

1 組織・教職員等

- 1.1 沿革図
- 1.2 沿革(平成22年度以降)
- 1.3 国立大学法人東京工業大学組織図(平成21年度末・平成27年度末)
- 1.4 土地・建物面積(地区別)
- 1.5 土地・建物面積(用途別)
- 1.6 大規模工事实績
- 1.7 学部の学科・学科目(平成22年度・平成27年度)
- 1.8 大学院の専攻・講座(平成22年度・平成27年度)
- 1.9 附置研究所の研究部門(平成22年度・平成27年度)
- 1.10 本務教員数(職名別)
- 1.11 本務教員の年齢構成(平成27年度)
- 1.12 本務教員の学外経験(平成27年度)
- 1.13 任期付教員数(職名別)
- 1.14 事務職員・技術職員・教務職員等
- 1.15 職務表彰者一覧

2 学生数

- 2.1 学科・専攻別学生数
- 2.2 学部学生数の変遷
- 2.3 大学院修士・専門職学位課程学生数の変遷
- 2.4 大学院博士後期課程学生数の変遷
- 2.5 留学生数(地域別)
- 2.6 留学生数の変遷
- 2.7 研究生数
- 2.8 科目等履修生数

3 入学状況

- 3.1 学部入学者選抜実施結果(前期日程・後期日程等)
- 3.2 学部入学者選抜実施結果(外国人留学生特別選抜)
- 3.3 学部編入学試験実施結果
- 3.4 大学院修士課程・専門職学位課程入学者選抜結果
- 3.5 大学院博士後期課程入学者選抜結果
- 3.6 学部入学者数(出身高校の都道府県別)
- 3.7 大学院入学志願者数・入学者数(前歴別)
- 3.8 学部入学者数
- 3.9 学部編入学人数
- 3.10 大学院修士・専門職学位課程入学者数
- 3.11 大学院博士後期課程入学者数

4 教育・卒業状況等

- 4.1 学位授与数(修士, 修士(専門職), 博士)
- 4.2 卒業・修了者進路状況
- 4.3 主な就職先企業
- 4.4 休学・留年・退学・除籍状況
- 4.5 大学教育改革支援プログラム採択一覧
- 4.6 学術交流協定校への学生派遣・受入実績
- 4.7 「東工大留学フェア」参加者数
- 4.8 英語による授業科目数・全授業科目数に対する比率
- 4.9 四大学連合「複合領域コース」志願者数・履修者数
- 4.10 大学院特別教育研究コース修了者数
- 4.11 大学院博士一貫教育プログラム修了者数
- 4.12 大学院イノベーションマネジメント研究科デュアルディグリープログラム修了者数
- 4.13 清華大学との大学院合同プログラム入学者・修了者数
- 4.14 「東工大教育賞」受賞者一覧

5 学生支援

- 5.1 奨学金採用実績
- 5.2 博士後期課程学生への経済援助(授業料相当額)
- 5.3 宿舍(学生, 留学生, 研究者)
- 5.4 学勢調査実施状況・改善実績
- 5.5 学生サポーター活動実績
- 5.6 公認サークル一覧・主な活動実績

6 研究

- 6.1 著書・論文数等(東工大機関リポジトリ「T2R2」登録分)
- 6.2 科学研究費補助金(新規, 継続, 合計)
- 6.3 受託研究
- 6.4 共同研究
- 6.5 奨学寄附金(寄附講座・研究部門を除く)
- 6.6 寄附講座・研究部門(大学総計, 設置の推移)
- 6.7 フロンティア研究機構・ソリューション研究機構プロジェクト一覧
- 6.8 イノベーション研究推進体一覧
- 6.9 組織的連携協定一覧
- 6.10 特許
- 6.11 ライセンス
- 6.12 東工大発ベンチャー称号付与企業一覧
- 6.13 栄誉の祝賀該当者一覧
- 6.14 「東工大特別賞」受賞者一覧
- 6.15 「東工大挑戦的研究賞」受賞者一覧
- 6.16 東工大基金による「研究の種発掘」支援一覧
- 6.17 末松賞「研究の種発掘」支援一覧
- 6.18 「東工大の星」支援【STAR】一覧
- 6.19 研究戦略室による研究支援一覧

7 社会連携・情報発信

- 7.1 社会人教育院受講者数
- 7.2 OCW公開講義数, 閲覧数
- 7.3 T2R2アクセス数
- 7.4 T2R2コンテンツ数
- 7.5 JSPS「ひらめき☆ときめきサイエンス」選定プログラム, 受講者数
- 7.6 大学ホームページアクセス件数(PC, 携帯)
- 7.7 記者発表・プレスリリース実績

8 国際交流

- 8.1 学術交流協定校一覧(全学協定)
- 8.2 学術交流協定校一覧(部局間協定)
- 8.3 研究者派遣・受入実績
- 8.4 JSPS国際交流関係事業採択状況
- 8.5 客員研究員(国別)
- 8.6 客員研究員(受入部局別)
- 8.7 外国人研究者滞在施設・収容数

9 附属科学技術高等学校

- 9.1 職員数(職名別)
- 9.2 生徒数
- 9.3 入学状況
- 9.4 進路状況
- 9.5 教育実習の実績

10 附属図書館

- 10.1 蔵書数等
- 10.2 利用状況

11 経営

- 11.1 予算・決算の概況
- 11.2 貸借対照表
- 11.3 損益計算書
- 11.4 学長裁量経費及び重点施策実施経費の推移
- 11.5 学長裁量ポスト
- 11.6 学長裁量スペースの規模推移
- 11.7 役職員等人件費
- 11.8 財務指標
- 11.9 国立大学法人評価の結果
- 11.10 事務局業務改善実施件数

12 大学ランキング

- 12.1 世界大学ランキング

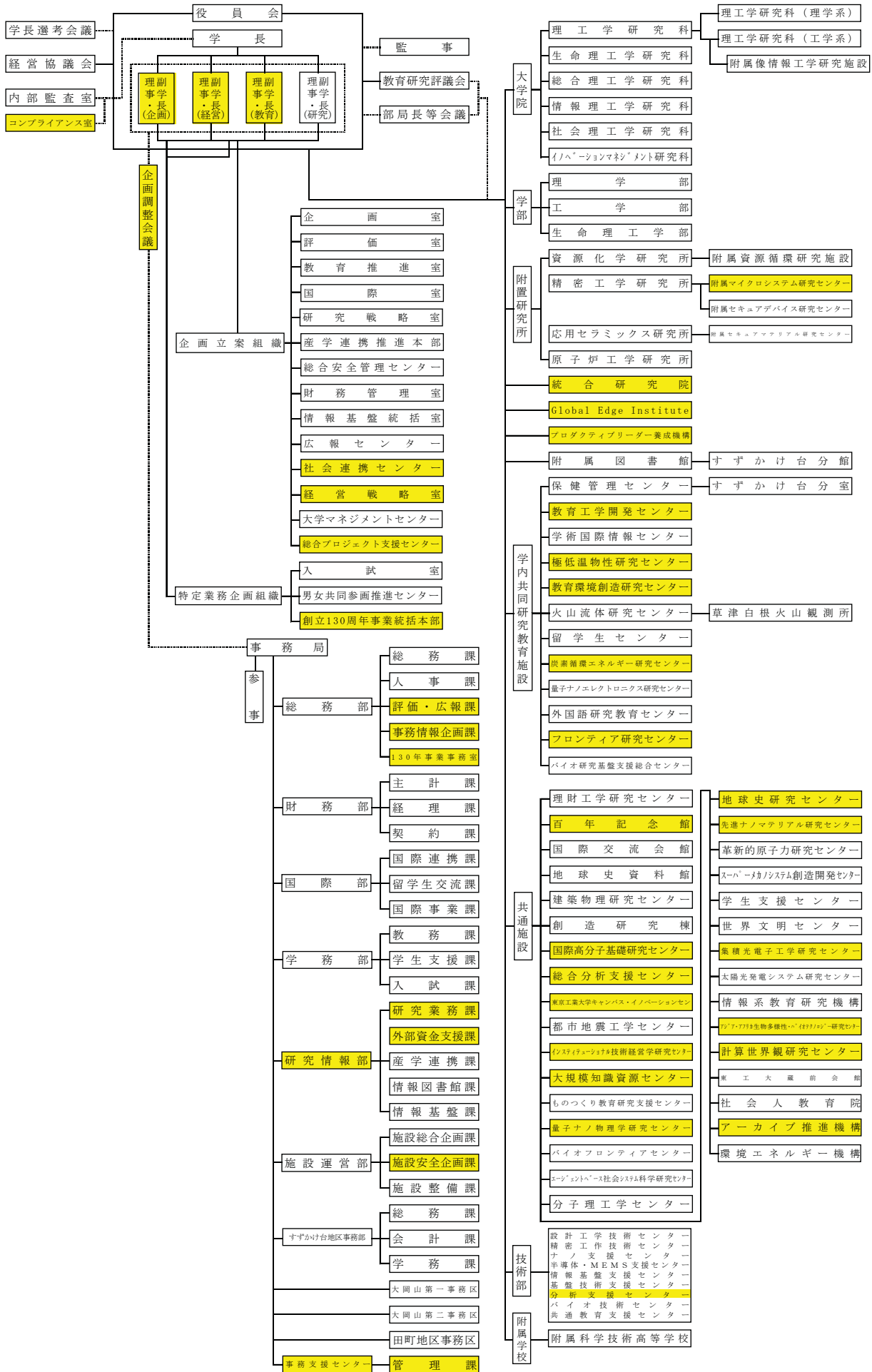
※各項目のデータは、基本的に第2期中期目標期間の平成22(2010)年～27(2015)年までの数値を示しているが、項目によってはこの期間すべてのデータを記載していないものがある。

1.2 沿革(平成22年度以降)

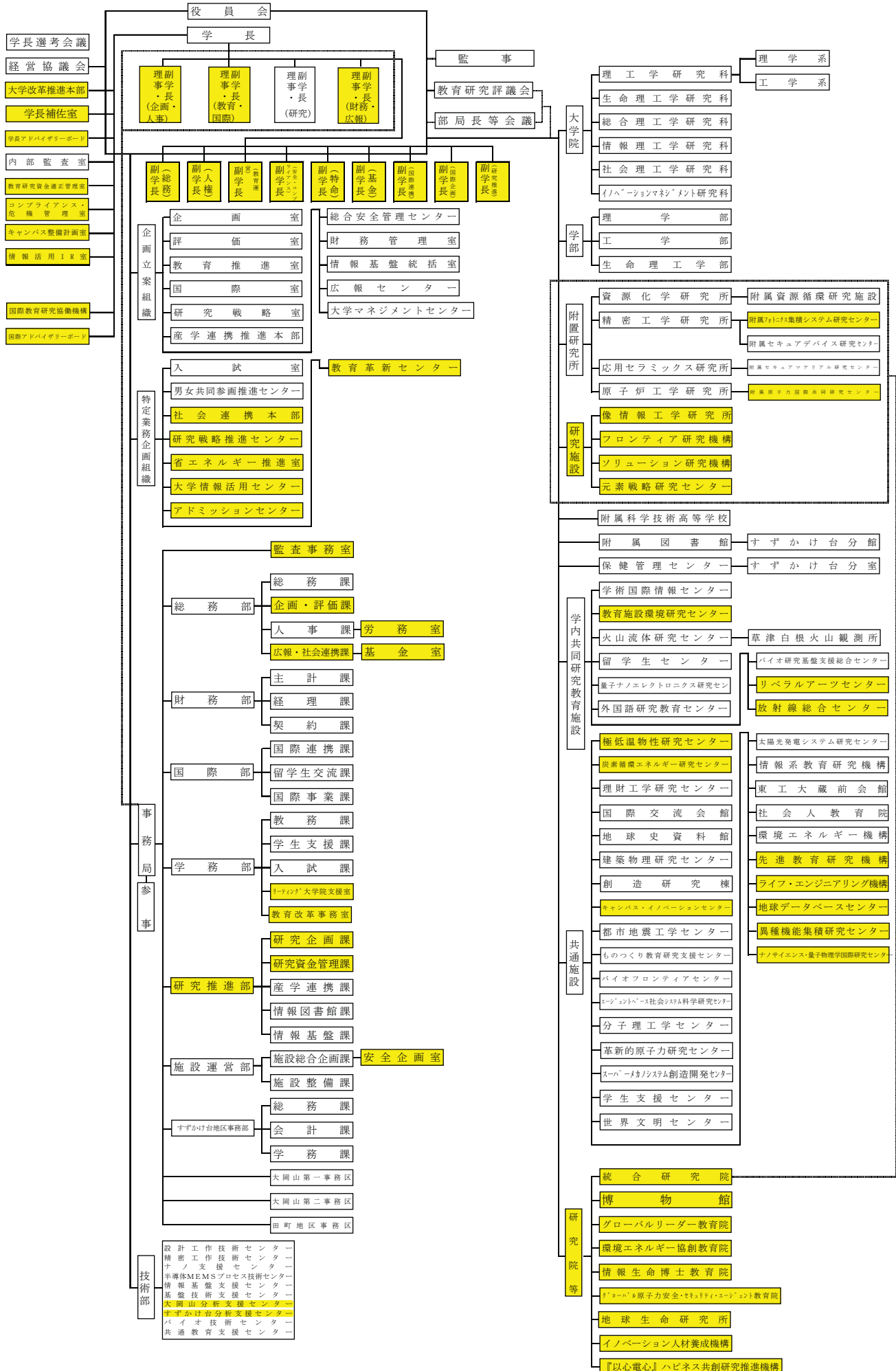
平成22 (2010)年	4月1日	精密工学研究所附属マイクロシステム研究センターを廃止し、同附属フォニクス集積システム研究センターを設置
		原子炉工学研究所に附属原子力国際共同研究センターを設置
		大学院理工学研究科附属像情報工学研究施設を廃止し、像情報工学研究所を設置
		フロンティア研究センターを廃止し、フロンティア研究機構を設置
		ソリューション研究機構を設置
		炭素循環エネルギー研究センター(学内共同研究教育施設)を廃止し、炭素循環エネルギー研究センター(共通施設)を設置
		先進教育研究機構を設置
10月1日	浸透圧発電研究センターを設置	
	大規模知識資源センターを廃止	
11月1日	統合研究院を廃止し、統合研究院を設置	
	省エネルギー推進室を設置	
1月7日	極低温物性研究センター(学内共同研究教育施設)を廃止し極低温物性研究センター(共通施設)を設置	
	ライフ・エンジニアリング機構を設置	
平成23 (2011)年	4月1日	経営戦略室を廃止
		リベラルアーツセンターを設置
		教育工学開発センター(学内共同研究教育施設)を廃止し、教育工学開発センター(共通施設)を設置
		地球データベースセンターを設置
	8月1日	異種機能集積研究センターを設置
		百年記念館を廃止し、博物館を設置
	10月1日	総合分析支援センターを廃止
グローバルリーダー教育院を設置		
12月7日	大学情報活用センターを設置	
	バイオ研究基盤支援総合センターの一部を改組し、放射線総合センターを設置	
	アドミッションセンターを設置	
平成24 (2012)年	4月1日	環境エネルギー協創教育院を設置
		情報生命博士教育院を設置
		グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント教育院を設置
	8月1日	先進ナノマテリアル研究センターを廃止
		集積光電子工学研究センターを廃止
10月31日	アーカイブ推進機構を廃止	
平成25 (2013)年	4月1日	元素戦略研究センターを設置
		アジア・アフリカ生物多様性・バイオテクノロジー研究センターを廃止
		地球生命研究所を設置
		社会連携センター及び創立130周年事業統括本部を統合し、社会連携本部を設置
8月1日	大学院理工学研究科集積システム専攻を通信情報工学専攻に改称	
	教育環境創造研究センターを廃止し、教育施設環境研究センターを設置	
	地球史研究センターを廃止	
平成26 (2014)年	4月1日	計算世界観研究センターを廃止
		量子ナノ物理学研究センターを廃止し、ナノサイエンス・量子物理学国際研究センターを設置
	7月4日	イノベーション人材養成機構を設置
		プロダクティブリーダー養成機構を廃止
12月5日	国際高分子基礎研究センターを廃止	
	総合プロジェクト支援センターを改組し、研究戦略推進センターを設置	
	インスティテューショナル技術経営学研究センターを廃止	
平成27 (2015)年	4月1日	浸透圧発電研究センターを廃止
		グローバルエッジ研究院を廃止
	4月3日	教育改革推進本部を大学改革推進本部に名称変更
		国際教育研究協働機構を設置
4月17日	教育工学開発センターを廃止し、教育革新センターを設置	
	コンプライアンス室を教育研究資金適正管理室に改組	
	『以心電心』ハビネス共創研究推進機構を設置	
	情報活用IR室を設置	
7月3日	危機管理室をコンプライアンス・危機管理室に改組	
	国際アドバイザリーボードを設置	

1.3 国立大学法人東京工業大学組織図 (平成21年度末)

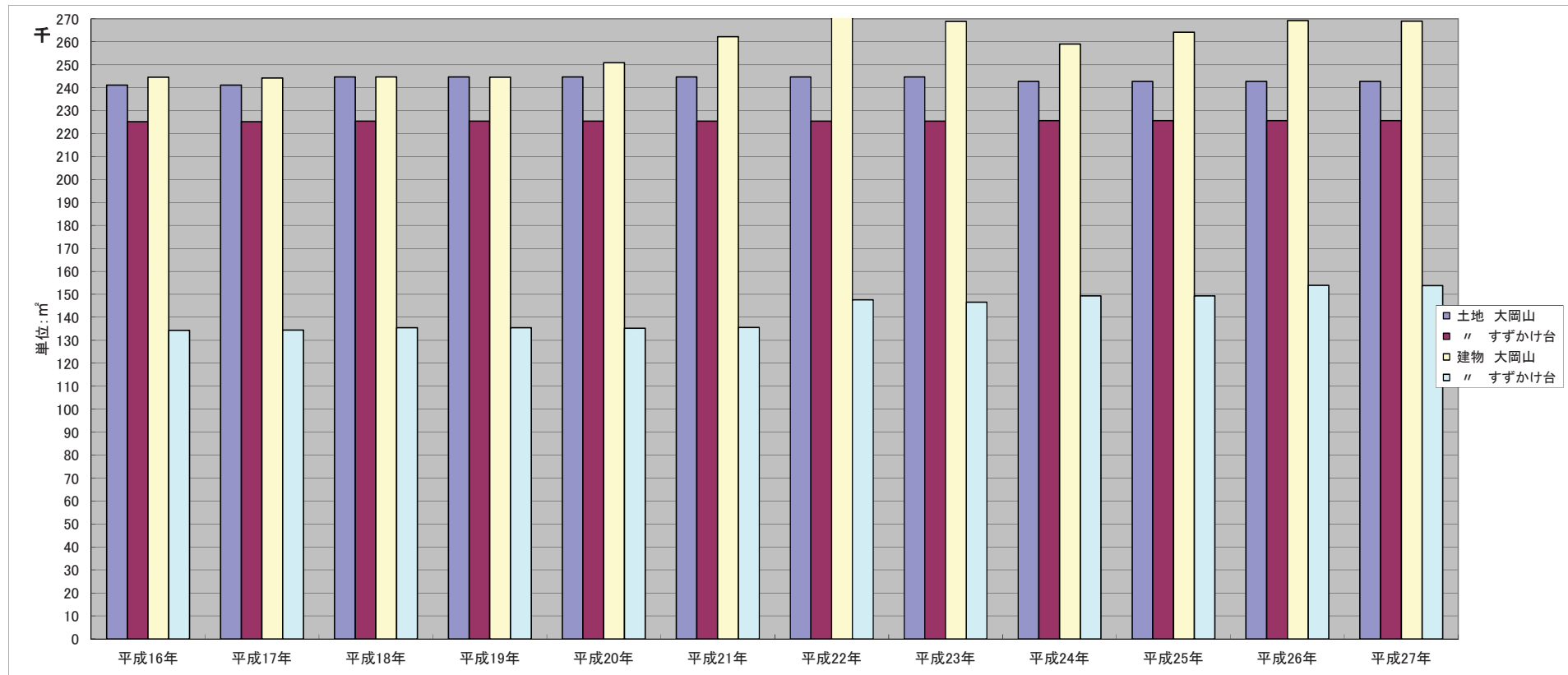
※ ■ は、平成22年度以降組織変更があったもの



(平成27年度末) ※ は、平成22年度以降新たに設置・改組されたもの



1.4 土地・建物面積(地区別)



	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
土地 大岡山	241,185	241,185	244,645	244,645	244,645	244,645	244,645	244,645	242,724	242,724	242,724	242,724
〃 すすかけ台	225,245	225,245	225,423	225,423	225,484	225,484	225,484	225,484	225,684	225,684	225,684	225,684
建物 大岡山	244,522	244,173	244,720	244,554	250,883	262,219	271,253	268,921	258,997	264,213	269,159	268,968
〃 すすかけ台	134,302	134,452	135,482	135,522	135,281	135,614	147,672	146,542	149,365	149,365	153,880	153,858

1.5 土地・建物面積(用途別)

年度	校舎・講堂・体育施設敷地	屋外運動場敷地	附置研究所敷地	寄宿舎施設	その他	計
平成22(2010)年度	343,143	50,220	50,133	53,842	35,511	532,849
平成23(2011)年度	327,449	43,309	50,133	21,516	72,788	515,195
平成24(2012)年度	327,449	43,309	50,133	22,366	73,838	517,095
平成25(2013)年度	370,131	42,319	35,922	16,171	52,191	516,734
平成26(2014)年度	370,131	42,319	35,922	16,171	51,990	516,533
平成27(2015)年度	370,131	42,319	35,922	16,171	41,096	505,639

1.6 大規模工事実績 (H22年度からH27年度に完成した主なもの)

年度	施設・設備の内容	整備区分	工事金額 (百万円)	竣工日	備考
H22	(大岡山) 附属図書館	新築	2,936	H23.2.24	
	(すずかけ台) 精研・像情報高層棟(R2)改修	耐震改修	736	H23.3.10	
	(大岡山) 学術国際情報センター(情報棟)改修	耐震改修	227	H23.3.25	
H23	(大岡山) グリーンヒルズ1号館(環境エネルギーイノベーション棟)	新築	3,665	H24.3.9	
	(すずかけ台) 特別高圧受変電設備改修	基幹整備	408	H24.3.19	
	(すずかけ台) 産学共同研究棟(J3棟)	新築(PFI事業)	4,841	H24.3.31	
	(すずかけ台) 南つくし野ハウス	改修	65	H24.3.16	
	(大岡山) 屋内運動場外壁タイル補修工事	改修	55	H24.3.30	
H24	(戸田) 戸田艇庫	新築	234	H25.3.15	
	(すずかけ台) 総合理工学研究科1号館(G1)改修	耐震改修	749	H25.3.25	
	(すずかけ台) 環境整備(ウッドデッキ敷設等)	基幹・環境	121	H25.3.30	
H25	(大岡山) 大岡山南3号館改修	耐震改修	194	H25.4.26	
	(大岡山) 緑が丘6号館	新築	1,156	H25.10.1	
	(すずかけ台) 応用セラミクス研究所高層棟(R3)改修	耐震改修	463	H26.3.18	
	(すずかけ台) 総合理工学研究科2号館(G2)改修	耐震改修	845	H26.3.24	
	(大岡山) 大岡山南5号館改修	耐震改修	1,221	H26.3.27	
	(田町) 屋外運動場等改修工事	基幹・環境	65	H25.10.31	
	(大岡山) 石川台8号館(ELSI-2)	改修	131	H25.10.31	
	(大岡山) 本館講義棟	新築	645	H25.11.6	
	(大岡山) 緑が丘地区通用口広場整備	基幹・環境	45	H25.11.18	
	(大岡山) 大岡山南2号館改修	耐震改修	285	H26.1.31	
	(田町) 太陽光発電設備	基幹・環境	57	H26.3.27	
	(大岡山) 太陽光発電設備	基幹・環境	766	H26.3.31	
	(すずかけ台) 資源化学研究所低層棟改修	改修	34	H26.3.31	
H26	(田町) 校舎実験棟(2号館), 校舎(4号館)	耐震改修	175	H26.10.31	
	(大岡山) 大岡山西5号館講義室改修(レクチャーシアター)	改修	141	H27.2.24	
	(大岡山) 石川台7号館(ELSI-1)	新築	1,906	H27.3.31	
	(すずかけ台) 元素戦略研究センター(S8)	新築	1,341	H27.3.31	
H27	(大岡山) 屋内運動場プール天井耐震改修	耐震改修(非構造)	61	H28.1.28	
	(大岡山) 大岡山宿舍CC棟	改修	70	H28.2.1	
	(すずかけ台) 防災対応周回道路	基幹・環境	191	H28.3.30	
参考	◆契約済みで現在工事中の主なもの				
	(すずかけ台) 防災対応周回道路Ⅱ	基幹・環境	未定	未定	
	(大岡山) 講堂耐震改修	耐震改修(非構造)	未定	未定	

1.7 学部の学科・学科目(平成22年度・平成27年度)

各年度5月1日現在

		平成22(2010)年度		平成27(2015)年度	
		学科	学科目	学科	学科目
理学部	数学	数学	数学	数学	数学
	物理学	物理学	物理学	物理学	物理学
	化学	化学	化学	化学	化学
	情報科学	情報科学	情報科学	情報科学	情報科学
	地球惑星科学	地球惑星科学	地球惑星科学	地球惑星科学	地球惑星科学
工学部	金属工学	金属工学	金属工学	金属工学	金属工学
	有機材料工学	有機材料工学	有機材料工学	有機材料工学	有機材料工学
	無機材料工学	無機材料工学	無機材料工学	無機材料工学	無機材料工学
	化学工学	化学工学	化学工学	化学工学	化学工学
		応用化学	応用化学	応用化学	応用化学
	高分子工学	高分子工学	高分子工学	高分子工学	高分子工学
	機械科学	機械科学	機械科学	機械科学	機械科学
	機械知能システム学	機械知能システム学	機械知能システム学	機械知能システム学	機械知能システム学
	機械宇宙学	機械宇宙学	機械宇宙学	機械宇宙学	機械宇宙学
	制御システム工学	制御システム工学	制御システム工学	制御システム工学	制御システム工学
	経営システム工学	管理技術	管理技術	経営システム工学	管理技術
		数理システム基礎	数理システム基礎	数理システム基礎	数理システム基礎
	電気電子工学	電気電子工学	電気電子工学	電気電子工学	電気電子工学
		電子物理工学	電子物理工学	電子物理工学	電子物理工学
	情報工学	情報工学	情報工学	情報工学	情報工学
	土木・環境工学	土木・環境工学	土木・環境工学	土木・環境工学	土木・環境工学
	建築学	建築学	建築学	建築学	建築学
社会工学	都市計画・地域計画	都市計画・地域計画	社会工学	都市計画・地域計画	
	景観デザイン	景観デザイン	景観デザイン	景観デザイン	
	公共政策	公共政策	公共政策	公共政策	
	環境・経済システム	環境・経済システム	環境・経済システム	環境・経済システム	
国際開発工学	国際開発工学	国際開発工学	国際開発工学	国際開発工学	
生命理工学部	生命科学	生化学	生化学	生命科学	生化学
		細胞生物学	細胞生物学	細胞生物学	細胞生物学
		生体反応学	生体反応学	生体反応学	生体反応学
		発生生物学	発生生物学	発生生物学	発生生物学
		情報生体科学	情報生体科学	情報生体科学	情報生体科学
		生体物理化学	生体物理化学	生体物理化学	生体物理化学
		生物科学	生物科学	生物科学	生物科学
	生命工学	生物機能工学	生物機能工学	生命工学	生物機能工学
		生物化学工学	生物化学工学	生物化学工学	生物化学工学
		遺伝子工学	遺伝子工学	遺伝子工学	遺伝子工学
		細胞工学	細胞工学	細胞工学	細胞工学
		生体材料学	生体材料学	生体材料学	生体材料学
		生体システム学	生体システム学	生体システム学	生体システム学

1.8 大学院の専攻・講座(平成22年度・平成27年度)

◎:客員教員を置く講座
 ○:連携講座
 △:連携教員を置く講座・分野
 ☆:協力講座
 □:科学技術振興調整費による講座(新興分野人材育成プログラム)

各年度5月1日現在

平成22(2010)年度		平成27(2015)年度		
専攻	講座等	専攻	講座等	
大学院理工学研究科	数学	代数構造論, 代数空間論, 幾何学, 位相数学, 解析学, 大域数学	数学	代数構造論, 代数空間論, 幾何学, 位相数学, 解析学, 大域数学
	基礎物理学	基礎物理学理論, 基礎物理学実験, 境界領域基礎物理学, ○原子核・素粒子実験分野, ○少数系物理理論, ○先端領域基礎物理学	基礎物理学	基礎物理学理論, 基礎物理学実験, 境界領域基礎物理学, ○原子核・素粒子実験分野, ○少数系物理理論, ○先端領域基礎物理学
	物性物理学	量子物性物理学, 統計固体物理学, 応用物理学, 分子物理学, 量子基礎実験, 新領域物性物理学, 極低温物性物理学, ○最先端物性物理学	物性物理学	量子物性物理学, 統計固体物理学, 応用物理学, 分子物理学, 量子基礎実験, 新領域物性物理学, 極低温物性物理学, ○最先端物性物理学
	化学	分子凝縮系化学, 分子化学, 有機化学, 地球環境化学, ☆火山化学, ○分子機能創発, ○天然物合成化学, ○地球化学, ○ハイブリッド炭素化学, ○機能物質開拓	化学	分子凝縮系化学, 分子化学, 有機化学, 地球環境化学, ☆火山化学
	地球惑星科学	地球惑星物理学, 地球惑星進化化学, 太陽系創世学, ○宇宙探査学	地球惑星科学	地球惑星物理学, 地球惑星進化化学, 太陽系創世学, 宇宙探査学
	物質科学	物質構造, 物質変換, 物質設計, 物質機能, ○光物理化学, ○芸術材料	物質科学	物質構造, 物質変換, 物質設計, 物質機能
	材料工学	金属物理学, 金属化学, 材料設計工学, △無機機能材料, 無機環境材料, 複合材料	材料工学	金属物理学, 金属化学, 材料設計工学, △無機機能材料, 無機環境材料, 複合材料
	有機・高分子物質	高分子科学, ソフトマテリアル, 有機材料工学, NEDO特別講座, カーボン触媒工学(日清紡)寄附講座	有機・高分子物質	高分子科学, ソフトマテリアル, 有機材料工学, NEDO特別講座
	応用化学	分子機能設計, 化学反応設計	応用化学	分子機能設計, 化学反応設計
	化学工学	プロセス解析, プロセス設計, プロセス操作, ☆情報解析	化学工学	プロセス解析, プロセス設計, プロセス操作, 化学工学共通, E-JUST
	機械物理学	熱流体科学, ダイナミクス調和工学, 機械システム学, 創成工学, ◎構造システム科学, △材料システム科学, ◎講座システム科学	機械物理学	熱流体科学, ダイナミクス調和工学, 機械システム学, 創成工学, ◎構造システム科学
	機械制御システム	知能工房学, 材料機能システム学, エネルギー工学, 動的システム学, 計測制御学, システム制御, 地球環境工学	機械制御システム	△知能工房学, 材料機能システム学, エネルギー工学, 動的システム学, 計測制御学, システム制御, 地球環境工学
	機械宇宙システム	極限熱流体力学, 構造設計学, △機械創造学,	機械宇宙システム	極限熱流体力学, 構造設計学, △機械創造学,
	電気電子工学	△自律システム工学, △電力エネルギー, 通信伝送工学, ☆光デバイス工学, △ナノバイオ磁気工学	電気電子工学	△自律システム工学, △電力エネルギー, △通信伝送工学, ☆光デバイス工学,
	電子物理学	△先端電子工学, 電気電子物性, 集積デバイス, ☆量子デバイス物理	電子物理学	△先端電子工学, 電気電子物性, 集積デバイス, ☆量子デバイス物理
	集積システム	△先端情報システム, 高機能集積システム, 情報通信システム, ☆知的ネットワーク, ○集積システム基盤	通信情報工学	△先端情報システム, 高機能集積システム, 情報通信システム, ☆知的ネットワーク
	土木工学	◎社会基盤工学, 広域環境工学, △国土計画工学, ○数値力学, ○社会基盤計画学	土木工学	◎社会基盤工学, 広域環境工学, ○国土計画工学
	建築学	建築基礎学, 建築計画学, 建築設計学, 環境建築学, ☆地域施設計画学	建築学	建築基礎学, 建築計画学, 建築設計学, 環境建築学, ☆地域施設計画学
	国際開発工学	△国際環境, 開発基盤工学, 開発産業システム, ☆国際共存	国際開発工学	△国際環境, 開発基盤工学, 開発産業システム, ☆国際共存
	原子核工学	☆原子核エネルギー, ☆原子燃料システム, ☆システム・安全, △バックエンド工学, △革新炉工学, ○理研連携(原子核工専攻)	原子核工学	エネルギー工学, システム・安全工学, 物質工学
共通講座	◎○広域理学(理学研究流動機構), 工学基礎科学, ○理研連携(工学系)	共通講座	◎広域理学, 工学基礎科学	
大学院生命理工学研究科	分子生命科学	バイオダイナミクス, バイオ構造化学, バイオ情報制御学, ☆○生命フロンティア, ☆○バイオ情報分子科学, ○広域生命科学, ○生命フロンティア	分子生命科学	バイオダイナミクス, バイオ構造化学, バイオ情報制御学
	生体システム	情報・形態形成学, ○進化・統御学, 細胞・発生生物学, ☆ゲノム機能解析, ○広域生命科学(理研連携), ○情報生物学	生体システム	情報・形態形成学, 進化・統御学, 細胞・発生生物学
	生命情報	生命情報医科学, 高次生命情報, 生命情報工学, ☆○生命情報科学, ◎○広域生命情報	生命情報	生命情報医科学, 高次生命情報, 生命情報工学, ☆生命情報科学, ◎○広域生命情報
	生物プロセス	細胞・分子工学, 生体分子プロセス, 生物機能工学, ☆細胞生物学	生物プロセス	細胞・分子工学, 生体分子プロセス, 生物機能工学
	生体分子機能工学	生体分子物性, 生体材料設計, 生体機能制御工学, ☆生物計算化学, ☆生物有機科学, ○広域生体機能工学	生体分子機能工学	生体分子物性, 生体材料設計, 生体機能制御工学
	共通講座	バイオフィロンティア	共通講座	バイオフィロンティア

		平成22(2010)年度		平成27(2015)年度	
		専攻	講座等	専攻	講座等
大学院総合理工学研究科	物質科学創造		△環境適応型物質、☆超機能物質、☆物質ダイナミクス、○エネルギー物質設計	物質科学創造	環境適応型物質、☆超機能物質、☆物質ダイナミクス、☆元素機能設計
	物質電子化学		△分子変換、△物質エネルギー変換、☆錯体電子化学、☆触媒電子化学、☆有機電子化学、☆生物電子化学、☆電子分光化学、☆固体物性化学	物質電子化学	分子変換、物質エネルギー変換、☆錯体電子化学、☆触媒電子化学、☆有機電子化学、☆生物電子化学、☆電子分光化学、☆固体物性化学
	材料物理学		△材料構造機能、△量子表面、☆超環境物質合成、☆低負荷物質合成、☆精密構造解析、☆電子活性物質、☆相乗機能物質、☆材料機能評価、☆材料構造設計、☆物質フロンティア	材料物理学	材料構造機能、量子表面、☆超環境物質合成、☆低負荷物質合成、☆精密構造解析、☆電子活性物質、☆相乗機能物質、☆材料機能評価、☆材料構造設計、☆物質フロンティア、☆元素機能解析
	環境理工学創造		△自然環境、△社会環境、☆環境エネルギー工学、☆環境材料工学、☆環境構造工学、☆環境安全工学、☆環境化学システム、☆環境社会フロンティア	環境理工学創造	自然環境、社会環境、☆環境エネルギー工学、☆環境材料工学、☆環境構造工学、☆環境安全工学、☆環境化学システム、☆環境国際協力
	人間環境システム		△人間環境評価、人間都市計画、△ニューフロンティア基礎、☆都市空間、☆都市環境、☆景観工学、☆環境設備	人間環境システム	人間環境評価、人間都市計画、ニューフロンティア基礎、☆景観工学
	創造エネルギー		△エネルギー環境、エネルギー変換システム、△エネルギー創造、☆エネルギー環境システム、☆直接変換システム、☆超高輝度光工学	創造エネルギー	エネルギー環境、エネルギー変換システム、エネルギー創造、☆エネルギー環境システム、☆直接変換システム、☆超高輝度光工学
	化学環境学		△環境解析構築、△環境プロセス化学、☆環境分子変換、☆化学プロセス計画、☆高分子プロセス、☆化学環境プロセス設計、☆環境調和分子設計、☆環境微生物工学、☆環境材料化学	化学環境学	環境解析構築、環境プロセス化学、☆環境分子変換、☆化学プロセス計画、☆高分子プロセス、☆化学環境プロセス設計、☆環境調和分子設計、☆環境微生物工学、☆環境材料化学
	物理電子システム創造		△先端デバイス、△新機能デバイス、☆イメージング材料、☆フロンティア物性デバイス、☆フォトニックシステムデバイス、☆知的電子システム、☆物質情報フロンティア、☆集積フォトニクス	物理電子システム創造	先端デバイス、新機能デバイス、☆イメージング材料、☆フロンティア物性デバイス、☆フォトニックシステムデバイス、☆知的電子システム、☆集積フォトニクス
	メカマイクロ工学		○機能創造、☆極限デバイス、☆先端メカトロニクス、☆セキュアデバイス	メカマイクロ工学	機能創造、☆極限デバイス、☆先端メカトロニクス、☆先端メカ/材料、☆セキュアデバイス
	知能システム科学		△◎知能システム基礎、△複雑システム解析、△創発システム、☆知覚認識機構、☆脳情報伝達、☆神経情報演算、☆生産システム	知能システム科学	知能システム基礎、複雑システム解析、創発システム、☆知覚認識機構、☆脳情報伝達、☆神経情報演算
	物理情報システム		△未来型情報システム、△新機能情報システム、☆知覚像処理、☆応用像情報、☆感性情報フロンティア、☆波動応用システム、☆生体情報システム	物理情報システム	未来型情報システム、新機能情報システム、☆知覚像処理、☆応用像情報、☆感覚情報システム、☆波動応用システム、☆生体情報システム
複合創造領域			共通講座	総合理工学共通	
大学院情報理工学研究科	数理・計算科学		◎計算機支援情報科学、数理科学、計算科学、計算科学基礎、ソフトウェア科学基礎	数理・計算科学	◎計算機支援情報科学、数理科学、計算科学
	計算工学		情報統合システム学、△計算組織学、ソフトウェア機構学、認知機構学、情報工学基礎、情報ネットワーク	計算工学	情報統合システム学、計算組織学、ソフトウェア機構学、認知機構学
	情報環境学		◎統合情報環境学、人間環境情報学、情報駆動システム、情報環境設計学、情報環境基礎、△環境モニタリング・モデリング、△沿岸環境学、△ロボット情報学	情報環境学	◎統合情報環境学、人間環境情報学、情報駆動システム、情報環境設計学
大学院社会理工学研究科	人間行動システム		△人間開発科学、行動システム、☆教育工学	人間行動システム	△人間開発科学、行動システム、教育工学、◎科学技術教育推進
	価値システム		価値論理、社会数理、△決定過程論	価値システム	価値論理、社会数理、△決定過程論、☆リベラルアーツ
	経営工学		開発・生産流通工学、財務経営工学、経営数理・情報、技術構造分析、○企業価値工学	経営工学	開発・生産流通工学、財務経営工学、経営数理・情報、技術構造分析
	社会学		国土・都市計画、△公共システムデザイン、社会学基礎、○社会基盤計画学	社会学	国土・都市計画、△公共システムデザイン、社会学基礎
	共通講座		社会理工学共通	共通講座	社会理工学共通
大学院イノベーション研究科	技術経営 (専門職学位課程:修士)		技術経営戦略、知的財産マネジメント、◎サービスイノベーション、○ファイナンス、☆最先端技術	技術経営 (専門職学位課程:修士)	技術経営戦略、知的財産マネジメント、サービスイノベーション、ファイナンス、☆最先端技術
	イノベーション (博士後期課程)		技術経営戦略、知的財産マネジメント、◎サービスイノベーション、○ファイナンス	イノベーション (博士後期課程)	技術経営戦略、知的財産マネジメント、サービスイノベーション、ファイナンス

