	6	2	6
その他	32	38	33	28	29	32
計	318	296	305	282	282	275

⑥収支状況

（単位：千円）

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

※支出には教職員人件費及び派遣職員委託費は含まない。

14 大学ランキング

名称(実施者)	26年度 2014	27年度 2015	28年度 2016	29年度 2017	30年度 2018
QSアジア大学ランキング (英国Quacquarelli Symonds Ltd.)	-	94位	96位	119位	148位
QS世界大学ランキング (英国Quacquarelli Symonds Ltd.)	501-550位	441-450位	491-500位	471-480位	651-700位
THEアジア大学ランキング (英国Times Higher Education.)	27位	33位	52位	69位	104位
THE世界大学ランキング (英国Times Higher Education.)	201-225位	226-250位	401-500位	401-500位	501-600位

【産業技術大学院大学】

1 理念

○理念

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。

○特色

産業技術大学院大学では、あらゆる分野でイノベーションをもたらすプロフェッショナルである「アーキテクト」を育成します。高度専門技術者を育成する本学には、情報分野のスーパープレイヤーである「情報アーキテクト」を育成する情報アーキテクチャ専攻と、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」を育成する創造技術専攻という二つの専攻があります。これらの専攻では、第一線で活躍してきた実務家教員と研究業績の高い教員との連携による高度な実践的教育を実施し、産業分野のアーキテクトを育成します。

○ミッション

東京の公立大学として、本学には以下のミッションが求められています。

1. 東京の産業振興に資する高度専門職人材(プロフェッショナル)の育成

東京に求められる機能は、グローバルに発生する産業のシーズと東京に集積する資本を連携させ、開発された製品やサービスを首都圏という巨大な消費市場とのインタラクションにより洗練し、イノベーションを引き起こす価値を持つ商品として世界に供給するというプロセスを確立することである。そのためには、製品化やサービスのデザインから製造ラインおよび流通プロセスまでをプロデュースする多様で豊富な専門職人材が必要とされる。

本学はこうした観点から、産業分野横断的に必要とされる専門職人材として“情報アーキテクト”および“ものづくりアーキテクト”と呼ぶ人材を育成する情報アーキテクチャ専攻および創造技術専攻を開設している。

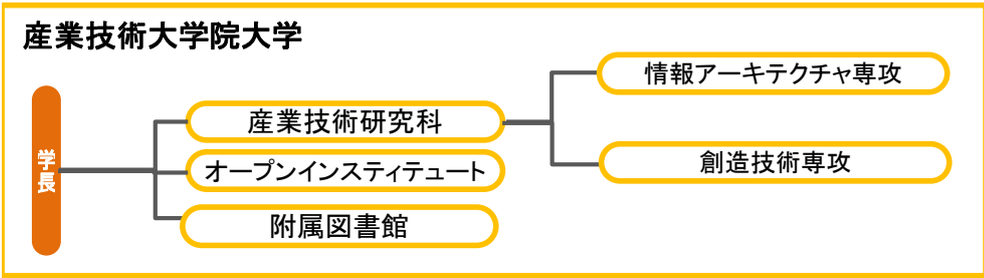
2. 産業振興にかかわるシンクタンク機能

本学は東京都が設立した公立大学であり、「シンクタンク」としての機能を積極的に果たしていきます。

- ・ Open Institute (OPI) の活動: スーパーデザイナー養成講座、MOT講座など東京都との連携講座を中心に講座運営、今後は中小企業と協同での委託型研究所の設置などを計画、マンスリーフォーラムの開催。
- ・ 東京都版スキルスタンダード策定への協力
- ・ 行政機関との連携: 品川区との連携、港区、大田区との連携による具体的連携事業を展開、産業振興担当者会議の運営、東京都教育庁、産業技術センター、PBL型東京都IT研修 等
- ・ Certification Programの体系整備: 学位Programと平行して学びの多様化を実現するために導入を計画中。



2 教育研究組織



3 図書館

○図書館蔵書数

(単位:冊)

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
和書	13,305	14,849	16,307	16,123	17,106	19,286
洋書	3,095	3,095	4,335	4,486	4,979	5,671
計	16,400	17,944	20,642	20,609	22,085	24,957

(各年度5月1日現在)

4 大学間連携

①他大学との協定（PBL関連及びAPEN関連を除く）

No	件名	団体名	協定締結日
1	琉球大学大学院理工学研究科と産業技術大学院大学との人材育成事業に関する協定	琉球大学	H18. 9. 25
2	京都情報大学院大学と産業技術大学院大学との相互協力に関する協定	京都情報大学院大学	H20. 4. 24
3	神戸情報大学院大学と産業技術大学院大学との相互協力に関する協定	神戸情報大学院大学	H20. 5. 9
4	ベトナム国家大学と産業技術大学院大学との間の覚書	ベトナム国家大学	H21. 9. 10
5	産業技術大学院大学と上海交通大学教務処との学術協力及び交流に関する協定書	上海交通大学教務処	H22. 1. 29
6	国際メカトロニクス研究教育機構の加入に関する一般協定	サボア大学	H22. 2. 19
7	産業技術大学院大学と浦項工科大学校との教育及び学術交流・協力に関する協定	浦項工科大学校	H23. 4. 19
8	デラサール大学と産業技術大学との英語教育の発展に係る相互協定	デラサール大学	H25. 3. 26
9	産業技術大学院大学とダルマプルサダ大学との教育及び学術交流・協力に関する協定	ダルマプルサダ大学	H26. 6. 23
10	産業技術大学院大学とデラサール大学との教育及び学術交流・協力に関する協定	デラサール大学	H26. 9. 11
11	ハノイ経営工科大学と産業技術大学院大学との間の覚書	ハノイ経営工科大学	H27. 11. 1
12	文部科学省補助事業「成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成(enPiT)」(ビジネスシステムデザイン分野)共同実施協定書	筑波大学	H28. 9. 26
13	ブルネイ・ダルサラーム大学と産業技術大学院大学との間の覚書	ブルネイ・ダルサラーム大学	H28. 11. 14

(平成30年3月31日現在)

②APEN関連大学との連携強化

	件 名	団体名	協定締結日
1	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	上海交通大学	H23. 6. 6
2	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	ベトナム国家大学	H23. 6. 6
3	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	浦項工科大学校	H23. 6. 6
4	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	バンドン工科大学	H23. 10. 3
5	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	カンボジア工科大学	H23. 10. 3
6	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	タマサート大学	H23. 10. 6
7	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	マレーシア工科大学	H23. 11. 28
8	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	ラオス国立大学	H23. 12. 1
9	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	デラサール大学	H24. 5. 24
10	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	ブルネイ・ダルサラーム大学	H25. 3. 2
11	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	ヤンゴン工科大学	H25. 3. 28
12	タマサート大学、アジア高度専門職人材育成ネットワーク、産業技術大学院大学及び公益財団法人日本デザイン振興会4者によるAsia Institute of Design and Innovation (AIDI) に関する覚書	タマサート大学及び公益財団法人日本デザイン振興会	H25. 11. 12
13	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	ダルマプルサダ大学	H25. 11. 21
14	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	琉球大学	H26. 5. 29
15	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	グジャラート工科大学	H26. 7. 16
16	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	フィリピン大学	H26. 9. 27
17	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	タンリ アベン大学	H26. 10. 15
18	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	ハノイ経営工科大学	H26. 12. 1
19	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	インドネシア大学	H27. 6. 9
20	APEN（アジア高度専門職人材育成ネットワーク）への参加と規約の採択宣言	東ビサヤ州立大学	H28. 10. 3

（平成30年3月31日現在）

5 教職員数

①教員数

(単位:人)

専攻		25年度	26年度	27年度		28年度		29年度		30年度	
				総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)
情報アーキ テクチャ専攻	教授・准教授	10	10	9	1	10	2	10	2	10	2
	(内教授)			7	1	8	2	8	2	8	2
	(内准教授)			2	0	2	0	2	0	2	0
	助教	4	5	4	0	5	0	5	1	4	1
	助手	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	15	13	1	15	2	15	3	14	3
創造技術専攻	教授・准教授	10	10	9	0	8	0	9	0	10	0
	(内教授)			9	0	7	0	8	0	8	0
	(内准教授)			0	0	1	0	1	0	2	0
	助教	4	5	5	1	3	1	4	0	4	0
	助手	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	15	14	1	11	1	13	0	14	0

(各年度5月1日現在)

②職員数

(単位:人)

区分		25年度	26年度	27年度		28年度		29年度		30年度	
				総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)
産業技術大学院 大学管理部	都派遣	8	8	7	2	7	2	6	3	6	3
	固有	18	20	19	8	19	9	18	8	19	9
	(内正規職員)			14	6	13	7	14	7	13	5
	(内常勤契約)			-	-	-	-	-	-	-	-
	(内特定任用)			1	0	1	0	1	0	1	1
	(内非常勤契約)			4	2	5	2	3	1	5	3
	人材派遣	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
	合計	27	29	27	11	27	12	25	12	27	13

※人材派遣については、定数上の人数としている。

(各年度5月1日現在)

6 入試等

6-1 入学者選抜実施状況

①情報アーキテクチャ専攻

(単位：人、倍)

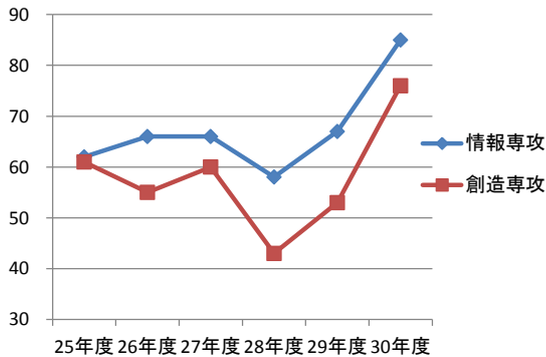
	25年度		26年度		27年度		28年度		29年度		30年度	
	4月	10月										
入学定員 (A)	50		50		50		50		50		50	
募集人員 (B)	45	5	45	5	45	5	45	5	45	5	45	5
志願者数 (C)	57	5	55	11	54	12	45	13	61	6	79	6
志願倍率 (C/B)	1.27	1.00	1.22	2.20	1.20	2.40	1.00	2.60	1.36	1.20	1.76	1.20
入学者数 (D)	49	5	47	9	48	8	39	12	50	6	52	4
定員充足率 (D/A)	1.08		1.12		1.12		1.02		1.12		1.12	

②創造技術専攻

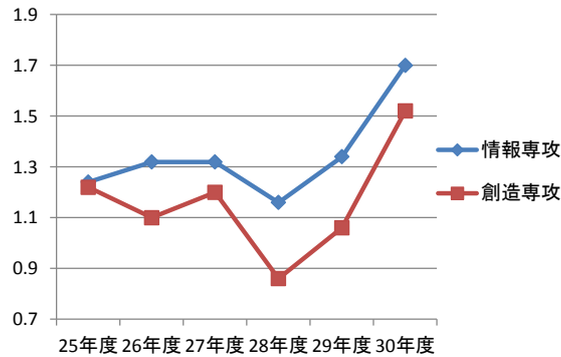
(単位：人、倍)

	25年度		26年度		27年度		28年度		29年度		30年度	
	4月	10月										
入学定員 (A)	50		50		50		50		50		50	
募集人員 (B)	45	5	45	5	45	5	45	5	45	5	45	5
志願者数 (C)	51	10	52	3	54	6	40	3	42	11	64	12
志願倍率 (C/B)	1.13	2.00	1.16	0.60	1.20	1.20	0.89	0.60	0.93	2.20	1.42	2.40
入学者数 (D)	43	8	46	3	49	6	34	2	40	9	51	8
定員充足率 (D/A)	1.02		0.98		1.10		0.72		0.98		1.18	

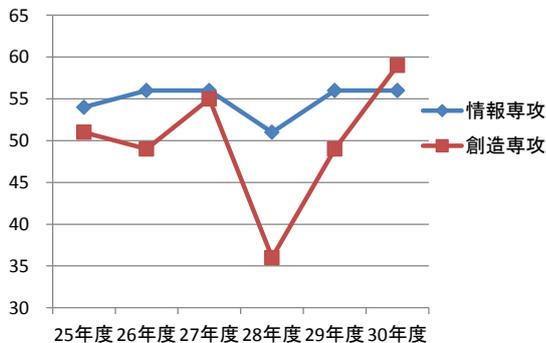
志願者数 推移



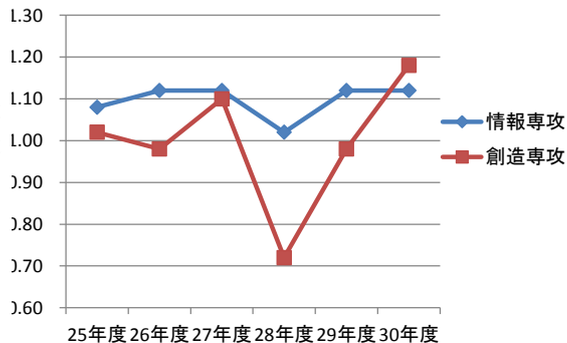
志願倍率 推移



入学者数 推移



定員充足率 推移



6-2 入試説明会等

○大学説明会実施状況

(単位：回、人)

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

7 学生

7-1 学生数

(単位:人)

区分	定員		専門職学位課程					
	入学	収容	1年		2年		計	
			総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)
情報アーキテクチャ専攻	50	100	58	9	72	13	130	22
創造技術専攻	50	100	60	14	53	9	113	23
合計	100	200	118	23	125	22	243	45

(平成30年5月1日現在)

7-2 科目等履修生等

(単位:人)

区分	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
科目等履修生	33	34	43	44	38	42
(内特別科目履修生)						
社会人聴講生	0	0	0	0	0	0
研究生	1	1	0	0	1	0
研修員	0	0	0	0	0	0
合計	34	35	43	44	39	42

(各年度5月1日現在)

7-3 留学生数

(単位:人)

区分	25年度	26年度	27年度		28年度		29年度		30年度	
			総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)
留学生数	45	51	43	19	43	12	45	8	40	11
国費	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
私費	44	51	43	19	43	12	45	8	40	11
学部										
大学院	44	51	43	19	43	12	45	8	40	11
研究生	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
総計	45	51	43	19	43	12	46	9	40	11

(各年度5月1日現在)

○国別留学生数

(単位:人)

区分	国費	都費	私費
中国	0	0	40
			40
韓国	0	0	0
			0
台湾	0	0	0
			0
マレーシア	0	0	0
			0
ベトナム	0	0	0
			0
ミャンマー	0	0	0
			0
モンゴル	0	0	0
			0
計	0	0	40
			40

(平成30年5月1日現在)

8 学生支援

8-1 授業料減免

(単位：人)

24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
56	39	39	42	36	44

※ 数値は前期・後期の延べ人数

8-2 奨学金受給者数

(単位：人)

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
日本学生支援機構 I種	29	24	18	18	17	11
日本学生支援機構 II種	8	7	9	6	6	3
再チャレンジ応援奨学金(26年度終了)	1	0	0	—	—	—
高度産業人材育成	0	0	0	—	—	—
産技大キャリアアップ応援	2	0	0	5	3	1
大学院生支援奨学金	8	8	8	8	8	8
合計	48	39	35	37	34	23

※日本学生支援機構 I種・II種以外は法人独自の奨学金制度である。

※受給者数は、各年度で制度を活用した人数(複数年で受給する奨学金は各年度で計上)である。

※日本学生支援機構 I種・II種の両方を利用している場合、それぞれカウントする。

9 卒業・就職等

○平成29年度修了生進路状況

(単位：人)

情報アーキテクチャ専攻			創造技術専攻		
入学時	現在の状況	就職先等の概要	入学時	現在の状況	就職先等の概要
新卒者 2	就職	2 ・東京コンピュータサービス(株) ・キング通信工業(株)	新卒者 3	就職	3 ・シーメンスPMLソフトウェア(株) ・ソニー(株) ・パイオニア(株)
	進学	0		進学	0
	求職中	0		求職中	0
	その他	0		その他	0
既卒者 5	就職	2 ・パナソニックITS(株) ・企業名未公開希望	既卒者 11	就職	8 ・ジョンソンコントロールズ(株) ・(株)メイテックフィルダーズ 3人 ・(株)ハナカイ ・北京汽車集团有限公司 ・アイテックジャパン(株) ・市光工業(株)
	進学	0		進学	0
	求職中	1		求職中	2 ・就職活動を継続 2人
	その他	2 ・帰国予定者 1人 ・起業予定者 1人		その他	1 ・帰国予定者 1人
有職者 37	変動なし	29	有職者 15	変動なし	9
	転職	5 ・シムックス(株) →(株)ティーエスイー ・(株)こもれび →(株)テクノプロ・スマイル ・レッドハットジャパン(株) →エヌビディア ジャパン ・(株)KDDIエボルバ →(株)セールスフォース・ドットコム ・(株)Blueship →(株)CroudClossing		転職	5 ・(有)会社ワンダフル →(株)廣濟堂 ・(株)サムスン日本研究所 →(株)日本HP ・渡辺国際特許事務所 →金剛産業(株) ・(株)富士通システムズイースト →(株)リクルートテクノロジーズ ・(株)丸運 →タイド経営事務所
	転職活動中	1		転職活動中	1
	その他	2 ・情報セキュリティ大学院大学 1人 ・起業予定 1人		その他	0
修了生合計 44			修了生合計 29		