1.9 附置研究所の研究部門(平成22年度・平成27年度)

◎: 客員教員を置く研究部門・分野
 (客員教員・客員講座, 客員研究部門又は準客員研究部門を担当する学外研究機関等の研究者等)

各年度5月1日現在

	平成22(2010)年度	平成27(2015)年度
	研究部門等	研究部門等
資源化学研究所	無機資源, 新金属資源, 有機資源, 生物資源, 触媒化学, 高分子材料, 合成化学, 分光化学, 化学システム構築, プロセスシステム工学, 無機機能化学, 集積分子工学, ◎スマートマテリアル, エネルギー変換材料(凸版印刷) 寄附研究部門, ◎資源化学連携研究推進, ◎資源化学連携教育研究推進 資源循環研究施設	無機資源, 新金属資源, 有機資源, 生物資源, 触媒化学, 高分子材料, 合成化学, 分光化学, 化学システム構築, プロセスシステム工学, 無機機能化学, 集積分子工学, ◎スマート物質化学 資源循環研究施設
精密工学研究所	知能化学, 極微デバイス, 精機デバイス, 高機能化システム, 先端材料, ◎知的財産利用支援システム, ◎光エレクトロニクス フォトンクス集積システム研究センター セキュアデバイス研究センター	知能化学, 極微デバイス, 精機デバイス, 高機能化システム, 先端材料, 共通, ◎知的財産利用支援システム, ◎先端フォトンクス フォトンクス集積システム研究センター セキュアデバイス研究センター
応用セラミックス研究所	セラミックス機能, セラミックス解析, 材料融合システム, ◎反応化学デザイン, ◎衝撃現象数値シミュレーション, ◎免震制振構造学 セキュアマテリアル研究センター	セラミックス機能, セラミックス解析, 材料融合システム, ◎反応化学デザイン, ◎衝撃現象数値シミュレーション, ◎免震制振構造学 セキュアマテリアル研究センター
原子炉工学研究所	エネルギー工学, 物質工学, システム・安全工学	エネルギー工学, 物質工学, システム・安全工学

1.10 本務教員数(職名別)

(各年度5月1日現在)

学部・研究科等名	性別	平成22(2010)年度					平成23(2011)年度					平成24(2012)年度					平成25(2013)年度					平成26(2014)年度					平成27(2015)年度				
		教授	准教授	講師	助教	合計	教授	准教授	講師	助教	合計	教授	准教授	講師	助教	合計	教授	准教授	講師	助教	合計	教授	准教授	講師	助教	合計	教授	准教授	講師	助教	合計
理工学研究科	男	154	131	0	159	444	156	135	0	164	455	158	134	0	164	456	149	128	1	164	442	149	128	2	153	432	149	127	4	146	426
	女	1	2	0	9	12	1	4	0	8	13	1	7	0	7	15	2	6	0	6	14	3	9	0	5	17	3	8	0	6	17
生命理工学研究科	男	24	16	2	34	76	24	16	2	31	73	26	15	3	35	79	21	17	3	34	75	20	17	4	33	74	24	18	4	35	81
	女	1	2	1	3	7	1	2	1	3	7	1	2	1	2	6	1	2	1	2	6	1	2	1	2	6	2	4	0	2	8
総合理工学研究科	男	49	41	3	35	128	46	39	4	32	121	48	39	6	32	125	48	42	6	34	130	53	40	6	33	132	50	45	4	28	127
	女	0	2	0	3	5	0	2	0	4	6	0	2	0	4	6	0	2	0	4	6	0	2	0	4	6	0	2	0	3	5
情報理工学研究科	男	27	25	3	22	77	28	24	2	21	75	23	25	2	18	66	24	23	2	20	69	26	26	2	24	76	23	26	2	23	74
	女	0	0	1	11	12	0	0	1	2	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
社会理工学研究科	男	25	22	0	14	61	27	21	0	16	64	28	19	0	15	62	27	20	0	15	62	23	19	0	16	58	23	17	0	16	56
	女	1	4	0	7	12	1	4	0	7	12	1	4	0	8	13	1	4	0	8	13	3	4	0	8	15	3	4	0	7	14
イノベーションマネジメント研究科	男	6	2	0	0	8	7	2	0	9	7	3	0	0	10	6	3	0	0	9	6	3	0	0	9	7	4	0	0	11	
	女	2	1	0	1	4	2	1	0	1	4	2	1	0	1	4	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3
理学部	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工学部	男	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生命理工学部	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
資源化学研究所	男	10	10	1	22	43	9	10	1	23	43	8	10	2	18	38	10	11	2	24	47	10	11	2	21	44	10	11	1	22	44
	女	0	1	0	2	3	0	1	0	2	3	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
精密工学研究所	男	12	13	0	16	41	12	15	0	18	45	14	12	0	17	43	15	9	0	18	42	14	11	0	17	42	13	10	0	16	39
	女	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	1	4
応用セラミクス研究所	男	9	15	0	8	32	10	14	0	9	33	11	13	0	9	33	10	11	0	8	29	10	11	0	8	29	12	12	0	9	33
	女	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
原子炉工学研究所	男	10	10	0	12	32	9	10	0	12	31	10	9	0	11	30	8	11	0	11	30	9	9	0	9	27	12	8	0	8	28
	女	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ソリューション研究機構	男	7	1	0	0	8	7	1	0	8	4	1	0	0	5	4	0	0	0	4	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育工学開発センター（平成23年4月1日より共通施設に変更）	男	2	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
元素戦略研究センター（平成24年8月1日より設置）	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
博物館	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地球生命研究所（平成24年12月7日より設置）	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	4	0	0	0	4	3	0	0	3	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学術国際情報センター	男	3	4	0	2	9	4	4	0	2	10	4	3	0	1	8	4	4	0	2	10	4	5	0	1	10	4	5	0	2	11
	女	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
極低温物性研究センター（平成22年11月1日より共通施設に変更）	男	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育施設環境研究センター	男	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
	女	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2
火山流体研究センター	男	2	1	0	1	4	2	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	5
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
留学生センター	男	2	2	0	0	4	2	2	0	0	4	1	2	0	0	3	1	2	0	0	3	1	3	0	0	4	1	3	0	0	4
	女	2	2	0	0	4	2	2	0	0	4	1	2	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	2	0	0	4
像情報工学研究所	男	5	3	0	3	11	6	2	0	3	11	6	3	0	3	12	6	4	0	2	12	5	4	0	2	11	5	4	0	3	12
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
量子ナノエレクトロニクス研究センター	男	2	0	0	2	4	2	1	0	2	5	2	1	0	2	5	2	2	0	4	8	2	2	0	2	6	2	2	0	2	6
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外国語研究教育センター	男	8	4																												

1.11 本務教員の年齢構成(平成27年度)

(各年度5月1日現在)

学部・研究科等名	年齢区分	本務教員数					学部・研究科等名	年齢区分	本務教員数				
		教授	准教授	講師	助教	合計			教授	准教授	講師	助教	合計
理工学研究科	～24歳	0	0	0	0	0	地球生命研究所	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	8	2	69	79		25～34歳	0	0	0	0	0
	35～44歳	12	65	2	51	130		35～44歳	0	0	0	0	0
	45～54歳	56	43	0	26	125		45～54歳	2	0	0	0	2
	55～64歳	83	19	0	6	108		55～64歳	1	0	0	0	1
	65歳～	1	0	0	0	1		65歳～	0	0	0	0	0
合計	152	135	4	152	443	合計	3	0	0	0	3		
生命理工学研究科	～24歳	0	0	0	0	0	学術国際情報センター	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	0	0	13	13		25～34歳	0	0	0	1	1
	35～44歳	2	12	4	15	33		35～44歳	0	5	0	1	6
	45～54歳	14	7	0	6	27		45～54歳	4	0	0	0	4
	55～64歳	10	3	0	3	16		55～64歳	1	0	0	0	1
	65歳～	0	0	0	0	0		65歳～	0	0	0	0	0
合計	26	22	4	37	89	合計	5	5	0	2	12		
総合理工学研究科	～24歳	0	0	0	0	0	教育施設環境研究センター	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	1	1	13	15		25～34歳	0	0	0	1	1
	35～44歳	0	21	2	12	35		35～44歳	0	0	0	0	0
	45～54歳	13	20	1	5	39		45～54歳	0	1	0	0	1
	55～64歳	37	5	0	1	43		55～64歳	1	0	0	0	1
	65歳～	0	0	0	0	0		65歳～	0	0	0	0	0
合計	50	47	4	31	132	合計	1	1	0	1	3		
情報理工学研究科	～24歳	0	0	0	0	0	火山流体研究センター	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	1	1	12	14		25～34歳	0	0	0	0	0
	35～44歳	0	15	0	8	23		35～44歳	0	0	1	1	2
	45～54歳	13	9	0	1	23		45～54歳	1	1	0	0	2
	55～64歳	10	1	1	1	13		55～64歳	1	0	0	0	1
	65歳～	0	0	0	1	1		65歳～	0	0	0	0	0
合計	23	26	2	23	74	合計	2	1	1	1	5		
社会理工学研究科	～24歳	0	0	0	0	0	留学生センター	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	1	0	8	9		25～34歳	0	0	0	0	0
	35～44歳	0	9	0	8	17		35～44歳	0	2	0	0	2
	45～54歳	9	7	0	7	23		45～54歳	2	1	0	0	3
	55～64歳	16	4	0	0	20		55～64歳	1	2	0	0	3
	65歳～	1	0	0	0	1		65歳～	0	0	0	0	0
合計	26	21	0	23	70	合計	3	5	0	0	8		
イノベーションマネジメント研究科	～24歳	0	0	0	0	0	像情報工学研究所	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	0	0	1	1		25～34歳	0	0	0	1	1
	35～44歳	0	4	0	0	4		35～44歳	0	1	0	2	3
	45～54歳	2	0	0	0	2		45～54歳	0	3	0	0	3
	55～64歳	7	0	0	0	7		55～64歳	5	0	0	0	5
	65歳～	0	0	0	0	0		65歳～	0	0	0	0	0
合計	9	4	0	1	14	合計	5	4	0	3	12		
理学部	～24歳	0	0	0	0	0	量子ナノエレクトロニクス研究センター	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	0	0	0	0		25～34歳	0	1	0	0	1
	35～44歳	0	0	0	0	0		35～44歳	0	1	0	0	1
	45～54歳	0	0	0	0	0		45～54歳	0	0	0	0	0
	55～64歳	0	0	0	0	0		55～64歳	2	0	0	0	2
	65歳～	0	0	0	0	0		65歳～	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	合計	2	2	0	2	6		
工学部	～24歳	0	0	0	0	0	外国語研究教育センター	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	0	0	0	0		25～34歳	0	0	0	0	0
	35～44歳	0	0	0	0	0		35～44歳	0	6	0	1	7
	45～54歳	0	0	0	0	0		45～54歳	5	2	0	0	7
	55～64歳	0	0	0	0	0		55～64歳	6	0	1	0	7
	65歳～	0	0	0	0	0		65歳～	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	合計	11	8	1	1	21		
生命理工学部	～24歳	0	0	0	0	0	バイオ研究基盤支援総合センター	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	0	0	0	0		25～34歳	0	0	0	0	0
	35～44歳	0	0	0	0	0		35～44歳	0	1	1	0	2
	45～54歳	0	0	0	0	0		45～54歳	0	2	0	0	2
	55～64歳	0	0	0	0	0		55～64歳	1	0	0	0	1
	65歳～	0	0	0	0	0		65歳～	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	合計	1	3	1	0	5		
資源化学研究所	～24歳	0	0	0	0	0	保健管理センター	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	0	1	12	13		25～34歳	0	0	0	0	0
	35～44歳	1	8	0	9	18		35～44歳	0	1	0	0	1
	45～54歳	6	4	0	0	10		45～54歳	1	0	0	0	1
	55～64歳	3	0	0	1	4		55～64歳	1	0	0	0	1
	65歳～	0	0	0	0	0		65歳～	0	0	0	0	0
合計	10	12	1	22	45	合計	2	1	0	0	3		
精密工学研究所	～24歳	0	0	0	0	0	フロンティア研究機構	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	1	0	10	11		25～34歳	0	0	0	0	0
	35～44歳	0	7	0	6	13		35～44歳	0	0	0	0	0
	45～54歳	6	5	0	1	12		45～54歳	1	0	0	0	1
	55～64歳	7	0	0	0	7		55～64歳	2	0	0	0	2
	65歳～	0	0	0	0	0		65歳～	0	0	0	0	0
合計	13	13	0	17	43	合計	3	0	0	0	3		
応用セラミクス研究所	～24歳	0	0	0	0	0	学内共通施設	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	0	0	7	7		25～34歳	0	0	0	0	0
	35～44歳	1	7	0	2	10		35～44歳	0	0	0	0	0
	45～54歳	6	3	0	1	10		45～54歳	0	0	0	0	0
	55～64歳	5	2	0	0	7		55～64歳	0	0	0	0	0
	65歳～	0	0	0	0	0		65歳～	0	0	0	0	0
合計	12	12	0	10	34	合計	0	0	0	0	0		
原子炉工学研究所	～24歳	0	0	0	0	0	特定業務企画組織	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	0	0	3	3		25～34歳	0	0	0	0	1
	35～44歳	0	5	0	3	8		35～44歳	0	0	0	1	1
	45～54歳	3	3	0	0	6		45～54歳	0	0	0	0	0
	55～64歳	9	0	0	2	11		55～64歳	0	0	0	0	0
	65歳～	0	0	0	0	0		65歳～	0	0	0	0	0
合計	12	8	0	8	28	合計	0	0	0	2	2		
ソリューション研究機構	～24歳	0	0	0	0	0	企画立案組織	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	0	0	0	0		25～34歳	0	0	0	0	0
	35～44歳	0	0	0	0	0		35～44歳	0	2	0	0	2
	45～54歳	1	0	0	0	1		45～54歳	4	0	0	2	6
	55～64歳	1	0	0	0	1		55～64歳	1	1	0	0	2
	65歳～	0	0	0	0	0		65歳～	0	0	0	0	0
合計	2	0	0	0	2	合計	5	3	0	2	10		
元素戦略研究センター	～24歳	0	0	0	0	0	放射線総合センター	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	0	0	0	0		25～34歳	0	0	0	0	0
	35～44歳	0	3	0	0	3		35～44歳	0	0	0	0	0
	45～54歳	0	0	0	0	0		45～54歳	0	0	0	1	1
	55～64歳	0	0	0	0	0		55～64歳	0	1	0	0	1
	65歳～	0	0	0	0	0		65歳～	0	0	0	0	0
合計	0	3	0	0	3	合計	0	1	0	1	2		
博物館	～24歳	0	0	0	0	0	総合計	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	0	0	0	0		25～34歳	0	0	0	0	0
	35～44歳	0	0	0	0	0		35～44歳	0	0	0	0	0
	45～54歳	0	0	0	0	0		45～54歳	0	0	0	0	0
	55～64歳	1	0	0	0	1		55～64歳	0	0	0	0	0
	65歳～	0	0	0	0	0		65歳～	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	0	1	合計	0	0	0	0	0		
リベラルアーツセンター	～24歳	0	0	0	0	0	総合計	～24歳	0	0	0	0	0
	25～34歳	0	0	0	0	0		25～34歳	0	13	5	154	172
	35～44歳	0	1	0	0	1		35～44歳	16	176	10	120	322
	45～54歳	0	0	0	0	0		45～54歳	149	111	1	50	311
	55～64歳	2	0	0	0	2		55～64歳	214	3			

1.12 本務教員の学外経験(平成27年度)

(各年度5月1日現在)

学部・研究科等名	学外経験区分	本務教員数 職名					学部・研究科等名	学外経験区分	本務教員数 職名				
		教授	准教授	講師	助教	合計			教授	准教授	講師	助教	合計
理工学研究科	他大学・他共同利用機関	72	60	0	27	159	地球生命研究所	他大学・他共同利用機関	2	0	0	0	2
	国立または公立の機関	15	26	3	45	89		国立または公立の機関	1	0	0	0	1
	民間等	23	16	0	19	58		民間等	0	0	0	0	0
	学外未経験	42	33	1	61	137		学外未経験	0	0	0	0	0
	合計	152	135	4	152	443		合計	3	0	0	0	3
生命理工学研究科	他大学・他共同利用機関	14	7	1	10	32	学術国際情報センター	他大学・他共同利用機関	4	2	0	0	6
	国立または公立の機関	3	9	1	9	22		国立または公立の機関	0	1	0	0	1
	民間等	6	5	1	3	15		民間等	1	0	0	0	1
	学外未経験	3	1	1	15	20		学外未経験	0	2	0	2	4
	合計	26	22	4	37	89		合計	5	5	0	2	12
総合理工学研究科	他大学・他共同利用機関	22	18	1	7	48	教育施設環境研究センター	他大学・他共同利用機関	0	1	0	0	1
	国立または公立の機関	6	13	1	7	27		国立または公立の機関	0	0	0	0	0
	民間等	9	4	2	2	17		民間等	0	0	0	1	1
	学外未経験	13	12	0	15	40		学外未経験	1	0	0	0	1
	合計	50	47	4	31	132		合計	1	1	0	1	3
情報理工学研究科	他大学・他共同利用機関	14	18	0	5	37	火山流体研究センター	他大学・他共同利用機関	0	1	0	0	1
	国立または公立の機関	2	5	0	6	13		国立または公立の機関	1	0	0	0	1
	民間等	1	1	0	2	4		民間等	0	0	0	0	0
	学外未経験	6	2	2	10	20		学外未経験	1	0	1	1	3
	合計	23	26	2	23	74		合計	2	1	1	1	5
社会理工学研究科	他大学・他共同利用機関	15	10	0	0	25	留学生センター	他大学・他共同利用機関	2	2	0	0	4
	国立または公立の機関	3	3	0	8	14		国立または公立の機関	0	2	0	0	2
	民間等	4	2	0	5	11		民間等	1	0	0	0	1
	学外未経験	4	6	0	10	20		学外未経験	0	1	0	0	1
	合計	26	21	0	23	70		合計	3	5	0	0	8
イノベーションマネジメント研究科	他大学・他共同利用機関	3	3	0	1	7	情報工学研究所	他大学・他共同利用機関	1	1	0	0	2
	国立または公立の機関	1	1	0	0	2		国立または公立の機関	0	1	0	0	1
	民間等	5	0	0	5	10		民間等	1	0	0	0	1
	学外未経験	0	0	0	0	0		学外未経験	3	2	0	3	8
	合計	9	4	0	1	14		合計	5	4	0	3	12
理学部	他大学・他共同利用機関	0	0	0	0	0	量子ナノエレクトロニクス研究センター	他大学・他共同利用機関	0	0	0	0	0
	国立または公立の機関	0	0	0	0	0		国立または公立の機関	0	1	0	1	2
	民間等	0	0	0	0	0		民間等	0	0	0	0	0
	学外未経験	0	0	0	0	0		学外未経験	2	1	0	1	4
	合計	0	0	0	0	0		合計	2	2	0	2	6
工学部	他大学・他共同利用機関	0	0	0	0	0	外国語研究教育センター	他大学・他共同利用機関	11	4	0	0	15
	国立または公立の機関	0	0	0	0	0		国立または公立の機関	0	1	0	0	1
	民間等	0	0	0	0	0		民間等	0	0	0	0	0
	学外未経験	0	0	0	0	0		学外未経験	0	3	1	1	5
	合計	0	0	0	0	0		合計	11	8	1	1	21
生命理工学部	他大学・他共同利用機関	0	0	0	0	0	バイオ研究基盤支援総合センター	他大学・他共同利用機関	0	1	0	0	1
	国立または公立の機関	0	0	0	0	0		国立または公立の機関	0	2	1	0	3
	民間等	0	0	0	0	0		民間等	0	0	0	0	0
	学外未経験	0	0	0	0	0		学外未経験	1	0	0	0	1
	合計	0	0	0	0	0		合計	1	3	1	0	5
資源化学研究所	他大学・他共同利用機関	7	7	1	5	20	保健管理センター	他大学・他共同利用機関	1	0	0	0	1
	国立または公立の機関	1	2	0	5	8		国立または公立の機関	0	0	0	0	0
	民間等	0	1	0	1	2		民間等	0	1	0	0	1
	学外未経験	2	2	0	11	15		学外未経験	1	0	0	0	1
	合計	10	12	1	22	45		合計	2	1	0	0	3
精密工学研究所	他大学・他共同利用機関	2	2	0	1	5	フロンティア研究機構	他大学・他共同利用機関	2	0	0	0	2
	国立または公立の機関	2	1	0	3	6		国立または公立の機関	0	0	0	0	0
	民間等	3	1	0	4	8		民間等	1	0	0	0	1
	学外未経験	6	9	0	9	24		学外未経験	0	0	0	0	0
	合計	13	13	0	17	43		合計	3	0	0	0	3
応用セラミックス研究所	他大学・他共同利用機関	9	6	0	2	17	学内共通施設	他大学・他共同利用機関	0	0	0	0	0
	国立または公立の機関	1	4	0	4	9		国立または公立の機関	0	0	0	0	0
	民間等	1	1	0	0	2		民間等	0	0	0	0	0
	学外未経験	1	1	0	4	6		学外未経験	0	0	0	0	0
	合計	12	12	0	10	34		合計	0	0	0	0	0
原子炉工学研究所	他大学・他共同利用機関	1	3	0	2	6	特定業務企画組織	他大学・他共同利用機関	0	0	0	0	0
	国立または公立の機関	7	1	0	1	9		国立または公立の機関	0	0	0	1	1
	民間等	2	1	0	3	6		民間等	0	0	0	0	0
	学外未経験	2	3	0	2	7		学外未経験	0	0	0	1	1
	合計	12	8	0	8	28		合計	0	0	0	2	2
ソリューション研究機構	他大学・他共同利用機関	1	0	0	0	1	企画立案組織	他大学・他共同利用機関	2	1	0	0	3
	国立または公立の機関	0	0	0	0	0		国立または公立の機関	1	0	0	2	3
	民間等	1	0	0	0	1		民間等	0	0	0	0	0
	学外未経験	0	0	0	0	0		学外未経験	2	2	0	0	4
	合計	2	0	0	0	2		合計	5	3	0	2	10
元素戦略研究センター	他大学・他共同利用機関	0	1	0	0	1	放射線総合センター	他大学・他共同利用機関	0	0	0	1	1
	国立または公立の機関	0	0	0	0	0		国立または公立の機関	0	0	0	0	0
	民間等	0	1	0	0	1		民間等	0	1	0	0	1
	学外未経験	0	1	0	0	1		学外未経験	0	0	0	0	0
	合計	0	3	0	0	3		合計	0	1	0	1	2
博物館	他大学・他共同利用機関	1	0	0	0	1	総合計	他大学・他共同利用機関	187	148	3	61	399
	国立または公立の機関	0	0	0	0	0		国立または公立の機関	44	74	6	92	216
	民間等	0	0	0	0	0		民間等	60	35	3	40	138
	学外未経験	0	0	0	0	0		学外未経験	90	81	6	146	323
	合計	1	0	0	0	1		合計	381	338	18	339	1076
リベラルアーツセンター	他大学・他共同利用機関	1	0	0	0	1		他大学・他共同利用機関	187	148	3	61	399
	国立または公立の機関	0	1	0	0	1		国立または公立の機関	44	74	6	92	216
	民間等	1	0	0	0	1		民間等	60	35	3	40	138
	学外未経験	0	0	0	0	0		学外未経験	90	81	6	146	323
	合計	2	1	0	0	3		合計	381	338	18	339	1076

1.13 任期付教員数(職名別)

各年度5月1日現在

学部・研究科等名	職名	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
理工学研究科	教授(教授)	4	5	5	2	1	1
	准教授(助教授)		4	7	7	8	6
	講師(講師)						
	助教(助手)	4	5	5	6	3	8
	合計	8	14	17	15	12	15
生命理工学研究科	教授(教授)	1	2	2			
	准教授(助教授)	1		1	2	2	2
	講師(講師)					1	1
	助教(助手)					1	3
	合計	2	2	3	2	4	6
総合理工学研究科	教授(教授)	3	1	1	1	1	1
	准教授(助教授)						
	講師(講師)						
	助教(助手)	10	10	12	15	12	7
	合計	13	11	13	16	13	8
情報理工学研究科	教授(教授)						
	准教授(助教授)						
	講師(講師)						
	助教(助手)	12	12	10	9	12	11
	合計	12	12	10	9	12	11
社会理工学研究科	教授(教授)						
	准教授(助教授)						
	講師(講師)						
	助教(助手)	3	5	5	6	8	7
	合計	3	5	5	6	8	7
イノベーションマネジメント研究科	教授(教授)						
	准教授(助教授)						
	講師(講師)						
	助教(助手)	1	1	1	1	1	1
	合計	1	1	1	1	1	1
資源化学研究所	教授(教授)	1					
	准教授(助教授)	11	11	11	12	11	11
	講師(講師)	1	1	2	2	2	1
	助教(助手)	22	23	18	23	20	21
	合計	35	35	31	37	33	33
精密工学研究所	教授(教授)	1	1				
	准教授(助教授)	10	13	10	8	8	8
	講師(講師)						
	助教(助手)	15	18	17	18	17	16
	合計	26	32	27	26	25	24
応用セラミックス研究所	教授(教授)	2	3	1	1	1	1
	准教授(助教授)	11	11	10	8	9	10
	講師(講師)						
	助教(助手)	9	10	9	8	9	10
	合計	22	24	20	17	19	21
原子炉工学研究所	教授(教授)	6	6	2			
	准教授(助教授)	6	6	6	6	4	3
	講師(講師)						
	助教(助手)	5	5	5	6	6	4
	合計	17	17	13	12	10	7
統合研究院	教授(教授)						
	准教授(助教授)						
	講師(講師)						
	助教(助手)						
	合計	0	0	0	0	0	0

学部・研究科等名	職名	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
学術国際情報センター	教授(教授)	3					
	准教授(助教授)	4	4	3	4	5	5
	講師(講師)						
	助教(助手)	2	2	1	2	1	2
	合計	9	6	4	6	6	7
バイオ研究基盤支援総合センター	教授(教授)						
	准教授(助教授)	3	3	3	3	3	3
	講師(講師)	1	1	1	1	1	1
	助教(助手)	1	1	1	1	1	1
	合計	5	5	5	5	5	4
フロンティア研究機構 (～H21・フロンティア研究センター)	教授(教授)	1	1				
	准教授(助教授)						
	講師(講師)						
	助教(助手)						
	合計	1	1	0	0	0	
事務局	教授(教授)						
	准教授(助教授)						
	講師(講師)						
	助教(助手)						
	合計	0	0	0	0	0	
ソリューション研究機構	教授(教授)	1	1	1	1	1	1
	准教授(助教授)	1	1	1			
	講師(講師)						
	助教(助手)						
	合計	2	2	2	1	1	1
男女共同参画推進センター	教授(教授)						
	准教授(助教授)						
	講師(講師)						
	助教(助手)	4	4	4	5	5	2
	合計	4	4	4	5	5	2
リベラルアーツセンター	教授(教授)						
	准教授(助教授)				1	1	1
	講師(講師)						
	助教(助手)						
	合計				1	1	1
元素戦略研究センター	教授(教授)						
	准教授(助教授)				3	3	3
	講師(講師)						
	助教(助手)						
	合計				3	3	3
地球生命研究所	教授(教授)				1		
	准教授(助教授)						
	講師(講師)						
	助教(助手)						
	合計				1	0	0
外国語研究教育センター	教授(教授)						
	准教授(助教授)						
	講師(講師)						
	助教(助手)						1
	合計						1
大学マネジメントセンター	教授(教授)						1
	准教授(助教授)						2
	講師(講師)						
	助教(助手)						
	合計						3
総合計	教授(教授)	23	20	12	6	4	5
	准教授(助教授)	47	53	52	54	54	54
	講師(講師)	2	2	3	3	4	3
	助教(助手)	88	96	88	100	96	93
	合計	160	171	155	163	158	155

1.14 事務職員・技術職員・教務職員等

(各年度5月1日現在)

年度		平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度	
大学 職員数	事務系	男	228	222	226	224	241	
		女	201	207	211	211	217	223
	技術技能系	男	95	96	96	98	98	99
		女	23	22	19	20	21	22
	医療系	男	0	0	0	0	0	0
		女	4	4	4	4	5	5
	教務系	男	2	1	1	1	3	3
		女	8	8	7	7	9	9
	その他	男	2	2	1	1	1	1
		女	0		0	0	0	0
	合計	男	327	321	324	324	343	344
		女	236	241	241	242	252	259

1.15 職務表彰者一覧

平成27(2015)年度				
	所属	職名	氏名	表彰理由
総務部	総務課 法規GP	グループ長	橋口 美希	大学改革に伴う組織及び制度への対応について
	総務課 法規GP	主任	柴田 恭子	大学改革に伴う学院設置関係への対応について
財務部	主計課 総務・監査GP	主任	高梨 明	臨時監査等に関する的確な対応及びグループ業務の着実な遂行
	経理課 収入GP	スタッフ	上杉 育愛	グループ内の業務点検の推進と後進の指導に多大な貢献
国際部	国際連携課 総務GP	グループ長	牧野 崇行	スーパーグローバル大学創成支援事業の実施及び基盤体制への貢献
	留学生交流課 事業推進GP	グループ長	上田 英一	様々な留学生交流プログラムの実施及び基盤体制への貢献
学務部	教育改革事務室 改革推進GP	グループ長	堤田 直子	教育改革の推進にあたって、抜群に努力し、多大なる貢献
	教育改革事務室 改革推進GP	スタッフ	靄島 良和	教育改革の推進にあたって、創意工夫し、抜群に努力
	教育改革事務室 改革推進GP	スタッフ	佐治 玲子	教育改革に伴う教職課程認定申請に寄与し、抜群に努力
研究推進部	研究企画課 総務・管理グループ	グループ長	池田 勉	積極的かつ責任感を持った業務遂行
すずかけ台地区事務区	総務課 総合理工事務グループ	スタッフ	鈴木 裕生	担当業務に抜群に努力し、特に成績顕著である
	会計課	専門職	田巻 康幸	すずかけ台地区におけるヘリウムガス回収設備構築に関する功績
技術部	精密工学技術センター	技術専門員	高橋 久徳	工作機械の導入から管理、運用にわたる多大な貢献
	情報基盤支援センター	技術職員	安良岡 由規	TSUBAMEスパコン運用の安定化・利便化への多大な貢献
	大岡山分析支援センター	技術専門員	幸喜 順	卓越した電子顕微鏡分析技術で本学の最先端研究に貢献
				計 15名

平成27(2015)年度				
	所属	職名	氏名	表彰理由
国際部	国際事業課 国際基盤グループ	グループ長	江里口 真由美	英文化支援チームにおけるプロジェクトマネジメントの効率化
学務部	教務課 大学院グループ	主査	浅田 芳弘	リーディングプログラム所属学生学籍データ管理システムの構築
	教務課 学務ICTグループ	スタッフ	石走 康平	講義室予約の電子化による効率化について
				計 3名

平成26(2014)年度				
	所属	職名	氏名	表彰理由
総務部	総務課 総務秘書GP	主査	藤原 則雄	「各種行事等の実施について多大なる貢献」
	企画・評価課 総合企画GP	スタッフ	角野 葉子	「教育改革の推進にあたって、積極的に業務を遂行し、抜群に努力」
財務部	主計課 総務・監査GP	グループ長	城戸 陽	「主計課総務・監査グループ業務の着実な遂行」
	経理課 運用・支出GP	グループ長	小野寺 慎哉	「業務への献身的な取組で、効率化と大幅経費削減を実現」
国際部	国際連携課 企画・調整GP	グループ長	園山 みお	「海外機関等との調整による国際交流イベント実施への多大なる貢献」
	留学生交流課 交流推進GP	スタッフ	堀 有美子	「協定校からの交換留学生等の受入業務における多大なる貢献」
	国際事業課 国際基盤GP	スタッフ	松島 史秋	「国際部、国際事業課内における業務システム改革・マネジメント」
学務部	教務課 教育企画GP	スタッフ	笹川 祐輔	「大型研究プロジェクトへの採択支援から立ち上げ支援、運営支援に亘る強力な研究支援の実施」
	入試課 学部入試GP	グループ長	関口 広海	「入試業務について抜群に努力し、教職員からの信頼が顕著である」
研究推進部	研究企画課 コンプライアンス担当	専門職	古池 はるみ	「教育研究資金不正防止計画の推進」
	研究資金管理課 研究資金契約GP	主任	上里 真理子	「外部資金業務経験を生かした事務の体系化・リーダーとして貢献」
				計 11名

平成26(2014)年度				
	所属	職名	氏名	表彰理由
すずかけ台地区事務部	総務課 総務・研究所GP	主査	高橋 是光	「鍵の貸し受け自動化のための鍵管理システムの導入」
	総務課 総合理工事務GP	主任	奈須 純子	「研究科内各種会議の電子化、集約化」
				計 2名

平成25(2013)年度				
所属		職名	氏名	表彰理由
総務部	総務課 危機管理担当	専門職	大澤 晃	「事件事故対応及び危機管理マニュアルの作成」
財務部	主計課 財産管理GP	グループ長	保坂 ゆき	「積極的に対外折衝に取組み、財産管理に多大な成果を達成」 世田谷住宅問題の和解、猿楽荘の売却、消防署との対応等
国際部	国際連携課 総務GP	スタッフ	尾澤 直希	「大学の海外連携に積極的に取り組み、多大な成果を達成した。」 国際研究交流状況調査の資料作成
	留学生交流課 交流推進GP	主任	吉原 英恵	「海外派遣留学における危機管理体制の構築」
学務部	教務課 学部GP	グループ長	黒田 忍	「グローバル人材育成推進事業の立ち上げに抜群に努力」
	学生支援課 経済支援GP	グループ長	小西 成	「各種東工大基金奨学金の設置に関する業務に尽力」 130周年記念博士進学エンカレッジ奨学金の新設
研究推進部	研究企画課 研究企画GP	グループ長	堤田 直子	「WPI地球生命研究所の開所にいたる支援及び研究戦略室の運営」
	産学連携課 経理・支出GP	スタッフ	中山 薫	「共同研究契約逐条解説の作成」
施設運営部	施設総合企画課 企画・計画GP	グループ長	樋口 豊	「積極的な業務処理の貢献とまとめ・リーダー役として貢献」 WPI拠点施設の要求
すずかけ台 地区事務部	会計課 財産・安全管理GP	元グループ長	布川 和弘	「すずかけ台地区の安全衛生管理に尽力」
	総務課 総合理工事務GP	グループ長	内山 弘子	「担当職務に抜群に努力し、特に成績が顕著である」 会議の効率化、教員からの信頼、事務体制の強化
	学務課 教務GP	主任	室井 浩二	「担当職務に抜群に努力し、特に成績が顕著である」 教員からの信頼、学生サービスの向上
田町地区事務部	教務・図書グループ	スタッフ	高橋 由美子	「長年の経験を活かし、献身的に図書業務に精励」 10年以上の図書業務、図書室の利用法改善、業務の簡素化
計 13名				

平成25(2013)年度				
所属		職名	氏名	表彰理由
財務部	経理課 収入GP	主任	相馬 弘子	「学部一般入試・検定料コンビニエンスストア収納サービスの導入」
学務部	教務課 教育企画GP	グループ長	森田 英夫	「iPadを利用したペーパーレス化」
研究推進部	研究企画課 研究推進推進GP	スタッフ	寺尾 佳織	「科研費実績報告書の作成支援・確認の効率化」
計 3名				

平成24(2012)年度				
所属		職名	氏名	表彰理由
震災対策本部	総務課	専門職	大澤 晃	「東日本大震災対応業務を献身的に行い、大学運営と復興支援に貢献」
	総務課 総務秘書GP	スタッフ	池谷 大輔	
総務部	総務課 総務秘書GP	グループ長	池田 勉	「大学行事、会議等の運営において的確に対応し、大学運営に寄与」 「東工大基金募金活動において、厳しい環境のもと多大の成果を挙げた」
	130年事業事務局 募金GP	グループ長	牧野 崇行	
財務部	経理課 経理・支出GP	スタッフ	西原 瑞穂	「大学の財産管理・分析及び資金運用」
国際部	国際連携課 企画・調整GP	グループ長	伊東 啓子	「大学の海外連携に積極的に取り組み、多大な成果を達成した」
学務部	学生支援課 生活支援GP	スタッフ	川添 萌	「学生寮寮費のコンビニ収納サービス導入による現金取扱の廃止」
研究推進部	研究企画課 研究企画GP	主任	岡村 純	「大型研究プロジェクトへの採択支援から立ち上げ支援、運営支援に亘る強力な 研究支援の実施」
施設運営部	施設整備課 設備GP	主任	三好 立志	「担当業務に熟達し、知識・行動力・努力をもって成し得た縁の下の力持的 成果」
すずかけ台 地区事務部	総合理工支援GP	グループ長	遠藤 智恵子	「業務に熟達し、多年にわたり献身的に職務に精励した」
大岡山 第一事務区	工学系事務GP	主任	角和 真沙美	「担当業務に精通し、教職員からの信頼が顕著である」
大岡山 第二事務区	社会理工等GP	主任	江森 宏友	「多岐に渡る社会人教育院業務を軌道に乗せ、本学における社会貢献の一 躍を担った」
計 12名				

平成24(2012)年度				
所属		職名	氏名	表彰理由
財務部	主計課 決算GP	グループ長	岡田 貴裕	「会計伝票起票支援サービス」
		主任	西原 亮	
		主任	植松 明彦	
		スタッフ	久野 裕介	
学務部	主計課 予算GP	スタッフ	片山 史仁	「外貨建てによる共同研究等の契約に係る予算配当」
		学生支援課 生活支援GP	スタッフ	川添 萌
すずかけ台 地区事務部	会計課 経理GP	主任	田中 勝利	「すずかけ台地区事務部予算管理・執行方法改善計画」
	会計課 財産・安全管理GP	補佐員	広野 芳夫	「液体窒素利用集計業務の改善」
	学務課 学生支援GP	グループ長	大山 正子	「トレーニングルームにおける受付業務の簡素化」
補佐員	島村 美香			
計 10名				

平成24(2012)年度			
所属	職名	氏名	表彰理由
大学院総合理工学研究科	教授	元結 正次郎	
建業物理研究センター	教授	坂田 弘安	「すずかけ台G3棟改修整備における改修設計から工事完成に至るまでの多大なる貢献」(BELCA賞(ベストリフォーム部門)を受賞)
大学院理工学研究科	教授	奥山 信一	

計 3名

平成23(2011)年度				
所属	職名	氏名	表彰理由	
総務部	総務課 総務秘書GP	主査	間島 秀明	「大学行事、会議等の運営において的確に対応し、大学運営に寄与」
	事務情報企画課 事務情報支援GP	スタッフ	磯野 涼子	「事務ネット業務を体系化し、IT統制・業務改善の提案に積極的に寄与」
財務部	主計課 財産管理GP	スタッフ	古澤 学	「自動車運転業務の円滑及び着実な遂行」
	経理課 経理・支出GP	主任	小野寺 慎哉	「積極的な業務の効率化及び資金運用」
国際部	留学生交流課 事業推進GP	GP長	大作 修久	「本学の留学生交流事業の実施において顕著な業績をあげた」
学務部	教務課 学部GP	スタッフ	龍島 良和	「キャンパスガイドブックを創刊するなど学生支援に顕著な功績」
研究推進部	情報基盤課 基盤システムGP	GP長	小野 忍	「TSUBAME2.0の導入と運用開始」
		スタッフ	鶴見 慶	
施設運営部	施設総合企画課 企画・計画GP	GP長	谷添 和久	「本学の省エネルギー対策に関する献身的職務精励と業務提案」
	施設整備課 すずかけ台GP	主査	田村 直也	「防災・交通対策の計画及び実施に関し抜群に努力し成績が顕著」
すずかけ台 地区事務部	学務課 教務GP	主任	田中 寿弥	「職務遂行に抜群に努力し、学生・教員からの信頼が顕著である」
大岡山 第一事務区	理学系事務GP	スタッフ	角野 葉子	「グループの業務処理への貢献が著しく他の職員の模範となっている」