(平成30年5月1日現在)

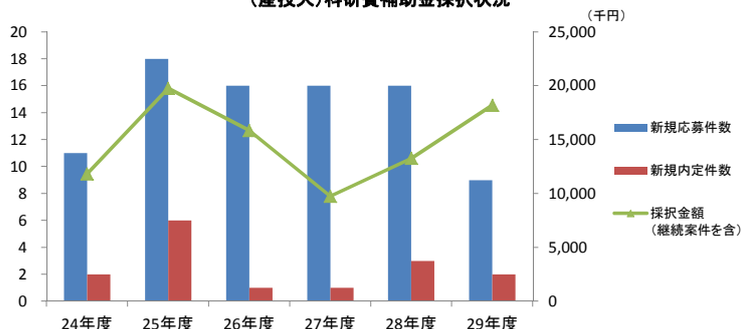
10 研究実績（科学研究費補助金）

○科学研究費助成事業内定状況（種目別）

（単位：件、千円）

研究種目	年度	件数				合計	採択金額				
		継続	新規				直接経費	間接経費	合計	1件あたり金額	
			応募件数	内定件数	(%)						
基盤研究	S	29	0	0	0	-	0	0	0	0	-
		28	0	0	0	-	0	0	0	0	-
		27	0	0	0	-	0	0	0	0	-
		26	0	0	0	-	0	0	0	0	-
		25	0	0	0	-	0	0	0	0	-
		24	0	0	0	-	0	0	0	0	-
	A	29	0	0	0	-	0	0	0	0	-
		28	0	0	0	-	0	0	0	0	-
		27	0	0	0	-	0	0	0	0	-
		26	0	0	0	-	0	0	0	0	-
		25	0	0	0	-	0	0	0	0	-
		24	0	0	0	-	0	0	0	0	-
	B	29	2	3	1	33.3%	3	8,500	2,550	11,050	3,683
		28	1	6	1	16.7%	2	5,700	1,710	7,410	3,705
		27	1	3	1	33.3%	2	4,700	1,410	6,110	3,055
		26	2	3	0	0.0%	2	5,700	1,710	7,410	3,705
		25	1	4	1	25.0%	2	5,200	1,560	6,760	3,380
		24	1	3	0	0.0%	1	2,200	660	2,860	2,860
C	29	1	1	1	-	2	1,900	570	2,470	1,235	
	28	2	0	0	-	2	2,600	780	3,380	1,690	
	27	3	3	0	0.0%	3	2,800	840	3,640	1,213	
	26	2	6	1	16.7%	3	3,700	1,110	4,810	1,603	
	25	0	5	3	60.0%	3	5,500	1,650	7,150	2,383	
	24	2	1	0	0.0%	2	1,800	540	2,340	1,170	
挑戦的萌芽研究	29	1	-	-	-	1	800	240	1,040	1,040	
	28	0	8	1	12.5%	1	900	270	1,170	1,170	
	27	0	7	0	0.0%	0	0	0	0	-	
	26	2	5	0	0.0%	2	1,800	540	2,340	1,170	
	25	2	4	1	25.0%	3	3,800	1,140	4,940	1,647	
挑戦的研究	(開拓)	29	0	0	0	-	0	0	0	0	
	(萌芽)	29	0	8	1	12.5%	1	1,800	540	2,340	
若手研究	A	29	0	0	0	-	0	0	0	0	-
		28	0	0	0	-	0	0	0	0	-
		27	0	0	0	-	0	0	0	0	-
		26	0	0	0	-	0	0	0	0	-
		25	0	0	0	-	0	0	0	0	-
		24	0	0	0	-	0	0	0	0	-
	B	29	2	2	0	0.0%	2	2,800	840	3,640	1,820
		28	0	2	1	50.0%	1	1,000	300	1,300	1,300
		27	0	3	0	0.0%	0	0	0	0	-
		26	1	2	0	0.0%	1	1,000	300	1,300	1,300
		25	0	5	1	20.0%	1	700	210	910	910
		24	3	2	1	50.0%	4	2,600	780	3,380	845
研究活動スタート支援	29	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
	28	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
	27	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
	26	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
	25	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
	24	0	1	0	0.0%	0	0	0	0	-	
合計	29	6	9	2	22.2%	8	14000	4200	18200	2,275	
	28	3	16	3	18.8%	6	10200	3060	13260	2,210	
	27	4	16	1	6.3%	5	7500	2250	9750	1,950	
	26	7	16	1	6.3%	8	12,200	3,660	15,860	1,983	
	25	3	18	6	33.3%	9	15,200	4,560	19,760	2,196	
	24	7	11	2	18.2%	9	9,100	2,730	11,830	1,314	

(産技大) 科研費補助金採択状況



1 1 産学公連携

1 1 - 1 外部資金受入状況

(単位：千円、件)

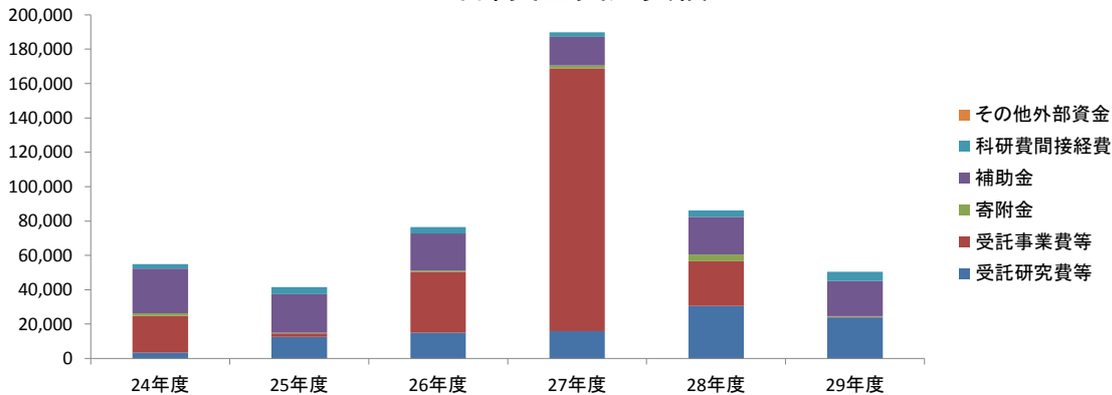
	24年度決算額		25年度決算額		26年度決算額		27年度決算額		28年度決算額		29年度決算額	
	金額	件数										
受託研究費等	3,465	5	12,611	8	14,970	9	15,944	6	30,610	12	23,892	6
産学共同研究	2,677	3	3,693	4	6,760	5	500	1	3,425	5	1,500	2
受託研究	0	0	300	1	1,324	2	2,324	3	324	1	324	1
提案公募型研究	625	1	6,688	3	5,220	1	10,660	2	19,970	4	18,318	2
学術相談	100	1	0	0	100	1	0	0	900	2	300	1
受託研究費等間接経費	63	-	1,930	-	1,566	-	2,460	-	5,991	-	3,450	-
受託事業費等	21,282	5	1,908	2	35,529	6	152,820	5	26,051	2	424	2
都との連携事業	10,232	2	1,768	1	2,073	2	1,723	1	0	0	129	1
都以外からの受託事業	11,050	3	140	1	33,456	4	151,097	4	26,051	2	295	1
その他受託事業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寄附金	1,650	3	500	1	730	4	1,750	8	3,793	4	325	4
一般寄附金	0	0	0	0	110	2	550	6	100	1	100	1
特定研究寄附金	1,650	3	500	1	620	2	1,200	2	3,693	3	225	3
寄附講座	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補助金	26,000	1	22,382	1	21,500	1	16,700	1	21,900	2	20,500	2
科研費間接経費	2,565	9	4,230	9	3,719	8	2,590	5	3,828	6	5,315	8
その他外部資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	54,962	23	41,632	21	76,449	28	189,804	25	86,182	26	50,456	22

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

<参考>

(千円)

外部資金受入実績



1 1 - 2 知的財産業務実績

(単位：件)