計 12名

平成23(2011)年度				
所属	職名	氏名	表彰理由	
財務部	経理課 経理・支出GP	GP長	諏訪 徳光	「旅費計算・支払等業務のアウトソーシング」
		主任	内田 幸代	
研究推進部	研究資金管理課 研究資金経理GP	主任	間島 ちひろ	
すずかけ台 地区事務部	会計課 外部資金執行GP	スタッフ	境 繁頼	
国際部	留学生交流課 交流推進GP	GP長	塚田 由佳	「短期外国人留学生受入制度の整備」
学務部	教務課 総務GP	GP長	稲葉 千代子	「自転車登録の電子化及び登録シールの扱い変更」
研究推進部	情報図書館課 利用支援GP	GP長	落合 恭子	「オンラインリクエストサービス広報強化など」
施設運営部	施設整備課 建築GP	GP長	七部 俊夫	「各種施設保全業務の包括契約及び複数年化」
	施設整備課 設備GP	GP長	村山 修	
		主査	小寺 豊	
	施設整備課 すずかけ台GP	GP長	横内 日出夫	

計 11名

平成22(2010)年度				
所属	職名	氏名	表彰理由	
総務部	総務課 総合企画GP	主任	寺井 真紀	組織改組、制度改正に伴う膨大な規則等の制定・改廃等に抜群の努力
	人事課 福利厚生GP	主任	早泉 彰英	
財務部	主計課 決算グループ	主任	岡田 貴裕	早期決算への対応の他、財務分析による大学経営に対する寄与
	主計課 財産管理GP	スタッフ	原田 真那美	物品管理業務の効率化と不動産賃借契約業務への貢献
	経理課 経理・支出GP	主任	内田 幸代	旅費関係規則改正及び旅費アウトソース検討の中核的な業務の遂行
国際部	国際連携課 企画・調整GP	スタッフ	中沢 有美	本学の国際連携事業の企画・実施において顕著な業績をあげた
	留学生交流課 交流推進GP	GP長	塚田 由佳	留学生・外国人研究者の職務に熟達し、困難な課題に取り組んだ
学務部	学生支援課 経済支援GP	スタッフ	森澤 里名	業務を体系化し、学生の利便性向上と業務効率の改善を図った
研究情報部	研究業務課 研究助成GP	GP長	田中 陽子	東工大の重要イベント業務に係る多大な貢献
	研究業務課 研究企画GP	主任	山本 了	
	研究業務課 研究企画GP	スタッフ	板倉 有希	
	外部資金支援課 総務・企画GP	主任	遠藤 美奈子	
施設運営部	施設総合企画課 企画・計画GP	主任	樋口 豊	J3棟PFI事業の実施に向けて努力し、設計の中心的存在として活躍
	施設整備課 建築GP	スタッフ	佐久間 武史	担当業務に熟達し、知識・行動力・努力をもって成し得た縁の下の力持ち的の成果
すずかけ台 地区事務部	総務課 人事GP	スタッフ	吉富 栄蔵	業務改善に抜群に努力し、教職員からの信頼が顕著である
大岡山 第一事務区	工学系研究教育支援 第2GP	GP長	山浦 昭子	グループ長としての支援事務職員のまとめ役・リーダー役としての努力
大岡山 第二事務区	社会理工等GP	主任	山浦 晃子	専攻支援業務共通マニュアル作成用の独自のテンプレートの作成

計 17名

2.1 学科・専攻別学生数

(各年度5月1日現在)

学部・研究科等名	平成22(2010)年度				平成23(2011)年度				平成24(2012)年度				平成25(2013)年度				平成26(2014)年度				平成27(2015)年度			
	収容定員	学生数	女性	留学生	収容定員	学生数	女性	留学生	収容定員	学生数	女性	留学生	収容定員	学生数	女性	留学生	収容定員	学生数	女性	留学生	収容定員	学生数	女性	留学生
(学部等)																								
数学科	75	98	5	1	75	98	7	4	75	102	6	5	100	101	5	4	100	90	4	1	100	99	6	0
物理学科	162	191	14	6	162	198	11	5	162	203	15	5	216	198	14	4	216	123	4	4	216	124	5	3
化学科	111	122	21	0	111	122	19	3	111	126	21	3	148	113	16	4	148	200	14	2	148	197	10	2
情報科学科	102	110	9	2	102	116	7	2	102	124	5	2	136	134	3	2	136	116	16	2	136	109	14	2
地球惑星科学科	105	108	24	0	105	118	20	1	105	111	14	1	140	117	11	3	140	116	11	2	140	122	11	3
第1類	185	226	16	8	185	216	15	1	185	209	14	4	185	207	13	0	185	220	18	3	185	219	22	5
理学部 計	740	855	89	17	740	868	79	16	740	875	75	20	925	870	62	17	925	865	67	14	925	870	68	15
金属工学科	99	105	5	1	99	105	9	3	99	115	14	4	132	112	16	4	132	113	14	2	132	105	11	0
有機材料工学科	60	79	8	8	60	75	6	5	60	73	7	4	80	72	7	3	80	74	6	3	80	79	11	4
無機材料工学科	90	101	8	1	90	108	11	1	90	104	10	0	120	107	13	0	120	106	12	0	120	113	15	0
化学工学科	210	239	30	12	210	240	30	14	210	244	33	13	280	246	35	16	280	234	26	11	280	213	22	6
高分子工学科	90	103	17	4	90	101	13	4	90	105	13	2	120	108	16	2	120	103	21	0	120	104	27	1
機械科学科	156	182	15	13	156	180	21	11	156	174	17	8	208	171	12	10	208	174	9	9	208	175	7	13
機械知能システム学科	120	136	9	8	120	138	5	9	120	128	5	5	160	127	7	8	160	131	9	6	160	143	10	9
機械宇宙学科	120	138	9	5	120	128	7	3	120	136	5	1	160	129	5	3	160	135	8	3	160	140	11	5
制御システム工学科	129	160	6	13	129	162	7	14	129	159	9	13	172	166	13	15	172	165	7	9	172	161	5	7
経営システム工学科	108	130	16	9	108	127	16	5	108	124	14	2	144	119	14	2	144	121	11	2	144	121	12	3
電気電子工学科	246	307	15	25	246	312	13	20	246	306	11	19	328	292	9	17	328	276	13	15	328	265	18	15
情報工学科	306	349	11	17	306	349	11	18	306	338	17	16	408	342	20	14	408	363	22	12	408	363	17	10
土木工学科		8	1	2		3	1	1		2	0	1		1	0	1		1	0	1		1	0	1
土木・環境工学科	102	105	23	5	102	108	22	4	102	106	12	2	136	105	8	3	136	113	12	3	136	115	15	5
建築学科	135	158	53	4	135	153	41	1	135	161	43	2	180	158	46	4	180	146	47	3	180	142	42	3
社会工学科	108	114	15	0	108	127	23	0	108	122	21	1	144	129	21	1	144	118	19	1	144	113	18	1
開発システム工学科	40	58	7	25		15	4	10		4	1	4		2	1	2								
国際開発工学科	80	67	14	28	120	96	16	37	120	98	14	32	160	96	9	39	160	96	10	30	160	101	11	32
第2類																								
第3類																								
第4類	733	811	84	33	733	838	84	32	733	789	78	28	733	807	77	0	733	800	92	40	733	797	93	45
第5類																								
第6類																								
(第3年次編入学定員)	40	*工学部の各学科に含まれる			40	*工学部の各学科に含まれる			40	*工学部の各学科に含まれる				*工学部の各学科に含まれる				*工学部の各学科に含まれる				*工学部の各学科に含まれる		
工学部 計	2,972	3,350	346	213	2,972	3,365	340	192	2,972	3,288	324	157	3,665	3,289	329	144	3,665	3,269	338	150	3,665	3,251	345	160
生命科学科	225	226	39	4	225	217	36	3	225	217	26	3	300	211	26	3	300	211	29	5	300	206	29	6
生命工学科	225	263	53	5	225	262	52	7	225	261	66	6	300	255	72	6	300	253	68	2	300	244	60	3
第7類	150	167	25	3	150	175	39	2	150	162	29	1	150	163	30	0	150	163	29	3	150	163	53	2
(第3年次編入学定員)	20	*上記2学科に含まれる			20	*上記2学科に含まれる			20	*上記2学科に含まれる				*上記2学科に含まれる				*上記2学科に含まれる				*上記2学科に含まれる		
生命理工学部 計	620	656	117	12	620	654	127	12	620	640	121	10	750	629	128	9	750	627	126	10	750	613	142	11
学士課程 計	4,332	4,861	552	242	4,332	4,887	546	220	4,332	4,803	520	187	5,340	4,788	519	170	5,340	4,761	531	174	5,340	4,734	555	186

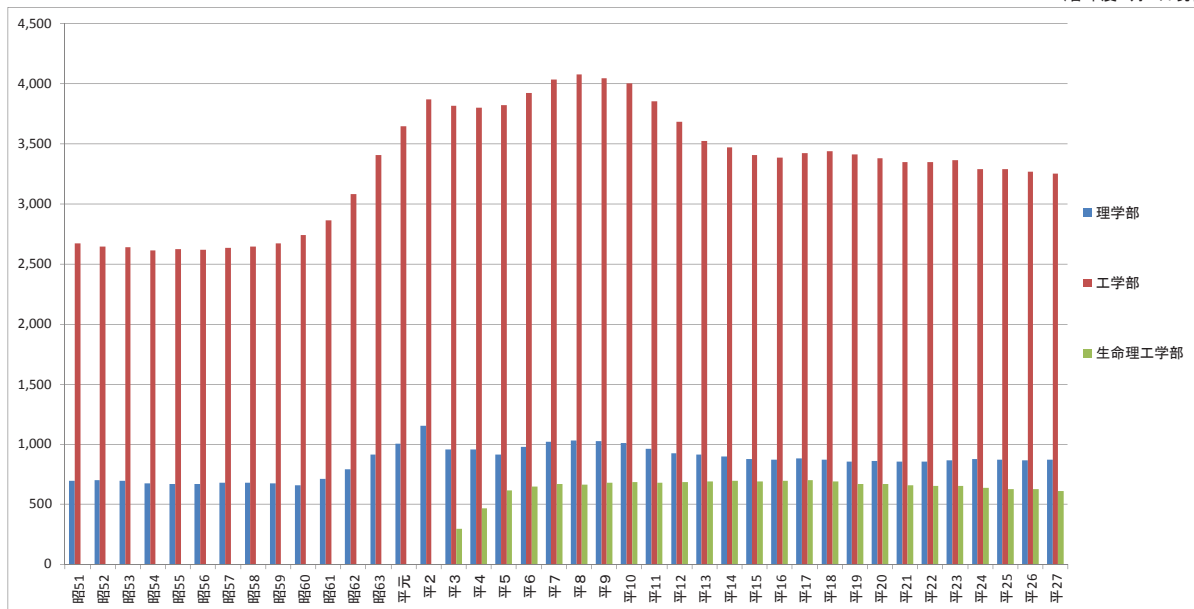
学部・研究科等名	平成22(2010)年度				平成23(2011)年度				平成24(2012)年度				平成25(2013)年度				平成26(2014)年度				平成27(2015)年度					
	収容定員	学生数	女性	留学生	収容定員	学生数	女性	留学生	収容定員	学生数	女性	留学生	収容定員	学生数	女性	留学生	収容定員	学生数	女性	留学生	収容定員	学生数	女性	留学生		
(修士課程)																										
数学専攻	44	51	3	0	44	44	1	1	44	46	2	1	44	52	1	0	44	48	0	1	44	48	1	1		
基礎物理学専攻	46	61	5	0	46	59	5	0	46	53	5	0	46	54	7	1	46	53	6	4	46	51	5	3		
物性物理学専攻	70	81	10	1	70	75	9	1	70	65	2	1	70	65	2	1	70	69	4	1	70	72	5	1		
化学専攻	70	96	14	0	76	85	16	3	82	85	13	3	82	88	16	0	82	84	15	1	82	87	10	1		
地球惑星科学専攻	38	42	11	0	38	34	9	0	38	33	9	0	38	37	9	0	38	38	10	0	38	35	4	0		
物質科学専攻	58	70	12	4	61	67	18	3	64	75	16	2	64	80	12	4	64	77	9	5	64	70	10	2		
材料工学専攻	72	108	13	16	79	111	14	16	86	105	12	11	86	98	14	8	86	102	13	11	86	114	17	18		
有機・高分子物質専攻	92	121	20	11	97	128	21	17	102	128	22	25	102	122	18	16	102	123	19	11	102	118	14	10		
応用化学専攻	40	59	10	6	47	57	9	4	54	58	11	3	54	56	10	2	54	52	9	2	54	57	9	0		
化学工学専攻	52	66	9	14	54	71	11	10	56	64	6	5	56	62	2	3	56	67	5	6	56	67	9	12		
機械理工学専攻	70	98	4	9	79	102	4	5	88	104	4	3	88	96	4	4	88	96	5	8	88	107	8	7		
機械制御システム専攻	86	114	2	4	95	120	5	11	104	126	10	15	104	126	9	19	104	125	5	19	104	123	3	18		
機械宇宙システム専攻	48	59	4	4	53	64	4	5	58	69	5	6	58	71	4	7	58	61	4	6	58	64	6	5		
電気電子工学専攻	54	91	7	10	62	88	5	16	70	83	5	11	70	81	6	6	70	78	3	5	70	78	3	4		
電子物理学専攻	56	93	3	14	64	83	3	15	72	83	6	14	72	85	5	8	72	89	2	12	72	87	5	17		
集積システム専攻	54	82	5	14	59	79	4	15	64	83	3	13	32	51	2	9	8	0	3	2	0	0				
通信情報工学専攻													32	34	0	3	64	67	2	4	64	65	3	6		
土木工学専攻	42	60	14	14	48	62	14	14	54	63	15	17	54	70	21	20	54	71	26	18	54	70	16	20		
建築学専攻	64	104	28	19	68	96	32	17	72	95	37	15	72	91	31	16	72	98	27	17	72	103	30	18		
国際開発工学専攻	48	71	24	37	50	67	18	27	52	68	19	30	52	74	23	34	52	75	19	34	52	66	10	28		
原子核工学専攻	32	64	6	8	42	68	3	7	52	57	1	4	52	52	4	7	52	59	6	9	52	61	11	10		
理工学研究科 計	1,136	1,591	204	185	1,232	1,560	205	187	1,328	1,543	203	179	1,328	1,545	200	168	1,328	1,540	189	177	1,328	1,545	179	181		
分子生命科学専攻	42	63	17	8	50	61	14	7	58	61	17	8	58	58	20	6	58	61	17	5	58	66	17	4		
生体システム専攻	36	52	12	5	44	56	16	5	52	47	15	4	52	46	13	5	52	56	9	7	52	52	9	5		
生命情報専攻	36	57	14	1	49	52	11	0	62	57	14	4	62	65	16	8	62	63	13	6	62	61	14	4		
生物プロセス専攻	40	66	21	12	50	64	23	10	60	61	15	2	60	67	13	2	60	71	16	8	60	75	30	12		
生体分子機能工学専攻	42	55	13	5	51	55	8	3	60	59	8	3	60	63	9	2	60	67	15	3	60	71	25	4		
生命理工学研究科 計	196	293	77	31	244	288	72	25	292	285	69	21	292	299	71	23	292	318	70	29	292	325	95	29		
物質科学創造専攻	54	94	20	2	71	93	22	5	88	96	16	4	88	94	8	3	88	97	12	6	88	102	20	6		
物質電子化学専攻	88	113	18	8	92	110	20	4	96	105	18	9	96	106	18	10	96	107	19	3	96	106	23	5		
材料物理学専攻	82	107	12	2	84	105	8	5	86	95	7	4	86	91	10	5	86	90	6	4	86	83	4	4		
環境理工学創造専攻	62	92	15	14	71	89	20	19	80	86	23	17	80	95	19	18	80	103	20	33	80	109	27	39		
人間環境システム専攻	88	99	28	4	88	102	30	4	88	104	26	6	88	102	28	6	88	84	24	0	88	89	28	6		
創造エネルギー専攻	82	90	5	4	82	91	8	4	82	89	7	10	82	90	6	10	82	91	7	9	82	98	9	15		
化学環境学専攻	68	100	21	12	74	99	13	5	80	84	11	3	80	84	10	2	80	89	15	5	80	87	19	8		
物理電子システム創造専攻	68	112	3	10	80	107	4	9	92	98	3	8	92	98	6	14	92	101	6	14	92	103	1	10		
メカノマイクロ工学専攻	44	77	6	9	53	71	5	10	62	71	2	8	62	78	3	7	62	75	3	5	62	69	5	3		
知能システム科学専攻	152	154	10	22	152	155	11	22	152	161	11	22	152	167	15	25	152	171	18	31	152	162	15	26		
物理情報システム専攻	78	99	13	8	80	117	15	15	82	119	12	17	82	111	6	16	82	105	9	18	82	109	16	15		
総合理工学研究科 計	866	1,137	151	95	927	1,139	156	102	988	1,108	136	108	988	1,116	129	116	988	1,113	139	128	988	1,117	167	137		
数理・計算科学専攻	56	65	4	3	59	61	4	4	62	64	3	3	62	51	4	6	62	58	2	10	62	75	3	11		
計算工学専攻	68	110	10	21	79	92	5	10	90	96	3	14	90	114	3	21	90	116	7	22	90	111	8	16		
情報環境学専攻	72	97	19	10	76	98	19	8	80	93	18	7	80	93	15	6	80	93	7	8	80	91	11	6		
情報理工学研究科 計	196	272	33	34	214	251	28	22	232	253	24	24	232	258	22	33	232	267	16	40	232	277	22	33		
人間行動システム専攻	48	47	11	10	51	55	16	12	54	53	15	12	54	54	15	18	54	60	18	19	54	56	15	10		
価値システム専攻	24	43	13	7	38	45	14	8	52	50	14	12	52	51	12	9	52	49	16	4	52	44	17	5		
経営工学専攻	62	83	14	15	69	89	12	13	76	92	6	13	76	90	5	11	76	81	8	4	76	87	11	6		
社会学専攻	56	75	15	2	61	78	14	1	66	75	18	2	66	76	21	4	66	75	21	4	66	76	17	3		
社会理工学研究科 計	190	248	53	34	219	287	56	34	248	270	53	39	248	271	53	42	248	265	63	31	248	263	60	24		
修士課程 計	2,584	3,541	518	379	0	2,836	3,505	517	370	3,088	3,459	485	371	3,088	3,489	475	382	3,088	3,503	477	405	3,088	3,527	523	404	0

学部・研究科等名	平成22(2010)年度					平成23(2011)年度					平成24(2012)年度					平成25(2013)年度					平成26(2014)年度					平成27(2015)年度				
	収容定員	学生数	女性	留学生	社会人	収容定員	学生数	女性	留学生	社会人	収容定員	学生数	女性	留学生	社会人	収容定員	学生数	女性	留学生	社会人	収容定員	学生数	女性	留学生	社会人	収容定員	学生数	女性	留学生	社会人
(博士後期課程)																														
数学専攻	24	17	2	2	0	24	19	3	1	0	24	22	3	1	0	24	21	2	1	0	24	17	2	1	0	24	22	3	1	0
基礎物理学専攻	24	21	0	3	0	24	23	0	2	0	24	26	0	1	0	24	25	1	3	0	24	36	2	4	0	24	37	3	5	0
物性物理学専攻	36	22	2	3	1	36	27	2	2	1	36	19	1	1	0	36	23	2	2	0	36	17	1	1	0	36	19	1	4	0
化学専攻	36	49	4	6	0	36	53	4	6	3	36	55	6	5	3	36	49	7	4	3	36	43	8	4	3	36	38	6	2	2
地球惑星科学専攻	21	30	12	1	2	21	30	7	1	0	21	32	6	2	0	21	27	5	1	0	21	26	7	2	0	21	26	9	1	0
物質科学専攻	30	16	0	0	1	30	19	0	0	2	30	17	1	0	2	30	18	2	1	5	30	24	5	3	5	30	25	5	6	6
材料工学専攻	39	37	8	15	10	39	35	7	21	6	39	31	4	21	3	39	33	4	20	6	39	37	6	18	7	39	39	6	14	9
有機・高分子物質専攻	45	50	7	12	5	45	57	15	16	8	45	58	14	16	7	45	59	18	20	7	45	49	13	18	5	45	49	16	16	5
応用化学専攻	21	16	0	2	0	21	20	1	3	0	21	14	1	3	0	21	15	0	1	0	21	14	0	0	0	21	23	1	0	0
化学工学専攻	27	16	3	10	3	27	17	4	13	3	27	15	4	13	0	27	17	5	13	2	27	16	4	9	4	27	20	5	10	6
機械物理学専攻	36	25	2	14	7	36	26	2	15	4	36	17	3	12	2	36	15	3	7	4	36	8	2	3	3	36	12	2	5	3
機械制御システム専攻	45	38	3	18	9	45	34	2	17	8	45	31	2	17	6	45	28	3	13	6	45	31	5	16	5	45	41	5	14	7
機械宇宙システム専攻	27	13	1	7	0	27	17	2	10	0	27	17	2	9	0	27	21	3	10	1	27	20	2	11	1	27	21	0	10	1
電気電子工学専攻	30	37	3	11	15	33	33	2	11	13	36	25	4	13	6	39	31	2	15	7	39	35	2	15	8	39	36	1	11	9
電子物理学専攻	27	42	5	25	7	30	47	5	30	5	33	44	3	25	6	36	39	1	24	9	36	37	0	18	9	36	38	1	19	7
集積システム専攻	30	30	5	17	5	30	33	4	19	6	30	36	4	19	11	20	34	4	19	10	10	21	3	14	5	13	2	10	4	
通信情報工学専攻																10	3	0	2	1	20	4	0	2	1	30	9	0	5	2
土木工学専攻	24	19	5	13	2	24	22	5	16	2	24	19	4	16	1	24	20	6	15	0	24	33	10	23	1	24	43	15	26	4
建築学専攻	33	15	2	4	4	33	12	1	5	2	33	16	1	5	2	33	16	2	4	3	33	21	4	4	6	33	28	5	7	10
国際開発工学専攻	27	44	7	23	5	27	46	7	26	3	27	41	10	25	3	27	44	17	28	6	27	37	15	23	6	27	39	13	25	6
原子核工学専攻	27	48	6	18	12	30	48	5	19	9	33	39	8	17	9	36	37	9	20	4	36	31	8	15	3	36	37	5	15	5
理工学研究科 計	609	585	77	204	88	618	618	78	233	75	627	574	81	221	61	636	575	96	223	74	636	557	99	204	72	636	615	104	206	86
分子生命科学専攻	24	21	4	5	2	24	24	4	6	3	24	22	4	5	4	24	20	4	5	3	24	22	6	6	3	24	17	4	4	1
生体システム専攻	18	41	16	9	3	21	42	16	11	3	24	36	15	8	3	27	28	13	6	2	27	27	14	5	2	27	28	15	6	2
生命情報専攻	18	32	5	6	2	21	25	6	7	2	24	27	6	7	1	27	27	5	5	1	27	25	4	2	3	27	27	6	4	5
生物プロセス専攻	21	21	6	7	2	21	18	4	5	3	21	24	9	9	4	21	28	7	9	5	21	24	4	6	4	21	17	2	5	1
生体分子機能工学専攻	24	35	13	15	2	27	27	9	11		30	29	7	8	0	33	24	7	8	0	33	17	5	4	1	33	14	3	5	3
生命理工学研究科 計	105	150	44	42	11	114	136	39	40	11	123	138	41	37	12	132	127	36	33	11	132	115	33	23	13	132	103	30	24	12
物質科学創造専攻	66	44	3	4	7	66	47	6	3	11	66	51	9	5	12	66	57	13	8	14	66	50	11	9	14	66	40	8	12	7
物質電子化学専攻	60	46	7	12	10	60	51	7	15	12	60	53	11	22	10	60	56	11	22	11	60	62	10	25	10	60	65	12	20	15
材料物理学専攻	57	28	5	9	6	57	36	4	11	8	57	34	3	10	6	57	27	2	7	5	57	23	6	6	4	57	25	6	5	5
環境理工学創造専攻	78	52	22	19	17	78	61	26	31	15	78	55	21	33	12	78	51	20	33	9	78	44	16	30	5	78	49	13	31	5
人間環境システム専攻	54	35	12	8	13	54	33	10	8	15	54	42	14	12	16	54	37	12	11	14	54	28	4	7	11	54	22	4	4	11
創造エネルギー専攻	51	32	2	6	9	51	30	4	7	10	51	30	2	8	9	51	30	2	11	8	51	29	1	9	9	51	34	3	12	9
化学環境学専攻	48	26	7	9	3	48	38	11	17	3	48	41	11	16	3	48	43	8	13	4	48	36	5	11	2	48	37	3	10	2
物理情報システム創造専攻		1	0	0	1		1	0	0	1																				
物理電子システム創造専攻	69	49	4	14	14	69	51	3	18	14	69	39	3	16	8	69	39	4	14	7	69	40	3	9	14	69	35	1	5	16
メカノマイクロ工学専攻	30	19	4	5	5	30	19	2	6	6	30	19	4	10	4	30	18	3	8	6	30	22	2	8	6	30	18	1	7	3
知能システム科学専攻	93	104	17	22	16	93	103	16	26	16	93	103	13	25	16	93	107	17	32	14	93	110	16	35	15	93	108	15	33	11
電子機能システム専攻		1	0	0	0		1	0	0	0																				
物理情報システム専攻	51	54	5	14	17	51	72	5	19	28	51	70	7	22	23	51	60	7	19	17	51	55	8	23	15	51	53	7	22	17
総合理工学研究科 計	657	491	88	122	118	657	543	94	161	139	657	537	98	179	119	657	525	99	178	109	657	499	82	172	105	657	486	73	161	101
数理・計算科学専攻	30	30	3	13	2	30	25	3	9	2	30	25	3	9	2	30	25	2	6	2	30	22	2	3	1	30	24	4	6	3
計算工学専攻	36	49	6	28	7	39	56	10	32	6	42	48	9	28	3	45	46	9	29	3	45	36	7	19	4	45	32	7	17	5
情報環境学専攻	39	27	6	10	8	39	28	8	8	9	39	26	7	10	9	39	30	9	12	12	39	32	8	9	12	39	27	7	9	12
情報理工学研究科 計	105	106	15	51	17	108	109	21	49	17	111	99	19	47	14	114	101	20	47	17	114	90	17	31	17	114	83	18	32	20
人間行動システム専攻	33	36	22	6	7	33	39	23	12	9	33	33	17	11	8	33	31	19	10	8	33	31	20	10	8	33	30	18	10	6
価値システム専攻	27	31	9	6	5	27	35	8	5	7	27	41	12	5	12	27	40	11	5	12	27	42	15	4	14	27	44	19	4	14
経営工学専攻	39	42	11	16	15	39	44	10	16	17	39	41	11	19	13	39	40	8	18	13	39	37	6	17	10	39	33	7	14	9
社会学専攻	33	50	18	7	16	33	42	16	8	12	33	35	16	6	10	33	37	18	6	10	33	30	14	3	8	33	22	9	3	6
社会理工学研究科 計	132	159	60	35	43	132	160	57	41	45	132	150	56	41	43	132	148	56	39	43	132	<								

学部・研究科等名	平成22(2010)年度					平成23(2011)年度					平成24(2012)年度					平成25(2013)年度					平成26(2014)年度					平成27(2015)年度									
	収容定員	学生数	女性	留学生	社会人	収容定員	学生数	女性	留学生	社会人	収容定員	学生数	女性	留学生	社会人	収容定員	学生数	女性	留学生	社会人	収容定員	学生数	女性	留学生	社会人	収容定員	学生数	女性	留学生	社会人					
(専門職学位課程)																																			
技術経営専攻	70	93	17	13	12	75	86	12	7	25	80	88	11	4	27	80	92	11	6	22	80	92	8	1	19	80	88	9	1	26	80	88	9	1	26
イノベーションマネジメント研究科 計	70	93	17	13	12	75	86	12	7	25	80	88	11	4	27	80	92	11	6	22	80	92	8	1	19	80	88	9	1	26	80	88	9	1	26
専門職学位課程 計	70	93	17	13	12	75	86	12	7	25	80	88	11	4	27	80	92	11	6	22	80	92	8	1	19	80	88	9	1	26	80	88	9	1	26
総合計	8,621	10,044	1,379	1,095	309	8,902	10,108	1,373	1,129	331	9,180	9,903	1,321	1,093	292	10,209	9,889	1,323	1,081	289	10,209	9,801	1,311	1,053	278	10,209	9,813	1,374	1,050	291					

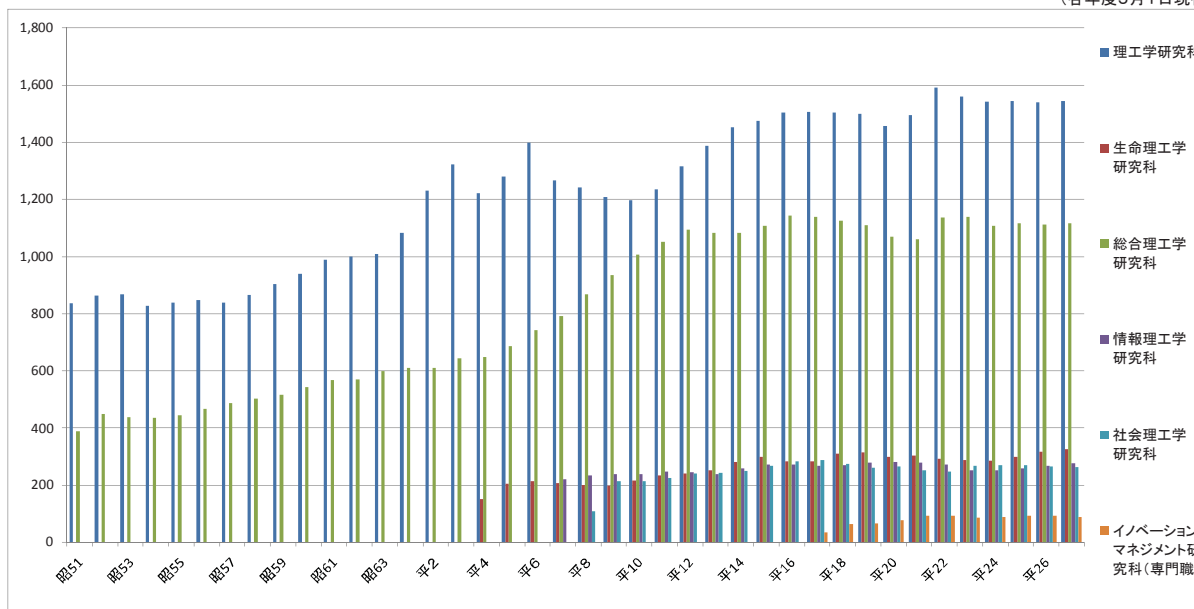
2.2 学部学生数の変遷

(各年度5月1日現在)



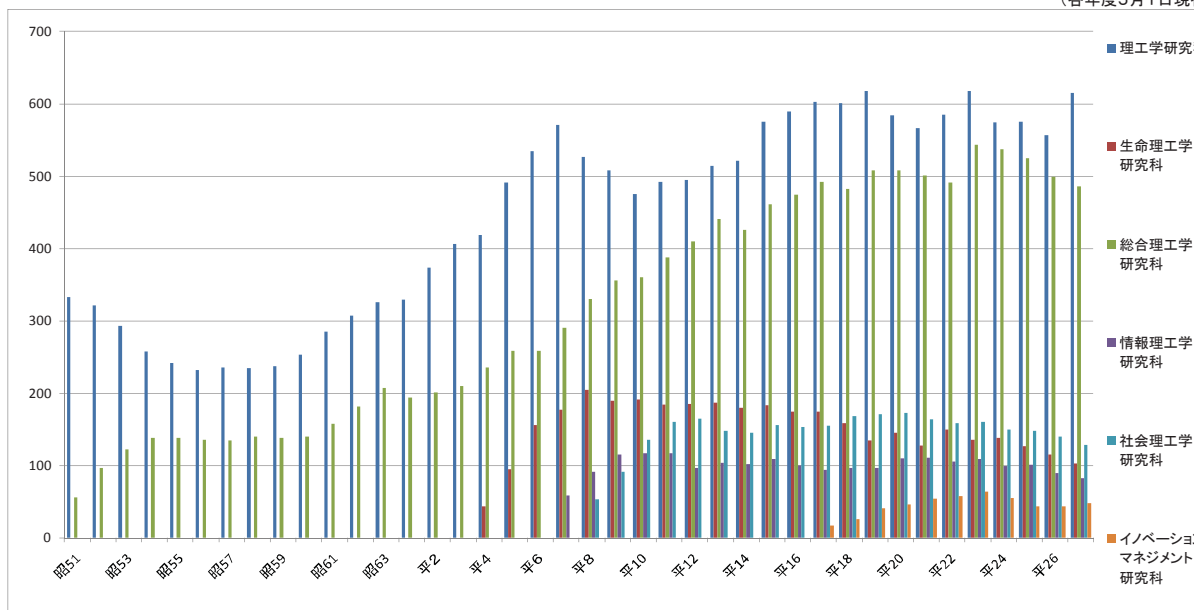
2.3 大学院修士・専門職学位課程学生数の変遷

(各年度5月1日現在)



2.4 大学院博士後期課程学生数の変遷

(各年度5月1日現在)



2.5 留学生数(地域別)

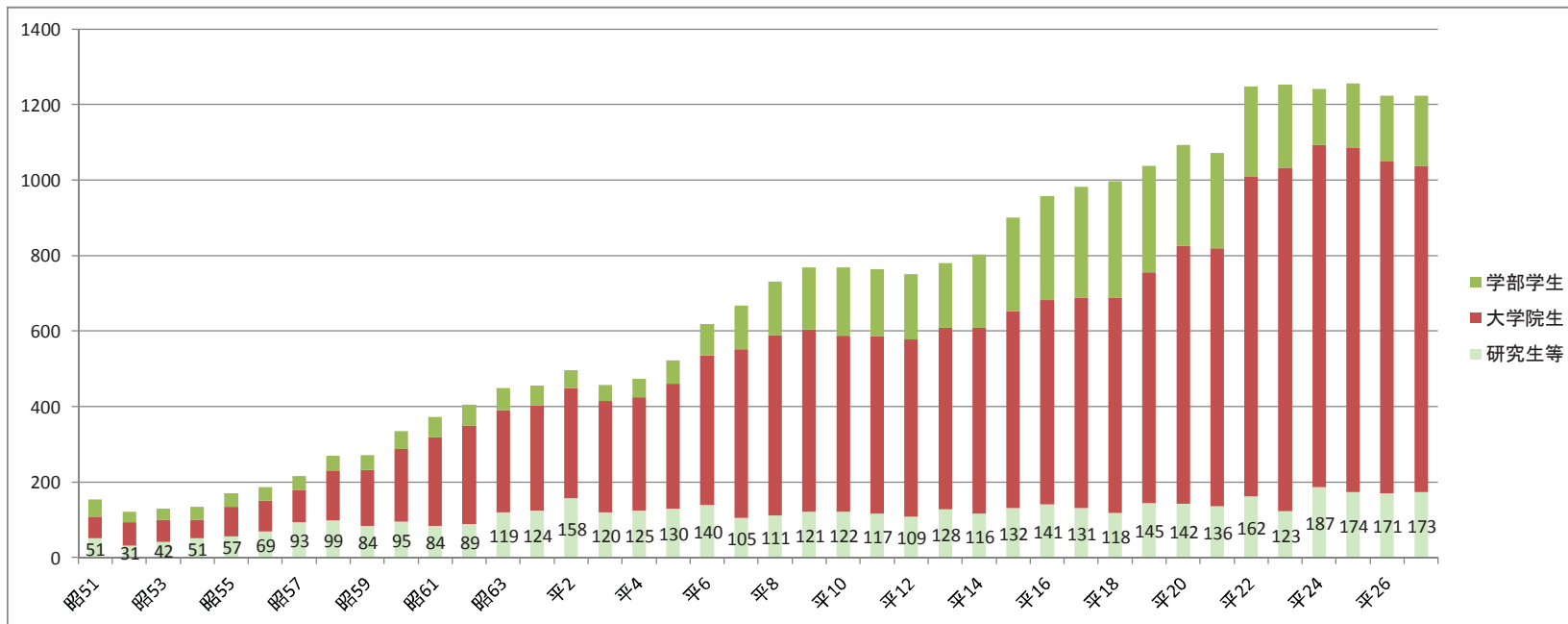
(各年度5月1日現在)

地域	平成22(2010)年度					平成23(2011)年度					平成24(2012)年度					平成25(2013)年度					平成26(2014)年度					平成27(2015)年度				
	学部	専門職学位課程	修士課程	博士後期課程	研究生等	計	学部	専門職学位課程	修士課程	博士後期課程	研究生等	計	学部	専門職学位課程	修士課程	博士後期課程	研究生等	計	学部	専門職学位課程	修士課程	博士後期課程	研究生等	計	学部	専門職学位課程	修士課程	博士後期課程	研究生等	計
アジア	229	342	374	106	1051	212	335	452	96	1095	177	337	454	85	1053	166	343	443	101	1053	170	365	397	101	1033	179	370	389	102	1040
北米	0	13	8	3	24	0	9	9	3	21	0	7	11	5	23	0	6	9	6	21	0	10	9	5	24	0	9	5	4	18
中南米	2	7	20	1	30	1	5	17	4	27	3	8	13	5	29	2	8	16	2	28	3	7	12	10	32	5	6	16	5	32
ヨーロッパ	2	14	27	35	78	2	15	22	16	55	3	13	23	45	84	0	18	23	54	95	0	17	18	44	79	0	11	20	46	77
オセアニア	0	0	2	5	7	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	4	0	3	1	2	6	1	1	1	0	3
中東	5	7	19	5	36	4	7	18	3	32	3	4	17	4	28	2	6	15	5	28	0	7	15	6	28	1	2	17	6	26
アフリカ	0	3	11	7	21	1	6	13	1	21	1	6	12	4	23	0	3	18	5	26	1	6	12	3	22	0	5	12	10	27
合計	238	386	461	162	1247	220	377	532	123	1252	187	375	531	148	1241	170	386	525	174	1255	174	415	464	171	1224	186	404	460	173	1223

注)「研究生等」には特別聴講学生、日本語研修生を含む。

2.6 留学生数の変遷

(各年度5月1日現在)



注)「研究生等」には特別聴講学生、日本語研修生を含む。

2.7 研究生数

(各年度5月1日現在)

研究科等名	平成22 (2010)年度		平成23 (2011)年度		平成24 (2012)年度		平成25 (2013)年度		平成26 (2014)年度		平成27 (2015)年度	
	学 生 数	留 学 生 数	学 生 数	留 学 生 数	学 生 数	留 学 生 数	学 生 数	留 学 生 数	学 生 数	留 学 生 数	学 生 数	留 学 生 数
理工学研究科(理学系)	6	3	6	2	2	2	1	0				
理工学研究科(工学系)	7	39	11	21	11	20	16	15	10	15	32	16
生命理工学研究科	5	2	2	1	3	3	0	1	1	3	3	4
総合理工学研究科	4	14	7	16	6	8	4	13	6	13	15	10
情報理工学研究科	2	5	2	3	2	6	1	5	2	3	1	2
社会理工学研究科	3	10	0	8	1	10	1	5	1	0	5	5
イノベーションマネジメント研究科	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	2	2
資源化学研究所	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1
精密工学研究所	1	6	5	6	2	6	2	7	0	3	9	8
応用セラミックス研究所	1	1	1	1	1	1	0	5	0	2	0	0
原子炉工学研究所	0	2	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0
その他	1	14	1	10	1	6	4	8	1	8	7	7
合計	30	98	36	69	30	64	29	64	22	48	75	55
総計	128		105		94		93		70		130	

※「その他」は学内共同教育研究施設

2.8 科目等履修生数

(各年度5月1日現在)

研究科等名	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
理学部	10	15	13	14	12	12
工学部	25	22	22	24	22	22
生命理工学部	2	1	1	2	2	3
理工学研究科	3	2	1	2	5	3
生命理工学研究科	0	0	0	0	0	1
総合理工学研究科	2	0	2	1	3	2
情報理工学研究科	0	0	2	1	0	0
社会理工学研究科	0	0	1	2	2	1
イノベーションマネジメント研究科	6	8	12	8	4	4
外国語研究教育センター	0	1	0	0	0	1
環境エネルギー協創教育院	0	0	0	1	0	0
合計	48	49	54	54	50	49

3.1 学部入学者選抜実施結果(前期日程・後期日程等)

類	選 抜	平成22(2010)年度			平成23(2011)年度			平成24(2012)年度			平成25(2013)年度			平成26(2014)年度			平成27(2015)年度		
		募集人員	志願者数	合格者数	募集人員	志願者数	合格者数	募集人員	志願者数	合格者数	募集人員	志願者数	合格者数	募集人員	志願者数	合格者数	募集人員	志願者数	合格者数
第1類	前期日程	165	665	187	165	846	181	175	902	183	175	835	183	175	764	184	175	709	183
	後期日程																		
	特別入学資格試験	20	620	18	20	649	21												
	推薦入試							10	22	11	10	17	10	10	23	9	10	22	9
	帰国子女特別選抜																		
	高大連携特別選抜	若干人	1	1	若干人	2	2	若干人	1	1	若干人	0	0	若干人	2	2	若干人	1	1
理学部計		185	1,286	206	185	1,497	204	185	925	195	185	852	193	185	789	195	185	732	193
第2類	前期日程	72	234	79	72	231	79	75	250	81	75	268	82	75	241	79	75	258	79
	後期日程	13	167	14	13	240	14												
	後期日程「別途選抜試験」:注				若干人	17	3												
	AO入試							10	41	10	10	39	10	10	40	10	10	58	10
	帰国子女特別選抜																		
	高大連携特別選抜	若干人	1	1	若干人	2	2	若干人	0	0	若干人	2	2	若干人	3	3	若干人	0	0
第3類	前期日程	92	360	100	92	363	100	98	377	102	98	407	103	98	411	101	98	408	101
	後期日程	16	243	17	16	313	17												
	後期日程「別途選抜試験」:注				若干人	14	3												
	AO入試							10	46	11	10	66	10	10	63	10	10	78	10
	帰国子女特別選抜																		
	高大連携特別選抜	若干人	2	2	若干人	0	0	若干人	1	1	若干人	0	0	若干人	2	2	若干人	0	0
第4類	前期日程	171	720	178	171	777	178	181	875	187	181	1,017	192	181	901	186	181	914	188
	後期日程	30	489	31	30	561	31												
	後期日程「別途選抜試験」:注				若干人	27	5												
	AO入試							20	120	20	20	143	20	20	138	20	20	139	20
	帰国子女特別選抜																		
	高大連携特別選抜	若干人	4	4	若干人	4	4	若干人	3	3	若干人	4	4	若干人	4	4	若干人	3	3
第5類	前期日程	171	643	180	171	706	180	181	846	188	181	852	186	181	806	186	181	793	186
	後期日程	30	489	31	30	480	32												
	後期日程「別途選抜試験」:注				若干人	33	6												
	AO入試							20	122	20	20	108	20	20	114	20	20	89	21
	帰国子女特別選抜	若干人	4	1															
	高大連携特別選抜	若干人	2	2	若干人	1	1	若干人	4	4	若干人	4	4	若干人	2	2	若干人	4	4
第6類	前期日程	73	310	81	73	323	81	80	387	84	80	373	84	80	391	85	80	434	83
	後期日程	A 12	153	13	A 12	143	13												
	後期日程「別途選抜試験」:注				A 若干人	18	3												
					B 若干人	9	1												
	AO入試							15	125	15	15	87	15	15	125	15	15	105	15
	帰国子女特別選抜	若干人	5	2	若干人	7	0												
高大連携特別選抜	若干人	1	1	若干人	1	1	若干人	0	0	若干人	2	2	若干人	0	0	若干人	2	2	
工学部計		690	3,947	748	690	4,368	765	690	3,197	726	690	3,372	734	690	3,241	723	690	3,285	722
第7類	前期日程	118	354	125	118	367	125	133	362	139	133	349	139	133	343	140	113	287	121
	後期日程	35	419	36	35	482	36	20	567	22	20	532	22	20	549	25	20	483	24
	後期日程「別途選抜試験」:注				若干人	54	8												
	AO入試																20	32	18
	帰国子女特別選抜																		
	高大連携特別選抜	若干人	0	0	若干人	1	1	若干人	1	1	若干人	2	2	若干人	0	0	若干人	2	2
生命理工学部計		153	773	161	153	904	170	153	930	162	153	883	163	153	892	165	153	804	165
合 計		1,028	6,006	1,115	1,028	6,769	1,139	1,028	5,052	1,083	1,028	5,107	1,090	1,028	4,922	1,083	1,028	4,821	1,080

※生命理工学部の入学定員は150名であるが、工学部社会工学科分3名を含め153名を募集人員としている(平成20年度入学選抜から)。

※各年度は、入学年度を示す。

注:後期日程「別途選抜」は東北地方太平洋沖地震による被災や交通機関の乱れにより、後期日程を受験できなかった志願者に対し実施したもので、申請者(志願者数の欄に記載)は後期日程一次合格者である。

3.2 学部入学者選抜実施結果(外国人留学生特別選抜)

学 科	平成22(2010)年度						平成23(2011)年度						平成24(2012)年度						平成25(2013)年度						平成26(2014)年度						平成27(2015)年度																																														
	募集人員	志願者数			合格者数			募集人員	志願者数			合格者数			募集人員	志願者数			合格者数			募集人員	志願者数			合格者数			募集人員	志願者数			合格者数																																												
		私費	国費等	海外試行選抜	私費	国費等	海外試行選抜		私費	国費等	海外試行選抜	私費	国費等	海外試行選抜		私費	国費等	海外試行選抜	私費	国費等	海外試行選抜		私費	国費等	海外試行選抜	私費	国費等	海外試行選抜		私費	国費等	海外試行選抜																																													
数学	若干人	1	1		1	1		若干人	7	0		1	0		若干人	7	0		0	0		若干人	2	0		1	0		若干人	2	0		1	0		若干人	8	0		1	0																																				
物理学		4	1		1	1			6	0		1	0			5	1		0	1			6	0		1	0			5	0		1	0			8	1		1	1																																				
化学		1	1		1	1			3	0		1	0			2	0		1	0			3	0		1	0			1	0		1	0			1	0		1	0																																				
情報科学		2	1		1	1			4	0		1	0			3	0		1	0			5	0		1	0			3	0		1	0			5	1		1	1																																				
地球惑星科学		1	0		1	0			3	0		0	0			0	0		1	0			1	0		1	0			2	0		1	0			0	0		1	0																																				
理学部計	若干人	9	4	0	5	4		若干人	23	0	0	4	0		若干人	17	1	0	3	1		若干人	17	0	0	5	0	0	若干人	13	0	0	5	0	0	若干人	22	2	0	5	2	0																																			
国際開発工学	20	26	0		19	0		20	44	0		22	0		20	25	0		19	0		20	37	0		21	0		20	26	0		20	0		20	19	0		23	0																																				
金属工学	各学科 若干人 合わせて 20	3	1		2	1		各学科 若干人 合わせて 20	3	1		1	1		各学科 若干人 合わせて 20	1	0		0	0		各学科 若干人 合わせて 20	1	0		0	0		各学科 若干人 合わせて 20	1	0		0	0		各学科 若干人 合わせて 20	1	0		0	0		各学科 若干人 合わせて 20	1	0		1	0		各学科 若干人 合わせて 20	1	0		1	0		各学科 若干人 合わせて 20	1	0		1	0		各学科 若干人 合わせて 20	1	0		1	0		各学科 若干人 合わせて 20	1	0		1	0	
有機材料工学		11	0		2	0			4	1		2	1			6	1		2	1			4	0		2	0			4	0		2	0			5	1		2	1																																				
無機材料工学		1	0		0	0			1	0		0	0			2	0		0	0			1	0		1	0			1	0		0	0			2	0		1	0																																				
化学工学(化学工学コース)		4	2		1	2			5	3		1	3			4	0		2	0			7	1		1	1			2	1		0	1			2	1		0	1																																				
化学工学(応用科学コース)		12	1		2	1			17	1		2	1			9	0		3	0			8	0		3	0			8	0		1	0			12	0		2	0																																				
高分子工学		0	1		1	1			0	0		0	0			1	0		0	0			2	0		1	0			2	1		0	1			0	1		0	1																																				
機械科学		12	1		2	1			22	1		4	1			14	4		2	4			9	2		2	2			14	3		3	3			24	3		2	3																																				
機械知能システム学		12	3		1	3			12	1		0	1			7	1		1	1			58	2		1	2			5	5		0	5			9	0		2	0																																				
機械宇宙学		4	0		0	0			3	0		0	0			3	0		1	0			3	2		0	2			1	1		0	1			4	1		0	1																																				
制御システム工学		9	2		2	2			14	3		1	3			8	1		1	1			4	3		1	3			8	1		1	1			2	3		0	3																																				
経営システム工学		14	0		2	0			18	0		2	0			13	1		0	1			3	0		0	0			7	0		2	0			6	0		1	0																																				
電気電子工学		21	2		3	2			17	4		2	4			15	3		2	3			10	3		2	3			8	3		3	3			7	5		1	5																																				
情報工学		12	1		0	1			23	3		3	3			14	2		2	2			10	2		3	2			14	2		2	2			20	0		4	0																																				
土木・環境工学		8	0		1	0			11	0		1	0			6	1		2	1			5	0		2	0			9	2		4	2			7	1		3	1																																				
建築学		16	0		1	0			13	1		1	1			10	1		1	1			12	1		1	1			15	0		1	0			20	2		1	2																																				
社会学		4	0		1	0			5	0		1	0			7	0		1	0			0	0		0	0			4	1		1	1			2	0		0	0																																				
(開発システム工学(化エコース))																																																																													
(開発システム工学(機械コース))																																																																													
(開発システム工学(電気コース))																																																																													
(開発システム工学(土木コース))																																																																													
工学部計	40	169	14	0	40	14	0	40	212	19	0	43	19	0	40	145	15	0	39	15	0	40	174	16	0	41	16	0	40	129	20	0	40	20	0	40	142	18	0	43	18	0																																			
生命科学	若干人	7	0		4	0		若干人	8	0		1	0		若干人	5	0		2	0		若干人	3	0		3	0		若干人	7	0		2	0		若干人	9	0		2	0																																				
生命工学		3	0		2	0			8	1		3	1			3	0		3	0			7	0		2	0			13	0		3	0			6	0		3	0																																				
生命理工学部計	若干人	10	0		6	0		若干人	16	1		4	1		若干人	8	0		5	0		若干人	10	0		5	0		若干人	20	0		5	0		若干人	15	0		5	0																																				
合 計		188	18	0	51	18	0		251	20	0	51	20	0		170	16	0	47	16	0		201	16	0	51	16	0		162	20	0	50	20	0		179	20	0	53	20	0																																			

※国際開発工学科は平成20年度に開発システム工学科から名称変更、土木・環境工学科は平成19年度に土木工学科から名称変更している。

※私費外国人留学生特別選抜における志願者数は、第1志望学科で集計しているが、志願者は第5希望まで記載でき、第1志望以外で合格する場合がある。

※国費等には、外国政府派遣、日韓共同理工系学部留学生を含む。

※各年度は、入学年度を示す。

3.3 学部編入学試験実施結果

学 科	平成22(2010)年度				平成23(2011)年度				平成24(2012)年度				平成25(2013)年度				平成26(2014)年度				平成27(2015)年度													
	募集人員	志願者数		合格者数		募集人員	志願者数		合格者数		募集人員	志願者数		合格者数		募集人員	志願者数		合格者数		募集人員	志願者数		合格者数										
		一般選抜	特別選抜	一般選抜	特別選抜		一般選抜	特別選抜	一般選抜	特別選抜		一般選抜	特別選抜	一般選抜	特別選抜		一般選抜	特別選抜	一般選抜	特別選抜		一般選抜	特別選抜											
数学	若干人	3		0		若干人	2		1		若干人	0		0		若干人	1		1		若干人	1		0		若干人	2		1					
物理学		5		2			5		2			1		1			2		6			2		3			6		2		6		2	
化学		1		0			0		0			2		1			0		0			0		0			0		0		1		0	
情報科学		3		2			2		0			1		1			2		0			2		0			2		1		2		0	
地球惑星科学		2		0			0		0			0		0			1		0			1		0			1		0		2		0	
理学部計	若干人	14		4		若干人	9		3		若干人	4		3		若干人	10		3		若干人	4		4		若干人	13		3					
金属工学	20	0		0		20	3		2		20	1		0		20	1		0		20	2		1		20	2		0					
有機材料工学		1		1			2		0			3		1			1		1			1		1			2		1		1		1	
無機材料工学		0		0			1		0			1		1			1		0			2		0			1		0		4		2	
化学工学(化学工学コース)		1		0			1		1			1		1			1		2			2		2			3		1		3		0	
化学工学(応用化学コース)		5		3			3		2			3		1			3		1			8		4			6		2		4		1	
高分子工学		1		1			0		0			1		1			0		0			0		0			5		2		2		1	
機械科学		11		0			5		1			3		0			8		1			8		1			5		1		8		2	
機械知能システム学		3		1			2		1			5		1			0		0			1		1			1		1		1		0	
機械宇宙学		10		0			13		1			4		2			10		1			10		1			9		4		14		3	
制御システム工学		10		2			5		2			5		2			10		3			10		3			7		0		7		2	
経営システム工学		4		0			5		1			3		0			3		1			3		1			0		0		6		2	
国際開発工学		0		0			1		0			1		1			4		0			4		0			0		0		0		0	
電気電子工学		27		8			23		6			23		7			20		9			20		9			21		5		25		8	
情報工学		21		7			26		7			27		5			17		3			17		3			15		4		24		3	
土木・環境工学		7		2			3		1			3		0			1		0			1		0			1		0		0		0	
建築学		3		0			3		1			3		1			4		0			4		0			0		0		2		0	
社会工学		0		0			0		0			0		0			1		0			1		0			0		0		1		1	
開発システム工学(化工コース)																																		
開発システム工学(機械コース)																																		
開発システム工学(電気コース)																																		
開発システム工学(土木コース)																																		
工学部計	20	104		25		20	96		26		20	87		24		20	92		25		20	78		22		20	104		26					
生命科学	10	0	5	0	5	10	2	5	0	4	10	0	2	0	2	10	1	4	0	3	10	1	6	1	3	10	2	3	0	3				
生命工学		4	6	2	5		3	10	1	6		2	12	0	8		4	10	0	7		0	16	0	8		1	11	0	8				
生命理工学部計	10	4	11	2	10	10	5	15	1	10	10	2	14	0	10	10	5	14	0	10	10	1	22	1	11	10	3	14	0	11				
合 計		122	11	31	10		110	15	30	10		93	14	27	10		107	14	28	10		83	22	27	11		120	14	29	11				

※土木・環境工学科は平成19年度に土木工学科から名称変更している(名称変更後の編入学生の受入れは平成21年度から)。

※別途選抜したツィニングプログラムによる2年次編入学生及び四大学連合複合領域コース3年次編入学生(平成24年度:電気電子工学科1名)は含まれていない。

3.4 大学院修士課程・専門職学位課程入学者選抜結果

選抜種別	募集人員	平成22(2010)年度														平成23(2011)年度																									
		志願者数										合格者数				志願者数										合格者数															
		一般	清華 国内 出願	清華 海外 出願	国際C 国内 出願	国際C JDS 海外 出願	外国人 特別 選考	国際A 海外 出願	国際C 海外 出願	国際C 海外 出願	技術 経営 社会人	計	一般	清華 国内 出願	清華 海外 出願	国際C 国内 出願	国際C JDS 海外 出願	外国人 特別 選考	国際A 海外 出願	国際C 海外 出願	国際C 海外 出願	技術 経営 社会人	計	一般	清華 国内 出願	清華 海外 出願	国際C 国内 出願	国際C JDS 海外 出願	外国人 特別 選考	国際A 海外 出願	国際C 海外 出願	国際C 海外 出願	技術 経営 社会人	計							
入学時期		22年 4月 21年 10月	22年 4月	21年 10月	21年 10月	21年 10月	22年 4月	21年 10月	21年 10月	22年 4月	22年 4月	22年 4月	21年 10月	21年 10月	21年 10月	21年 10月	22年 4月	21年 10月	21年 10月	22年 4月	22年 4月	22年 4月	23年 4月 22年 10月	23年 4月	22年 10月	22年 10月	22年 10月	23年 4月	22年 10月	22年 10月	23年 4月	22年 10月	23年 4月	23年 4月							
数学	22	52																					54	28										28							
基礎物理学	23	54																					51	32										32							
物性物理学	35	75																					55	38										38							
化学	35	83																					46	41	70									48							
地球惑星科学	19	34																					19	27										21							
物質科学	29	39	1																				39	32	48									41							
材料工学	36	54	1			1	11	1						1	10								61	43	57	2	2		7			5		57							
有機・高分子物質	46	73	1					3								1							60	51	79	1	4		7					69							
応用化学	20	38																					29	27	41									30							
化学工学	26	35			2		1	2	1	1				2		1	2	1	1				37	28	45		1		2	1				37							
機械物理学	35				3			8						3									55	44				2						52							
機械制御システム	43	215			3			3					1			1							61	52	232		2	6		2	6			70							
機械宇宙システム	24				3			3						2									39	29			1		2					38							
電気電子工学	27				1			1						1									48	35			3		2	7	1			55							
電子物理学	28	183			1	1		2						1									45	36	197		1	3		6	1			51							
集積システム	27	40					6									2							43	32	42			4	6					46							
通信情報工学																																									
土木工学	21	29					14									6							34	27	40				11	2				40							
建築学	32	58					14	2						7	1								44	36	70			14				8		43							
国際開発工学	24	41			2		1	6						1	6								41	26	40			7			3			36							
原子核工学	16	49			1	2		7	2	1				1	2		3	2					43	26	52		1		6	1		6	1	42							
理工学研究科計	568	1,152	4	16	2	3	80	6	2			1,265	790	4	9	2	3	44	4	1		857	684	1,200	4	18		10	81	6		1,319	783	4	12	10	60	5	874		
分子生命科学	21	42	1									44	27	1		1							29	29	43	1	2	1		5					34						
生体システム	18	41			1			3				45	28		1		2						31	26	37			2							27						
生命情報	18	36										36	27										27	31	39	1			2						29						
生物プロセス	20	33	2				6					41	27	2			5						34	30	35	2			3						29						
生体分子機能工学	21	31					1					32	25				1						26	30	31			5							31						
生命理工学研究科計	98	183	3	1			11					198	134	3	1		9						147	146	185	4	2	1		17			209	133	3	2		150			
物質科学創造	27	87					4					91	53			2							55	44	94			6	1						60						
物質電子化学	44	71			1		3					75	57		1		3						61	48	99			2		1					62						
材料物理学	41	77					7					84	59			5							64	43	82		1		3						61						
環境理工学創造	31	63			3		5	2				73	51		1		3	2					57	40	53		1	2	2	5	2				45						
人間環境システム	44	80					1	4				85	47			1	4						52	44	86			3							50						
創造エネルギー	41	87					1	1				89	48										48	41	101			4							53						
化学環境学	34	79					9					88	51			6							57	40	84		1		2		1				54						
物理電子システム創造	34						3					55	33			3							58	46				2							63						
物理情報システム	39	141					4	2				150	65			3	2						70	41	181			8		5				69							
メカマイクロ工学	22	110				1	2					113	43		1	2							46	31	110			1							39						
知能システム科学	76	130			2		1	4				138	84		1	4		1					90	76	111		6		2	4	1				91						
総合理工学研究科計	433	925			6		3	46	5	1		986	613		2	3	35	4	1				658	494	1,001		17		4	34	7	4		1,067	588	14	4	31	6	4	647
数理・計算科学	28	45										45	32										32	31	60											36					
計算工学	34	99				2	8			2		111	52			1	4						59	45	97			3		1					49						
情報環境学	36	22				1	2	1				26	48			1	2	1					52	40	22			2							51						
情報理工学研究科計	98	166				3	10	1	2			182	132			2	6	1	2				143	116	179			1		5		1				136					
人間行動システム	24	31	1				1		1			34	28			1		1					30	27	32	2	1			1						28					
備置システム	12	51	1	2								54	24		2								26	26	41	3	2									22					
経営工学	31	56	2				3	9	1			71	37	1			3	6	1				48	38	72			3	4	1					44						
社会工学	28	57	2				1					60	37			1							38	33	57	1			1						40						
社会理工学研究科計	95	195	6	2			4	10	2			219	126	1	2		4	7	2				142	124	202	6	3		4	4	2	1				134					
技術経営	35	82					2	2				26	112	29																											

3.6 学部入学人数(出身高校の都道府県別)

		平成22(2010)年度			平成23(2011)年度			平成24(2012)年度			平成25(2013)年度			平成26(2014)年度			平成27(2015)年度		
		理学部	工学部	生命理工学部	理学部	工学部	生命理工学部	理学部	工学部	生命理工学部	理学部	工学部	生命理工学部	理学部	工学部	生命理工学部	理学部	工学部	生命理工学部
北海道	男女	6	10	3	5	12	2	1	13	1	2	11	2	9	8	3	2	10	3
青森	男女		4	1	3	2	1	1	4		1	4			2		2	1	1
岩手	男女		3			3	1	1	1		1	2	1		1			1	
宮城	男女	1	2		2	5		3	2			5		1		1	1	2	4
秋田	男女		2			4		2	2	1		1	1		2		1	1	2
山形	男女			1		1			2	1	2	1		1	1			1	
福島	男女	1	3	2	1	8		1	3	1	3	5		2	2	2	1	3	
茨城	男女	6	21	1	8	21	2	5	18	3	4	15	2	7	19	3	4	14	1
栃木	男女	3	11	2	6	6	2	3	13	1	4	13	1		11		2	7	1
群馬	男女	2	7	3	5	11	2	3	11		4	8		2	5		2	3	2
埼玉	男女	10	41	9	10	61	7	9	43	9	18	31	6	13	40	10	15	48	8
千葉	男女	15	37	6	19	55	6	15	53	9	7	59	7	13	48	11	20	75	3
東京	男女	57	227	51	51	211	45	52	229	39	67	238	47	64	245	56	57	224	39
神奈川	男女	32	116	25	33	105	38	39	105	29	29	131	34	25	106	23	30	126	28
新潟	男女	3	2	3	6	5		3	11	2	3	5	1		6	1	2	5	
富山	男女	1	11	1	1	4		2	3	1	1	5	1	1	5			3	1
石川	男女	2	4	3	3	6	2	1	4	2	4	5			8	2	1	4	
福井	男女		3		1	1	1	2	1			1	1		1			1	
山梨	男女	2	3	1	3	6		1	1	3	1	4		1	4	2	1	2	2
長野	男女		5		1	6	1	4	6		2	5	2	1	6		4	2	1
岐阜	男女		6	1	2	10		1	1		2	6		1	5		1	3	
静岡	男女	8	20	3	2	14	2	3	19	1	1	11	2	2	10	2	3	8	1
愛知	男女	3	31	3	3	27	4	6	28	3	5	21	4	6	25	5	4	18	2
三重	男女	2	4	1	2	7	2		7	1		4		1	4		1	5	
滋賀	男女		1			2									2			2	
京都	男女	1	2	1				1	1			3			1	1	1	3	
大阪	男女	3	4			4		1	11	4	1	1	1	1	4			4	
兵庫	男女	3	9	1	3	7		2	5	2	3	7	1	5	7	1		5	1
奈良	男女		3	1					1						1	1		1	
和歌山	男女		2	1		2	1		1									1	
鳥取	男女	1				1		1	2		1							1	
島根	男女	1	4									3		1				2	
岡山	男女	2	1		1	4	1		2		1	3		1	3			3	1
広島	男女	1	11	1	2	8	2	2	8	2		4		3	4		2	4	
山口	男女		1			2		1	2			4					1	2	
徳島	男女		3	1		2			1						1				
香川	男女	2	2			1		3	3	2		2	2		3		1	1	
愛媛	男女	1	2	1	1	9		1	1	1	1	5	1		3	1	1	2	1
高知	男女		2		1	2			1	1	2	1	1	4	1				
福岡	男女	3	14		1	18	1	2	13	3	4	13		2	10	1	2	14	1
佐賀	男女	1	5	1		1			1			4	1		4		1	1	
長崎	男女				1	5			3				1	1	4		1	1	
熊本	男女	1	5		1	4		1	4		2	1		6			4	1	
大分	男女		2	1		1	1	1	3	1	1	2			2			3	1
宮崎	男女	1	5	2		3	1	2	1		1			1	1			4	
鹿児島	男女		5	2	1	8		1	4	4	2	9	2		9			4	1
沖縄	男女		4				1	1	1	1		3		1	3	1	1	1	
その他	男女	6	29	1	3	30	1	5	26		2	31		9	31		10	36	
合計	男女	182	689	134	182	705	127	183	674	128	180	688	123	179	664	127	176	667	99
	女	15	82	25	15	82	39	14	76	29	13	75	29	18	91	29	22	92	53

その他：外国の学校卒、検定等

3.7 大学院入学志願者数・入学者数(前歴別)

※以下は全て当該年度の4月入学者に係るもの

入学志願者数(修士課程・専門職学位課程)

研究科名	平成22(2010)年度												平成23(2011)年度												平成24(2012)年度											
	本学 出身者		他大学出身者						外国の 学校卒		その他		本学 出身者		他大学出身者						外国の 学校卒		その他													
			国立		公立		私立								国立		公立		私立						国立		公立		私立							
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女						
理工学研究科	521	70	142	24	26	0	250	28	28	9	24	0	548	69	178	17	28	5	247	22	99	46	16	2	559	68	159	18	28	3	247	28	17	4	30	2
生命理工学研究科	105	30	10	6	1	1	16	9	2	2	0	0	126	26	5	6	1	1	15	5	10	12	0	1	102	28	5	3	2	1	11	7	2	1	0	0
総合理工学研究科	114	11	202	37	33	9	374	44	17	6	78	5	126	14	209	32	28	4	417	67	68	24	90	3	115	12	221	24	33	2	419	39	24	7	83	5
情報理工学研究科	120	9	18	3	2	1	29	6	9	5	1	0	112	9	25	2	0	1	34	3	18	3	3	0	97	12	25	1	1	0	27	0	17	2	4	0
社会理工学研究科	81	9	23	4	6	2	47	19	5	10	1	1	64	7	32	9	8	0	57	24	10	8	1	1	61	9	29	3	6	3	34	12	10	8	0	1
イノベーションマネジメント 研究科(専門職)	8	4	26	4	4	1	44	9	6	2	2	0	6	0	19	0	3	0	29	3	6	3	2	0	10	0	22	2	9	3	29	7	3	3	2	0
合計	949	133	421	78	72	14	760	115	67	34	106	6	982	125	468	66	68	11	799	124	211	96	112	7	944	129	461	51	79	12	767	93	73	25	119	8

入学者数(修士課程・専門職学位課程)

研究科名	平成22(2010)年度												平成23(2011)年度												平成24(2012)年度											
	本学 出身者		他大学出身者						外国の 学校卒		その他		本学 出身者		他大学出身者						外国の 学校卒		その他													
			国立		公立		私立								国立		公立		私立						国立		公立		私立							
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
理工学研究科	446	64	40	7	11	0	85	8	6	1	11	0	456	61	55	5	12	2	64	8	10	2	5	1	473	57	49	9	7	2	50	6	5	0	9	0
生命理工学研究科	86	27	5	2	0	0	3	1	0	0	0	0	102	21	2	0	1	0	3	2	0	0	0	0	92	26	3	0	1	1	3	3	0	0	0	0
総合理工学研究科	100	11	108	19	14	7	188	26	6	1	37	2	111	12	110	13	13	2	157	28	5	4	43	3	103	11	101	13	20	1	155	14	11	4	37	4
情報理工学研究科	92	9	1	0	1	0	7	2	3	3	0	0	89	9	2	1	0	0	8	0	0	0	0	0	77	10	10	1	0	0	9	0	6	0	0	0
社会理工学研究科	63	8	9	2	4	1	12	7	2	2	0	1	57	4	11	5	2	0	22	7	5	2	1	1	50	9	19	2	2	0	17	6	4	4	0	0
イノベーションマネジメント 研究科(専門職)	3	1	8	2	1	0	11	0	2	2	0	0	5	0	8	0	1	0	10	0	1	0	1	0	8	0	8	1	1	1	14	3	0	0	0	0
合計	790	120	171	32	31	8	306	44	19	9	48	3	820	107	188	24	29	4	264	45	21	8	50	5	803	113	190	26	31	5	248	32	26	8	46	4

入学志願者数(博士後期課程)

研究科名	平成22(2010)年度												平成23(2011)年度												平成24(2012)年度											
	本学 出身者		他大学出身者						外国の 学校卒		その他		本学 出身者		他大学出身者						外国の 学校卒		その他													
			国立		公立		私立								国立		公立		私立						国立		公立		私立							
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
理工学研究科	87	6	17	3	0	0	4	1	21	5	2	0	100	10	12	3	0	0	7	0	15	4	1	0	75	11	11	1	1	0	2	0	8	7	0	0
生命理工学研究科	22	6	4	0	0	1	0	0	2	3	0	0	18	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	20	3	4	2	0	0	1	1	0	1	0	0
総合理工学研究科	61	8	14	1	0	0	5	3	7	7	1	0	66	12	21	0	1	0	3	2	10	3	3	0	60	12	10	1	1	0	5	2	13	6	0	0
情報理工学研究科	11	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	12	2	2	0	0	0	2	0	5	3	0	0	7	1	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0
社会理工学研究科	9	3	4	0	0	0	2	4	2	3	1	2	7	1	4	0	0	0	6	1	1	3	2	1	6	7	3	1	1	0	3	2	3	1	2	1
イノベーションマネジメント 研究科	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	192	26	43	5	0	1	12	8	32	19	4	2	207	27	41	3	1	0	20	4	32	13	7	2	168	36	30	5	3	0	11	5	27	16	2	1

入学者数(博士後期課程)

研究科名	平成22(2010)年度												平成23(2011)年度												平成24(2012)年度											
	本学 出身者		他大学出身者						外国の 学校卒		その他		本学 出身者		他大学出身者						外国の 学校卒		その他													
			国立		公立		私立								国立		公立		私立						国立		公立		私立							
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
理工学研究科	83	6	16	3	0	0	4	1	19	3	2	0	92	8	9	3	0	0	7	0	14	4	1	0	71	11	10	0	1	0	1	0	7	6	0	0
生命理工学研究科	22	6	4	0	0	1	0	0	1	2	0	0	18	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	20	3	4	2	0	0	1	1	0	0	0	0
総合理工学研究科	59	8	11	1	0	0	5	3	5	6	0	0	64	11	20	0	1	0	3	2	9	3	3	0	59	11	9	1	1	0	5	2	13	4	0	0
情報理工学研究科	9	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	11	2	1	0	0	0	2	0	5	3	0	0	7	1	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0
社会理工学研究科	9	3	3	0	0	0	1	2	1	3	1	1	7	1	3	0	0	0	5	1	1	1	2	1	6	7	3	1	1	0	3	1	2	0	2	1
イノベーションマネジメント 研究科	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	184	24	37	5	0	1	11	6	26	15	3	1	196	24	34	3	1	0	19	4	30	11	6	2	163	33	28	4	3	0	10	4	25	11	2	1

3.8 学部入学人数

選 抜	平成22 (2010)年度		平成23 (2011)年度		平成24 (2012)年度		平成25 (2013)年度		平成26 (2014)年度		平成27 (2015)年度	
	入学 定員	入学 者数	入学 定員	入学 者数	入学 定員	入学 者数	入学 定員	入学 者数	入学 定員	入学 者数	入学 定員	入学 者数
理学部・第1類	185	197	185	197	185	197	185	193	185	197	185	198
工学部・第2類		97		96		90		94		92		90
工学部・第3類		125		123		114		114		114		113
工学部・第4類	733	228	733	233	733	227	733	238	733	233	733	238
工学部・第5類		216		224		218		215		214		217
工学部・第6類		105		111		101		102		102		101
工学部計	733	771	733	787	733	750	733	763	733	755	733	759
生命理工学部・第7類	150	159	150	166	150	157	150	152	150	156	150	152
合 計	1,068	1,127	1,068	1,150	1,068	1,104	1,068	1,108	1,068	1,108	1,068	1,109

3.9 学部編入人数

学 科	平成22 (2010)年度		平成23 (2011)年度		平成24 (2012)年度		平成25 (2013)年度		平成26 (2014)年度		平成27 (2015)年度	
	編入 第3年次 定員	編入 者数	編入 第3年次 定員	編入 者数	編入 第3年次 定員	編入 者数	編入 第3年次 定員	編入 者数	編入 第3年次 定員	編入 者数	編入 第3年次 定員	編入 者数
数学								1				1
物理学		2		2		1		2		3		2
化学	若干人		若干人		若干人	1	若干人		若干人		若干人	
情報科学		1				1				1		
地球惑星科学						1		1				
理学部計	若干人	3	若干人	2	若干人	4	若干人	4	若干人	4	若干人	3
金属工学				2						1		
有機材料工学								1		1		1
無機材料工学												2
化学工学(化学工学コース)		3		1		1		2		1		
化学工学(応用化学コース)				2		1		4		2		1
高分子工学		1				1				2		1
機械科学				1				1		1		3
機械知能システム学		1		1		1				1		
機械宇宙学				1		2		1		4		3
制御システム工学		2		2		2		3				2
経営システム工学	20		20	1	20		20	1	20		20	2
国際開発工学												
電気電子工学		7		6		7		9		5		8
情報工学		6		8		4		3		4		3
土木・環境工学		1		2								
建築学				2		1						
社会工学												1
開発システム工学(化工コース)												
開発システム工学(機械コース)												
開発システム工学(電気コース)												
開発システム工学(土木コース)												
工学部計	20	21	20	29	20	20	20	25	20	22	20	27
生命科学		5		4		2		3		4		3
生命工学	10	7	10	6	10	8		7		8		8
生命理工学部計	10	12	10	10	10	10	0	10	0	12	0	11
合 計	30+若干名	36	30+若干名	41	30+若干名	34	30+若干名	39	30+若干名	38	30+若干名	41

※理工学部の編入学年次は2年次又は3年次。工学部及び生命理工学部の編入学年次は3年次(ただし、ツィニングプログラムによる編入学年次は2年次)
 ※編入人数には、ツィニングプログラムによる2年次編入者及び四大学連合複合領域コース3年次編入者(平成24年度電気電子工学科1名)を含む。

3.10 大学院修士・専門職学位課程入学者数

専攻	平成22(2010)年度			平成23(2011)年度			平成24(2012)年度			平成25(2013)年度			平成26(2014)年度			平成27(2015)年度		
	入学定員	4月入学者数	10月入学者数	入学定員	4月入学者数	10月入学者数	入学定員	4月入学者数	10月入学者数	入学定員	4月入学者数	10月入学者数	入学定員	4月入学者数	10月入学者数	入学定員	4月入学者数	10月入学者数
数学	22	22	1	22	19	1	22	21	2	22	23	0	22	20	0	22	26	1
基礎物理学	23	26	1	23	24	1	23	24	3	23	21	2	23	24	1	23	21	0
物性物理学	35	38	1	35	32	2	35	28	1	35	31	1	35	34	0	35	35	0
化学	35	42	4	41	38	1	41	40	0	41	44	1	41	38	0	41	44	0
地球惑星科学	19	17	2	19	12	1	19	18	0	19	18	0	19	19	0	19	14	0
物質科学	29	28	1	32	36	3	32	35	2	32	35	2	32	35	1	32	32	1
材料工学	36	47	7	43	47	6	43	43	4	43	44	6	43	45	10	43	49	9
有機・高分子物質	46	55	7	51	58	7	51	56	3	51	55	5	51	57	4	51	51	6
応用化学	20	29	0	27	28	0	27	29	1	27	24	0	27	26	0	27	30	0
化学工学	26	25	5	28	30	3	28	25	1	28	30	3	28	29	5	28	31	6
機械物理学	35	45	1	44	50	5	44	44	2	44	42	3	44	47	4	44	49	5
機械制御システム	43	53	6	52	58	7	52	53	9	52	54	7	52	51	3	52	58	7
機械宇宙システム	24	28	3	29	29	3	29	34	2	29	31	2	29	26	1	29	33	4
電気電子工学	27	38	3	35	41	1	35	37	4	35	38	0	35	35	2	35	38	2
電子理工学	28	36	7	36	33	3	36	38	5	36	38	7	36	35	5	36	38	4
(集積システム)	27	34	5	32	35	5	32	34	5									
通信情報工学										32	34	2	32	31	6	32	26	4
土木工学	21	25	9	27	22	9	27	23	10	27	25	6	27	26	12	27	24	13
建築学	32	32	6	36	35	5	36	36	7	36	39	7	36	37	11	36	36	22
国際開発工学	24	29	7	26	24	5	26	27	9	26	25	9	26	28	5	26	24	13
原子核工学	16	30	5	26	30	1	26	22	6	26	23	6	26	25	5	26	25	10
理工学研究科計	568	679	81	664	681	69	664	667	76	664	674	69	664	668	75	664	684	107
分子生命科学	21	25	5	29	28	5	29	23	3	29	25	3	29	29	4	29	27	4
生体システム	18	24	2	26	25	2	26	18	3	26	22	2	26	26	2	26	22	2
生命情報	18	27	1	31	23	4	31	28	3	31	28	0	31	31	1	31	27	5
生物プロセス	20	26	2	30	27	1	30	31	0	30	33	4	30	32	6	30	31	4
生体分子機能工学	21	22	2	30	28	2	30	29	1	30	31	1	30	33	2	30	32	1
生命理工学研究科計	98	124	12	146	131	14	146	129	10	146	139	10	146	151	15	146	139	16
物質科学創造	27	43	4	44	45	2	44	44	2	44	46	4	44	46	3	44	48	2
物質電子化学	44	50	1	48	55	6	48	43	3	48	49	1	48	48	4	48	48	4
材料物理学	41	49	5	43	48	2	43	41	2	43	45	2	43	43	2	43	37	2
環境理工学創造	31	42	10	40	31	5	40	41	5	40	40	19	40	40	11	40	41	14
人間環境システム	44	44	2	44	44	7	44	41	1	44	42	2	44	44	6	44	39	5
創造エネルギー	41	45	3	41	40	3	41	42	4	41	39	3	41	41	10	41	40	5
化学環境学	34	47	1	40	46	1	40	35	1	40	43	1	40	40	3	40	40	7
(物理情報システム創造)									3									
物理電子システム創造	34	47	5	46	48	5	46	39	1	46	46	6	46	46	3	46	49	4
メカノマイクロ工学	22	38	1	31	31	1	31	37	15	31	37	0	31	31	1	31	31	1
知能システム科学	76	64	10	76	68	9	76	69	11	76	68	19	76	76	10	76	68	11
(電子機能システム)																		
物理情報システム	39	50	13	41	45	10	41	42		41	42	10	41	41	7	41	42	12
総合理工学研究科計	433	519	55	494	501	51	494	474	48	494	497	67	494	496	60	494	483	67
数理・計算科学	28	24	3	31	29	4	31	24	5	31	14	4	31	31	5	31	32	4
計算工学	34	50	1	45	40	5	45	49	4	45	53	7	45	45	4	45	45	11
情報環境学	36	44	5	40	40	2	40	40	1	40	42	3	40	40	1	40	38	5
情報理工学研究科計	98	118	9	116	109	11	116	113	10	116	109	14	116	116	10	116	115	20
人間行動システム	24	21	2	27	25	3	27	20	10	27	18	8	27	27	5	27	22	0
価値システム	12	19	4	26	15	5	26	20	2	26	18	3	26	26	4	26	11	5
経営工学	31	39	3	38	41	3	38	40	6	38	36	1	38	38	7	38	42	4
社会工学	28	32	2	33	36	0	33	33	3	33	31	1	33	33	2	33	36	1
社会理工学研究科計	95	111	11	124	117	11	124	113	21	124	103	13	124	124	18	124	111	10
技術経営	35	30	10	40	26	7	40	36	12	40	30	10	40	28	9	40	30	9
イノベーションマネジメント研究科計	35	30	10	40	26	7	40	36	12	40	30	10	40	28	9	40	30	9
合計	1,327	1,581	178	1,584	1,565	163	1,584	1,532	177	1,584	1,552	183	1,584	1,583	187	1,584	1,562	229