区分		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
技術相談		9	7	4	3	5	5
知財	知的財産出願	0	2	2	0	0	0
	知的財産権利化	1	1	3	1	0	0
	知財件数合計	1	3	5	1	0	0

11-3 東京都及び外郭団体との連携施策事業

(単位：件、千円)

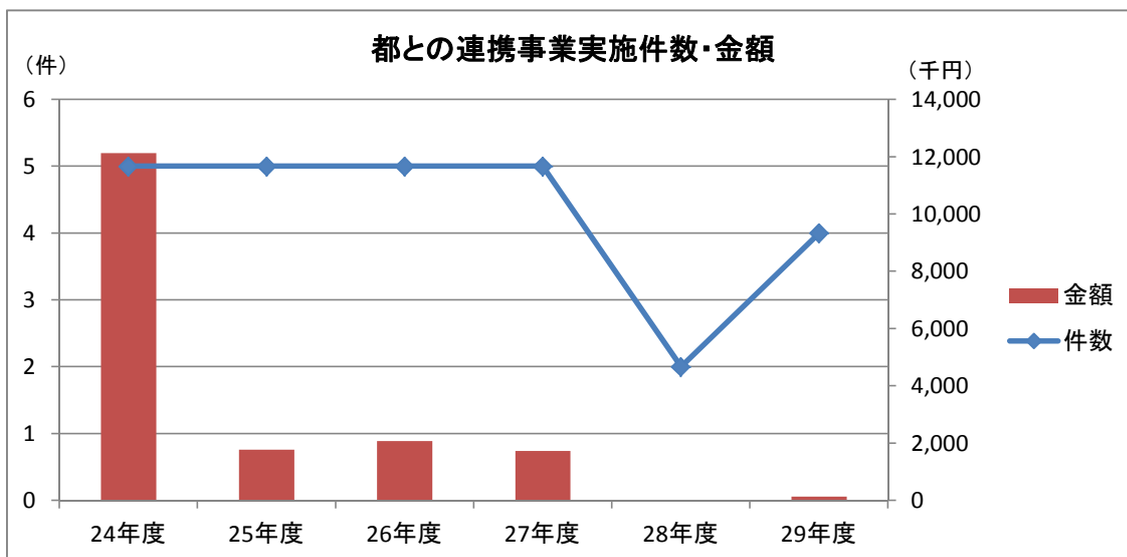
			24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
産業技術大学院大学	人材育成	件数	3	2	3	3	0	1
		金額	2,423	1,768	2,073	1,723	0	129
	受託事業 (研究)	件数	1	0	0	0	0	0
		金額	9,702	0	0	0	0	0
	普及啓発	件数	1	2	1	1	1	1
		金額	0	0	0	0	0	0
	審議会委員等	件数	—	0	0	0	0	1
		金額	—	0	0	0	0	0
	その他	件数	—	1	1	1	1	1
		金額	—	0	0	0	0	0
合計	件数	5	5	5	5	2	4	
	金額	12,125	1,768	2,073	1,723	0	129	

※ 金額は執行額

※ 外部資金の獲得の有無に係わらず計上

※ 東京都のほか、外郭団体等との連携分を含む

<参考>



12 地域連携活動（オープンインスティテュート）

①開講率

（単位：人）

区分	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
開講予定数	32	26	26	26	25	25
開講講座数	32	26	26	25	24	25
開講率	100%	100%	100%	96%	96%	100%
総受講者数	2,189	1,875	1,459	1,270	1,473	1,759

②収支状況

（単位：千円）

区分	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
収入	0	0	420	0	0	0
支出	6,907	4,894	6,812	6,079	4,000	4,134
差引き	▲ 6,907	▲ 4,894	▲ 6,392	▲ 6,079	▲ 4,000	▲ 4,134

【東京都立産業技術高等専門学校】

1 理念

○本校の使命

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

○教育理念

本科「ものづくり工学科」

使命を実現するために、科学技術の高度化、複合化、グローバル化に迅速に対応できる応用力、創造力を有した実践的技術者を育成する。

専攻科「創造工学専攻」

より深く精緻な知識と技術を教授し、専門分野における研究を指導することにより、総合的実践的技術者を育成する。

○学習・教育到達目標

A. 学習力

総合的実践的技術者として、自主的・継続的に学習する能力

B. コミュニケーション力

総合的実践的技術者として、協働してものづくりに取り組んだり国際社会で活躍したりするために、論理的に考え、適切に表現する能力

C. 人間性・社会性

総合的実践的技術者として、産業界や地域社会、国際社会に貢献するために、豊かな教養を持ち、技術者として社会とのかかわりを考える能力

D. 基礎力

総合的実践的技術者として、数学・自然科学・自らの専門とする分野の基本的な技術と基礎的な理論に関する知識を持ち、工学的諸問題とそれらを応用する能力

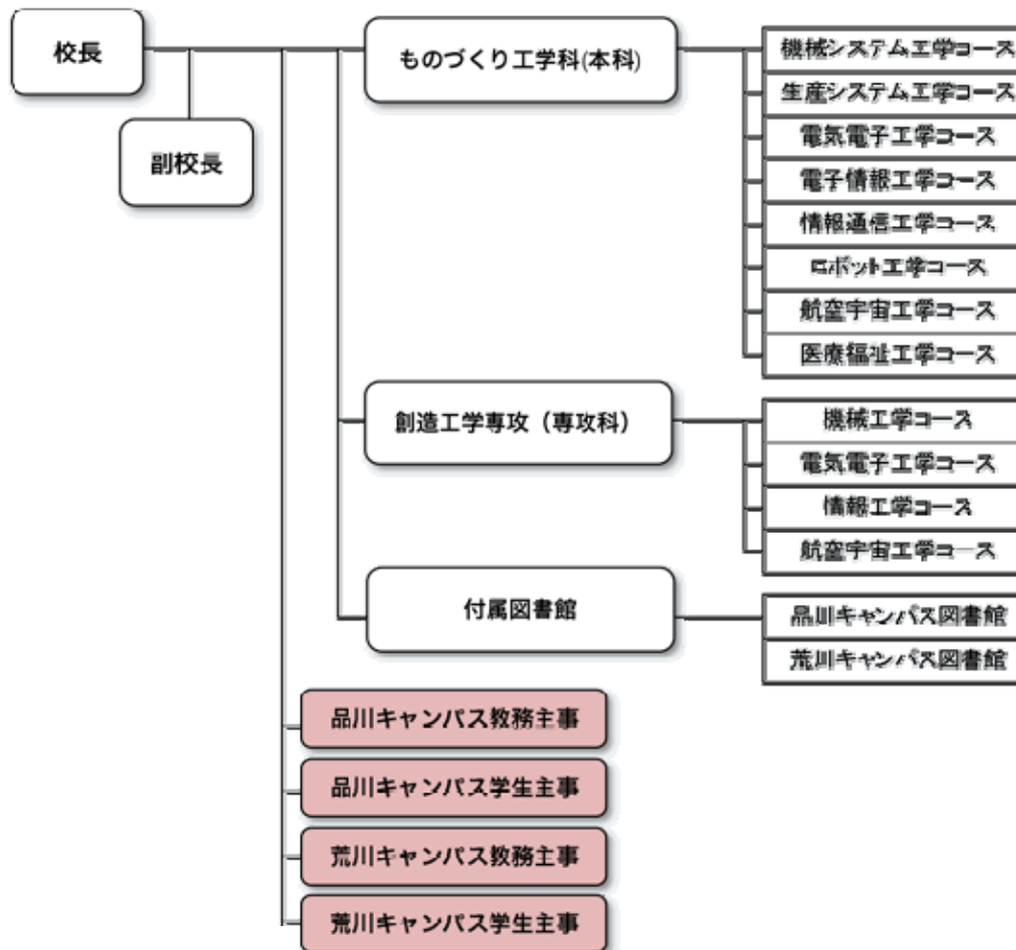
E. 応用力・実践力

総合的実践的技術者として、専門知識を応用し問題を解決する能力

F. 創造力

総合的実践的技術者として、工学的立場から地球的視点で社会に存在する問題を発見し、発見した問題を解決する能力

2 教育研究組織



3 図書館

①蔵書数

(単位:冊)

区分	和書	洋書	計
高専品川キャンパス	67,710	4,050	71,760
高専荒川キャンパス	60,320	5,552	65,872
合計	128,030	9,602	137,632

(平成30年5月1日現在)

②蔵書数内訳

I 高専品川キャンパス

(単位:冊)