3.11 大学院博士後期課程入学者数

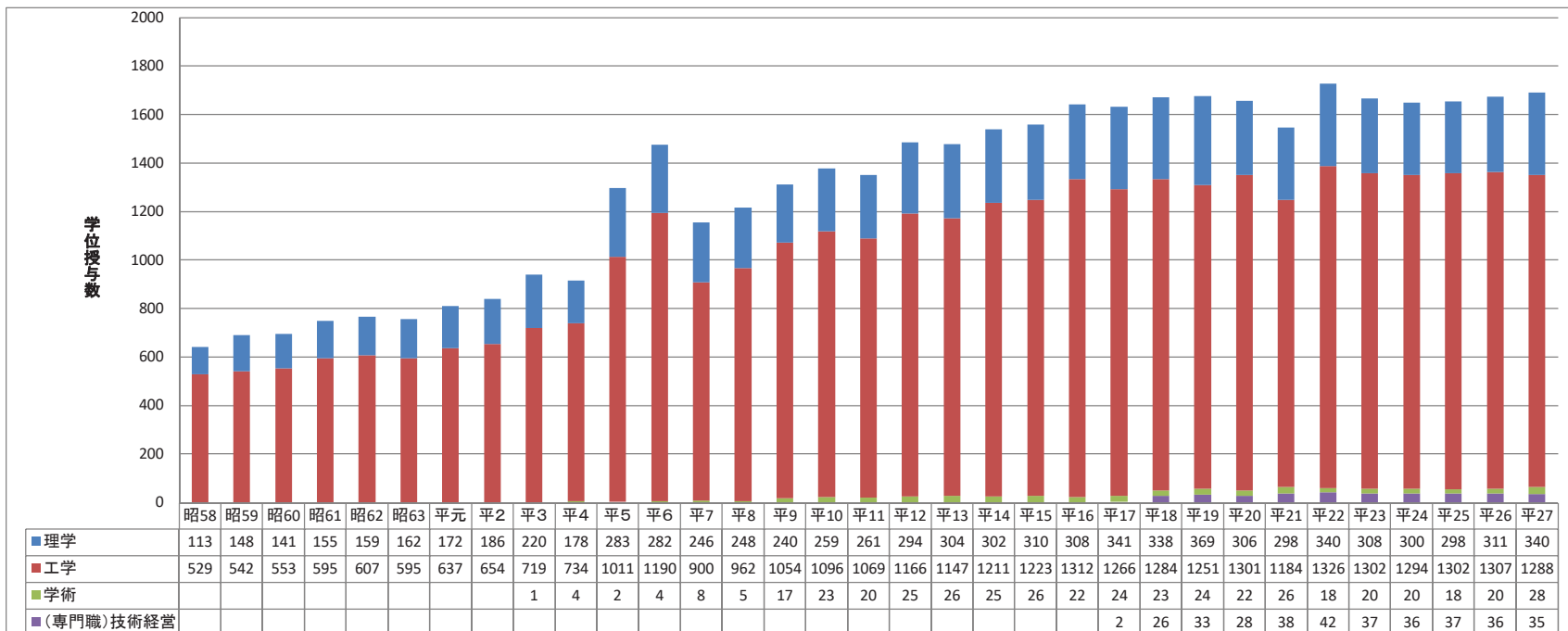
専攻	平成22(2010)年度					平成23(2011)年度					平成24(2012)年度				
	入学定員	4月入学		10月入学		入学定員	4月入学		10月入学		入学定員	4月入学		10月入学	
		学内進学	学外入学	学内進学	学外入学		学内進学	学外入学	学内進学	学外入学		学内進学	学外入学		
数学	8	5	1	0	0	8	7	1	0	0	8	4	1	0	1
基礎物理学	8	6	2	0	0	8	5	0	1	0	8	7	2	0	2
物性物理学	12	4	1	1	0	12	7	1	0	0	12	4	0	1	0
化学	12	16	2	0	0	12	12	6	0	2	12	12	1	1	1
地球惑星科学	7	7	1	1	0	7	7	2	0	0	7	6	2	0	0
物質科学	10	1	0	1	0	10	2	3	1	0	10	2	1	0	4
材料工学	13	2	2	4	2	13	3	4	6	0	13	3	1	4	3
有機・高分子物質	15	11	6	4	4	15	7	9	2	5	15	7	2	1	2
応用化学	7	5	1	0	1	7	5	0	0	0	7	1	0	0	0
化学工学	9	1	2	2	1	9	1	1	3	1	9	0	1	1	2
機械物理工学	12	1	3	2	0	12	4	1	1	1	12	1	2	0	1
機械制御システム	15	3	4	3	2	15	2	3	2	1	15	4	3	1	1
機械宇宙システム	9	3	1	2	1	9	2	1	0	0	9	2	2	5	1
電気電子工学	10	2	1	0	3	13	2	5	0	1	13	6	1	1	3
電子物理工学 (集積システム)	9	4	5	2	3	12	7	2	1	4	12	4	2	2	4
通信情報工学	10	2	4	0	4	10	2	2	2	5	10	2	4	1	2
土木工学	8	1	1	4	1	8	1	0	3	0	8	2	1	5	1
建築学	11	0	1	0	0	11	2	1	0	1	11	2	2	0	1
国際開発工学	9	7	8	3	1	9	4	4	2	1	9	1	3	2	2
原子核工学	9	6	4	1	1	12	9	2	4	2	12	3	3	0	0
理工学研究科計	203	87	50	30	24	212	91	48	28	24	212	73	34	25	31
分子生命科学	8	6	2	1	1	8	4	1	1	1	8	1	1	2	0
生体システム	6	8	0	1	1	9	4	0	2	0	9	3	1	1	0
生命情報	6	8	1	1	1	9	5	0	0	0	9	7	1	1	1
生物プロセス	7	1	3	2	0	7	2	2	5	1	7	5	3	1	2
生体分子機能工学	8	5	2	2	0	11	3	1	1	0	11	5	4	3	1
生命理工学研究科計	35	28	8	7	3	44	18	4	9	2	44	21	10	8	4
物質科学創造	22	9	5	1	2	22	7	7	1	3	22	9	4	1	4
物質電子化学	20	6	3	3	6	20	11	2	2	4	20	4	6	2	4
材料物理科学	19	9	1	2	2	19	4	3	0	0	19	6	2	0	0
環境理工学創造	26	2	7	2	6	26	7	4	1	0	26	7	3	0	6
人間環境システム	18	3	4	1	4	18	3	3	1	0	18	7	2	0	2
創造エネルギー	17	3	1	2	2	17	3	4	1	1	17	3	4	2	1
化学環境学	16	6	2	2	2	16	10	3	2	0	16	5	2	1	2
(物理情報システム創造)															
物理電子システム創造	23	2	4	4	3	23	5	5	5	1	23	5	1	2	2
メカノマイクロ工学	10	2	1	1	1	10	0	2	2	1	10	3	1	1	4
知能システム科学	31	9	5	0	9	31	9	7	1	2	31	12	11	6	4
(電子機能システム)															
物理情報システム	17	7	7	3	11	17	5	12	3	4	17	1	7	5	1
総合理工学研究科計	219	58	40	21	48	219	64	52	19	16	219	62	43	20	30
数理・計算科学	10	3	2	0	1	10	3	4	1	1	10	3	0	0	0
計算工学	12	4	2	3	6	15	6	7	0	5	15	2	3	0	3
情報環境学	13	1	2	2	3	13	3	1	1	3	13	1	4	2	6
情報理工学研究科計	35	8	6	5	10	38	12	12	2	9	38	6	7	2	9
人間行動システム	11	0	2	2	5	11	0	4	1	1	11	2	5	0	2
価値システム	9	3	5	1	4	9	1	6	1	1	9	2	7	1	1
経営工学	13	6	3	2	2	13	2	4	1	3	13	4	2	0	3
社会学	11	3	2	0	0	11	3	2	1	0	11	2	3	2	1
社会理工学研究科計	44	12	12	5	11	44	6	16	4	5	44	10	17	3	7
イノベーション	10	2	2	2	3	10	5	3	2	3	10	0	1	1	2
イノベーションマネジメント研究科計	10	2	2	2	3	10	5	3	2	3	10	0	1	1	2
合計	546	195	118	70	99	567	196	135	64	59	567	172	112	59	83

3.11 大学院博士後期課程入学者数

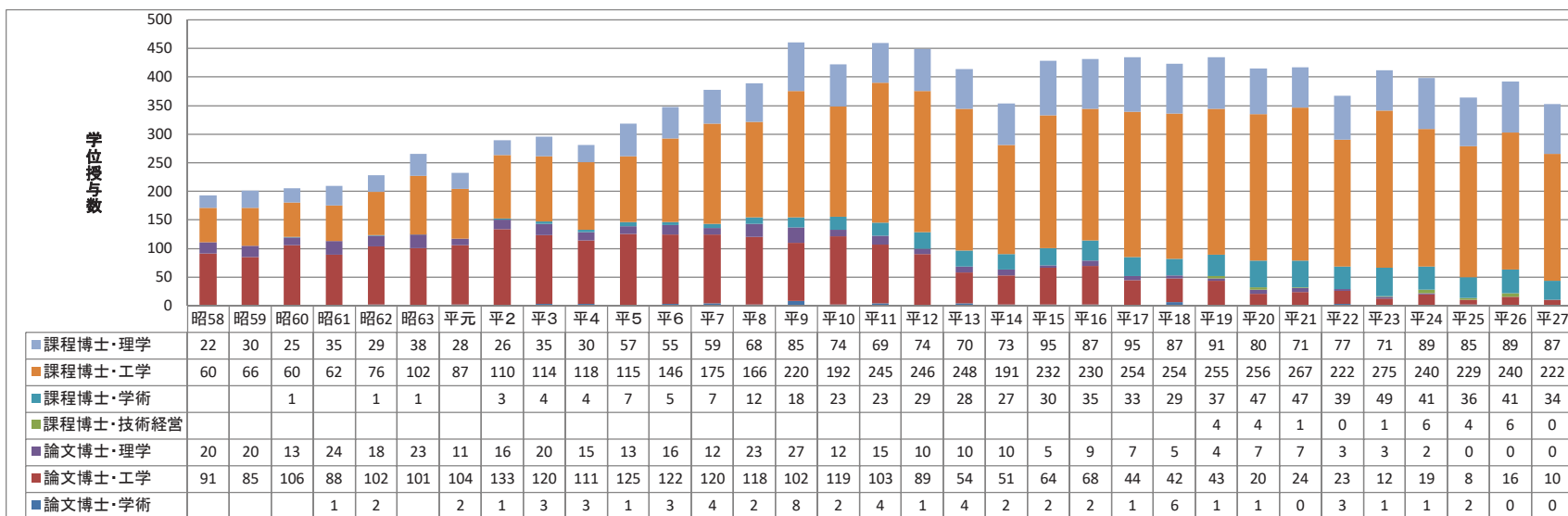
専攻	平成25(2013)年度					平成26(2014)年度					平成27(2015)年度				
	入学定員	4月入学		10月入学		入学定員	4月入学		10月入学		入学定員	4月入学		10月入学	
		学内進学	学外入学	学内進学	学外入学		学内進学	学外入学	学内進学	学外入学		学内進学	学外入学		
数学	8	3	1	0	0	8	2	0	0	0	8	7	2	0	0
基礎物理学	8	4	1	2	1	8	11	2	0	0	8	8	0	0	0
物性物理学	12	6	0	0	0	12	3	0	0	1	12	5	2	0	0
化学	12	10	1	0	1	12	5	1	0	1	12	9	1	1	1
地球惑星科学	7	5	1	0	1	7	6	1	0	0	7	8	1	0	0
物質科学	10	2	1	1	1	10	6	4	0	0	10	2	4	1	1
材料工学	13	0	4	5	1	13	5	4	2	2	13	7	2	3	4
有機・高分子物質	15	11	4	5	0	15	4	2	3	4	15	11	1	1	1
応用化学	7	9	0	0	0	7	3	0	0	0	7	5	2	0	0
化学工学	9	1	3	1	3	9	1	2	0	1	9	2	1	1	1
機械物理工学	12	2	2	0	1	12	1	0	1	1	12	3	0	2	3
機械制御システム	15	3	2	2	4	15	3	4	3	5	15	10	3	1	1
機械宇宙システム	9	1	1	1	2	9	2	0	0	1	9	4	1	3	3
電気電子工学	13	6	4	0	0	13	7	3	4	5	13	6	1	1	3
電子物理工学 (集積システム)	12	2	3	1	4	12	4	0	0	3	12	7	4	1	2
通信情報工学	10	2	1	0	1	10	1	0	2	2	10	0	0	1	1
土木工学	8	2	0	7	5	8	5	2	3	5	8	3	4	1	4
建築学	11	2	2	2	1	11	5	3	4	4	11	3	2	6	7
国際開発工学	9	3	9	2	1	9	5	2	0	1	9	5	3	1	4
原子核工学	12	4	5	0	0	12	7	0	1	2	12	8	2	1	3
理工学研究科計	212	78	45	29	27	212	86	30	23	38	212	113	36	25	39
分子生命科学	8	4	2	2	0	8	3	1	0	0	8	2	0	2	2
生体システム	9	6	1	2	0	9	2	1	0	0	9	4	1	1	3
生命情報	9	8	1	0	1	9	2	2	1	1	9	6	1	0	0
生物プロセス	7	5	0	0	0	7	4	1	0	0	7	4	0	0	2
生体分子機能工学	11	1	0	1	1	11	0	1	1	1	11	4	1	1	1
生命理工学研究科計	44	24	4	5	2	44	11	6	2	2	44	20	3	4	8
物質科学創造	22	12	3	1	0	22	8	4	1	2	22	4	1	4	4
物質電子化学	20	7	5	4	3	20	12	8	2	3	20	7	7	1	2
材料物理科学	19	3	0	0	0	19	6	2	2	4	19	4	1	0	1
環境理工学創造	26	5	7	5	4	26	4	1	3	3	26	6	4	2	4
人間環境システム	18	2	1	3	0	18	2	1	2	2	18	2	1	3	3
創造エネルギー	17	5	1	1	0	17	5	3	1	2	17	1	6	2	2
化学環境学	16	9	2	1	5	16	3	1	1	2	16	8	3	2	3
(物理情報システム創造)															
物理電子システム創造	23	3	2	1	4	23	5	6	1	3	23	5	6	2	2
メカノマイクロ工学	10	3	0	2	1	10	5	1	0	0	10	4	3	1	1
知能システム科学	31	14	8	7	7	31	10	4	1	4	31	12	7	6	7
(電子機能システム)															
物理情報システム	17	7	4	4	2	17	6	5	5	6	17	3	0	5	7
総合理工学研究科計	219	70	33	29	26	219	66	36	19	31	219	56	39	28	36
数理・計算科学	10	6	2	0	1	10	3	0	1	2	10	4	3	1	3
計算工学	15	4	1	2	3	15	2	0	1	2	15	3	2	1	3
情報環境学	13	2	3	2	2	13	4	0	3	4	13	2	1	1	1
情報理工学研究科計	38	12	6	4	6	38	9	0	5	8	38	9	6	3	7
人間行動システム	11	0	1	1	1	11	2	4	0	0	11	1	1	0	0
価値システム	9	3	4	0	4	9	1	3	2	2	9	3	1	0	0
経営工学	13	4	3	4	1	13	1	0	2	3	13	0	0	2	2
社会学	11	2	1	0	0	11	3	1	1	2	11	2	0	0	0
社会理工学研究科計	44	9	9	5	6	44	7	8	5	7	44	6	2	2	2
イノベーション	10	1	1	1	2	10	5	3	2	2	10	5	6	1	1
イノベーションマネジメント研究科計	10	1	1	1	2	10	5	3	2	2	10	5	6	1	1
合計	567	194	98	73	69	567	184	83	54	88	567	209	92	63	93

4.1 学位授与数

修士, 修士(専門職)学位授与数



博士学位授与数



4.2 卒業・修了者進路状況

学部	平成22(2010)年度							平成23(2011)年度							平成24(2012)年度							平成25(2013)年度							平成26(2014)年度							平成27(2015)年度						
	卒業・修了者数		就職状況				その他	卒業・修了者数		就職状況				その他	卒業・修了者数		就職状況				その他	卒業・修了者数		就職状況				その他	卒業・修了者数		就職状況				その他							
	卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員	
理学部	181	149	3	16	5	1	7	184	151	3	18	2	0	10	192	161	2	23	0	1	5	191	164	0	14	2	1	10	186	152	4	11	2	3	14	186	158	2	18	2	0	6
工学部	793	711	25	27	0	7	23	814	710	15	52	0	3	34	791	691	21	52	0	6	21	786	705	14	41	0	7	19	787	707	10	42	2	4	22	770	676	21	48	0	3	22
生命理工学部	156	146	1	4	0	2	3	166	146	3	10	0	0	7	157	144	1	8	0	0	4	149	140	1	6	0	0	2	161	140	2	13	1	1	4	138	128	1	5	0	1	3
合計	1,130	1,006	29	47	5	10	33	1,164	1,007	21	80	2	3	51	1,140	996	24	83	0	7	30	1,126	1,009	15	61	2	8	31	1,134	999	16	66	5	8	40	1,094	962	24	71	2	4	31

(注)その他は、研究生・海外留学・帰国外国人等である。

(注)その他は、研究生・海外留学・帰国外国人等

修士課程	平成22(2010)年度							平成23(2011)年度							平成24(2012)年度							平成25(2013)年度							平成26(2014)年度							平成27(2015)年度						
	卒業・修了者数		就職状況				その他	卒業・修了者数		就職状況				その他	卒業・修了者数		就職状況				その他	卒業・修了者数		就職状況				その他	卒業・修了者数		就職状況				その他							
	卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員	
理工学研究科	764	140	377	180	2	17	48	724	108	411	157	5	17	26	726	111	388	179	9	15	24	718	115	363	201	3	15	21	721	134	324	211	3	22	27	709	128	340	199	3	13	26
生命理工学研究科	145	32	65	33	0	3	12	136	34	57	31	0	2	12	131	33	49	41	0	2	6	135	18	65	42	2	1	7	138	29	53	46	0	3	7	159	29	61	66	0	0	0
総合理工学研究科	534	86	287	125	0	9	27	535	78	291	139	1	8	18	523	83	273	141	2	9	15	527	83	241	168	1	12	22	526	66	268	147	1	6	20	538	69	270	167	0	11	21
情報理工学研究科	134	16	43	69	1	1	4	117	8	37	66	1	1	4	111	14	36	56	2	1	2	120	11	28	75	1	1	4	109	9	31	61	0	4	4	133	14	38	73	1	0	7
社会理工学研究科	107	10	12	67	0	4	14	118	16	14	74	1	1	12	123	12	25	78	0	4	4	118	9	20	74	1	5	9	128	12	18	74	3	5	16	117	4	20	79	1	5	8
合計	1,684	284	784	474	3	34	105	1,630	244	810	467	8	29	72	1,614	253	771	495	13	31	51	1,618	236	717	560	8	34	63	1,622	250	694	539	7	40	74	1,656	244	729	584	5	29	62

(注)その他は、研究生・海外留学・帰国外国人等である。

(注)その他は、研究生・海外留学・帰国外国人等

専門職学位課程	平成22(2010)年度							平成23(2011)年度							平成24(2012)年度							平成25(2013)年度							平成26(2014)年度							平成27(2015)年度						
	卒業・修了者数		就職状況				その他	卒業・修了者数		就職状況				その他	卒業・修了者数		就職状況				その他	卒業・修了者数		就職状況				その他	卒業・修了者数		就職状況				その他							
	卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員	
イノベーションマネジメント研究科	40	7	2	11	0	0	20	37	1	3	8	0	1	24	35	1	16	16	0	1	1	37	1	10	24	1	0	1	39	3	10	24	1	1	0	34	3	9	18	0	0	4
合計	40	7	2	11	0	0	20	37	1	3	8	0	1	24	35	1	16	16	0	1	1	37	1	10	24	1	0	1	39	3	10	24	1	1	0	34	3	9	18	0	0	4

(注)その他は、研究生・海外留学・帰国外国人等である。

(注)その他は、研究生・海外留学・帰国外国人等

博士後期課程	平成22(2010)年度							平成23(2011)年度							平成24(2012)年度							平成25(2013)年度							平成26(2014)年度							平成27(2015)年度						
	卒業・修了者数		就職状況				その他	卒業・修了者数		就職状況				その他	卒業・修了者数		就職状況				その他	卒業・修了者数		就職状況				その他	卒業・修了者数		就職状況				その他							
	卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員		卒業・修了者数	進学者数	製造業	非製造業	教員	公務員	
理工学研究科	138	-	22	17	12	1	86	175	-	36	21	16	2	100	160	-	36	69	22	3	30	173	-	51	33	20	4	65	153	-	33	34	12	5	69	179	-	47	33	29	2	68
生命理工学研究科	40	-	7	4	3	0	26	35	-	9	4	4	0	18	46	-	7	26	2	1	10	31	-	10	5	2	14	46	-	16	9	7	0	14	34	-	8	8	2	1	15	
総合理工学研究科	113	-	26	17	9	0	61	130	-	38	12	3	1	76	149	-	34	80	18	0	17	127	-	33	22	14	2	56	153	-	47	31	18	6	51	154	-	40	33	17	3	61
情報理工学研究科	26	-	5	10	0	0	11	24	-	3	2	3	0	16	23	-	7	9	2	1	4	29	-	5	9	6	2	9	23	-	3	9	4	0	7	32	-	2	9	7	0	14
社会理工学研究科	20	-	1	1	0	0	18	27	-	0	4	1	1	21	24	-	1	12	5	1	5	29	-	2	6	2	19	30	-	2	3	6	0	19	26	-	3	6	6	1	10	
イノベーションマネジメント研究科	3	-	0	0	0	0	3	5	-	0	0	1	0	4	17	-	6	9	0	0	2	7	-	1	0	1	5	3	-	0	3	0	0	0	7	-	0	3	1	1	2	
合計	340	-	61	49	24	1	205	396	-	86	43	28	4	235	419	-	91	205	49	6	68	396	-	102	75	45	6	168	408	-	101	89	47	11	160	432	-	100	92	62	8	170

(注)その他は、PD研究員・帰国外国人・海外留学・研究生等である。

(注)その他は、PD研究員・帰国外国人・海外留学・研究生等

4.3 主な就職先企業

	学部		修士課程								博士課程 (専門職課程含む)			
			理工学研究科		生命理工学研究科		総合理工学研究科		情報理工学研究科				社会理工学研究科	
	社名	人数	社名	人数	社名	人数	社名	人数	社名	人数	社名	人数		
1	大和証券	6	トヨタ自動車	38	野村総合研究所	9	トヨタ自動車	25	エヌ・ティ・ティ・データ	10	エヌ・ティ・ティ・データ	8	日立製作所	22
2	エヌ・ティ・ティ・データ	5	東芝	28	新日鉄住金ソリューションズ	8	東芝	23	キヤノン	7	日立製作所	8	大学(東京工業大学)	19
3	日立製作所	5	日立製作所	25	花王	7	日立製作所	23	ヤフー	7	野村総合研究所	8	東芝	14
4	みずほフィナンシャルグループ	4	東レ	23	中外製薬	6	大日本印刷	19	リクルートホールディングス	7	NTTドコモ	7	三菱電機	9
5	公務員(国土交通省)	4	IHI	22	東京海上日動火災保険	6	新日鉄住金	19	日本電気	7	リクルートホールディングス	5	ファナック	7
6	レジェンド・アプリケーションズ	4	キヤノン	22	富士フイルム	5	三菱重工業	18	日立製作所	7	東日本電信電話	5	(独)理化学研究所	6
7	Acroquest Technology	4	パナソニック	20	味の素	5	ファナック	17	富士通	7	公務員(東京都)	4	日本電気	6
8	三菱UFJ信託銀行	3	日産自動車	19	三井住友銀行	4	日産自動車	16	楽天	6	日揮	4	日産自動車	5
9	アクセンチュア	3	本田技研工業	19	資生堂	4	富士通	16	三菱電機	6	日産自動車	4	パナソニック	5
10	三菱電機	3	日揮	17	東ソー	4	キヤノン	15	サイバーエージェント	5	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ	3	大学(東京薬科大学)	5

※ 過去3年間(平成25年度～平成27年度)において、本学学部卒業生および大学院修了生が就職した企業等のうち、就職者の多かった企業上位10社について記載。

4.4 休学, 留年, 退学, 除籍状況

学部・研究科	平成22(2010)年度				平成23(2011)年度				平成24(2012)年度			
	休学者数	留年者数	留年者数のうち、修業年限を超える在籍期間が2年以内の者	退学・除籍者数	休学者数	留年者数	留年者数のうち、修業年限を超える在籍期間が2年以内の者	退学・除籍者数	休学者数	留年者数	留年者数のうち、修業年限を超える在籍期間が2年以内の者	退学・除籍者数
【学部】												
理学部	9	71	54	8	14	72	59	13	13	90	74	7
工学部	25	179	156	16	26	193	153	40	20	162	125	12
生命理工学部	0	22	17	11	3	29	25	7	0	22	18	3
【修士課程】												
理工学研究科	20	85	78	12	24	61	58	18	25	134	131	21
生命理工学研究科	5	13	13	3	3	7	6	6	4	16	16	3
総合理工学研究科	16	51	50	21	17	42	41	14	24	86	84	15
情報理工学研究科	2	15	15	0	2	8	8	5	2	20	20	3
社会理工学研究科	8	18	17	1	14	16	15	3	11	28	28	1
【専門職学位課程】												
イノベーションマネジメント研究科	5	12	9	0	5	9	9	6	6	20	19	2
【博士後期課程】												
理工学研究科	19	66	54	25	15	69	54	27	28	64	44	18
生命理工学研究科	5	20	15	11	3	29	26	7	6	25	20	4
総合理工学研究科	37	74	49	32	41	85	64	14	35	99	77	16
情報理工学研究科	3	17	14	7	3	17	10	9	3	14	12	2
社会理工学研究科	32	66	53	15	33	63	40	17	31	48	25	3
イノベーションマネジメント研究科	12	23	18	4	16	30	22	3	14	30	19	1

学部・研究科	平成25(2013)年度				平成26(2014)年度				平成27(2015)年度			
	休学者数	留年者数	留年者数のうち、修業年限を超える在籍期間が2年以内の者	退学・除籍者数	休学者数	留年者数	留年者数のうち、修業年限を超える在籍期間が2年以内の者	退学・除籍者数	休学者数	留年者数	留年者数のうち、修業年限を超える在籍期間が2年以内の者	退学・除籍者数
【学部】												
理学部	11	79	56	17	13	75	54	13	13	76	55	8
工学部	40	163	132	25	27	156	123	22	25	155	127	18
生命理工学部	5	18	14	8	1	25	21	5	6	23	21	1
【修士課程】												
理工学研究科	25	68	66	18	28	60	56	30	28	63	58	21
生命理工学研究科	2	10	10	4	2	9	9	8	5	14	14	3
総合理工学研究科	19	52	48	11	15	38	36	11	14	45	44	16
情報理工学研究科	6	16	16	3	7	12	12	6	7	15	14	3
社会理工学研究科	16	22	22	4	7	23	26	3	14	17	15	5
【専門職学位課程】												
イノベーションマネジメント研究科	8	9	9	2	8	15	14	1	8	13	12	4
【博士後期課程】												
理工学研究科	23	73	54	9	25	76	64	16	22	82	66	16
生命理工学研究科	2	21	19	1	3	19	17	1	3	15	12	1
総合理工学研究科	44	90	63	9	26	83	59	7	39	88	65	8
情報理工学研究科	7	16	13	2	8	23	19	7	8	22	16	0
社会理工学研究科	33	54	25	6	31	56	29	5	37	59	39	8
イノベーションマネジメント研究科	17	23	9	5	14	24	12	3	14	23	12	0

4.5 大学教育改革支援プログラム採択一覧

* 本部支援継続プログラムは黄色の網掛けで示している。

【文部科学省】

プログラム名	補助金/ 委託費	取組実施 期間	取組名	取組担当部局 (担当者所属)
質の高い大学教育推進プログラム	補	H20～22	新入生科目「機械工学系リテラシー」の革新	4類(工・機械物理工学)
大学院教育改革支援プログラム	補	H20～22	個性を磨く原子力大学院教育システム	工学系・原子核工学専攻
		H20～22	PBLと論文研究を協調させた教育の実践	情報理工・情報環境学専攻
組織的な大学院教育改革推進プログラム	補	H21～23	国際的な理工系バイオリーダーの育成	生命理工(分子生命科学)
		H21～23	情報学と生命医学の発展的融合教育の新展開	情報理工(計算工学)
派遣型高度人材育成協同プラン	委	H18～22	社会共生型創発力を育む産学連携実践教育	総合理工(物質科学創造)
新たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム	委	H19～22	3相の(ことづくり)で社会へ架橋する	学生支援課 (保険管理センター)
理数学生応援プロジェクト	委	H19～22	理工系学生能力発見・開発プロジェクト	教育工学開発センター
グローバル人材育成推進事業	補	H24～28	グローバル人材育成推進事業(特色型)	理学部, 工学部, 生命理工学部
情報技術人材育成のための実践教育ネットワーク形成事業	補	H24～28	分野地域を越えた実践的情報教育協働NW	情報理工
博士課程教育リーディングプログラム	補	H23～29	【複合領域型(環境)】 環境エネルギー協創教育院	環境エネルギー協創教育院 (工・電子物理工学)
	補	H23～29	【複合領域型(生命健康)】 情報生命博士教育院	情報生命博士教育院 (情理・計算工学)
	補	H23～29	【オンリーワン型】 グローバル原子力安全・セキュリティ・エッジ教育院	グローバル原子力安全・セキュリティ・エッジ教育院 (工・原子核工学)
	補	H24～30	【オールラウンド型】 グローバルリーダー教育院	グローバルリーダー教育院 (工・機械制御システム)
卓越した大学院拠点形成支援補助金	補	H24～25	生命時空間ネットワーク進化型教育研究拠点	生命理工
	補	H24～25	新たな分子科学創発を目指す教育研究拠点	理学系
	補	H24～25	フォトニクス集積コアエレクトロニクス	工学系
	補	H25	材料イノベーションのための教育研究拠点	工学系
	補	H25	計算世界観の深化と展開	情報理工
	補	H25	ナノサイエンスを拓く量子物理学拠点	理学系

【経済産業省】

プログラム名	補助金/ 委託費	取組実施 期間	取組名	取組担当部局
「アジア人財資金構想」高度専門留学生育成事業	委	H19～24.9	グローバル環境下での優秀な留学生人財の発掘・育成・支援事業	教育推進室(留学生センター)
原子力人材育成プログラム	委	H22	原子力人材育成プログラム * 単年度申請	原子炉研

4.6 学術交流協定校への学生派遣・受入実績

	大学名	平成22 (2010)年度		平成23 (2011)年度		平成24 (2012)年度		平成25 (2013)年度		平成26 (2014)年度		平成27 (2015)年度	
		受入	派遣	受入	派遣	受入	派遣	受入	派遣	受入	派遣	受入	派遣
【英語圏】													
アメリカ合衆国	ジョージア工科大学	4	2	1		3		4	3	2	1	2	2
	ワシントン大学	1		2	1	2	1		1	2	2	1	1
	ウィスコンシン大学マディソン校(H26～)												
	カリフォルニア大学<<協定終了>> カリフォルニア大学バークレー校(H24～)								4		2		3
イタリア	ボローニャ大学		1				1						
	ミラノ工科大学	1	2	2	2	2		3		1	2	2	2
オーストラリア	メルボルン大学		1		1	1			3	1	1	1	1
	シドニー工科大学	1			1								
シンガポール	シンガポール国立大学	3	3	5	1	5		2	2	6	4	4	3
	南洋理工学(H22～)			1		4	1	1	1	1		2	
スウェーデン	スウェーデン王立工科大学	4	5	5	5	4	1	7	3	4	6	5	4
	シャルマーズ工科大学	3	3	2	3	3		1	3	3	1	3	2
	リンシェーピング大学(H20まで部局間)			1	2			3	1	3		1	1
ノルウェー	ノルウェー工科大学・自然科学学	2	2	2	2	3	3	4	2	3		2	
デンマーク	デンマーク工科大学			2	1	3	1	4	1	4	1	3	2
フィンランド	アールト大学(旧ヘルシンキ工科大学)	3	3	1	3	2	1	3	1	2	2	1	1
	ラッペンランタ工科大学	1		1		1		1		2		2	
連合王国(英国)	ストラスクライド大学	6	3	6			1	7		7		6	
カナダ	ウオーターラー大学						1						
オランダ	●トウエンテ大学<<協定終了>> ●デルフト工科大学情報システム学部<<協定終了>>												
	デルフト工科大学(H24.3まで部局間)	2	2	2		3		6	1	11	1	8	3
フィリピン	デラサール大学(H24～)										1	2	1
	フィリピン大学ディリマン校(H24～)							2				1	
【ドイツ語圏】													
スイス	スイス連邦工科大学 チューリッヒ校<Program I・III>	10	5	6	2	2	4	9	5	6	5	5	4
	スイス連邦工科大学 チューリッヒ校<Program II>	1	2				1	1	1		2	1	2
	スイス連邦工科大学 ローザンヌ校(H22～)								1		2	1	3
	チューリッヒ大学					1		2		1	1	1	1
ドイツ	ミュンヘン工科大学	2	2	2	1	2	1	3	2	2	3		2
	シュツツガルト大学	7	3		2	2	2	2	1	2	1	3	2
	ハノーバー大学			2				1		1			
	ヨハネス・グーテンベルク大学<<協定終了>>	3		1									
	アーヘン工科大学	2		1		3	1	1		3		2	
オーストリア	●ウィーン工科大学建築学部<<協定終了>>		1										
【フランス語圏】													
フランス	国立ボンゼ・シヨセ工業大学(H27～復活)												
	国立芸術工科大学(アール・ゼ・メティエ)	1		1	1	1		2		1		1	
	エコール・デ・ミンズ・ド・パリ	2			2								
	ストラスブル大学(ルイ・バスツール大学)		1		1				1				1
	ストラスブル大学(マルク・ブルック大学)												
	ストラスブル大学(ロベルト・シューマン大学)												
レンヌ第一大学	3	2	1		3		3		3		2		
スイス	●ジュネーブ大学理学部							1			1		
フランス	●パリ建築大学ヴェイレット校	2	1	2		2		2		2	1	2	1
ベルギー	ゲント大学		1		2					2	1	1	
【アジア・中東地域】													
イラン	シャルフ工科大学<<協定終了>>												
インドネシア	インドネシア大学	3	1	2		2		3		2		3	
	バンドン工科大学	4		2		3		4		4		2	
	ガジャマダ大学			1				2		2		2	
大韓民国	慶北大学<<協定終了>>												
	韓国海洋大学校<<協定終了>>												
	高麗大学(H27～復活)												
	漢陽大学校	1				1		2				2	
	延世大学校			1				1		1		1	
	韓国科学技術院(KAIST)	2		1		2		3				2	
	全北国立大学<<協定終了>>												
ポーハン科学技術大学	1				1								
ソウル国立大学	1	1			2								
タイ	チュラロンコン大学	3		2	1	3		3		3		3	
	カセサート大学							1		2		2	
	タマサート大学(SIIT含む)	2		2			1	4				3	
	キングモンクット大学ラカハン校							1		1		1	
	キングモンクット大学トンブリ校(H24～)					1				2		1	
台湾	国立清華大学	2		1		3		1		1		2	
	国立中央大学	3		1		1						2	
	国立台湾大学					2		3		4		4	
中華人民共和国	ハルビン工業大学<<協定終了>>	2											
	西安交通大学	3		1				1		2		3	
	清華大学	2		1		3	2	2		2		1	
	北京理工大学	1		1		2		2		2		2	
	浙江大学	3		3		1		3		1		2	
	大連理工大学			1		2		2		2		2	
	同済大学(H24～)							2		2		1	
トルコ	中東工科大学					1	2		2	1		1	
	イスタンブール工科大学(H26～)											1	
ベトナム	ハノイ工科大学									1			
モンゴル	モンゴル科学技術大学<<協定終了>>												
	合計	97	47	69	34	82	26	115	39	109	41	107	43

注) ●印は部局間協定校

4.7 「東工大留学フェア」参加者数

	平成22(2010)年度	平成23(2011)年度	平成24(2012)年度	平成25(2013)年度	平成26(2014)年度	平成27(2015)年度
大岡山キャンパス	280	231	315	411	400	350
すずかけ台キャンパス	106	53	90	121	80	60

4.8 英語による授業科目数・全授業科目数に対する比率

	平成22(2010)年度	平成23(2011)年度	平成24(2012)年度	平成25(2013)年度	平成26(2014)年度	平成27(2015)年度
【学部】						
英語授業科目数	31	26	32	58	72	66
英語授業比率	2.37%	2.02%	2.46%	2.65%	3.77%	39.40%
【大学院】						
英語授業科目数	781	822	878	943	996	918
英語授業比率	30.30%	30.83%	30.10%	32.51%	30.97%	32.53%

4.9 四大学連合「複合領域コース」志願者数・履修者数

コース名	平成22(2010)年度		平成23(2011)年度		平成24(2012)年度		平成25(2013)年度		平成26(2014)年度		平成27(2015)年度		
	志願者	履修者	志願者	履修者	志願者	履修者	志願者	履修者	志願者	履修者	志願者	履修者	
3 大学間 コース	総合生命科学 ※1	8	8	15	14	15	15	28	27	33	33	45	44
	海外協力 ※1	2	2	1	1	2	2	7	6	5	5	5	5
	生活空間研究 ※1	2	2	0	0	1	1	7	6	7	7	9	9
	合計	12	12	16	15	18	18	42	39	45	45	59	58
2 大学間 コース	科学技術と知的財産 ※2	6	6	8	8	2	2	7	7	15	15	11	11
	技術と経営 ※2	3	3	10	6	6	5	5	5	13	4	10	6
	文理総合 ※2	14	14	30	29	15	15	23	21	29	28	30	27
	医用工学 ※3	8	8	8	8	12	11	15	14	16	16	25	25
	国際テクニカルライティング ※4	2	2	5	5	7	6	3	6	3	3	8	8
合計	33	33	61	56	42	39	53	53	76	66	84	77	
総計	45	45	77	71	60	57	95	92	121	111	143	135	

注) ※1のコースは、東京工業大学と一橋大学及び東京医科歯科大学でのコース。

※2のコースは、東京工業大学と一橋大学でのコース。

※3のコースは、東京工業大学と東京医科歯科大学でのコース。

※4のコースは、東京工業大学と東京外国語大学でのコース。

4.10 大学院特別教育研究コース修了者数

*設置期間終了日順

	コース名	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	設置期間	
		(2010)年度	(2011)年度	(2012)年度	(2013)年度	(2014)年度	(2015)年度	開始	終了
1	COE「地球:人の住む惑星ができるまで」生命惑星地球学特別教育コース							181001	220331
2	大規模知識資源学・特別教育研究コース							190401	220331
3	社会資本の安全							171001	220930
4	バイオメカノシステム融合コース		2					180401	230331
5	プロジェクトマネージングコース	5	6	7	1			190401	240331
6	経済理工学特別コース	1		1		2	1	190401	290331
7	都市地震工学特別教育コース							190401	290331
8	先導的ITスペシャリスト育成推進プログラム特別教育研究コース	28	29	24				190601	240331
	IT特別教育研究コース				26	24	25	250401	290331
9	生命時空間ネットワーク特別教育研究コース	5	6	7				200401	240331
10	電気情報系リーダー育成コース	14	25	15	14			200401	250331
11	ナノマテリアルイニシヤティブコース	7	8	8	7			201001	250331
12	G-COE化学「新たな分子化学創発を目指す教育研究拠点」特別教育コース	13	13					210401	240331
13	計算世界観・特別教育研究コース	8	3	5	1			200401	250331
14	合意形成学特別教育研究コース	2	1	2	2	1		200401	300331
15	グローバル-COE量子物理学・ナノサイエンス特別教育コース	4	7	8	5	6	6	201001	290331
16	先端化学計測特別コース		3	1				200401	250331
17	社会的サービス価値のデザイン・イノベーター育成プログラム	10	4	8	6	4		200401	260331
18	International Human Economic Science							210401	260331
19	生命情報学(情報)特別教育研究コース	3	7					210401	260331
20	デジタル人文工学特別教育研究コース							211001	260331
21	G-COE「地球から地球たちへ」ハビタブルプラネット特別教育コース	3		5	2	3	4	220401	270331
22	ソリューション科学特別教育コース							221001	260331
23	博士複合創造領域コース	2	6	5	2	4	3	220401	300331
24	人間情報学特別教育研究コース		3			2		220401	270331
25	ロボットインフォマティクス特別教育研究コース		8	12	10	11	11	220401	280331
26	医歯工学特別コース	19	14	10	12	13	14	181001	290931
27	政策のための科学特別研究コース				5	4	4	240401	290331
28	グローバル情報学特別教育研究コース					10	9	251001	300930
29	Sustainable Engineering特別教育研究コース					6	8	251001	300930
30	総合理工国際大学院教育研究特別コース					9	7	251001	300930
31	チーム志向越境型アントレプレナー育成(CBEC)プログラム							270401	290331
	合計	124	145	118	93	70	64		