分類	総記	哲学	歴史	社会科学	自然科学	工学	
図書	累計	4,522	1,499	4,022	5,574	10,251	19,909
	%	6.3%	2.1%	5.6%	7.8%	14.3%	27.7%
	産業	芸術	言語	文学	その他	合計	
	799	3,307	3,219	14,316	4,342	71,760	
	1.1%	4.6%	4.5%	19.9%	6.1%	100%	

(平成30年5月1日現在)

II 高専荒川キャンパス

(単位:冊)

分類	総記	哲学	歴史	社会科学	自然科学	工学	
図書	累計	4,607	1,992	4,842	5,132	10,047	19,291
	%	7.0%	3.0%	7.4%	7.8%	15.3%	29.3%
	産業	芸術	言語	文学	その他	合計	
	824	2,952	2,581	9,927	3,677	65,872	
	1.3%	4.5%	3.9%	15.1%	5.6%	100%	

※ 蔵書には、映像資料も含む。

(平成30年5月1日現在)

4 大学との連携

No	名称等	相手方	協定締結日
1	東京都立産業技術高等専門学校と北陸先端科学技術大学院大学との推薦入学に関する協定書	国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学	H24. 11. 14
2	豊橋技術科学大学と東京都立産業技術高等専門学校、大阪府立大学工業高等専門学校、神戸市立工業高等専門学校との教育研究交流に関する協定書	国立大学法人 豊橋技術科学大学	H26. 10. 15
3	長岡技術科学大学と東京都立産業技術高等専門学校、大阪府立大学工業高等専門学校、神戸市立工業高等専門学校との教育研究交流に関する協定書	国立大学法人 長岡技術科学大学	H27. 2. 23
4	東京都立産業技術高等専門学校とマレーシア工科大学との覚書	マレーシア工科大学	H27. 7. 9
5	千葉工業大学と東京都立産業技術高等専門学校との包括的な連携に関する協定書	千葉工業大学	H28. 1. 25
6	国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学と公立大学法人首都大学東京東京都立産業技術高等専門学校との包括連携協力に関する協定書	国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学	H28. 5. 31
7	東京工業大学と東京都立産業技術高等専門学校との間における教育研究交流に関する協定書	国立大学法人東京工業大学	H29. 12. 27
8	長崎県公立大学法人長崎県立大学と公立大学法人首都大学東京東京都立産業技術高等専門学校との情報セキュリティに係る連携協力に関する協定書	長崎県公立大学法人長崎県立大学	H30. 3. 27

(平成30年3月31日現在)

5 教職員数

①教員数

(単位:人)

学部・系等		25年度	26年度	27年度		28年度		29年度		30年度	
						総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)
東京都立産業技術 高等専門学校	教授・ 准教授	121	117	117	10	118	10	118	10	113	12
	(内教授)			56	6	55	6	55	6	51	7
	(内准教授)			61	4	63	4	63	4	62	5
	助教	14	13	17	2	14	2	12	2	15	0
	助手	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	135	130	134	12	132	12	130	12	128	12

(各年度5月1日現在)

②職員数

(単位:人)

区分		25年度	26年度	27年度		28年度		29年度		30年度	
						総数	(内女性数)	総数	(内女性数)	総数	(内女性数)
東京都立産業技術 高等専門学校管理部 (高専品川キャンパス)	都派遣	11	9	7	5	6	3	6	2	6	1
	固有	21	24	28	14	29	14	29	14	29	16
	(内正規職員)			18	12	19	10	18	9	17	11
	(内常勤契約)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(内特定任用)			1	1	1	1	1	1	1	1
	(内非常勤契約)			9	1	9	3	10	4	11	4
	人材派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	32	33	35	19	35	17	35	16	35	17
東京都立産業技術 高等専門学校管理部 (高専荒川キャンパス)	都派遣	6	6	4	1	4	1	3		3	0
	固有	21	20	21	11	24	12	25	11	25	11
	(内正規職員)			12	8	13	8	13	7	13	7
	(内常勤契約)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(内特定任用)			0	0	0	0	1	0	1	0
	(内非常勤契約)			9	3	11	4	11	4	11	4
	人材派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	26	25	12	28	13	28	11	28	11

※人材派遣については定数上の人数としている。

(各年度5月1日現在)

6 入試等

6-1 入学者選抜実施状況

①本科

(単位：人、倍)

		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
高専品川キャンパス	推薦による選抜	募集人員 (A)	64	64	64	64	64	
		志願者数 (B)	92	67	63	71	88	82
		志願倍率 (B/A)	—	—	—	—	—	—
		合格者数	28	33	25	32	31	31
		入学者数	28	33	25	32	31	31
	学力による選抜	募集人員 (C)	132	127	135	128	129	129
		志願者数 (D)	247	213	227	238	287	296
		志願倍率 (D/C)	—	—	—	—	—	—
		合格者数	157	158	160	158	155	159
		入学者数	126 (19)	139 (25)	134 (32)	135 (36)	126 (39)	134 (35)
入学定員		160	160	160	160	160	160	
入学者数		154 (19)	172 (25)	159 (32)	167 (36)	157 (39)	165 (35)	
高専荒川キャンパス	推薦による選抜	募集人員 (A)	品川キャンパスの値に含まれている。					
		志願者数 (B)	114	82	93	88	74	78
		志願倍率 (B/A)	—	—	—	—	—	—
		合格者数	36	31	39	32	33	33
		入学者数	36	31	39	32	33	33
	学力による選抜	募集人員 (C)	124	129	121	128	127	127
		志願者数 (D)	261	234	263	229	205	213
		志願倍率 (D/C)	—	—	—	—	—	—
		合格者数	138	146	134	143	139	141
		入学者数	125 (46)	131 (36)	121 (34)	133 (38)	122 (29)	129 (44)
入学定員		160	160	160	160	160	160	
入学者数		161 (46)	162 (36)	160 (34)	165 (38)	155 (29)	162 (44)	
合計	推薦による選抜	募集人員 (A)	64	64	64	64	64	64
		志願者数 (B)	206	149	156	159	162	160
		志願倍率 (B/A)	3.22	2.33	2.44	2.48	2.53	2.50
		合格者数	64	64	64	64	64	64
		入学者数	64	64	64	64	64	64
	学力による選抜	募集人員 (C)	256 (40)	256 (40)	256 (40)	256 (60)	256 (60)	256 (60)
		志願者数 (D)	508 (135)	447 (152)	490 (122)	467 (117)	492 (129)	509 (147)
		志願倍率 (D/C)	1.98	1.75	1.91	1.82	1.92	1.99
		合格者数	295 (79)	304 (86)	294 (77)	301 (90)	294 (88)	300 (95)
		入学者数	251 (65)	270 (61)	255 (66)	268 (74)	248 (68)	263 (79)
入学定員		320	320	320	320	320	320	
入学者数		315 (65)	334 (61)	319 (66)	332 (74)	312 (68)	327 (79)	

() 書きは都外在住者^{*}を対象とした募集人員及び応募人員で内数

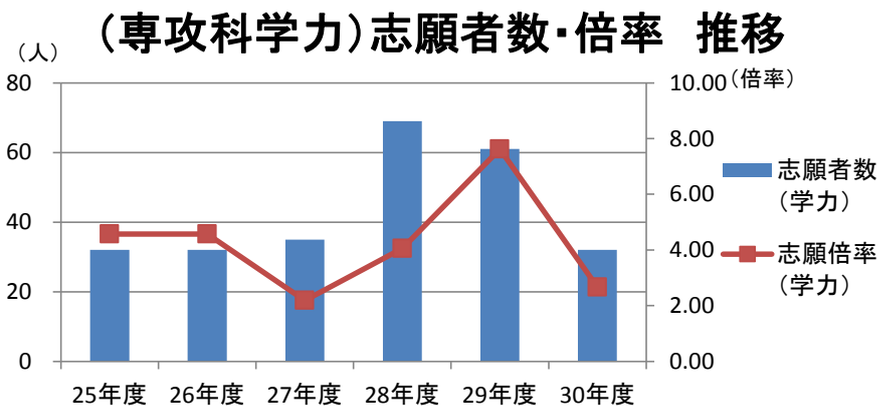
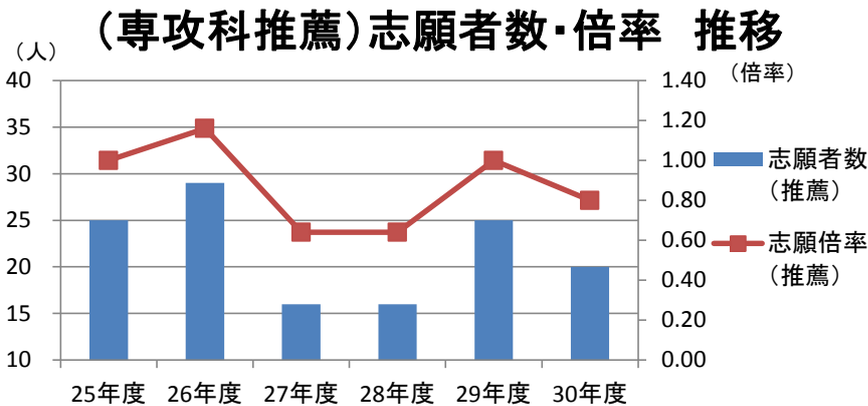
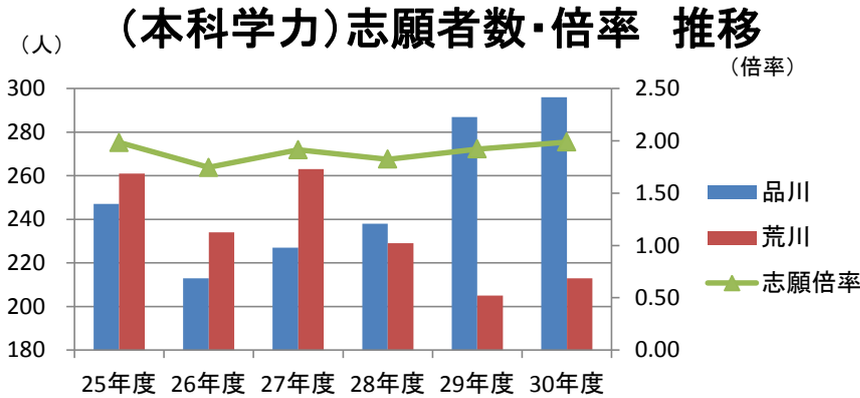
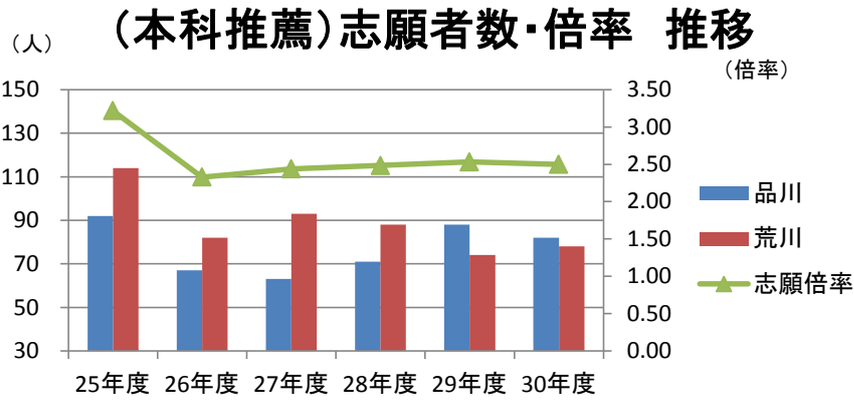
^{*} 都外在住者の募集は平成21年度入学者選抜から実施

②専攻科

(単位：人、倍)

		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
推薦による選抜	募集人員 (A)	25	25	25	25	25	25
	志願者数 (B)	25	29	16	16	25	20
	志願倍率 (B/A)	1.00	1.16	0.64	0.64	1.00	0.80
	合格者数	25	25	16	15	25	20
	入学者数	25	25	16	15	24	20
(一次・二次) 学力による選抜	募集人員 (C)	7	7	16	17	8	12
	志願者数 (D)	32	32	35	69	61	32
	志願倍率 (D/C)	4.57	4.57	2.19	4.06	7.63	2.67
	合格者数	17	20	29	48	30	25
	入学者数	7	5	8	22	12	12
入学定員		32	32	32	32	32	32
入学者数		32	30	24	37	36	32

<参考>



6-2 入試広報活動

①中学校向け説明会

(単位：回、人)

区分		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
学校主催説明会	開催回数	4	4	4	4	4	4
	参加者数	1,017	834	909	987	1,027	883
都教育庁主催説明会	開催回数	3	3	3	3	3	3
	参加者数	147	86	103	88	85	84

②中学生向けオープンキャンパス

(単位：回、人)

区分		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
学校見学会 (高専祭の時に開催)	開催回数	4	4	4	4	4	—
	参加者数	81	45	79	64	49	—
学校見学会 (単独開催)	開催回数	—	—	—	—	—	2
	参加者数	—	—	—	—	—	418
オープンキャンパス (体験入学)	開催回数	4	4	4	4	4	2
	参加者数	862	829	729	713	789	578
中学生が個人的に見学 来訪(上級生訪問)	参加者数	300	170	179	189	149	154

③編入学説明会

(単位：回、人)

区分		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
学校主催説明会	開催回数	1	2	2	2	2	2
	参加者数	8	29	11	14	17	18

7 学生(学生数)

①本科学学生数

(単位:人)

学科	定員		学 年										合計	
	入学	収容	1年		2年		3年		4年		5年		総数	(内女性数)
			総数	(内女性数)										
高専品川キャンパス	160	800	166	18	164	20	156	14	156	7	138	11	780	70
高専荒川キャンパス	160	800	167	17	157	12	168	15	145	11	139	26	776	81
合計	320	320	333	35	321	32	324	29	301	18	277	37	1556	151

(平成30年5月1日現在)

②専攻科学生数

(単位:人)

学科	定員		学 年				合計	
	入学	収容	1年		2年		総数	(内女性数)
			総数	(内女性数)	総数	(内女性数)		
創造工学専攻	32	64	32	0	34	3	66	3

(平成30年5月1日現在)

8 学生支援

8-1 授業料減免

(単位:人)

24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
189	166	181	137	112	198

8-2 奨学金受給者数

(単位:人)

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
日本学生支援機構 I種	111	107	101	91	71	59
日本学生支援機構 II種	13	8	9	2	1	6
東京都育英資金	8	8	3	2	2	6
高度産業人材育成	4	2	0	0	0	0
再チャレンジ応援奨学金(26年度終了)	0	0	0	—	—	—
その他	21	7	7	13	5	7
	157	132	120	108	79	78

※高度産業人材育成、再チャレンジ応援奨学金(26年度終了)は法人独自の奨学金制度である。

※受給者数は、各年度で制度を活用した人数(複数年で受給する奨学金は各年度で計上)である。

※日本学生支援機構I種・II種の両方を利用している場合、それぞれカウントする。

9 卒業・就職等

①本科

(単位：人)

区分		卒業者 総数	就職	進学	その他	不明
ものづくり 工学科	機械システム工学コース	35	20	15	0	0
	生産システム工学コース	30	18	12	0	0
	電気電子工学コース	35	17	14	1	3
	電子情報工学コース	22	14	8	0	0
	情報通信工学コース	31	17	13	0	1
	ロボット工学コース	39	28	11	0	0
	航空宇宙工学コース	39	31	7	0	1
	医療福祉工学コース	42	28	14	0	0
合計		273	173	94	1	5

(平成30年5月1日現在)

②専攻科

(単位：人)

区分	修了者 総数	就職	進学			その他
			産業技術 大学院大学	首都大学東京 大学院	他大学院等	
創造工学専攻	33	12	1	3	16	1

(平成30年5月1日現在)

③コース別進路状況

I 本科

(単位：人)

コース名	性別	卒業者数	就職者数		進学者数			その他
			就職	公務員	大学編入	専攻科	各種学校	
機械システム工学コース	男	33	17	2	6	8	0	0
	女	2	1	0	1	0	0	0
生産システム工学コース	男	27	15	0	7	4	1	0
	女	3	3	0	0	0	0	0
電気電子工学コース	男	33	15	0	13	1	0	1
	女	2	2	0	0	0	0	0
電子情報工学コース	男	20	11	1	2	6	0	0
	女	2	1	1	0	0	0	0
情報通信工学コース	男	30	15	1	10	3	0	0
	女	1	1	0	0	0	0	0
ロボット工学コース	男	38	27	0	9	2	0	0
	女	1	1	0	0	0	0	0
航空宇宙工学コース	男	36	28	0	5	3	0	0
	女	3	3	0	0	0	0	0
医療福祉工学コース	男	33	20	0	7	6	0	0
	女	9	8	0	1	0	0	0
合計		273	168	5	61	33	1	1

※上記表には①の不明者は含まれていない。

(平成30年5月1日現在)

II 専攻科

(単位：人)

専攻科名	性別	修了者数	就職者数		進学者数		その他
			就職	公務員	大学院	その他	
創造工学専攻	男	31	12	0	18	0	1
	女	2	0	0	2	0	0
合計		33	12	0	20	0	1