4.11 大学院博士一貫教育プログラム修了者数

専攻	平成22(2010)年度				平成23(2011)年度				平成24(2012)年度				平成25(2013)年度				平成26(2014)年度				平成27(2015)年度			
	6月 修了	9月 修了	12月 修了	3月 修了	6月 修了	9月 修了	12月 修了	3月 修了	6月 修了	9月 修了	12月 修了	3月 修了	6月 修了	9月 修了	12月 修了	3月 修了	6月 修了	9月 修了	12月 修了	3月 修了	6月 修了	9月 修了	12月 修了	3月 修了
物質科学専攻				1				2																
材料工学専攻				1				2				2									1			2
有機・高分子物質専攻				4		1		1			2										2			1
化学工学専攻				1				2													1			1
機械物理学専攻								2								1								
機械制御システム専攻								1				2									2			1
機械宇宙システム専攻				1																				
電気電子工学専攻		2	1	2		1		4		1			2		3		2				1		1	1
電子物理学専攻		1		1				2		1		2				1		1		2		1		2
集積システム専攻								3																
通信情報工学専攻																					1			2
土木工学専攻				1				1								1								1
建築学専攻									1															
国際開発工学専攻								2																2
原子核工学専攻				1				3								1							2	
理工学研究科 計	0	3	1	13	0	2	0	25	0	3	0	8	0	2	0	12	0	3	0	11	0	2	0	13
分子生命科学専攻								1				1				1				1				
生体システム専攻				2		2		2				2				1			2	1		1		1
生命情報専攻				1							1		1							1				1
生物プロセス専攻			1	3				3								1				3				2
生体分子機能工学専攻				1						1		2				1						1		2
生命理工学研究科 計	0	1	0	7	0	2	0	6	0	1	0	6	0	1	0	5	0	1	0	7	0	2	0	6
物質科学創造専攻				1				1			1					1				1				
物質電子化学専攻								2		1								1		1				
材料物理学専攻								1				1				1								1
人間環境システム専攻										1				1										
創造エネルギー専攻				1								1									1			1
化学環境学専攻																								
物理電子システム創造専攻				2				4				1				3					1			2
メカノマイクロ工学専攻								1													1			
物理情報システム専攻										1		3									2			
総合理工学研究科 計	0	0	0	4	0	0	0	9	1	2	1	6	0	1	0	5	0	1	0	7	0	0	0	4
情報環境学専攻												3				2					1			
情報理工学研究科 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
人間行動システム専攻																								
価値システム専攻				1																				1
経営工学専攻																								
社会理工学研究科 計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
総計	0	4	1	25	0	4	0	40	1	6	1	23	0	4	0	24	0	5	0	26	0	4	0	24

4.12 大学院イノベーションマネジメント研究科デュアルディグリープログラム修了者数

専攻	平成22(2010)年度			平成23(2011)年度			平成24(2012)年度			平成25(2013)年度			平成26(2014)年度			平成27(2015)年度		
	9月 修了	12月 修了	3月 修了	9月 修了	12月 修了	3月 修了	9月 修了	12月 修了	3月 修了	9月 修了	12月 修了	3月 修了	9月 修了	12月 修了	3月 修了	9月 修了	12月 修了	3月 修了
技術経営専攻	1	1	0	2	0	1	1	0	0	1	0	1	2	0	1	2	1	0
合計	1	1	0	2	0	1	1	0	0	1	0	1	2	0	1	2	1	0

4.13 清華大学との大学院合同プログラム入学者・修了者数

専攻			平成22(2010)年度		平成23(2011)年度		平成24(2012)年度		平成25(2013)年度		平成26(2014)年度		平成27(2015)年度	
			入学者	修了者	入学者	修了者	入学者	修了者	入学者	修了者	入学者	修了者	入学者	修了者
ナノテクノロジーコース (物質科学専攻, 材料工学専攻, 有機・高分子物質専攻, 電子物理工学専攻, 電気電子工学専攻)	修士課程	東工大	0	0	0	5	5	2	2	2	2	2	2	3
		清華大	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4
バイオコース (分子生命科学専攻, 生体システム専攻, 生命情報専攻, 生物プロセス専攻, 生体分子機能工学専攻)	修士課程	東工大	0	3	3	3	3	3	3	0	0	1	1	2
		清華大	2	2	2	2	2	2	2	0	3	2	2	3
社会理工学コース (人間行動システム専攻, 価値システム専攻, 経営工学専攻, 社会工学専攻)	修士課程	東工大	1	3	3	4	4	3	3	0	1	5	5	1
		清華大	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	2
修士課程・東工大 計			1	6	6	12	12	8	8	2	3	8	8	6
修士課程・清華大 計			9	9	8	8	8	8	7	6	9	7	7	9
総計			10	15	14	20	20	16	15	8	12	15	15	15

4.14 「東工大教育賞」受賞者一覧

計115名

対象年度	種 類	所 属	職 名	氏 名
平成22(2010)年度 授与日：H23.10.5 (表彰式： H23.10.17)	最優秀賞	大学院社会理工学研究科 社会工学専攻	教授	宇佐美 誠
	優秀賞	大学院理工学研究科 数学専攻	教授	黒川 信重
		大学院理工学研究科 基礎物理学専攻	教授	細谷 曉夫
		大学院理工学研究科 機械制御システム専攻	教授	三平 満司
		大学院理工学研究科 土木工学専攻	准教授	竹村 次朗
		大学院生命理工学研究科 生物プロセス専攻	教授	三原 久和
		大学院総合理工学研究科 知能システム科学専攻	教授	山村 雅幸
		精密工学研究所	教授	香川 利春
		保健管理センター	教授	齋藤 憲司
		留学生センター	教授	廣瀬 幸夫
平成23(2011)年度 授与日：H25.2.25 (表彰式： H25.3.12)	最優秀賞	大学院理工学研究科 物性物理学専攻	准教授	江間 健司
	大学院理工学研究科 工学基礎科学講座	教授	JEFFREY S. CROSS	
	優秀賞	大学院理工学研究科 有機・高分子物質専攻	准教授	石川 謙
		大学院理工学研究科 化学工学専攻	准教授	吉川 史郎
		大学院理工学研究科 電気電子工学専攻	教授	安岡 康一
		大学院理工学研究科 電子物理工学専攻	教授	中川 茂樹
		大学院生命理工学研究科 生体分子機能工学専攻	教授	近藤 科江
		大学院社会理工学研究科 人間行動システム専攻	教授	中山 実
		留学生センター	准教授	佐藤 由利子
平成24(2012)年度 授与日：H26.3.6 (表彰式： H26.3.18)	最優秀賞	大学院理工学研究科 応用化学専攻	准教授	岡本 昌樹
	留学生センター	教授	武井 直紀	
	優秀賞	大学院理工学研究科 数学専攻	教授	山田 光太郎
		大学院理工学研究科(理学系)物質科学専攻	教授	八島 正知
		大学院理工学研究科 国際開発工学専攻	准教授	江頭 竜一
		大学院生命理工学研究科 生命情報専攻	教授	伊藤 武彦
		大学院総合理工学研究科 環境理工学創造専攻	教授	吉川 邦夫
		大学院総合理工学研究科 創造エネルギー専攻	教授	岡村 哲至
		精密工学研究所	教授	里 達雄
学術国際情報センター	教授	権藤 克彦		

対象年度	種 類	所 属	職 名	氏 名
平成25(2013)年度 授与日：H27.2.26 (表彰式： H27.3.11)	最優秀賞	大学院理工学研究科 電子物理工学専攻	教授	松澤 昭
		大学院理工学研究科 国際開発工学専攻	准教授	阿部 直也
	優秀賞	大学院理工学研究科 化学専攻	教授	岩澤 伸治
		大学院理工学研究科 機械物理工学専攻	准教授	水谷 義弘
		大学院理工学研究科 機械制御システム専攻	准教授	伏信 一慶
		大学院理工学研究科 機械制御システム専攻	准教授	塚越 秀行
		大学院理工学研究科 電気電子工学専攻	教授	千葉 明
		大学院理工学研究科 建築学専攻	教授	奥山 信一
大学院情報理工学研究科 計算工学専攻	准教授	西崎 真也		
平成26(2014)年度 授与日：H28.2.23 (表彰式： H28.3.9)	最優秀賞	大学院理工学研究科 物性物理学専攻	教授	西森 秀稔
		大学院理工学研究科 材料工学専攻	教授	篠崎 和夫
	優秀賞	大学院理工学研究科 数学専攻	教授	内藤 聡
		大学院理工学研究科 材料工学専攻	教授	須佐 匡裕
		大学院理工学研究科 機械物理工学専攻	准教授	セリーヌ・ムージュノ
		大学院理工学研究科 機械宇宙システム専攻	准教授	齊藤 滋規
		大学院理工学研究科 電子物理工学専攻	教授	山田 明
		大学院情報理工学研究科 数理・計算科学専攻	准教授	鹿島 亮
大学院社会理工学研究科 社会工学専攻	准教授	真野 洋介		
リベラルアーツセンター	准教授	伊藤 亜紗		
平成27(2015)年度 授与日：H29.2.6 (表彰式： H29.2.28)	最優秀賞	物質理工学院	教授	史 蹟
		環境・社会理工学院	准教授	HOPE THOMAS EDWIN
	優秀賞	理学院	教授	河内 宣之 ※他2名
		理学院	准教授	工藤 史貴
		工学院	教授	天谷 賢治 ※他1名
		工学院	准教授	山岡 克式
		環境・社会理工学院	准教授	花岡 伸也
リベラルアーツ研究教育院	准教授	伊藤 亜紗 ※他6名		

※ 平成27年度受賞者のうち、グループで受賞したものについては代表者を記載した。

※※ 平成27年度受賞者の所属については授与時のものを記載した。

5.1 奨学金採用実績

学部・研究科等名	平成22(2010)年度					平成23(2011)年度					平成24(2012)年度					平成25(2013)年度					平成26(2014)年度					平成27(2015)年度				
	採用者数					採用者数					採用者数					採用者数					採用者数					採用者数				
	奨学金団体				合計	奨学金団体				合計	奨学金団体				合計	奨学金団体				合計	奨学金団体				合計	奨学金団体				合計
	日本学生支援機構 奨学金給付区分			その他		日本学生支援機構 奨学金給付区分			その他		日本学生支援機構 奨学金給付区分			その他		日本学生支援機構 奨学金給付区分			その他		日本学生支援機構 奨学金給付区分			その他		日本学生支援機構 奨学金給付区分			その他	
	第一種	第二種	併用		第一種	第二種	併用	第一種		第二種	併用	第一種	第二種		併用	第一種	第二種	併用		第一種	第二種	併用	第一種		第二種	併用	第一種	第二種		併用
理学部	18	23	2	19	62	30	12	2	6	50	30	24	6	3	63	18	22	8	12	60	14	11	7	22	54	10	15	5	13	43
工学部	77	89	14	156	336	71	62	13	85	231	84	111	20	74	289	63	62	12	55	192	61	57	12	55	185	60	57	13	45	175
生命理工学部	15	21	2	14	52	13	13	1	10	37	20	27	2	5	54	15	19	6	8	48	10	11	3	12	36	10	5	1	7	23
学士合計	110	133	18	189	450	114	87	16	101	318	134	162	28	82	406	96	103	26	75	300	85	79	22	89	275	80	77	19	65	241
理工学研究科	287	125	12	74	498	205	123	12	33	373	237	75	7	33	352	251	50	16	41	358	255	37	12	47	351	265	10	24	30	329
生命理工学研究科	64	23	2	17	106	52	21	1	2	76	47	15	0	7	69	50	13	2	11	76	66	14	3	11	94	65	11	0	3	79
総合理工学研究科	213	109	17	38	377	193	108	21	17	339	183	91	19	29	322	219	62	14	28	323	204	43	7	23	277	216	55	11	12	294
情報理工学研究科	41	24	0	13	78	33	22	0	6	61	34	10	0	4	48	35	8	2	7	52	35	9	1	4	49	34	3	3	6	46
社会理工学研究科	27	22	2	14	65	26	24	2	4	56	35	13	3	1	52	28	6	6	1	41	34	7	1	6	48	19	4	4	5	32
修士課程合計	632	303	33	156	1,124	509	298	36	62	905	536	204	29	74	843	583	139	40	88	850	594	110	24	91	819	599	83	42	56	780
理工学研究科	43	0	1	53	97	35	1	1	37	74	37	1	2	37	77	24	0	3	19	46	32	0	0	25	57	39	0	0	17	56
生命理工学研究科	5	2	0	20	27	16	0	2	11	29	8	0	1	6	15	6	0	0	6	12	3	0	0	2	5	3	0	0	1	4
総合理工学研究科	35	1	0	46	82	42	0	1	36	79	38	1	0	33	72	35	0	1	37	73	19	0	1	43	63	19	0	0	21	40
情報理工学研究科	5	0	0	10	15	4	0	0	5	9	3	0	0	5	8	6	0	0	3	9	2	0	0	1	3	1	0	0	2	3
社会理工学研究科	5	0	0	6	11	8	0	0	2	10	6	1	0	0	7	5	0	1	0	6	4	0	0	5	9	4	0	0	3	7
イノベーションマネジメント研究科	0	0	0	3	3	1	0	1	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
博士後期課程合計	93	3	1	138	235	106	1	5	91	203	94	3	3	81	181	76	0	5	65	146	61	0	1	77	139	66	0	0	44	110
イノベーションマネジメント研究科	5	4	0	1	10	2	2	0	0	4	2	4	0	0	6	8	1	1	0	10	5	2	2	1	10	4	2	2	0	8
専門職学位課程合計	5	4	0	1	10	2	2	0	0	4	2	4	0	0	6	8	1	1	0	10	5	2	2	1	10	4	2	2	0	8
大学総合計	840	443	52	484	1,819	731	388	57	254	1,430	766	373	60	237	1,436	763	243	72	228	1,306	745	191	49	258	1,243	749	162	63	165	1,139

注) 採用者数は、各年度新規採用者数を示す。

5.2 博士後期課程学生への経済援助(授業料相当額)

研究科名	平成22(2010)年度					平成23(2011)年度					平成24(2012)年度					平成25(2013)年度					平成26(2014)年度					平成27(2015)年度				
	20年4月以降 博士後期入学者数		支援者数			20年4月以降 博士後期入学者数		支援者数			20年4月以降 博士後期入学者数		支援者数			20年4月以降 博士後期入学者数		支援者数			20年4月以降 博士後期入学者数		支援者数			20年4月以降 博士後期入学者数		支援者数		
	在学者数	留学生数 (内数)	日本人等	留学生	合計	在学者数	留学生数 (内数)	日本人等	留学生	合計	在学者数	留学生数 (内数)	日本人等	留学生	合計	在学者数	留学生数 (内数)	日本人等	留学生	合計	在学者数	留学生数 (内数)	日本人等	留学生	合計	在学者数	留学生数 (内数)	日本人等	留学生	合計
理工学研究科	540	201	151	39	190	730	275	189	42	231	738	285	157	36	193	630	257	161	27	188	625	247	143	23	166	688	251	164	27	191
生命理工学研究科	129	45	52	6	58	162	57	47	5	52	169	52	54	4	58	141	40	45	1	46	124	29	30	1	31	122	39	22	2	24
総合理工学研究科	465	141	141	37	178	618	199	167	29	196	645	233	143	45	188	589	224	135	44	179	542	205	124	39	163	540	189	124	33	157
情報理工学研究科	91	44	22	7	29	126	63	24	4	28	118	56	19	5	24	113	51	17	4	21	98	39	19	1	20	93	40	16	3	19
社会理工学研究科	95	36	21	6	27	126	47	22	5	27	146	49	27	5	32	143	44	20	2	22	141	44	20	2	22	127	33	21	1	22
イノベーションマネジメント研究科	38	7	4	0	4	51	10	7	0	7	49	10	8	0	8	43	9	2	0	2	43	7	3	0	3	48	7	2	0	2
総計	1,358	474	391	95	486	1,813	651	456	85	541	1,865	685	408	95	503	1,659	625	380	78	458	1,573	571	339	66	405	1,618	559	349	66	415

※原則として、下記の者は、本制度による支援の対象とはならない。

- 1) 国費外国人留学生、外国政府派遣留学生等で授業料の支援を受けている者
- 2) 日本学術振興会特別研究員、理化学研究所ジュニア・リサーチ・アソシエイトである者
- 3) 企業派遣の社会人学生で授業料を会社等が負担している者並びに就業規則・時間の制約等により経済支援を受けられない者
- 4) 授業料免除規定により授業料を全額免除される者（ただし、授業料半額免除者は、授業料半額相当を支援）
- 5) 成績不良等により留年した学生（病気等の理由による者は支援）等
- 6) 授業料支援として、授業料相当額の支援を受けている者

5.3 宿舎(学生, 留学生, 研究者)

日本人 学生	留学生	研究者	名称	所在地	定員
●			松風学舎	〒227-0067 神奈川県横浜市青葉区松風台21-13 (田園都市線青葉台駅から徒歩15分)	個室…144室
●	●	●	Tokyo Tech Aobadai House	〒227-0067 神奈川県横浜市青葉区松風台21-13 (田園都市線青葉台駅から徒歩15分)	個室…16室
◎	◎	◎	Tokyo Tech Nagatsuta House (A~G棟)	〒226-0018 神奈川県横浜市緑区長津田みなみ台 6-22、23、24 (田園都市線長津田駅から徒歩20分)	男女別4名 1ユニット方式 …124室
	◎		梅ヶ丘留学生会館	〒227-0052 神奈川県横浜市青葉区梅ヶ丘17-2 (田園都市線藤が丘駅から徒歩15分)	・個室 男性用…31室 女性用…19室 ・二人部屋 男性用…5室 女性用…5室
	●		松風留学生会館	〒227-0067 神奈川県横浜市青葉区松風台21-13 (田園都市線青葉台駅から徒歩15分)	・個室…46室 ・二人部屋…5室
	◎		駒場留学生会館	〒153-0041 東京都目黒区駒場4-5-29 (京王井の頭線駒場東大前駅から徒歩5分)	・個室 男性用…47室 女性用…23室
	◎	◎	すずかけ台ハウス	〒194-0001 東京都町田市つくし野3-23-18 センチュリーハイツつくし野4号棟 103,201,302,402,403,503 センチュリーハイツつくし野5号棟202, 301,403,404,501 東京都町田市つくし野3-23-2 センチュリーハイツつくし野6号棟104,203 〒194-0002 東京都町田市南つくし野3-9-1 センチュリーハイツつくし野1号棟301 東京都町田市南つくし野1-4-1 センチュリーハイツつくし野13号棟 102,201,302 〒194-0004 東京都町田市鶴間553-3 センチュリーハイツ町田17号棟201 (東急田園都市線 すずかけ台駅徒歩2分(1,4,5,6号棟), 徒歩10分(13号棟), 徒歩15分(17号棟))	シェアハウス (1ユニット3室) (55.7㎡) 54室(18ユニット)
	◎	◎	南つくし野ハウス	〒194-0002 東京都町田市南つくし野3-13-11 (東急田園都市線 すずかけ台駅徒歩5分)	家族室(55.7㎡)2室 シェアハウス (1ユニット3室) (55.7㎡) 30室(10ユニット)
東京工業大学提携寮					
◎	◎		東京工業大学 梶ヶ谷国際寮	〒213-0014 川崎市高津区新作1-22-26 (東急田園都市線 梶が谷駅徒歩12分) (株) 共立メンテナンスが所有・管理運営している東工大提携寮	・個室 男性用…42室 女性用…18室

※ ◎…男女 ●…男性専用 ○…女性専用

5.4 学勢調査実施状況・改善実績

調査年	回答数	調査結果に基づいた主な改善実績例
2005年	学部学生:503名 修士課程学生:442名 博士後期課程学生:136名 …計1,081名	<ul style="list-style-type: none"> ・留学制度の活用 ・英語ネイティブスピーカー教員との交流機会の提供 ・e-learningを補修や単位認定に活用 ・英語の授業に、習熟度の高い学生を対象としたクラスを設置 ・学生寮の部屋数増加 ・無線LANのアクセスポイント増設 ・講義室における音響・映像設備の充実
2008年	学部学生:1,032名 修士課程学生:697名 博士後期課程学生:218名 …計1,947名	<ul style="list-style-type: none"> ・履修申告、成績確認のオンライン化 ・奨学金、キャリア支援、アルバイト紹介等の情報紹介サイトを集約 ・キャリアアドバイザー、就職資料室の設置 ・グラウンドの人工芝化 ・新附属図書館における個人席の増設 ・コンビニエンスストアの設置 ・生協食堂で、ハラルメニューを提供
2010年	学部学生:1,116名 修士課程学生:856名 博士後期課程学生:371名 …計2,343名	<ul style="list-style-type: none"> ・キャンパスガイドブックを学生に配布し、事務手続きの担当窓口に関する情報を発信 ・学生向けメールニュースによる学務関係・学生支援関係等の情報の配信 ・自転車・オートバイのWEB申請機能の追加 ・海外留学HPの大幅改訂による留学プログラム案内の充実 ・ハラスメント相談窓口HP改善及び窓口案内リーフレットを全学生・全教員へ配付 ・ペリパトス文庫の拡充
2012年	学部学生:1,062名 修士課程学生:665名 博士後期課程学生:216名 専門職学位課程:6名 …計1,956名	<ul style="list-style-type: none"> ・CS(顧客満足度)研修を活用した事務職員の対応の改善 ・奨学金、学生寮の充実 ・イノベーション人材養成機構による各種就職支援の実施 ・OCW、OCW-iの学生向けお知らせ機能・休講登録配信機能の強化等 ・図書館の開館時間の延長、蔵書の増加 ・生協食堂でのサービスの改善(ハラル新メニュー、定食・セットメニュー、健康志向・ボリューム重視メニューの追加) ・すずかけ台フットサルコートの新ナイター枠の運用開始
2014年	学部学生:879名 修士課程学生:677名 博士後期課程学生:237名 専門職学位課程:8名 研究生:12名 …計1,813名	<ul style="list-style-type: none"> ・アクティブ・ラーニング等のコミュニケーション能力の深化に役立つと思われる講義の増強・増設 ・学修案内やシラバスへの理工系基礎科目の目的・意義の記載、学士論文発表会への学部3年生以下の学生の参加 ・文系科目の改善 ・掲示情報の英語化 ・自然災害による休講情報の本学HP上の周知 ・大地震対応マニュアルの配布

5.5 学生サポーター活動実績

種類	活動内容	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
省エネサポーター	・利用されていないスペースの蛍光灯や空調機等の電源を切断する ・共有スペースの室内温度を確認する ・空調機フィルターの清掃状況を点検する	活動人数 52名	58名	74名	49名	66名	53名
ピア・サポート	学生(主に1年生)からの、授業の履修・学科所属・留学・サークル活動等、学生生活に関する様々な相談にのる	登録人数 15名	10名	19名	16名	17名	15名
広報サポート	・広報誌「Tech Tech ～てくてく～」内『学生企画室』の誌面制作 ・イラストキャンパスマップの制作	登録人数 38名	62名	54名	46名	47名	45名
キャンパスガイド	キャンパス見学希望者を案内 ・当日の見学ルート設定 ・受験勉強や学生生活に関する質問に答える ・見学後のアンケートを集計	登録人数 50名	55名	75名	118名	109名	117名
学勢調査スタッフ	・学生を対象とした調査を隔年で実施 ・調査結果を分析し、報告書にまとめて大学に提出する	参加人数 34名		14名		23名	

東京工業大学 国際交流学生会 SAGE (Student Association for Global Exchange)	海外の学生の訪問を手伝い、交流会等(キャンパスツアー、学生討論会、ウェルカムパーティー)を企画・運営する。 また、海外大学生の招へいプログラムを企画する。	平成22(2010)年度・活動実績 【交流会】(来訪受け入れ) 【その他】(自主企画) ・Aalborg大学(4/1, 2 18名) 東京オリエンテーリング(11/5 37名) ・University of British Columbia(カナダ)(5/7 26名) ・Ecole des Mines (7/8 11名) ・Pohang University of Science and Technology (8/24 2名) ・City University of Hong Kong(8/25 4名) ・Japan Visit Team from Korea(11/5 37名)
		平成23(2011)年度・活動実績 【交流会】(来訪受け入れ) 【その他】(自主企画) ・King Mongkut's University of Technology Thonburi(4/21 17名) 第2回東京オリエンテーリング(4/23 18名) ・グランゼコール(6/27, 7/4, 11, 18 のべ80名) 第1回フードパーティー(6/23 36名) 第3回東京オリエンテーリング(10/29 40名) ・第2回フードパーティー(12/22 40名) ・第3回ASCENTアジア理工系学生連携促進プログラム(3/12~20 来訪17名)
		平成24(2012)年度・活動実績 【交流会】(来訪受け入れ) 【その他】(自主企画) ・キングモックト工科大学(タイ)(5/28 19名) 第4回東京オリエンテーリング(4/21 45名) ・グランゼコール(フランス)(6/14, 7/4, 7/11, 7/18 80名) 第5回東京オリエンテーリング(10/27 45名) 第1回東工大オリエンテーリング(12/14 13名) ・第4回ASCENTアジア理工系学生連携促進プログラム(3/15~3/24 9名うち来訪7名) (その他) ・米国大学院留学説明会(6/22 123名)
		平成25(2013)年度・活動実績 【交流会】(来訪受け入れ) 【その他】(自主企画) ・Leiden大学(オランダ)(4/30, 5/2 36名) 第6回東京オリエンテーリング(4/27 47名) ・嶺南大学(韓国)(8/16 3名) 第7回東京オリエンテーリング(11/2 34名) ・カーネギーメロン大学(カタルキャンパス)(3/7 16名) 第5回ASCENTアジア理工系学生連携促進プログラム(3/14~3/23 24名うち来訪14名) ・カレリア大学(フィンランド)(3/28 9名)
		平成26(2014)年度・活動実績 【交流会】(来訪受け入れ) 【その他】(自主企画) ・科学技術振興機構さくらサイエンスプラン(中国)(7/28 32名) 第8回東京オリエンテーリング(4/26 48名) ・カセテート大学附属高校(タイ)(10/1 5名) 第2回フードパーティー(5/31 15名) ・マリア工科大学(フィリピン)(12/3 19名) 第9回東京オリエンテーリング(10/25 37名) ・ジョージア工科大学(アメリカ)(12/22 1名) 第6回ASCENTアジア理工系学生連携促進プログラム(3/13~23 40名うち来訪19名) ・KAIST(韓国)(1/7 44名) ・チョンナム大学(韓国)(2/4 4名) ・香港專業教育學院(香港)(3/30 43名)
		平成27(2015)年度・活動実績 【交流会】 【その他】(自主企画) ・済州科学高校(韓国)(5/12 50名) 第10回東京オリエンテーリング(4/25 32名) ・シンガポール工科大学(アメリカ)(5/13 16名) 第11回東京オリエンテーリング(10/24 66名) ・南洋理工科大学(シンガポール)(6/4 17名) ・SEBRAEブラジル(7/2 10名) ・Mahidol Wittayanusorn School(タイ)、立命館高等学校・筑波大学附属駒場高等学校(7/20 24名) ・チョンナム大学(韓国)(8/20 5名) ・科学技術振興機構主催のさくらサイエンスハイスクールプログラム(中国、ベトナム)(8/21 58名) ・カセテート大学附属高校(タイ)(10/2 8名) ・デラサール大学インテグレートスクール(フィリピン)(10/7 9名) ・タイオフィススタッフ、短期留学生(タイ)(12/17名) ・チュロンコン大学(タイ)(12/18 15名) ・暹羅大学(1/13 27名)
スクールパートナー	近隣の小・中学校において、学習・実験等のサポート(算数・数学・理科・英語)、交流活動(行事やイベントのサポートや開催)を行う。	大田区立清水窪小学校 大田区立洗足池小学校 平成22年度:4名 平成23年度:0名 平成24年度:0名 平成25年度:0名 平成26年度:0名 平成27年度:0名 大田区立大森第六中学校 平成22年度:7名 平成23年度:4名 平成24年度:1名 平成25年度:3名 平成26年度:2名 平成27年度:3名 大田区立石川台中学校 平成22年度:1名 平成23年度:0名 平成24年度:2名 平成25年度:6名 平成26年度:5名 平成27年度:5名

5.6 公認サークル一覧・主な活動実績

運動系		技術系	文化系	
硬式野球部	端艇部	天文研究会	管弦楽団	英語研究部(E.S.S)
準硬式野球部	陸上競技部	グライダー部	ギター研究会	漫画研究会(P漫)
硬式庭球部	オリエンテーリング部	ロボット技術研究会	コールクライネス	茶道部
ソフトテニス部	競技スキー部	自動車部	向岳合唱団	鉄道研究部
サッカー部	水泳部	無線研究会	フォークソング部	囲碁部
ハンドボール部	ヨット部	放送研究会	モダンジャズ研究会	将棋部
ラグビー部	山岳部	マイスター	ロック研究会	工大祭実行委員会
バレーボール部	ウェイトトレーニング部	サイエンステクノ	ロス・ガラチェロス	フォークダンスクラブ
バドミントン部	ワンダーフォーゲル部	ハンングライダー部	美術部	国際開発サークル
卓球部	フェンシング部	Create	アニメーション研究会	Bio Criative Staff
バスケットボール部	舞踏研究部	Bio wiz	SF研究会	ジャグてっく
ゴルフ部	体操部	社会系	演劇研究部	
合気道部	アメリカンフットボール部	社会科学研究会	写真研究部	
柔道部	トライアスロン部	公害研究会	映画研究部	
少林寺拳法部	フットサル部	新聞会	デザイン研究会	
弓道部	サイクリング部	東洋思想研究会		
剣道部	溪友会	評論クラブ		
空手部	ストリートダンスサークルH2O			

近年の主な活動実績(一部抜粋)

平成22(2010)年度

マイスター	第33回鳥人間コンテスト 優勝
柔道部	全国国立工業大学柔剣道大会 団体優勝
ソフトテニス部	関東理工系大学ソフトテニス秋季リーグ 1部2位
サイクリング部	関東学生サイクルサッカーリーグ戦優勝
コールクライネス	第63回全日本合唱コンクール 金賞(13年連続)
ロス・ガラチェロス	太田市大学ジャズフェスティバル 準優勝
将棋部	関東大学将棋連盟 春季団体戦 B級1位
英語研究会	エリザベス杯 優勝

平成23(2011)年度

マイスター	第34回鳥人間コンテスト 準優勝
コールクライネス	第64回全日本合唱コンクール 金賞(14年連続)
柔道部	全国国立工業大学柔剣道大会 団体優勝
体操部	東日本理工系大学体操競技選手権 男子団体A班 優勝

平成24(2012)年度

サイクリング部	全日本サイクルサッカー新人戦 男子ベア優勝
コールクライネス	第65回全日本合唱コンクール 金賞(15年連続)
ロボット技術研究会	電子工作コンテスト 大賞受賞
ソフトテニス部	関東理工系大学ソフトテニス春季選手権大会 女子優勝
剣道部	全国国立工業大学柔剣道大会 剣道団体戦優勝
体操競技部	東日本理工系大学体操競技選手権 男子団体優勝

平成25(2013)年度

剣道部	第49回全国国立工業大学柔剣道大会 団体優勝(2年連続)
弓道部	第61回東京地区国立大学体育大会 団体準優勝
ソフトテニス部	関東理工系大学ソフトテニス秋季リーグ戦 男子1部優勝
陸上競技部	第11回国公立23大学対校駅伝大会 男子優勝
アメリカンフットボール部	関東学生アメリカンフットボール連盟秋季リーグ戦 2部優勝(1部昇格)
マイスター	2013年鳥人間コンテストディスタンス部門 優勝
ジャグてっく	2013年ジャグリング全国大会(JJF) 第1位
コールクライネス	第66回全日本合唱コンクール全国大会 金賞(16年連続)

平成26(2014)年度

バドミントン部	第62回東京地区国立大学体育大会 男子団体優勝
剣道部	第50回全国国立工業大学柔剣道大会 団体優勝(3年連続)
端艇部	東日本選手権 男子エイト優勝
陸上競技部	国公立24大学対校駅伝 優勝、第91回東京箱根間往復大学駅伝競走 学生連合チームで出場
フットサル部	全日本大学フットサル選手権東京都大会 優勝
ハンングライダー部	全日本パラグライダー学生選手権Open Class 優勝
コールクライネス	第67回全日本合唱コンクール全国大会 金賞(17年連続)
囲碁部	平成26年度秋季関東学生囲碁団体戦 一般2部優勝(一般1部昇格)

平成27(2015)年度

合気道部	第34回全日本心身統一合気道競技大会 (団体)銀賞
端艇部	第38回東日本新人選手権 (男子エイト)優勝
卓球部	東京都国公立卓球大会 (シングル)優勝
陸上競技部	第12回13大学対校陸上競技大会 優勝、第92回東京箱根間往復大学駅伝競走 学生連合チームで出場
バドミントン部	第63回東京地区国立大学体育大会 準優勝
舞踏研究部	第60回全日本学生競技ダンス選手権大会 (ラテンアメリカン・チャチャチャの部)優勝
ハンングライダー部	パラグライダー学生リーグ (個人Openクラス)優勝
英語研究部	英国議会式英語即興ディベート世界大会WUDC (EFL部門)準決勝進出
コール・クライネス	平成27年度東京都合唱コンクール 金賞
ロス・ガラチェロス	第46回山野ビックバンドジャズコンテスト 2位
ジャグてっく	関東ジャグリング連盟主催学生大会チーム部門 優勝

6.1 著書・論文数等(東工大機関リポジトリ「T2R2」登録分(平成28(2016)年10月3日現在))

○研究科

【理工学研究科(理学系)】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	1	4	2	3	0	0
論文	62	58	42	66	45	41
解説・総説	3	4	5	1	6	1
研究・調査 報告書等	0	0	0	0	0	0
国際会議 発表	26	19	23	17	4	1
国内会議 発表	21	2	20	9	7	2

【総合理工学研究科】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	26	28	16	11	11	6
論文	222	194	146	209	152	122
解説・総説	20	26	16	17	7	4
研究・調査 報告書等	4	1	1	3	0	5
国際会議 発表	147	155	98	126	160	77
国内会議 発表	263	228	189	269	263	134

【理工学研究科(工学系)】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	86	92	66	90	95	59
論文	763	705	528	756	707	467
解説・総説	133	113	74	114	100	75
研究・調査 報告書等	28	28	30	29	16	12
国際会議 発表	872	782	564	933	842	450
国内会議 発表	1202	1307	958	1605	1438	750

【情報理工学研究科】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	9	8	7	6	5	1
論文	84	44	76	109	84	54
解説・総説	14	7	11	13	7	1
研究・調査 報告書等	5	4	4	2	0	2
国際会議 発表	117	94	111	100	78	54
国内会議 発表	176	159	137	165	83	89

【理工学研究科(物質科学専攻)】(理系・工系合算)

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	15	7	8	11	12	10
論文	53	57	37	48	47	36
解説・総説	2	3	3	6	1	1
研究・調査 報告書等	0	0	0	0	0	0
国際会議 発表	25	32	23	37	51	30
国内会議 発表	58	70	59	98	91	55

【社会理工学研究科】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	33	24	17	16	16	11
論文	47	57	57	75	71	47
解説・総説	56	26	17	13	8	6
研究・調査 報告書等	0	4	2	1	8	0
国際会議 発表	57	62	64	77	66	47
国内会議 発表	61	89	66	95	85	67

【理工学研究科(共通)】(理系・工系合算)

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	0	0	0	2	0	1
論文	3	2	0	2	1	1
解説・総説	0	3	0	0	0	0
研究・調査 報告書等	0	0	0	0	0	0
国際会議 発表	0	1	1	2	1	0
国内会議 発表	0	0	0	0	0	0

【イノベーションマネジメント研究科】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	1	5	3	1	1	0
論文	10	11	11	16	3	4
解説・総説	2	8	4	2	0	0
研究・調査 報告書等	2	0	0	0	0	0
国際会議 発表	10	17	18	6	0	1
国内会議 発表	14	12	17	6	0	8

【生命理工学研究科】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	8	5	4	4	5	3
論文	48	43	43	72	48	20
解説・総説	3	0	4	9	4	4
研究・調査 報告書等	0	0	0	0	0	0
国際会議 発表	5	8	0	6	5	4
国内会議 発表	0	9	7	16	42	30

注1 著書に含むもの: 一般書, 教科書(学部・大学院), 専門書, 啓発書

注2 論文に含むもの: 論文(査読あり・なし), 紀要論文(査読あり・なし)

注3 解説・総説に含むもの: 解説, 総説

注4 研究・調査報告書等に含むもの: 研究・調査報告書, テクニカルレポート, 組織テクニカルレポート

注5 国際・国内会議発表に含むもの:

・論文 一般講演(口頭発表・ポスター発表), 基調講演, 招待講演, 選抜講演

・梗概(要旨)一般講演, 基調講演, 招待講演, 選抜講演

○研究所

【資源化学研究所】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	2	3	0	3	3	0
論文	26	12	24	55	54	28
解説・総説	2	3	1	9	4	0
研究・調査 報告書等	0	0	0	0	0	0
国際会議 発表	5	6	0	1	3	9
国内会議 発表	0	4	1	1	12	14

【精密工学研究所】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	6	6	8	3	12	7
論文	96	96	86	124	104	80
解説・総説	26	25	19	20	17	15
研究・調査 報告書等	8	7	3	6	2	1
国際会議 発表	136	167	114	166	129	140
国内会議 発表	192	197	214	200	197	158

【応用セラミックス研究所】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	13	2	9	9	6	6
論文	129	112	125	125	71	130
解説・総説	17	16	19	11	4	17
研究・調査 報告書等	0	2	1	0	0	2
国際会議 発表	110	90	90	91	61	39
国内会議 発表	167	140	149	99	97	68

【原子炉工学研究所】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	2	3	1	2	3	1
論文	22	20	27	22	42	32
解説・総説	2	2	0	1	0	1
研究・調査 報告書等	0	0	0	0	0	1
国際会議 発表	29	22	15	37	34	41
国内会議 発表	22	31	39	31	44	45

○センター等

【保健管理センター】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	2	0	0	0	0	3
論文	3	2	2	3	6	4
解説・総説	0	1	0	0	1	1
研究・調査 報告書等	1	1	0	0	3	0
国際会議 発表	1	2	0	1	1	3
国内会議 発表	2	3	2	3	5	10

【情報工学研究所】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	1	1	2	0	2	0
論文	16	15	18	20	23	11
解説・総説	4	5	6	0	5	1
研究・調査 報告書等	0	0	0	1	2	0
国際会議 発表	26	56	34	49	35	22
国内会議 発表	47	47	48	55	67	41

【フロンティア研究機構】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	15	3	4	6	4	1
論文	78	69	60	53	47	15
解説・総説	11	10	11	8	9	2
研究・調査 報告書等	0	0	0	0	0	0
国際会議 発表	72	41	4	117	73	14
国内会議 発表	24	5	1	20	70	26

【ソリューション研究機構】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	2	1	1	1	2	5
論文	24	21	18	16	13	10
解説・総説	2	0	0	0	0	0
研究・調査 報告書等	0	0	0	0	0	0
国際会議 発表	28	16	22	22	15	10
国内会議 発表	30	29	38	43	20	11

【教育工学開発センター】(学内共同研究教育施設としては平成23年4月に廃止)

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度
著書	1	1
論文	8	0
解説・総説	2	0
研究・調査 報告書等	0	0
国際会議 発表	17	4
国内会議 発表	23	4

【学術国際情報センター】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	1	0	1	2	2	0
論文	11	12	14	15	7	6
解説・総説	3	3	1	2	2	0
研究・調査 報告書等	0	1	1	3	0	1
国際会議 発表	24	25	35	28	28	25
国内会議 発表	51	33	50	37	25	23

【教育施設環境研究センター】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	0	0	0	0	0	0
論文	0	1	10	1	3	0
解説・総説	0	0	0	0	0	0
研究・調査 報告書等	0	0	0	0	0	0
国際会議 発表	0	0	0	0	0	0
国内会議 発表	4	0	4	0	5	0

【火山流体研究センター】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	0	0	0	0	0	0
論文	5	4	1	6	4	4
解説・総説	0	0	0	0	0	0
研究・調査 報告書等	0	0	0	0	0	0
国際会議 発表	0	0	0	0	0	1
国内会議 発表	0	0	0	0	0	0

【留学生センター】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	5	1	4	1	4	2
論文	14	7	9	8	4	9
解説・総説	2	2	3	1	0	0
研究・調査 報告書等	0	1	0	7	0	0
国際会議 発表	7	9	9	4	7	1
国内会議 発表	28	10	0	9	4	2

【量子ナノエレクトロニクス研究センター】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	4	2	2	0	1	1
論文	15	25	19	9	20	13
解説・総説	0	0	0	0	0	0
研究・調査 報告書等	0	0	0	0	0	0
国際会議 発表	26	52	37	37	17	16
国内会議 発表	27	25	21	38	39	20

【外国語研究教育センター】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	2	4	2	6	4	2
論文	1	7	6	8	8	0
解説・総説	0	0	0	0	0	0
研究・調査 報告書等	0	0	0	0	0	0
国際会議 発表	0	0	0	0	1	2
国内会議 発表	0	0	1	1	1	0

【バイオ研究基盤支援総合センター】

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	0	0	0	0	0	1
論文	2	1	0	1	0	7
解説・総説	0	0	0	0	0	0
研究・調査 報告書等	0	0	0	0	0	0
国際会議 発表	0	0	0	0	0	2
国内会議 発表	0	0	0	0	0	1

【リベラルアーツセンター】(平成23年1月設置)

	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	0	0	0	1
論文	0	0	0	0
解説・総説	0	0	0	0
研究・調査 報告書等	0	0	0	0
国際会議 発表	0	0	0	0
国内会議 発表	0	0	0	0

【放射線総合センター】(バイオ研究基盤支援総合センターの一部を改組し、平成23年10月に設置)

	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	0	0	0	0
論文	0	0	0	0
解説・総説	0	0	0	0
研究・調査 報告書等	0	0	0	0
国際会議 発表	0	0	0	0
国内会議 発表	0	0	0	0

【元素戦略研究センター】(平成24年8月設置)

	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	1	0	0	0
論文	3	3	1	5
解説・総説	1	1	0	2
研究・調査 報告書等	0	0	0	0
国際会議 発表	2	0	0	2
国内会議 発表	3	0	0	0

【地球生命研究所】(平成24年12月設置)

	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	0	0	0	0
論文	0	4	5	12
解説・総説	0	0	0	0
研究・調査 報告書等	0	0	0	0
国際会議 発表	0	0	0	0
国内会議 発表	0	0	0	2

【博物館】(百年記念館を廃止し平成23年4月に設置)

	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度
著書	1	0	0	1	0
論文	2	0	0	2	0
解説・総説	0	1	0	0	0
研究・調査 報告書等	0	0	0	0	1
国際会議 発表	1	1	3	1	3
国内会議 発表	5	2	4	6	2

6.2 科学研究費補助金(新規, 継続, 合計)

(新規)

学部・研究科等名	平成22(2010)年度				平成23(2011)年度				平成24(2012)年度			
	申請 件数	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)	申請 件数	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)	申請 件数	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)
理工学研究科(学部含む)	450	175	730,000,000	201,180,000	379	147	621,600,000	179,940,000	382	165	602,100,000	168,300,000
生命理工学研究科(学部含む)	105	34	213,560,000	59,508,000	109	41	121,300,000	34,890,000	117	48	243,700,000	70,320,000
総合理工学研究科	141	48	236,130,000	64,929,000	150	56	186,600,000	52,980,000	149	72	224,800,000	58,950,000
情報理工学研究科	55	23	66,000,000	18,090,000	55	30	64,000,000	17,220,000	49	34	114,600,000	31,890,000
社会理工学研究科	48	18	27,600,000	6,630,000	46	22	46,200,000	13,200,000	53	28	47,100,000	12,660,000
イノベーションマネジメント研究科(専門職 大学院除く)	9	4	3,900,000	1,170,000	8	3	5,900,000	1,770,000	6	1	1,100,000	0
イノベーションマネジメント研究科技術経営 専攻(専門職大学院)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
資源化学研究所	56	18	37,760,000	7,728,000	52	13	23,400,000	6,840,000	51	26	68,000,000	20,220,000
精密工学研究所	45	21	108,900,000	30,900,000	52	17	47,000,000	14,100,000	42	15	78,500,000	23,550,000
応用セラミクス研究所	43	11	25,800,000	5,790,000	43	13	73,000,000	21,720,000	37	13	40,000,000	11,130,000
原子炉工学研究所	33	4	83,300,000	24,090,000	34	3	18,300,000	5,490,000	38	12	79,700,000	23,910,000
像情報工学研究所(注1)	0	0	0	0	13	1	2,400,000	720,000	8	3	6,400,000	1,920,000
フロンティア研究機構(注2)	0	0	0	0	17	8	166,600,000	49,740,000	12	3	5,000,000	1,500,000
ソリューション研究機構(注3)	0	0	0	0	13	4	15,200,000	4,560,000	13	3	16,600,000	4,980,000
元素戦略研究センター(注4)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
附属科学技術高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
統合研究院(注5)	25	4	6,200,000	570,000	0	0	0	0	0	0	0	0
Global Edge Institute	10	3	20,500,000	5,850,000	5	2	9,500,000	2,850,000	2	1	1,800,000	540,000
イノベーション人材養成機構(注6)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
プロダクティブリーダー養成機構(注6)	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
博物館(注7)	-	-	-	-	1	0	0	0	2	0	0	0
グローバルリーダー教育院(注8)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
環境エネルギー協創教育院(注9)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
情報生命博士教育院(注10)	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0
グローバル原子力安全・セキュリティ・ エージェント教育院(注11)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
地球生命研究所(注12)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
保健管理センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
教育工学開発センター(注13)	10	1	2,900,000	870,000	-	-	-	-	-	-	-	-
学術国際情報センター	17	5	22,500,000	6,540,000	14	7	53,800,000	16,140,000	13	3	3,300,000	630,000
極低温物性研究センター(注14)	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
教育環境創造研究センター	1	1	1,110,000	330,000	0	0	0	0	1	0	0	0
火山流体研究センター	7	2	8,900,000	2,670,000	1	0	0	0	1	0	0	0
留学生センター	4	2	2,000,000	300,000	4	2	7,500,000	2,250,000	2	2	2,000,000	600,000
量子ナノエレクトロニクス研究センター	7	5	28,100,000	7,860,000	4	2	2,800,000	630,000	6	4	28,200,000	8,460,000
外国語研究教育センター	5	0	0	0	4	1	1,600,000	480,000	5	2	2,200,000	660,000
バイオ研究基盤支援総合センター	6	2	9,500,000	2,850,000	5	2	5,600,000	1,680,000	12	3	10,500,000	3,150,000
リベラルアーツセンター(注15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線総合センター(注16)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
学内共通施設(注17)	31	4	2,800,000	0	13	3	3,100,000	930,000	3	1	1,800,000	540,000
企画立案組織	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
特定業務企画組織	0	0	0	0	4	1	1,200,000	360,000	5	3	4,900,000	1,470,000
事務局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術部	0	0	0	0	2	2	3,000,000	900,000	0	0	0	0
直属(上記組織に含まれないもの)	0	0	0	0	3	2	8,900,000	2,670,000	2	2	2,400,000	720,000
合計	1,110	385	1,637,460,000	447,855,000	1,033	382	1,488,500,000	432,060,000	1,015	444	1,584,700,000	446,100,000

(注1)像情報工学研究所:2010.4.1設置

(注13)教育工学開発センター:2011.4.1 廃止後、共通施設として設置

(注2)フロンティア研究機構:2010.4.1設置

(注14)極低温物性研究センター:2010.11.1 廃止後、共通施設として設置

(注3)ソリューション研究機構:2010.4.1設置

(注15)リベラルアーツセンター:2011.01.07設置

(注4)元素戦略研究センター:2012.8.1設置

(注16)放射線総合センター:2011.10.01設置

(注5)統合研究院:2010.4.1から新体制

(注17)学内共通施設:炭素循環センターは2010.4.1廃止後、共通施設として設置

(注6)イノベーション人材養成機構:2012.4.1設置、プロダクティブリーダー養成機構廃止

(注7)博物館:2011.04.01設置

(注8)グローバルリーダー教育院:2011.04.01設置

(注9)環境エネルギー協創教育院:2011.12.07設置

(注10)情報生命博士教育院:2011.12.07設置

(注11)グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント教育院:2011.12.07設置

(注12)地球生命研究所:2012.12.7設置

(新規)

学部・研究科等名	平成25(2013)年度				平成26(2014)年度				平成27(2015)年度			
	申請 件数	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)	申請 件数	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)	申請 件数	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)
理工学研究科(学部含む)	452	177	562,200,000	463,050,000	431	169	526,300,000	147,720,000	419	164	496,400,000	137,520,000
生命理工学研究科(学部含む)	110	42	136,000,000	38,010,000	116	34	123,200,000	35,250,000	110	35	133,200,000	38,190,000
総合理工学研究科	150	67	197,500,000	50,490,000	163	67	160,600,000	41,070,000	148	62	168,900,000	45,540,000
情報理工学研究科	47	22	97,700,000	28,080,000	60	36	55,700,000	13,860,000	39	23	54,800,000	15,870,000
社会理工学研究科	53	16	20,200,000	5,520,000	71	38	60,200,000	14,970,000	50	23	32,500,000	8,430,000
イノベーションマネジメント研究科(専門職 大学院除く)	4	2	2,500,000	750,000	9	5	11,200,000	3,360,000	7	4	9,300,000	2,490,000
イノベーションマネジメント研究科技術経営 専攻(専門職大学院)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
資源化学研究所	50	15	33,100,000	9,210,000	59	29	108,000,000	32,400,000	58	29	182,300,000	54,690,000
精密化学研究所	39	9	16,900,000	5,070,000	49	22	90,300,000	27,090,000	35	14	36,800,000	11,040,000
応用セラミックス研究所	44	13	42,900,000	12,300,000	34	12	36,100,000	10,830,000	39	15	60,000,000	18,000,000
原子炉工学研究所	29	4	15,300,000	4,590,000	24	10	36,400,000	10,920,000	23	5	12,700,000	3,810,000
像情報工学研究所(注1)	15	3	7,300,000	1,980,000	17	4	11,900,000	3,570,000	17	3	4,800,000	1,440,000
フロンティア研究機構(注2)	10	6	49,300,000	14,790,000	22	6	12,000,000	3,600,000	13	3	9,900,000	2,970,000
ソリューション研究機構(注3)	15	3	26,200,000	7,860,000	4	1	12,100,000	3,630,000	6	1	25,900,000	7,770,000
元素戦略研究センター(注4)	1	1	1,100,000	330,000	5	2	15,200,000	4,560,000	7	3	16,400,000	4,920,000
附属科学技術高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
統合研究院(注5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Global Edge Institute	2	1	500,000	150,000	-	-	-	-	-	-	-	-
イノベーション人材養成機構(注6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロダクティブリーダー養成機構(注6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
博物館(注7)	0	0	0	0	3	1	500,000	150,000	3	0	0	0
グローバルリーダー教育院(注8)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
環境エネルギー協創教育院(注9)	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0
情報生命博士教育院(注10)	7	3	4,600,000	1,380,000	3	1	1,600,000	480,000	6	2	2,600,000	780,000
グローバル原子力安全・セキュリティ・ エージェント教育院(注11)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
地球生命研究所(注12)	1	1	1,100,000	330,000	30	12	136,300,000	40,890,000	40	15	49,700,000	14,250,000
保健管理センター	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
教育工学開発センター(注13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
学術国際情報センター	13	7	15,200,000	4,440,000	15	5	38,800,000	11,640,000	16	7	11,500,000	3,450,000
極低温物性研究センター(注14)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
教育環境創造研究センター	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
火山流体研究センター	4	1	1,700,000	510,000	5	0	0	0	3	1	1,700,000	510,000
留学生センター	3	0	0	0	4	1	700,000	210,000	5	2	1,700,000	510,000
量子ナノエレクトロニクス研究センター	8	1	2,000,000	600,000	14	8	37,600,000	11,160,000	7	4	81,700,000	24,510,000
外国語研究教育センター	2	1	500,000	150,000	1	1	800,000	240,000	1	0	0	0
バイオ研究基盤支援総合センター	17	8	22,700,000	6,810,000	12	4	5,200,000	1,260,000	14	1	10,800,000	3,240,000
リベラルアーツセンター(注15)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
放射線総合センター(注16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学内共通施設(注17)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
企画立案組織	0	0	0	0	2	0	0	0	10	2	2,800,000	840,000
特定業務企画組織	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
事務局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術部	1	0	0	0	3	1	1,800,000	540,000	2	1	900,000	270,000
直属(上記組織に含まれないもの)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1,081	403	1,256,500,000	656,400,000	1,167	469	1,482,500,000	419,400,000	1,088	419	1,407,300,000	401,040,000

(継続)

学部・研究科等名	平成22(2010)年度				平成23(2011)年度				平成24(2012)年度			
	申請 件数	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)	申請 件数	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)	申請 件数	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)
理工学研究科(学部含む)	238	240	862,910,000	206,013,000	279	279	958,290,000	266,637,000	255	255	873,700,000	252,420,000
生命理工学研究科(学部含む)	59	59	291,700,000	67,770,000	58	58	402,583,405	98,635,021	56	56	274,100,000	79,950,000
総合理工学研究科	78	78	235,850,000	65,115,000	68	68	234,060,000	66,258,000	89	89	371,100,000	107,160,000
情報理工学研究科	37	37	126,920,000	37,326,000	40	40	122,400,000	36,090,000	56	56	137,700,000	39,030,000
社会理工学研究科	41	41	73,489,980	20,550,000	38	38	54,505,516	15,121,654	39	39	72,486,052	20,875,815
イノベーションマネジメント研究科(専門職 大学院除く)	2	2	5,900,000	1,770,000	6	6	6,900,000	2,070,000	8	8	13,800,000	4,140,000
イノベーションマネジメント研究科技術経営 専攻(専門職大学院)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
資源化学研究所	31	31	169,900,000	29,850,000	24	24	86,660,000	23,808,000	25	25	77,400,000	80,090,000
精密工学研究所	22	22	71,100,000	12,720,000	22	22	111,900,000	32,250,000	22	22	83,000,000	24,720,000
応用セラミクス研究所	16	16	53,800,000	12,600,000	16	16	52,200,000	13,560,000	17	17	52,100,000	15,270,000
原子炉工学研究所	14	14	39,200,000	10,950,000	11	11	57,300,000	16,920,000	6	6	59,000,000	17,700,000
像情報工学研究所(注1)	0	0	0	0	5	5	43,400,000	13,020,000	3	3	51,300,000	15,390,000
フロンティア研究機構(注2)	0	0	0	0	13	13	95,300,000	27,300,000	8	8	151,300,000	45,120,000
ソリューション研究機構(注3)	0	0	0	0	9	9	54,500,000	9,960,000	7	7	32,700,000	8,910,000
元素戦略研究センター(注4)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
附属科学技術高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
統合研究院(注5)	7	7	120,600,000	35,010,000	0	0	0	0	0	0	0	0
Global Edge Institute(注6)	3	9	7,260,000	2,178,000	3	3	7,900,000	2,370,000	5	5	6,600,000	1,980,000
イノベーション人材養成機構(注7)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
プロダクティブリーダー養成機構(注7)	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
博物館(注8)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
グローバルリーダー教育院(注9)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
環境エネルギー協創教育院(注10)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
情報生命博士教育院(注11)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
グローバル原子力安全・セキュリティ・ エージェント教育院(注12)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
地球生命研究所(注13)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
保健管理センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育工学開発センター(注14)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
学術国際情報センター	0	6	29,700,000	1,590,000	6	6	12,000,000	3,390,000	7	7	62,600,000	18,780,000
極低温物性研究センター(注15)	2	2	124,400,000	37,320,000	-	-	-	-	-	-	-	-
教育環境創造研究センター	1	1	1,200,000	360,000	3	3	3,800,000	1,140,000	2	2	2,300,000	690,000
火山流体研究センター	1	1	26,300,000	7,890,000	4	4	40,500,000	12,150,000	4	4	27,800,000	8,340,000
留学生センター	4	4	8,000,000	1,650,000	4	4	6,000,000	1,800,000	4	4	5,400,000	1,620,000
量子ナノエレクトロニクス研究センター	4	5	56,880,000	16,674,000	4	4	60,200,000	17,580,000	3	3	10,700,000	3,000,000
外国語研究教育センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1,200,000	360,000
バイオ研究基盤支援総合センター	5	5	23,200,000	6,960,000	5	5	29,300,000	8,790,000	4	4	17,200,000	5,160,000
リベラルアーツセンター(注16)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線総合センター(注17)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
学内共通施設(注18)	11	14	106,400,000	30,930,000	0	0	0	0	6	6	6,600,000	1,980,000
企画立案組織	0	0	0	0	1	1	500,000	150,000	1	1	500,000	150,000
特定業務企画組織	0	0	0	0	2	2	4,700,000	1,410,000	1	1	1,300,000	390,000
事務局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術部	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2,700,000	810,000
直属(上記組織に含まれないもの)	0	0	0	0	2	2	11,200,000	3,360,000	3	3	25,000,000	7,500,000
合計	576	594	2,434,709,980	605,226,000	623	623	2,456,098,921	673,769,675	634	634	2,419,586,052	761,535,815

(注1)像情報工学研究所:2010.4.1設置

(注2)フロンティア研究機構:2010.4.1設置

(注3)ソリューション研究機構:2010.4.1設置

(注4)元素戦略研究センター:2012.8.1設置

(注5)統合研究院:2010.4.1から新体制

(注6)Global Edge Institute:2014.3.31廃止

(注7)イノベーション人材養成機構:2012.4.1設置,プロダクティブリーダー養成機構廃止

(注8)博物館:2011.04.01設置

(注9)グローバルリーダー教育院:2011.04.01設置

(注10)環境エネルギー協創教育院:2011.12.07設置

(注11)情報生命博士教育院:2011.12.07設置

(注12)グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント教育院:2011.12.07設置

(注13)地球生命研究所:2012.12.7設置

(注14)教育工学開発センター:2011.4.1廃止後,共通施設として設置

(注15)極低温物性研究センター:2010.11.1廃止後,共通施設として設置

(注16)リベラルアーツセンター:2011.01.07設置

(注17)放射線総合センター:2011.10.01設置

(注18)学内共通施設:炭素循環センターは2010.4.1廃止後,共通施設として設置

(継続)

学部・研究科等名	平成25(2013)年度				平成26(2014)年度				平成27(2015)年度			
	申請 件数	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)	申請 件数	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)	申請 件数	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)
理工学研究科(学部含む)	249	249	1,071,000,000	309,360,000	257	257	766,800,000	219,000,000	286	286	797,500,000	227,100,000
生命理工学研究科(学部含む)	71	71	344,400,000	101,520,000	73	73	350,900,000	102,690,000	75	75	346,000,000	101,430,000
総合理工学研究科	114	114	398,600,000	109,740,000	103	103	380,300,000	106,740,000	95	95	317,400,000	88,410,000
情報理工学研究科	63	63	166,100,000	46,620,000	49	49	170,700,000	49,770,000	62	62	142,700,000	41,070,000
社会理工学研究科	43	43	74,100,000	20,580,000	40	40	59,400,000	16,470,000	44	44	58,900,000	15,810,000
イノベーションマネジメント研究科(専門職 大学院除く)	6	6	12,500,000	3,420,000	4	4	9,500,000	2,850,000	10	10	27,200,000	8,160,000
イノベーションマネジメント研究科技術経営 専攻(専門職大学院)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
資源化学研究所	36	36	96,100,000	28,320,000	35	35	75,500,000	21,840,000	35	35	86,300,000	25,890,000
精密工学研究所	22	22	125,300,000	37,590,000	24	24	125,100,000	37,170,000	32	32	169,900,000	50,970,000
応用セラミックス研究所	16	16	53,400,000	15,570,000	23	23	52,400,000	15,390,000	17	17	43,700,000	13,020,000
原子炉工学研究所	15	15	96,100,000	28,830,000	18	18	86,400,000	25,920,000	17	17	70,600,000	20,880,000
像情報工学研究所(注1)	5	5	28,500,000	8,550,000	7	7	32,700,000	9,240,000	6	6	14,500,000	4,170,000
フロンティア研究機構(注2)	5	5	91,800,000	27,540,000	7	7	111,500,000	33,450,000	11	11	76,900,000	23,070,000
ソリューション研究機構(注3)	3	3	5,300,000	1,590,000	1	1	11,500,000	3,450,000	2	2	23,100,000	6,930,000
元素戦略研究センター(注4)	0	0	0	0	2	2	1,800,000	540,000	3	3	6,100,000	1,830,000
附属科学技術高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
統合研究院(注5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Global Edge Institute(注6)	3	3	3,100,000	930,000	-	-	-	-	-	-	-	-
イノベーション人材養成機構(注7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロダクティブリーダー養成機構(注7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
博物館(注8)	0	0	0	0	1	1	9,500,000	2,850,000	2	2	1,000,000	300,000
グローバルリーダー教育院(注9)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	800,000	240,000
環境エネルギー協創教育院(注10)	1	1	300,000	90,000	0	0	0	0	0	0	0	0
情報生命博士教育院(注11)	0	0	0	0	3	3	4,700,000	1,410,000	1	1	1,100,000	330,000
グローバル原子力安全・セキュリティ・ エージェント教育院(注12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地球生命研究所(注13)	1	1	1,100,000	0	5	5	119,000,000	35,520,000	19	19	203,500,000	61,050,000
保健管理センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育工学開発センター(注14)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
学術国際情報センター	6	6	26,700,000	7,680,000	10	10	68,000,000	20,070,000	6	6	51,700,000	15,270,000
極低温物性研究センター(注15)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
教育環境創造研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火山流体研究センター	1	1	16,100,000	4,830,000	1	1	1,300,000	390,000	1	1	800,000	240,000
留学生センター	4	4	4,700,000	1,410,000	3	3	4,500,000	1,350,000	1	1	800,000	240,000
量子ナノエレクトロニクス研究センター	3	3	14,500,000	4,350,000	3	3	9,400,000	2,820,000	6	6	26,200,000	7,530,000
外国語研究教育センター	3	3	2,300,000	690,000	3	3	2,700,000	810,000	2	2	1,400,000	420,000
バイオ研究基盤支援総合センター	3	3	10,200,000	3,060,000	10	10	26,500,000	7,950,000	6	6	12,000,000	3,600,000
リベラルアーツセンター(注16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線総合センター(注17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学内共通施設(注18)	2	2	2,000,000	600,000	0	0	0	0	0	0	0	0
企画立案組織	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1,800,000	540,000
特定業務企画組織	4	4	5,700,000	1,710,000	1	1	2,100,000	630,000	0	0	0	0
事務局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術部	2	2	1,200,000	360,000	0	0	0	0	1	1	1,300,000	390,000
直属(上記組織に含まれないもの)	2	2	2,100,000	630,000	2	2	2,400,000	720,000	0	0	0	0
合計	683	683	2,653,200,000	765,570,000	685	685	2,484,600,000	719,040,000	743	743	2,483,200,000	718,890,000

(合計)

学部・研究科等名	平成22(2010)年度			平成23(2011)年度			平成24(2012)年度		
	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)
理工学研究科(学部含む)	415	1,592,910,000	407,193,000	426	1,579,890,000	446,577,000	420	1,475,800,000	420,720,000
生命理工学研究科(学部含む)	93	505,260,000	127,278,000	99	523,883,405	133,525,021	104	517,800,000	150,270,000
総合理工学研究科	126	471,980,000	130,044,000	124	420,660,000	119,238,000	161	595,900,000	166,110,000
情報理工学研究科	60	192,920,000	55,416,000	70	186,400,000	53,310,000	90	252,300,000	70,920,000
社会理工学研究科	59	101,089,980	27,180,000	60	100,705,516	28,321,654	67	119,586,052	33,535,815
イノベーションマネジメント研究科(専門職大学院除く)	6	9,800,000	2,940,000	9	12,800,000	3,840,000	9	14,900,000	4,140,000
イノベーションマネジメント研究科(専門職大学院)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
資源化学研究所	49	207,660,000	37,578,000	37	110,060,000	30,648,000	51	145,400,000	100,310,000
精密工学研究所	43	180,000,000	43,620,000	39	158,900,000	46,350,000	37	161,500,000	48,270,000
応用セラミックス研究所	27	79,600,000	18,390,000	29	125,200,000	35,280,000	30	92,100,000	26,400,000
原子炉工学研究所	18	122,500,000	35,040,000	14	75,600,000	22,410,000	18	138,700,000	41,610,000
像情報工学研究所(注1)	0	0	0	6	45,800,000	13,740,000	6	57,700,000	17,310,000
フロンティア研究機構(注2)	0	0	0	21	261,900,000	77,040,000	11	156,300,000	46,620,000
ソリューション研究機構(注3)	0	0	0	13	69,700,000	14,520,000	10	49,300,000	13,890,000
元素戦略研究センター(注4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属科学技術高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0
統合研究院(注5)	11	126,800,000	35,580,000	0	0	0	0	0	0
Global Edge Institute(注6)	12	27,760,000	8,028,000	5	17,400,000	5,220,000	6	8,400,000	2,520,000
イノベーション人材養成機構(注7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロダクティブリーダー養成機構(注7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
博物館(注8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グローバルリーダー教育院(注9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境エネルギー協創教育院(注10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情報生命博士教育院(注11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント教育院(注12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地球生命研究所(注13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
保健管理センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育工学開発センター(注14)	1	2,900,000	870,000	0	0	0	0	0	0
学術国際情報センター	11	52,200,000	8,130,000	13	65,800,000	19,530,000	10	65,900,000	19,410,000
極低温物性研究センター(注15)	2	124,400,000	37,320,000	0	0	0	0	0	0
教育環境創造研究センター	2	2,310,000	690,000	3	3,800,000	1,140,000	2	2,300,000	690,000
火山流体研究センター	3	35,200,000	10,560,000	4	40,500,000	12,150,000	4	27,800,000	8,340,000
留学生センター	6	10,000,000	1,950,000	6	13,500,000	4,050,000	6	7,400,000	2,220,000
量子ナノエレクトロニクス研究センター	10	84,980,000	24,534,000	6	63,000,000	18,210,000	7	38,900,000	11,460,000
外国語研究教育センター	0	0	0	1	1,600,000	480,000	3	3,400,000	1,020,000
バイオ研究基盤支援総合センター	7	32,700,000	9,810,000	7	34,900,000	10,470,000	7	27,700,000	8,310,000
リベラルアーツセンター(注16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線総合センター(注17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学内共通施設(注18)	18	109,200,000	30,930,000	3	3,100,000	930,000	7	8,400,000	2,520,000
企画立案組織	0	0	0	1	500,000	150,000	1	500,000	150,000
特定業務企画組織	0	0	0	3	5,900,000	1,770,000	4	6,200,000	1,860,000
事務局	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術部	0	0	0	2	3,000,000	900,000	2	2,700,000	810,000
直属(上記組織に含まれないもの)	0	0	0	4	20,100,000	6,030,000	5	27,400,000	8,220,000
大学総合計	979	4,072,169,980	1,053,081,000	1,001	3,924,498,921	1,099,799,675	1,073	3,976,886,052	1,199,415,815

(合計)

学部・研究科等名	平成25(2013)年度			平成26(2014)年度			平成27(2015)年度		
	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)	内定 件数	内定金額 (円)	間接経費 (円)
理工学研究科(学部含む)	426	1,633,200,000	463,050,000	426	1,293,100,000	366,720,000	450	1,293,900,000	364,620,000
生命理工学研究科(学部含む)	113	480,400,000	139,530,000	107	474,100,000	137,940,000	110	479,200,000	139,620,000
総合理工学研究科	181	596,100,000	160,230,000	170	540,900,000	147,810,000	157	486,300,000	133,950,000
情報理工学研究科	85	263,800,000	74,700,000	85	226,400,000	63,630,000	85	197,500,000	56,940,000
社会理工学研究科	59	94,300,000	26,100,000	78	119,600,000	31,440,000	67	91,400,000	24,240,000
イノベーションマネジメント研究科(専門職大学院除く)	8	15,000,000	4,170,000	9	20,700,000	6,210,000	14	36,500,000	10,650,000
イノベーションマネジメント研究科(専門職大学院)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
資源化学研究所	51	129,200,000	37,530,000	64	183,500,000	54,240,000	64	268,600,000	80,580,000
精密工学研究所	31	142,200,000	42,660,000	46	215,400,000	64,260,000	46	206,700,000	62,010,000
応用セラミクス研究所	29	96,300,000	27,870,000	35	88,500,000	26,220,000	32	103,700,000	31,020,000
原子炉工学研究所	19	111,400,000	33,420,000	28	122,800,000	36,840,000	22	83,300,000	24,690,000
像情報工学研究所(注1)	8	35,800,000	10,530,000	11	44,600,000	12,810,000	9	19,300,000	5,610,000
フロンティア研究機構(注2)	11	141,100,000	42,330,000	13	123,500,000	37,050,000	14	86,800,000	26,040,000
ソリューション研究機構(注3)	6	31,500,000	9,450,000	2	23,600,000	7,080,000	3	49,000,000	14,700,000
元素戦略研究センター(注4)	1	1,100,000	330,000	4	17,000,000	5,100,000	6	22,500,000	6,750,000
附属科学技術高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0
統合研究院(注5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Global Edge Institute(注6)	4	3,600,000	1,080,000	-	-	-	-	-	-
イノベーション人材養成機構(注7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロダクティブリーダー養成機構(注7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
博物館(注8)	0	0	0	2	10,000,000	3,000,000	2	1,000,000	300,000
グローバルリーダー教育院(注9)	0	0	0	0	0	0	1	800,000	240,000
環境エネルギー協創教育院(注10)	1	300,000	90,000	0	0	0	0	0	0
情報生命博士教育院(注11)	3	4,600,000	1,380,000	4	6,300,000	1,890,000	3	3,700,000	1,110,000
グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント教育院(注12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地球生命研究所(注13)	2	2,200,000	330,000	17	255,300,000	76,410,000	34	253,200,000	75,300,000
保健管理センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育工学開発センター(注14)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
学術国際情報センター	13	41,900,000	12,120,000	15	106,800,000	31,710,000	13	63,200,000	18,720,000
極低温物性研究センター(注15)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
教育環境創造研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火山流体研究センター	2	17,800,000	5,340,000	1	1,300,000	390,000	2	2,500,000	750,000
留学生センター	4	4,700,000	1,410,000	4	5,200,000	1,560,000	3	2,500,000	750,000
量子ナノエレクトロニクス研究センター	4	16,500,000	4,950,000	11	47,000,000	13,980,000	10	107,900,000	32,040,000
外国語研究教育センター	4	2,800,000	840,000	4	3,500,000	1,050,000	2	1,400,000	420,000
バイオ研究基盤支援総合センター	11	32,900,000	9,870,000	14	31,700,000	9,210,000	7	22,800,000	6,840,000
リベラルアーツセンター(注16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線総合センター(注17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学内共通施設(注18)	2	2,000,000	600,000	0	0	0	0	0	0
企画立案組織	0	0	0	0	0	0	4	4,600,000	1,380,000
特定業務企画組織	4	5,700,000	1,710,000	1	2,100,000	630,000	0	0	0
事務局	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術部	2	1,200,000	360,000	1	1,800,000	540,000	2	2,200,000	660,000
直属(上記組織に含まれないもの)	2	2,100,000	630,000	2	2,400,000	720,000	0	0	0
大学総合計	1,086	3,909,700,000	1,112,610,000	1,154	3,967,100,000	1,138,440,000	1,162	3,890,500,000	1,119,930,000

6.3 受託研究

学部・研究科等名	平成22(2010)年度		平成23(2011)年度		平成24(2012)年度		平成25(2013)年度		平成26(2014)年度		平成27(2015)年度	
	受入件数	受入金額(円)	受入件数	受入金額(円)	受入件数	受入金額(円)	受入件数	受入金額(円)	受入件数	受入金額(円)	受入件数	受入金額(円)
理工学研究科(学部含む)	68	250,731,084	78	1,412,656,302	85	1,448,386,082	75	1,072,448,498	126	2,291,795,625	97	1,495,855,227
生命理工学研究科(学部含む)	9	24,706,810	16	91,519,963	15	89,215,217	12	37,654,000	7	18,584,699	10	23,408,450
総合理工学研究科	13	52,568,036	15	183,482,649	17	403,614,680	14	214,239,709	16	244,159,289	17	175,483,018
情報理工学研究科	13	114,839,533	15	171,036,846	21	133,196,213	12	74,134,066	11	55,152,418	10	474,819,233
社会理工学研究科	7	24,910,000	11	49,818,700	9	50,109,300	9	92,316,838	6	5,642,000	10	47,590,940
イノベーションマネジメント研究科(専門職大学院含む)	0	0	2	4,100,000	0	0	0	0	0	0	0	0
資源化学研究所	6	14,880,000	11	267,240,000	5	336,240,000	6	130,089,000	8	112,290,691	6	20,305,765
精密工学研究所	6	9,479,387	10	81,947,815	7	23,459,800	8	52,722,643	6	94,104,899	13	48,639,350
応用セラミクス研究所	6	20,684,345	4	13,923,639	7	32,465,850	4	10,831,675	6	33,625,390	3	10,988,660
原子炉工学研究所	8	133,394,532	9	155,236,563	11	88,210,889	6	36,257,123	9	83,659,657	10	79,021,937
像情報工学研究所(注1)	1	262,500	2	64,198,577	2	67,199,000	1	27,752,000	1	24,071,000	1	19,999,200
フロンティア研究機構(注2)	1	3,622,500	5	35,709,999	4	30,200,000	2	28,999,000	2	487,767,000	2	27,767,000
ソリューション研究機構(注3)	46	71,576,238	48	83,612,200	52	56,248,532	48	55,811,000	49	50,000,000	55	56,533,000
元素戦略研究センター(注4)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1	0
附属科学技術高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
統合研究院(注5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Global Edge Institute(注6)	0	0	0	0	1	2,025,400	0	0	-	-	-	-
イノベーション人材養成機構(注7)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
プロダクティブリーダー養成機構(注7)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
博物館(注8)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グローバルリーダー教育院(注9)	-	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	972,818
環境エネルギー協創教育院(注10)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情報生命博士教育院(注11)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェンツ教育院(注12)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地球生命研究所(注13)	-	-	-	-	0	0	4	176,068,000	4	47,590,000	4	50,480,000
保健管理センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育学開発センター(注14)	3	2,542,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
学術国際情報センター	1	21,000,000	3	77,046,000	6	115,139,701	4	78,706,598	3	29,774,144	2	1,464,518
極低温物性研究センター(注15)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
教育施設環境研究センター(注16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火山流体研究センター	3	28,749,001	3	17,207,001	2	17,537,001	1	5,829,000	1	7,130,000	2	10,192,000
留学生センター	1	3,000,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
量子ナノエレクトロニクス研究センター	0	0	1	6,600,000	1	6,600,000	0	0	0	0	0	0
外国語研究教育センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バイオ研究基盤支援総合センター	1	2,625,000	0	0	1	6,269,564	1	4,148,220	1	4,320,000	1	3,780,000
リベラルアーツセンター(注17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線総合センター(注18)	0	0	1	15,750,000	1	12,000,000	0	0	0	0	0	0
学内共通施設(注19)	0	0	1	3,382,250	0	0	0	0	0	0	1	4,000,000
企画立案組織	1	10,682,607	3	2,755,000	0	0	0	0	0	0	0	0
特定業務企画組織	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事務局	2	15,877,400	1	14,643,260	1	16,007,385	0	0	1	16,642,170	1	17,360,762
技術部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	250,000
直属(上記組織に含まれないもの)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大学総合計	196	806,130,986	239	2,751,866,764	248	2,934,124,614	207	2,098,007,370	257	3,606,308,982	248	2,568,911,878

(注1) 像情報工学研究所: 2010.4.1設置

(注2) フロンティア研究機構: 2010.4.1設置

(注3) ソリューション研究機構: 2010.4.1設置

(注4) 元素戦略研究センター: 2012.8.1設置

(注5) 統合研究院: 2010.4.1から新体制

(注6) Global Edge Institute: 2014.3.31廃止

(注7) イノベーション人材養成機構: 2012.4.1設置, プロダクティブリーダー養成機構廃止

(注8) 博物館: 2011.04.01設置

(注9) グローバルリーダー教育院: 2011.04.01設置

(注10) 環境エネルギー協創教育院: 2011.12.07設置

(注11) 情報生命博士教育院: 2011.12.07設置

(注12) グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェンツ教育院: 2011.12.07設置

(注13) 地球生命研究所: 2012.12.7設置

(注14) 教育学開発センター: 2011.4.1 廃止後, 共通施設として設置

(注15) 極低温物性研究センター: 2010.11.1 廃止後, 共通施設として設置

(注16) 教育施設環境研究センター: 2013.4.1から教育環境創造研究センターから改称

(注17) リベラルアーツセンター: 2011.01.07設置

(注18) 放射線総合センター: 2011.10.01設置

(注19) 学内共通施設: 炭素循環センターは2010.4.1廃止後, 共通施設として設置

6.4 共同研究

学部・研究科等名	平成22(2010)年度		平成23(2011)年度		平成24(2012)年度		平成25(2013)年度		平成26(2014)年度		平成27(2015)年度	
	受入件数	受入金額(円)	受入件数	受入金額(円)	受入件数	受入金額(円)	受入件数	受入金額(円)	受入件数	受入金額(円)	受入件数	受入金額(円)
理工学研究科(学部含む)	213	544,107,745	224	580,250,772	276	519,642,160	241	570,681,022	244	577,362,758	306	692,003,789
生命理工学研究科(学部含む)	13	9,759,180	10	8,098,002	46	49,633,400	21	38,070,350	27	36,923,400	54	58,531,332
総合理工学研究科	63	222,490,037	63	195,421,802	103	330,643,110	76	274,111,959	81	327,684,324	112	302,507,826
情報理工学研究科	25	46,409,100	24	56,995,850	28	49,626,058	24	38,543,800	30	37,992,551	40	36,356,571
社会理工学研究科	5	15,182,800	3	7,200,000	6	6,500,000	5	5,200,000	7	10,502,280	7	13,400,000
イノベーションマネジメント研究科(専門職大学院含む)	1	1,575,000	1	1,050,000	2	4,050,000	2	2,050,000	2	2,270,000	2	1,080,000
資源化学研究所	27	94,035,700	26	63,679,300	25	68,322,800	30	74,649,802	27	73,534,270	42	85,936,620
精密工学研究所	24	49,760,599	32	54,393,960	32	33,150,150	22	28,462,935	21	49,320,350	40	62,671,570
応用セラミクス研究所	12	57,363,025	13	71,747,050	30	81,416,050	21	41,150,624	16	49,068,994	24	55,828,699
原子炉工学研究所	35	120,459,146	27	95,469,955	43	106,879,685	23	58,521,809	29	99,933,362	39	47,495,481
像情報工学研究所(注1)	3	10,600,000	5	22,000,375	8	49,800,000	9	26,767,800	8	22,560,800	9	13,799,160
フロンティア研究機構(注2)	9	22,537,900	7	16,802,400	15	24,987,431	9	61,387,500	8	57,080,000	6	8,100,000
ソリューション研究機構(注3)	26	301,206,326	19	176,265,601	21	89,068,950	11	195,775,000	10	174,545,000	12	185,442,180
元素戦略研究センター(注4)	-	-	-	-	0	0	0	0	1	1,500,000	7	14,794,000
附属科学技術高等学校	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
統合研究院(注5)	191	655,486,968	3	60,000,000	0	0	0	0	0	0	0	0
Global Edge Institute(注6)	1	1,000,000	2	3,000,000	1	0	0	0	-	-	-	-
イノベーション人材養成機構(注7)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
プロダクティブリーダー養成機構(注7)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
博物館(注8)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グローバルリーダー教育院(注9)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境エネルギー協創教育院(注10)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情報生命博士教育院(注11)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェンツ教育院(注12)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地球生命研究所(注13)	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	4	650,000
保健管理センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育工学開発センター(注14)	1	1,365,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
学術国際情報センター	5	13,621,000	4	16,588,000	6	23,525,000	7	27,226,200	10	5,940,000	12	13,444,088
極低温物性研究センター(注15)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
教育施設環境研究センター(注16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火山流体研究センター	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
留学生センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
量子ナノエレクトロニクス研究センター	1	3,900,000	0	0	1	0	0	0	1	540,000	3	540,000
外国語研究教育センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バイオ研究基盤支援総合センター	4	24,800,000	3	20,956,000	6	18,990,000	3	4,312,800	4	2,801,000	4	0
リベラルアーツセンター(注17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線総合センター(注18)	-	-	1	3,000,000	3	3,000,000	2	2,600,000	1	5,200,000	2	13,051,000
学内共通施設(注19)	2	4,500,000	3	9,000,000	3	34,080,000	20	111,015,000	15	124,939,920	16	189,364,640
企画立案組織	1	30,000,000	1	30,401,400	2	4,620,000	1	0	1	2,000,000	1	4,500,000
特定業務企画組織	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事務局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直属(上記組織に含まれないもの)	5	5,652,800	3	16,925,600	0	0	0	0	0	0	0	0
大学総合計	667	2,235,812,326	474	1,509,246,067	660	1,497,934,794	527	1,580,526,601	543	1,661,699,009	743	1,799,496,956