(平成30年5月1日現在)

④東京都立産業技術高等専門学校卒業生就職先一覧（平成29年度卒業生）

（単位：人）

業種	企業名	ものづくり工学科								合計
		機械システム	生産システム	電気電子	電子情報	情報通信	ロボット	航空宇宙	医療福祉	
建設業	朝日エディック㈱			1		1				1
	㈱エイチ・エス・ジェイ			1						1
	㈱関電工			1						1
	キリンエンジニアリング㈱			1						1
	千代田化工建設㈱	1								1
	㈱巴コーポレーション							2		2
	東日本電気エンジニアリング㈱						1			1
	三菱電機ビルテクノサービス㈱							1		1
製造業	(株)IHI	1						1		2
	IHI運搬機械㈱								1	1
	アイリスオーヤマ㈱							1		1
	㈱朝日プリンテック						1			1
	アズビル㈱							1		1
	㈱アスペクト		1							1
	㈱アルバック	1								1
	池上通信機㈱						1			1
	㈱イシダ	1								2
	いすゞエンジニアリング㈱		1							1
	㈱打田製作所						1			1
	オーエス工業㈱						1			1
	花王㈱						1			1
	㈱加藤製作所	1								1
	㈱川島製作所							1		1
	関東グリコ㈱	1								1
	技研精機㈱							1		1
	㈱キッツ	1								1
	キヤノン㈱						1			1
	キリンビール㈱								1	1
	㈱ケーター製作所							2		2
	㈱ゴードーキコー							1		1
	サッポロビール㈱千葉工場								1	1
	サントリーホールディングス㈱							1		1
	GEヘルスケア・ジャパン㈱								1	1
	㈱JVCケンウッド				1					1
	シチズンファインデバイス㈱							1		1
	ジャパンマリンユナイテッド㈱								1	1
	シャープ㈱				1					1
	ジョンソンコントロールズ㈱	1								1
	㈱新日南 京浜事業所							1		1
	ススキ㈱	1								1
	スタンレー電気㈱			1						1
	㈱SUBARU								2	2
	㈱SUBARU 航空宇宙カンパニー								1	1
	セイコーエプソン㈱								1	2
	ゼブラ㈱			1						1
	ニューグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ							1		1
	ダイキン工業㈱	1			1				1	3
	㈱タマディック								1	1
	㈱タムラエジア	1								1
	中外製薬工業㈱								1	1
	千代田インテグレ㈱								1	1
	東海交通機械㈱			1						1
	東急テクノシステム㈱				1					1
	東京エレクトロングループ								1	1
	㈱東京機内用品製作所									0
	東芝メディカルシステムズ㈱						1	1		2
	東プレ㈱			1						1
	東洋インキSCホールディングス㈱				1					1
	東レ㈱								1	1
	㈱西島製作所			1						1
	日東電工㈱			1						1
	日東紡績㈱								1	1
	日本精工㈱								1	1
	日本トーカーパッケージ㈱			1						1
	日本飛行機㈱								1	1
	ニューロング精密工業㈱							2		2
	㈱パイロットコーポレーション								1	1
	バナソニック㈱アプライアンス社						1			1
	日立化成㈱									1
	日野自動車㈱								1	1
	ビー・ブラウンエースクラップ㈱								1	1
	ファナック㈱			1					1	2
	富士通コンポーネント㈱				1					1
	富士フイルムエンジニアリング㈱			1						1
	三根工業㈱								1	1
三菱自動車工業㈱								1	1	
ミネベアミツミ㈱								1	1	
森永乳業㈱東京工業	1							1	2	
山崎製パン㈱								1	1	
㈱山之内製作所								1	1	
ユカイ工学㈱						1			1	
雪印メグミルク㈱			1						1	
㈱LIXIL			1						1	
理研ピタミン㈱								1	1	
㈱リプス・ワークス	1								1	
リンテック㈱								1	1	
レンゴー㈱八潮工場							1	1	2	
㈱ロッテ							1		1	
YSEC㈱								1	1	
電気・ガス・熱供給・水道業	東京電力ホールディングス㈱								1	1
	東京都下水道サービス㈱								1	1

(単位：人)

業種	企業名	ものづくり工学科							合計	
		機械システム	生産システム	電気電子	電子情報	情報通信	ロボット	航空宇宙		医療福祉
情報・通信業	アイ・システム㈱				1	1				1
	㈱アジル・ラボ				1					1
	イーテクノ㈱						1			1
	㈱エヌ・エス・ディ				1					1
	NTTコムエンジニアリング㈱				1					1
	NTTコムソリューションズ㈱				1					1
	NTT東日本グループ会社					1	2			3
	NTT東日本グループ会社(エンジニア)				1					1
	㈱三情報システム㈱	1								1
	京セラコミュニケーションシステム㈱					1				1
	コベルコソフトサービス㈱			1						1
	㈱サイタスマネジメント						1			1
	CTCシステムマネジメント㈱					1				1
	㈱シンクロジック				1					1
	㈱ソルコム				1					1
	㈱トラストネットワーク							1		1
㈱日本ユニテック			1						1	
富士アイティ㈱							1		1	
運輸業・郵便業	ANAエンジンテックニクス㈱					1			1	
	ANAベースメンテナンステクニクス㈱			1			1		2	
	ANAラインメンテナンステクニクス㈱						1		1	
	京王電鉄㈱				1				1	
	㈱JALエンジニアリング						1		1	
	東海旅客鉄道㈱					1			1	
	東海旅客鉄道㈱(電気・システム系統)			1					1	
	日本貨物鉄道㈱関東支社						1		1	
	北総鉄道㈱	1							1	
	アマゾンジャパン		1						1	
卸売業・小売業	コーンズテクノロジー㈱						1		1	
	富士電機ITソリューション㈱				1				1	
	富士フィルムメディカル㈱							2	2	
	㈱西武プロパティーズ		1						1	
不動産業・物品賃貸業	森トラスト・ビルマネジメント㈱		1						1	
	㈱NTTファシリティーズ中央	1		1					2	
学術研究・専門・技術サービス業	㈱エムティサービス東日本					1			1	
	㈱カンセツ		1						1	
	京西テクノス㈱				1			1	2	
	三和工業㈱					1			1	
	㈱中央エンジニアリング東京事業本部			1					1	
	東京ガスパイプライン㈱					1			1	
	東京都水道サービス(株)	1		1				1	3	
	㈱日産テクノ							1	1	
	日本電気計器検定所本社					1			1	
	ネクストウェア㈱							1	1	
	㈱日野ヒューテック						1		1	
	富士テクノサービス㈱							1	1	
	富士フィルムビジネスエキスパート㈱	1							1	
	㈱マイスターエンジニアリング			1					1	
サービス業	アクト・セン㈱							1	1	
	㈱NHKアイテック					1			1	
	㈱Mテック						1		1	
	島津メディカルシステムズ㈱							1	1	
	㈱じょぶれい					1			1	
	東芝ITサービス㈱				1				1	
	㈱日立ビルシステム					1			1	
	三菱電機システムサービス㈱					1			1	
	㈱読売システック		1						1	
	経済産業省	1							1	
公務	警察庁 東京都警察情報通信部				1				1	
	警視庁				1				1	
	(独)国立印刷局	1				1			2	
合計		20	18	17	14	17	28	31	28	173

⑤過去6年間の大学編入状況

I 産業技術高等専門学校卒業生

(単位：人)

年度	長岡技大	豊橋技大	千葉大	首都大	農工大	電機大	電通大	産技高専 専攻科	その他
29	11	8	3	11	3	3	3	32	北海道大1東京海洋大3群馬大1山梨大1信州大1三重大1広島市立大1早稲田大1千葉工大3中央大1東京理科大1日大3工学院大1
28	12	5	3	8	2	6	1	34	北海道大1筑波大3埼玉大1東京海洋大1東工大1群馬大3早稲田大1千葉工業大5日大6中央大2立命館1その他13校
27	21	14	4	8	4	2	3	37	東大1北海道大1茨城大2埼玉大1東京海洋大2横浜国立大3琉球大1千葉工業大2東京理科大1その他19校
26	16	11	6	9	3	0	1	22	東大1東工大2北海道大2茨城大1群馬大2埼玉大2東京海洋大2徳島大2琉球大3千葉工業大3日大3その他9校
25	22	10	7	10	5	5	4	30	東工大1北海道大2茨城大3東京海洋大1奈良女子大2山形大1信州大1群馬大1中央大1東京理科大3日大3その他5校
24	14	8	2	10	7	1	2	31	東工大1茨城大1香川大1大分大1鹿児島大1東海大2中央大1東京理科大1明治大1テキサス州立大1その他2校

⑥専攻科進路一覧（平成29年度修了生）

I 就職

(単位：人)

企業名	就職者数
アトムメディカル(株)	1
SUBARUテクノ(株)	1
DMG森精機(株)	1
東日本旅客鉄道(株)	1
(株)横川ブリッジホールディングス	1
インタープラン(株)	1
(株)関電工	1
(株)KSF	1
高周波熱錬(株)	1
(株)千代田テクノ	1
(株)パソナ パソナカンパニー	1
NSWテクノサービス(株)	1
合計	12

II 進学

(単位：人)

進学先	進学者数
茨城大学大学院	1
埼玉大学大学院	2
産業技術大学院大学大学院	1
首都大学東京大学院	3
千葉大学大学院	1
長岡技術科学大学大学院	2
電気通信大学大学院	3
東京工業大学大学院	1
東京大学大学院	1
東北大学大学院	1
豊橋技術科学大学大学院	1
北陸先端科学技術大学大学院	3
合計	20

⑦インターンシップ参加人数

○本科インターンシップ参加人数

(単位：人)

本科	平成25年度			平成26年度			平成27年度			平成28年度			平成29年度			平成30年度		
	小計	企業	大学等	小計	企業	大学等												
機械システム	27	27	0	28	20	8	37	26	11	31	23	8	35	22	13	37		
生産システム	26	23	3	25	22	3	29	23	6	25	24	1	27	26	1	25		
電気電子	36	29	7	29	26	3	22	18	4	26	24	2	23	20	3	14		
電子情報	30	26	4	19	19	0	22	21	1	20	16	4	29	27	2	25		
情報通信	17	14	3	24	21	3	15	14	1	21	18	3	20	17	3	22		
ロボット	29	25	4	13	12	1	20	17	3	35	32	3	22	20	2	23		
航空宇宙	28	26	2	23	22	1	24	20	4	37	35	2	24	24	0	39		
医療福祉	27	22	5	33	29	4	28	25	3	36	31	5	38	32	6	36		
合計	220	192	28	194	171	23	197	164	33	231	203	28	218	188	30	221		

○専攻科インターンシップ参加人数

(単位：人)

専攻科	平成25年度			平成26年度			平成27年度			平成28年度			平成29年度			平成30年度		
	小計	企業	大学等															
機械工学	11	6	5	16	10	6	11	5	6	17	13	4	14	7	7	5		
電気電子工学	17	9	8	10	5	5	9	5	4	18	7	11	15	5	10	6		
情報	0	0	0	3	1	2	2	0	2	4	2	2	4	3	1			
航空宇宙工学	4	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	2		
合計	32	19	13	29	16	13	23	11	12	39	22	17	35	16	19	13	0	0

10 産学公連携

10-1 外部資金受入状況

(単位：千円、件)

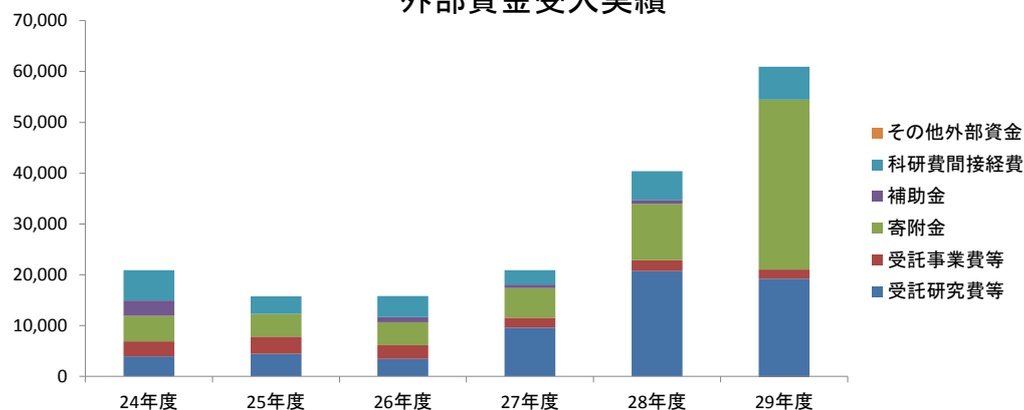
	24年度決算額		25年度決算額		26年度決算額		27年度決算額		28年度決算額		29年度決算額	
	金額	件数										
受託研究費等	3,947	14	4,419	17	3,416	13	9,610	19	20,728	18	19,184	14
産学共同研究	2,540	10	3,463	13	2,800	10	8,382	14	5,572	9	2,740	6
受託研究	426	2	610	3	616	3	616	3	100	1	0	0
提案公募型研究	818	2	308	1	0	0	360	1	11,869	3	13,005	6
学術相談	0	0	0	0	0	0	216	1	1,061	5	864	2
受託研究費等間接経費	163	-	38	-	0	-	36	-	2,127	-	2,575	-
受託事業費等	2,899	10	3,387	12	2,730	10	1,924	6	2,085	6	1,812	4
都との連携事業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都以外からの受託事業	2,899	10	3,387	12	2,730	10	1,924	6	2,085	6	1,812	4
その他受託事業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寄附金	5,030	8	4,458	12	4,484	10	5,850	9	11,160	17	33,490	10
一般寄附金	300	1	400	1	1,200	2	200	1	1,480	4	30,640	4
特定研究寄附金	4,730	7	4,058	11	3,284	8	5,650	8	9,680	13	2,850	6
寄附講座	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補助金	3,075	2	0	0	1,000	1	684	2	778	2	-533	0
科研費間接経費	5,964	16	3,465	11	4,155	10	2,856	10	5,655	13	6,456	14
その他外部資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	20,915	50	15,729	52	15,785	44	20,923	46	40,406	56	60,410	42

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

<参考>

(千円)

外部資金受入実績



10-2 知的財産業務実績

(単位：件)

区分		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
技術相談		9	8	7	1	5	2
知財	知的財産出願	8	3	2	3	2	6
	知的財産権利化	1	5	1	0	5	2
	知財件数合計	9	8	3	3	7	8

10-3 東京都及び外郭団体との連携施策事業

(単位：件、千円)

			24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
産業技術高等専門学校	普及啓発	件数	1	2	1	1	1	1
		金額	0	0	0	0	0	0
	人材育成	件数	0	1	1	1	1	0
		金額	0	0	0	0	0	0
	審議会委員等	件数	—	—	—	—	—	—
		金額	—	—	—	—	—	—
	その他	件数	—	—	—	—	—	1
		金額	—	—	—	—	—	0
	合計	件数	1	3	2	2	2	2
		金額	0	0	0	0	0	0

※ 金額は執行額

※ 外部資金の獲得の有無に係わらず計上

※ 東京都のほか、外郭団体等との連携分を含む

11 地域連携活動（オープンカレッジ）

①開講率

(単位：人)

区分	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
	オープンカレッジ	オープンカレッジ	オープンカレッジ	オープンカレッジ	オープンカレッジ	オープンカレッジ
開講予定数	24	25	24	25	25	27
開講講座数	20	19	23	23	21	25
開講率	83%	76%	96%	92%	84%	93%
総受講者数	254	246	258	257	348	355

②収支状況

(単位：千円)

区分	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
	オープンカレッジ	オープンカレッジ	オープンカレッジ	オープンカレッジ	オープンカレッジ	オープンカレッジ
収入	825	579	628	574	802	718
支出	1,501	1,158	1,703	1,650	1,591	1,608
差引き	▲ 676	▲ 579	▲ 1,075	▲ 1,076	▲ 789	▲ 890

参考：中学校への出前授業、受入授業実施状況

			24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
キャンパス 高専品川	出前授業	提案テーマ数	22	22	31	20	20	23
		実施テーマ数	16	17	7	13	15	14
	受入（模擬）授業	提案テーマ数	28	29	32	31	21	17
		実施テーマ数	25	30	32	9	24	4
キャンパス 高専荒川	出前授業	提案テーマ数	17	19	20	40	20	22
		実施テーマ数	6	5	5	10	5	4
	受入（模擬）授業	提案テーマ数	34	33	32	31	25	26
		実施テーマ数	20	10	10	13	5	3
合計	出前授業	提案テーマ数	39	41	51	60	40	45
		実施テーマ数	22	22	12	23	20	18
	受入（模擬）授業	提案テーマ数	62	62	64	62	46	43
		実施テーマ数	45	40	42	22	29	7