(注1) 像情報工学研究所:2010.4.1設置

(注2) フロンティア研究機構:2010.4.1設置

(注3) ソリューション研究機構:2010.4.1設置

(注4) 元素戦略研究センター:2012.8.1設置

(注5) 統合研究院:2010.4.1から新体制

(注6) Global Edge Institute:2014.3.31廃止

(注7) イノベーション人材養成機構:2012.4.1設置, プロダクティブリーダー養成機構廃止

(注8) 博物館:2011.04.01設置

(注9) グローバルリーダー教育院:2011.04.01設置

(注10) 環境エネルギー協創教育院:2011.12.07設置

(注11) 情報生命博士教育院:2011.12.07設置

(注12) グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェンツ教育院:2011.12.07設置

(注13) 地球生命研究所:2012.12.7設置

(注14) 教育工学開発センター:2011.4.1 廃止後, 共通施設として設置

(注15) 極低温物性研究センター:2010.11.1 廃止後, 共通施設として設置

(注16) 教育施設環境研究センター:2013.4.1から教育環境創造研究センターから改称

(注17) リベラルアーツセンター:2011.01.07設置

(注18) 放射線総合センター:2011.10.01設置

(注19) 学内共通施設:炭素循環センターは2010.4.1廃止後, 共通施設として設置

6.5 奨学寄附金(寄附講座・研究部門を除く)

学部・研究科等名	平成22(2010)年度		平成23(2011)年度		平成24(2012)年度		平成25(2013)年度		平成26(2014)年度		平成27(2015)年度	
	受入件数	受入金額(円)	受入件数	受入金額(円)	受入件数	受入金額(円)	受入件数	受入金額(円)	受入件数	受入金額(円)	受入件数	受入金額(円)
理工学研究科(学部含む)	222	239,545,504	245	263,023,812	216	241,855,800	213	211,229,031	210	189,035,247	205	224,881,094
生命理工学研究科(学部含む)	23	30,956,153	18	19,167,000	19	37,832,000	34	24,328,360	31	34,121,745	33	45,305,013
総合理工学研究科	55	49,260,712	61	57,077,656	57	53,790,200	50	48,283,100	51	70,137,750	52	34,831,100
情報理工学研究科	12	9,425,000	19	25,874,500	17	15,030,000	17	17,765,103	18	18,404,681	16	9,220,000
社会理工学研究科	9	9,774,000	13	10,744,331	10	8,074,331	12	9,633,333	12	11,516,000	7	5,350,000
イノベーションマネジメント研究科(専門職大学院含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	700,000
資源化学研究所	20	14,750,000	19	14,507,261	17	14,016,710	12	13,066,012	10	5,230,000	10	8,740,000
精密工学研究所	37	29,778,941	27	17,600,000	22	16,250,000	22	15,210,000	17	13,790,000	13	9,900,000
応用セラミクス研究所	36	30,573,741	22	27,300,000	17	30,060,000	11	11,664,220	16	16,640,000	12	10,966,228
原子炉工学研究所	12	10,170,000	8	5,700,000	8	7,120,000	3	1,600,000	2	1,200,000	4	2,300,000
像情報工学研究所(注1)	3	950,000	1	300,000	1	1,000,000	0	0	3	11,500,000	5	13,300,000
フロンティア研究機構(注2)	4	3,500,000	5	6,600,000	4	4,600,000	2	2,500,000	6	5,800,000	1	2,000,000
ソリューション研究機構(注3)	4	8,645,000	6	7,170,000	3	5,125,000	2	1,825,000	2	1,625,000	2	3,825,000
元素戦略研究センター(注4)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	3	3,000,000
附属科学技術高等学校	2	4,130,000	3	6,590,000	1	4,490,000	1	4,630,000	1	4,120,000	1	6,600,000
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
統合研究院(注5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Global Edge Institute(注6)	2	1,100,000	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
イノベーション人材養成機構(注7)	-	-	-	-	0	0	0	0	1	360,000	0	0
プロダクティブリーダー養成機構(注7)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
博物館(注8)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グローバルリーダー教育院(注9)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,400,000
環境エネルギー協創教育院(注10)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
情報生命博士教育院(注11)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェンツ教育院(注12)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地球生命研究所(注13)	-	-	0	0	0	0	2	2,800,000	4	1,093,240	8	4,724,750
保健管理センター	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育工学開発センター(注14)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
学術国際情報センター	3	5,500,000	3	14,449,500	3	14,525,000	3	19,046,750	2	16,943,500	1	1,000,000
極低温物性研究センター(注15)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
教育施設環境研究センター(注16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火山流体研究センター	0	0	1	500,000	2	600,000	2	600,000	1	300,000	1	300,000
留学生センター	1	510,000	2	1,200,000	1	1,790,000	0	0	0	0	0	0
量子ナノエレクトロニクス研究センター	1	500,000	4	10,674,000	1	400,000	0	0	1	500,000	1	500,000
外国語研究教育センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バイオ研究基盤支援総合センター	1	1,000,000	1	1,000,000	2	4,000,000	1	1,000,000	0	0	1	1,000,000
リベラルアーツセンター(注17)	0	0	0	0	0	0	2	1,340,000	0	0	1	500,000
放射線総合センター(注18)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学内共通施設(注19)	5	42,928,313	3	1,410,000	4	2,754,400	5	3,287,223	3	400,000	1	30,000
企画立案組織	3	4,350,000	2	3,100,000	2	2,375,000	0	0	0	0	2	750,000
特定業務企画組織	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事務局	1,447	827,491,342	1,315	526,832,758	1,061	388,427,258	6	26,777,511	5	22,404,972	2	14,243,986
技術部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直属(上記組織に含まれないもの)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大学総合計	1,902	1,324,838,706	1,778	1,020,820,818	1,468	854,115,699	400	416,585,643	396	425,122,135	386	407,367,171

(注1)像情報工学研究所:2010.4.1設置

(注2)フロンティア研究機構:2010.4.1設置

(注3)ソリューション研究機構:2010.4.1設置

(注4)元素戦略研究センター:2012.8.1設置

(注5)統合研究院:2010.4.1から新体制

(注6)Global Edge Institute:2014.3.31廃止

(注7)イノベーション人材養成機構:2012.4.1設置,プロダクティブリーダー養成機構廃止

(注8)博物館:2011.04.01設置

(注9)グローバルリーダー教育院:2011.04.01設置

(注10)環境エネルギー協創教育院:2011.12.07設置

(注11)情報生命博士教育院:2011.12.07設置

(注12)グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェンツ教育院:2011.12.07設置

(注13)地球生命研究所:2012.12.7設置

(注14)教育工学開発センター:2011.4.1廃止後,共通施設として設置

(注15)極低温物性研究センター:2010.11.1廃止後,共通施設として設置

(注16)教育施設環境研究センター:2013.4.1から教育環境創造研究センターから改称

(注17)リベラルアーツセンター:2011.01.07設置

(注18)放射線総合センター:2011.10.01設置

(注19)学内共通施設:炭素循環センターは2010.4.1廃止後,共通施設として設置

6.6 寄附講座・研究部門(大学総計, 設置の推移)

大学総計

寄附講座・研究部門	年度	平成22(2010)年度	平成23(2011)年度	平成24(2012)年度	平成25(2013)年度	平成26(2014)年度	平成27(2015)年度
	設置数	7	8	9	8	5	4
	受入金額(円)	19,500万円 ※	26,250万円	23,500万円	20,950万円	12,500万円 ※	9,250万円

※H22年度:設置数は7件のうち1件は、期間延長により寄附金の追加はないため、受入金額は他6件分の合計
 ※H26年度:設置数は5件のうち1件は、期間延長により寄附金の追加はないため、受入金額は他4件分の合計

設置の推移

各年度3月末現在

講座・部門名称	設置期間	年度																										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
宇宙機械システム学 (三菱電機) 寄附講座	H3.10.1~H8.9.30(5年)	※	※	※	※	※																						
高機能エネルギーシステム (東京電力) 寄附講座	H3.10.1~H6.9.30(3年) H6.10.1~H8.9.30(2年)	※	※	※	※	※																						
インテリジェントコントロール (新日本製鐵) 寄附講座	H4.4.1~H7.9.30(3年6ヶ月)		※	※	※																							
分子生命医科学 (シエリング・ブラウ) 寄附講座	H4.4.1~H9.3.31(5年) H9.4.1~H12.3.31(3年)		※	※	※	※	※	※	※	※																		
静電工学 (JR東日本) 寄附研究部門	H4.10.1~H7.9.30(3年)		※	※	※																							
糖鎖生命科学 (三菱化成・生化学工業) 寄附講座	H5.4.1~H10.3.31(5年)				※	※	※	※	※																			
宇宙インフラストラクチャー工学 (三菱重工業) 寄附講座	H6.10.1~H8.9.30(2年)					※	※																					
量子デバイス・システム (日立) 寄附研究部門	H6.11.1~H9.10.31(3年)					※	※	※																				
協調工学 (JR東日本) 寄附講座	H8.4.1~H11.3.31(3年)							※	※	※																		
ヘルスケア情報 (凸版印刷) 寄附研究部門	H9.11.1~H12.10.31(3年) H12.11.1~H15.10.31(3年)								※	※	※	※	※	※														
鋼橋設計工学 (新日鐵、日本鋼管、川崎製鉄、 住友金属、神戸製鋼) 寄附講座	H10.8.1~H13.7.31(3年)									※	※	※																
エネルギー・マネジメント (東京電力) 寄附講座	H12.4.1~H15.3.31(3年) H15.4.1~H17.3.31(2年)										※	※	※	※	※													
特許情報処理 (JAPIO) 寄附研究部門	H13.4.1~H15.3.31(2年)											※	※															
IT都市創造工学 (NTTコミュニケーションズ) 寄附研究部門	H13.10.1~H15.9.30(2年) H15.10.1~H16.9.30(1年) H16.10.1~H17.9.30(1年) H17.10.1~H18.9.30(1年) H18.10.1~H19.9.30(1年)											※	※	※	※	※												
環境助長損傷制御学 (東京電力) 寄附講座	H15.10.1~H18.9.30(3年) H18.10.1~H20.3.31(1年6ヶ月)													※	※	※	※	※										
電子行政システムケア工学 (NTTデータ) 寄附研究部門	H19.10.1~H23.9.30(4年) H23.10.1~H25.9.30(2年) H25.10.1~H26.9.30(1年)																			※	※	※	※	※	※	※	※	
カーボン触媒工学 (日清紡) 寄附講座	H20.4.1~H23.3.31(3年)																			※	※	※						
NRIサービスイノベーション 寄附研究部門	H20.10.1~H24.3.31(3年6ヶ月)																			※	※	※	※					
エネルギー変換材料 (凸版印刷) 寄附研究部門	H21.4.1~H24.3.31(3年) H24.4.1~H25.3.31(1年)																				※	※	※	※				
生体代謝工学 (ALA) 寄附研究部門	H21.11.1~H24.10.31(3年)																				※	※	※					
東京工業大学創立130周年記念 「ぐるなび」食の未来創成寄附講座	H22.10.1~H26.9.30(4年) H26.10.1~H28.9.30(2年)																				※	※	※	※	※	※	※	
鉄道の技術イノベーションと標準 化(JR東日本寄附講座)	H23.1.1~H27.12.31(5年)																					※	※	※	※	※	※	
量子生命科学技術創生 寄附講座	H23.4.1~H28.3.31(5年)																						※	※	※	※	※	
国際原子力人材養成(日立GE ニュークリア・エナジー)寄附講座	H23.4.1~H26.3.31(3年) H26.4.1~H28.3.31(2年)																						※	※	※	※	※	
生体医学工学創生寄附講座	H23.5.1~H26.4.30(3年)																						※	※	※			
大日精化バイオマテリアル創成 寄附研究部門	H24.4.1~H26.3.31(2年)																							※	※			
再生医学工学バイオマテリアル設 計寄附講座	H24.4.1~H26.5.31(2年2ヶ月)																							※	※			
計		7	8	8	7	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	5	7	8	9	8	5	4		

*H3年度:他に「先端機能セラミックス(TDK)寄附研究部門」S63.5.1~H5.3.31、「知能機械(日立)寄附講座」H元.10.1~H4.9.30、「知能情報システム(東芝)寄附講座」H元.10.1~H4.9.30、
 JMA創造性開発寄附講座H2.1.1~H3.12.31、「LIFEファジイ理論寄附講座」H2.9.1~H6.8.31、「固定機能デバイス(日立)寄附講座」H3.4.1~H6.3.31
 *H4年度:他に「先端機能セラミックス(TDK)寄附研究部門」S63.5.1~H5.3.31、「LIFEファジイ理論寄附講座」H2.9.1~H6.8.31、「固定機能デバイス(日立)寄附講座」H3.4.1~H6.3.31
 *H5年度:他に「LIFEファジイ理論寄附講座」H2.9.1~H6.8.31、「固定機能デバイス(日立)寄附講座」H3.4.1~H6.3.31

6.7 フロンティア研究機構・ソリューション研究機構プロジェクト一覧

【フロンティア研究機構研究プロジェクト】

研究プロジェクト名称	概要	新産業創造新分野開拓の可能性	代表者	研究期間
廃棄物・バイオマスの革新的エネルギー資源化技術の総合的開発	本プロジェクトは、プロジェクトリーダーがこれまで多数の企業と共同で開発してきた様々な技術を組み合わせ、廃棄物やバイオマス等の未利用資源を付加価値の高いエネルギー資源(固体燃料、ガス燃料、液体燃料、水素、電力)に転換する総合的な技術開発を行い、その成果を国内外のフィールドに展開していくことを目的とする。	本プロジェクトは、産官学が一体となって、5年間で革新的で経済性のある未利用資源のエネルギー資源化技術の研究開発及び実証を進めることによって、従来の廃棄物処理産業とは異なる、新たな環境産業を創出することをめざす。その特長は、これまで費用負担を要する負の事業であった廃棄物処理を、利益を生む廃棄物からのエネルギー生産事業に切り替えることで、民間資金を主体として、地球温暖化防止および循環型社会構築を効果的に推進できることにある。	吉川 邦夫 教授	平成19～23 年度
グリーンナノエレクトロニクスデバイス創製の研究	本プロジェクトでは、今後20～30年先までのデバイス技術として着手しなければならないものとしてSi-Nanowire FET、III-V、Ge FET、0.5nm以下のHigh-kゲート絶縁膜技術、磁性体薄膜を用いた超低電圧電源変換回路、低抵抗シリサイドソース・ドレインなどの研究を行い、この分野での研究拠点として世界のリーダーシップを取ることを目指す。	本プロジェクトにより、省エネを主体として新たな巨大市場への道が拓ける。また新たな高誘電率金属酸化薄膜などの新材料やナノデバイスなどの新構造素子など今までは無い新研究分野が開拓される。これらを差別化技術として用いれば、日本の技術開発優位性を保ち、日本の産業の空洞化を抑制できる。	岩井 洋 教授	平成20～26 年度
バイオマスエネルギー等高効率転換技術開発	本プロジェクトでは、バイオエタノールを出発物質として種々のポリマーを調製できればバイオマス由来ポリマーの合成と利用が現実のものとなり、二酸化炭素の長期固定化に道を拓くものと考えている。この目標を達成するため、本研究ではエチレン、プロピレン、ブテン等の石油化学基幹品をバイオエタノールから効率的に生成するための触媒化学的研究を実施する。	従来型のバイオマスプロセスは主にバイオエタノールやバイオディーゼルの高効率製造、廃棄物を含むバイオマス資源の高効率エネルギー化等に焦点が合っていたが、本研究ではバイオエタノール出発のバイオポリマー製造に道を拓くことを目標としている。本研究は、バイオプラスチック製造の新産業分野の創造はもちろん、バイオリファイナリー関連の全く新しい研究分野の開拓につながるものと考えている。	岩本 正和 教授	平成20～24 年度
細胞活性化型キメラマトリックスの設計によるES/iPS細胞の機能と分化過程の制御	本プロジェクトは、ES/iPS細胞用まな板というコンセプトに基づき、様々な固定化型細胞制御因子のオリジナルな設計を通じて、このES/iPS細胞培養に関わる難関に生命理工学学際的にチャレンジするものである。すなわち、効率的な未分化増殖培養によるその大量培養法の開発と、その高効率かつ利便性の高い分化制御を実現し、簡便かつ安全性の高い細胞の大量確保を目指すものである。	ES/iPS細胞の従来の培養法を覆すE-カドヘリンF ₀ 固定化培養器材による単一細胞培養法により、未分化維持大量培養法から分化誘導まで一貫した培養器材の実現を行う。これにより、我が国だけでも数百億円を越えるという医薬・化学物質の安全性の動物実験的評価を代替するシステムの開発と移植医療に替わる再生医療の実現を目指す。	赤池 敏宏 特任教授	平成21～23 年度
革新的エネルギー・環境材料	本プロジェクトでは、これまでに見出してきた鉄ニクタイド系超電導物質や透明酸化半導体材料をベースに、さらに新たな超電導物質と関連機能物質や超伝導線材やデバイスなどの応用展開、並びにありふれた元素を使って新たな機能の発現を目指す「ユビキタス元素戦略」を強力に推進する。	本プロジェクトがこれまでに見出した以下の3つの材料は、学術の新分野や大きな産業応用に繋がると思われる。 (1) 透明アモルファス酸化半導体(TAOS)とその薄膜トランジスタのディスプレイ応用 TAOSは水素化アモルファスシリコンよりも一桁高い移動度を有し、スパッターリングで容易に可能な半導体で、これまでの常識を破る新しい範疇のアモルファス半導体である。これをチャネル層に用いるTFETは、次世代FPDの駆動用バックプレーンとして注目され、内外のディスプレイ企業群により、実用化が始まった。 (2) セメント鉱物 $12\text{CaO} \cdot 7\text{Al}_2\text{O}_3$ (C12A7)の透明半導体、金属、そして超伝導化 ありふれた酸化物を使って、新規な機能の実現を担う「材料ユビキタス元素戦略」の典型例。仕事関数がアルカリ金属並みに小さく、しかも化学的に安定というユニークな特性を生かした応用展開が想定されている。 (3) 鉄系超電導物質の発見 磁性元素である鉄は超電導の発現には最悪という常識を覆し、20年ぶりに超電導フィーバを巻き起こした。この系の物質は、磁場に対して安定で異方性も少ないので、超電導線材などへの応用が期待されている。	細野 秀雄 教授	平成21～26 年度
彌田超集積材料プロジェクト	本プロジェクトは、ナノテンプレート(ナノスケールの鋳型)を利用することで、各構成成分の精密な配置・配列を実現し、各成分同士の相互作用を精密に制御することにより、単なる成分の足し合わせ以上の性質をもつ材料(超集積材料)の創出を目指す。わずかに百種類程度の元素から数千万種類を超える分子や高分子、金属、半導体、セラミックスなどの物質ができるように、本研究領域では構成成分をあたかも原子や分子のように扱うことで多様な超集積材料を創出する。	ナノテンプレートプロセスによる複合材料の系統的探索及び分子グリッド配線に基づく分子本来の機能性を最大限に利用する革新的方法論を実証することによって、分子材料科学の探索研究を飛躍的に加速できる。本プロジェクトの成果からは、工学的に利用できる形態で、広義のマルチフェロイクスやメタマテリアルズ、透過チャンネルが可視化できる理想的な分離膜、理想的なナノヘテロ接合を組み込んだ超高効率薄膜太陽電池、フレキシブルな冷陰極膜を含めた高効率ナノ電極、X線ファイバーなどの創製が期待される。	彌田 智一 教授	平成22～27 年度

オートファジーの分子機構	は酵母の系を用いて、オートファジーに必須な機能を果たす18個のAtgタンパク質の機能解析を通じて、オートファジーの分子機構、とりわけその膜動態、即ち分解すべき細胞質やオルガネラの取り囲む2重膜構造、オートファゴソーム形成の解明を目指している。そのために細胞生物学、分子生物学、生化学、微細形態学、構造生物学、細胞内1分子イメージング、さらにメタボローム解析などの複合的なアプローチを試みる。	より複雑な哺乳動物のオートファジーの理解に貢献すると考えており、日本が先導する数少ない生物学領域であり、国内外の交流と共同研究の拠点形成を目指している。	大隅 良典 特任教授	平成24～27 年度
機能性低分子化合物の医療分野への展開	アミノレブリン酸(ALA)はボルフィリンの前駆体であり、ボルフィリンは生体にとって必要不可欠の補因子である。がん患者にALAを投与すると、腫瘍特異的にボルフィリンが蓄積されることが知られており、この現象を利用したがんの蛍光診断・がんの光線力学治療が臨床で用いられている。しかしながら、腫瘍特異的なボルフィリン蓄積の分子メカニズムは未だ解明されていない。そこで本プロジェクトではこれらの分子メカニズムの解明を通じてALAを用いたがんの早期診断から治療を可能とする応用を検討する。	アミノレブリン酸を中心とした機能性低分子化合物のメディカル分野(癌の診断と治療)・ヘルス分野(健康食品)の開拓が期待される。	小倉 俊一郎 特任准教授 田島 健治 特任准教授	平成22～25 年度
省エネルギー社会の基盤となる超低損失・高効率電子デバイスの研究開発			筒井 一生 教授 Simon Min Sze 客員教授 大橋 弘道 客員教授	
異種機能集積研究 (Green ICE Initiative) プロジェクト	これまで培ってきたシリコン CMOS 集積回路技術やワイヤレス通信技術を基盤に、これから到来するIoT時代に向けた基幹技術としてセンサネットワークの構築を目指している。具体的には、まずハードウェアとして、センサ制御モジュール群による群知能動作に着目し、低コスト、低消費電力、賢いセンサ制御ネットワークシステムの実現に寄与する群知能機能とは何かを明らかにし、それを搭載したセンサ制御モジュール(群知能シリコンと称する)の創成をめざし、システム運用する技術基盤の構築も目指す。群知能シリコンは、生体を含むあらゆる物理空間に広く、密に、深く、遍く情報エネルギーネットワークを配備され、有益な機能を発現し、またそれらは環境適応共生型、エネルギー自生成・畜送配機能、自己休眠覚醒消滅型、フレキシブル形状などの各種機能条件を有する。 デバイスレベルからシステムレベルに至る広い技術階層での群知能、あるいは群知能というフロンティアを開拓し、社会実装や実用展開へと繋がるプロジェクトである。 ・異種機能集積のための集積回路基盤技術開発 ・異種機能集積のためのモノづくり基盤 ・センサネットワークモジュール技術(群知能シリコン) ・群知能ネットワーク構築	超多様パーソナルサービスの創出への展開	益 一哉 教授	平成26～30 年度
極低負荷触媒の創出	これまで様々な触媒が開発され、我々の生活に必要な不可欠な化学資源が生産されてきた。時間と共にその性能は改良されてきたが、単なる改良では解決できない問題が数多く残されている。これらの問題に真っ向から取り組むために未踏領域を冒険することが、原プロジェクトのミッションである。 ○多機能水中機能固体ルイス酸触媒 ○エレクトライドアンモニア合成触媒	有機バルクケミカル生産の低環境負荷化、バイオマスの化学資源化、アンモニア生産の高効率化	原 亨和 教授	平成26～30 年度

【ソリューション研究機構研究プロジェクト】

研究センター名 プロジェクト名	概要	代表者	期間
先進エネルギー国際研究センター(AES)	AESセンターは、誰でも自由に参加できる「AES総会」、会員制の「研究推進委員会」、企業と大学が対等の立場で共同研究する「共同研究部門」で構成され、これら全体の活動・運営方針を「運営委員会」が決める仕組みになっています。なお、AESセンターは、東工大のソリューション研究機構内に2009年9月に設立され、2010年4月から本格的な活動を開始しました。「近い将来に実現すべき社会・産業の課題を設定し、学内外と広く連携して取り組む組織的研究」と東工大が定義したソリューション研究に取り組む同機構の中核的なセンターとなっています。	(センター長) 柏木 孝夫 教授	
社会情報流通基盤研究センター(ASIST)	社会情報流通基盤研究センターは、ICT技術を活用して社会的な課題解決を図るソリューション研究の実施、政策提言を行うために設置されたセンターです。行政機関や医療機関等が管理している個人情報、本人が自ら必要に応じて取得・確認・利活用できる安全確実な社会情報流通基盤を整備し、この情報流通基盤を用いて、例えば行政のワンストップサービスや生涯に渡る個人健康の管理を実現するための研究開発を行っています。	(センター長) 大山 永昭 教授	
Green ICE Initiativeプロジェクト	地球温暖化の回避と社会・産業の持続的な発展に向けて、Green(ローカロリー消費、低環境負荷)、Dependable(高機能・高信頼・高安全)、ECO(生態系に優しい)な社会神経網(情報網システム)と社会血管網(エネルギー網システム、輸送・交通網システム)のあり方を探ります。これにより社会・産業全体の高度化・高信頼化と省エネ・CO2抑制・ECOの両立を図り、持続可能な高度情報・エネルギー社会の実現を目指して、閉塞した経済状況の打開、産業の活性化、新産業創出に資する研究成果を強力な産学連携で取り組んでいます。	リーダー 益 一哉 教授	～平成26年 3月
原子燃料サイクルプロジェクト	東工大が得意とする核種分離技術及び材料技術等の研究シーズを活かして、「放射性セシウムの除染技術」、「廃棄物の安定したガラス固化体への封じ込め技術」、「再処理工程で発生する高レベル放射性廃液(HLW)の短期無毒化技術」、「HLWIに含まれる有価物回収技術」等の開発研究を行い、特に放射性物質による汚染除去、及び原子燃料サイクルのバックエンド工程での安全かつ低環境負荷なプロセス技術の確立に寄与します。さらに、新しい技術を適用した燃料サイクルの安全性や環境影響を客観的に評価するツールとして、「燃料サイクル評価のためのLCA(ライフサイクルアセスメント)ツール」と「地層処分における長期安全性評価法」を構築し、社会受容向上に寄与する世界標準的な評価指標構築を目指します。	リーダー 竹下 健二 教授	
クリーン環境プロジェクト	低リスク社会の実現に向けたリスク評価手法の開発を目標としています。例えば、自動車排ガス中に含まれる有害物質をリアルタイムで測定できる先進的計測技術の開発を進めており、微量有害物質のリスク評価の信頼性向上を実現し、環境目標見直しなどに貢献することを目指しています。	リーダー 藤井 正明 教授	
バイオマス必須化学資源化プロジェクト	木材等のセルロースやリグニンから、次の3つを生成するプロセスを高効率・低環境負荷で実現するカーボン系固体酸等の触媒開発に取り組み、有効活用されていないバイオマスから社会を支える必須化学資源を獲得する技術を実現します。 (1)セルロースからの単糖の生成 (2)グルコースからのフルフラールの生成 (3)リグニンからの低分子量芳香族炭化水素の生成	リーダー 原 亨和 教授	～平成26年 3月
ソリューション科学教育研究イニシアティブ	ソリューション研究機構は、「ソリューション科学教育研究イニシアティブ」事業を実施し、東工大の学術基盤研究を活かした「人間中心の社会」の創生と社会問題解決型研究プロデューサー人材の育成を目的に、 ○ソリューション研究プロジェクト創発 ○ソリューション人材育成 ○社会問題解決に資する新学問領域創出に組んできました。本事業は、ソリューション研究機構の発足を契機に、平成22年度から平成25年度まで国立大学法人運営費交付金の特別経費を得て実施したものです。		平成22年度 ～25年度
ニューロリハビリテーションプロジェクト	高齢者や障害者個々の脳、またはその効果器である筋骨格系のモデルに基づいて、症状の原因から類推した効果的なリハビリテーション(=ニューロリハビリテーション)を実現する研究に取り組んでいます。すでに、計算機から直接指令を送ることで、患者の障害にあった動作ができるパワーアシスト装置などを開発しており、身体的な機能回復だけでなく、精神的・職業的な復帰訓練の実現への貢献を目指します。	リーダー 小池 康晴 教授	
アジア太平洋サンベルト開発(APS)プロジェクト	東工大が開発した「ビームダウン型集光技術」と「溶融塩レーザー技術」を組み合わせた太陽熱発電システム、及びそれを核としたソーラー燃料生産システムなどを、ソーラー資源の豊富なアジア太平洋サンベルト地帯に普及させることを目的として、APSプロジェクトを進めています。すでにアプダビにおいて100kWのパイロットプラント試験を進めているほか、国内では山梨県北杜市、海外ではオーストラリア、中国などへの展開を、産学連携で積極的に進めています。	リーダー 玉浦 裕 教授	～平成23年 9月
ソーシャル・ブレイン・フォーラム(SBF)プロジェクト	現在、SBFを核として、東工大の強みとなっているICT(情報通信技術)分野と社会理工学研究科が取り組む社会システム分野を融合し、高度な専門知識と知的創造性の発揮が必要な領域にICTを導入して実現する知識社会システムの研究に取り組んでいます。特に公共・教育サービスを対象に、高齢者や非健常者など、情報弱者を含む市民との意思疎通を支援する「ユニバーサルサービス」の概念を提唱し、これを広く社会に普及浸透させる社会実験を行っています。	リーダー 嶋志田 晃 特任教授	～平成23年 9月
医療・バイオプロジェクト	医療分野の課題として、①低侵襲で高精度な診断治療法の確立、②低副作用で高効率な創薬の実現、③高速で高感度なセンシングシステム技術が求められています。東工大が生み出したフェライトを基盤として、高機能磁性微粒子の開発を主軸に、先進的診断・治療・センシング技術の確立を目指します。	リーダー 半田 宏 教授	～平成24年 9月

企画プロジェクト

研究センター名 プロジェクト名	概要	代表者	期間
グローバル水素エネルギー	水素社会実現への動きが活発化している中で、将来の大量水素導入に向けて、海外の未利用エネルギーを現地でCO2フリーの水素に変換して日本に輸送するグローバルなスケールでの水素サプライチェーン構想の検討が始まっていますが、一連のシステム構築には、解決すべき多くの技術課題が残されています。東工大の研究力や技術開発力を活用しつつ、産官学が連携してこの問題に対処するために「東工大グローバル水素エネルギーコンソーシアム」を設置し、その課題解決やシステムの社会実装に向けた方策の検討を推進します。エネルギー源の多様化を基軸とした新しい国際的なエネルギー源のベストミックスに貢献することを目的とします。	リーダー 岡崎 健 特命教授	
次世代大深度有人潜水調査船のための材料開発	深海生物資源、海底鉱物資源の調査等を目的として、様々な潜水調査船が運用されています。潜水調査船は、自重と浮力が釣り合った状態で推進器を使用して航行するため、自重に見合った浮力が必要です。現在運用されている潜水調査船の浮力材には、エポキシ樹脂/中空ガラス球複合材が使用されていますが、7000m以深の超深海層で使用するには、比重、圧縮強度共に不十分です。本プロジェクトでは、10000m以深でも浮力材として利用できる軽量かつ高強度なセラミックス/ポリマーハイブリッドの開発を目指します。	リーダー 磯部 敏宏 助教	
ひび割れ検出塗料の開発	社会基盤の安全を確立するため、建造物のわずかなひび割れや劣化を早期に発見する技術を開発します。酸素に反応して発光強度が減少する色素部位を高分子側鎖に結合させて高分子光学酸素センサーとします。溶媒に溶かして塗料とした後、橋梁等の建造物表面に塗布して使用します。塗膜のひび割れ部に侵入してきた酸素に反応して消光が起こるため、発光像を測定することで建造物の劣化を高感度で検出することができます。耐環境性に優れたトップコート層を重ねることで長期間に渡り安定に使用できることを実証します。	リーダー 道信 剛志 准教授	
温度差を必要としない熱電システムの開発	国民が安心して使えるクリーンエネルギーを用いた発電システムが熱望されています。本課題では、火山国である我が国に豊富にある、熱に着目しました。現状の熱電システムは、温度の差によって発生する電子・正孔の数の違いを利用して、電子の流れを生み出しています。もし温度差がなくても動く熱電システムを作れたら、地面に刺すだけで発電し、温室効果ガスの発生もない、夢のような熱電発電所が作れるかもしれません。私たちは、増感型太陽電池に学び、この電子の流れを化学的に生み出すことで、温度差不要の熱電システムの実現を目指しています。	リーダー 松下 祥子 准教授	
ミニ抗体医薬品創製システム	生体内の免疫系で機能する抗体を利用した抗体医薬品は、副作用が少なく、従来の薬剤をしのぐ治療成績をあげるものもあり、非常に有望視されています。しかし、抗体は分子量が大きいため大量生産が難しく、医療費が高額になっています。現在、抗体を低分子量化するために様々な分子改変が試みられていますが、いずれも結合力が低下してしまい、実用化には至っていません。そこで本企画プロジェクトでは、我々が開発した独自技術を用いて、化学合成が可能な抗体代替品「ミニ抗体」の創製システムを確立し、医薬品への応用を図ることを最終目標とします。	リーダー 門之園 哲哉 助教	
6軸センサの実軸方向および個別感度の同定手法	3軸加速度センサと3軸ジャイロセンサを組み合わせた、通称6軸センサはMEMS技術の発展により急速に普及し応用範囲も広がっています。しかし、多軸センサの実軸方向はパッケージと厳密には一致しておらず、また各センサの感度にもばらつきがあります。これらは加速度および角速度の計測に誤差を生じる原因となります。本プロジェクトでは、全く新しい検定手法を用いて加速度センサおよびジャイロセンサの各実軸方向と感度を個別に検定することで、これらの方向や感度のばらつきを補正し、正確な加速度と角速度を測定するためのセンサ検定手法の確立を目指します。	リーダー 木村 仁 助教	
高効率ワイヤレス光給電システム	力供給の使い勝手を高めるためにワイヤレス給電が望まれています。従来の高周波無線給電では、大電力伝送において高周波無線の周囲への漏れの影響が懸念されていますが、提案する光を用いたワイヤレス給電は、光の指向性を生かしたエネルギー伝送を提供可能です。本システム実現の鍵は高い電力伝送効率となります。光源デバイスには東工大発の面発光レーザーを用い、また、受光デバイスに用いる太陽電池は光源波長に対応した吸収特性とすることで高効率電力変換が可能のため、本学で研究を進めるCIGS系を用います。光源、太陽電池の効率向上とその波長整合によるシステム効率向上に向けて活動しています。	リーダー 宮本 智之 准教授	平成26年6月～27年3月
ペプチドライブラリを用いるがん疾患検査法	健康な生活を営み、クオリティ・オブ・ライフを向上する上で、がん疾患を簡便かつ早期に診断する検査法の開発が求められています。そのために、本プロジェクトではペプチドを利用したバイオチップを構築し、がん疾患検査キットへの応用を目指します。 α -ヘリックスや β -シートなどの特徴的なペプチド構造を土台として、異なるアミノ酸配列をもった多数の蛍光標識ペプチドから成るライブラリを構築します。各ペプチドのがん疾患のマーカータンパク質やがん細胞に対する蛍光応答を検出し、ライブラリ全体として固有の蛍光応答パターンを獲得し、このパターンに基づいた新しいがん疾患検査法の確立を目指します。	リーダー 堤 浩 助教	平成26年6月～27年3月
微生物炭酸固定機能の解析とその利用	主要なバイオマス資源である多糖類を原料とした有用物質の微生物生産は持続可能な社会を構築するための重要な技術の一つです。しかしながら、微生物による糖代謝を利用した物質生産では多くの場合で脱炭酸反応により一部の炭素が失われます。バイオマス資源の集積・輸送・糖化に必要なコストを考えると、せつかく植物が固定してくれた炭素を無駄にすることはもったいないといえます。本プロジェクトでは炭酸固定機能をもつ微生物について解析し、その炭酸固定機能を有用物質生産菌に導入することでバイオマス資源をより有効利用する技術の確立を目指します。	リーダー 福居 俊昭 准教授	平成26年6月～27年3月
代数的位相アンラップに基づく高信頼地形観測	高信頼な地形観測システムを干渉合成開口レーダ(干渉 SAR)によって実現することは、安心安全な社会を永く維持していくための最重要課題の一つです。本プロジェクトは、干渉 SARの信号処理アルゴリズムが抱えてきたボトルネック(その正体は「位相アンラップ問題:観測位相情報から高位情報復元に必要な連続位相関数を推定する問題」)の解決を図り、地形観測の信頼性を大きく向上させることを目的としています。	リーダー 山岸 昌夫 助教	平成26年6月～27年3月

三次元層板構造を有する次世代型コラーゲン材料	再生医療の対象である角膜や皮質骨といった組織では、コラーゲン線維が薄くて強いペニヤ板様三次元層板構造を形成しています。しかし、この構造の構築機構は未解明であり、人為的構築が現在の学際的な課題となっています。本プロジェクトでは、細胞が三次元層板構造を構築する機構を、ヒト組織と同じコラーゲン三次元層板構造を作る魚鱗細胞の利用により細胞工学的に解明し、さらに構築機構の解明によって次世代型コラーゲン材料の量産化につながる技術の開発を目指します。	リーダー 田中 利明 助教	平成26年6月～27年3月
海洋バイオマスプロジェクト	バイオマスの中でも、特に非着床系藻類に着目し、事業系排出CO2をバイオマスに吸収・転換するとともに、温排熱を利用したバイオマス増殖の連続的工業プロセスの確立を目指しています。このプロセスでは、単にCO2の固定に留まらず、バイオエネルギーと有用物質を同時生産できるコプロダクションシステムの実現も可能です。「海洋バイオマス研究コンソーシアム」を設立してFSを行い、実証試験に向けて活動しています。	リーダー 柏木 孝夫 教授	平成22年4月～26年3月
eSEED	将来に亘り生存可能となる「エネルギーおよび環境の相補的な在り方」のデザインに対する複雑性に立脚した創発的アプローチ。一般に複雑系・進化的シミュレーションと呼称される解析手法(マルチエージェントシステム・セルラーオートマトン・遺伝的アルゴリズムなど)を駆使したバーチャル社会構築・エネルギー戦略提案を行います。所謂ソフトな科学(哲学・社会学・経済学)とハードな科学(エネルギー変換工学・電気工学)とのコンピューテーションによる融合を目指します。	リーダー 村上 朝之 助教	平成23年11月～25年10月
統合型医療情報ネットワーク基盤構築プロジェクト	現在、多くの医療機関は、安全性の問題から、レセプト請求や地域連携など異なる業務には複数のネットワークを使い分けるなどの措置を強いられています。これら状況は、利便性の低下や割高な費用負担を強いているだけでなく、現在政府が進める全国規模での医療情報連携ネットワークの実現への大きな障壁となっています。本プロジェクトは、現在医療用サービスを提供する企業や政府機関等と連携し、すべての医療機関が安心して利用できる新たな統合型医療情報ネットワーク基盤の実現を行うものです。	リーダー 小尾 高史 准教授	平成25年6月～26年3月
在宅酸素療法患者支援の福祉機器プロジェクト	在宅酸素療法(Home Oxygen Therapy, HOT)は肺機能の低下した方に対し、高濃度の酸素を供給する療法で、日本でおよそ16万人が加療中である。体力維持のため散歩などの適度な運動が推奨されているが、外出時には携帯用酸素機器を搬送するカートが必要で、その重さ・煩わしさから引き籠りがちになる方も少なくない。本研究ではHOT患者の外出を支援するため、先導する人に自動で追従し酸素機器を搬送する移動体を開発する。特に仕様策定や機能評価を実際の患者さん・医療者からフィードバックを得て、共に開発を進めている点に特徴がある。	リーダー 遠藤 玄 助教	平成25年6月～26年3月
能動的ドラッグデリバリーシステムプロジェクト	健康社会の実現に向けて、がんなどの疾患の超早期診断・効果的治療法の開発が求められています。そのためには、診断プローブや治療薬を患部に効率的に送達する「能動的ドラッグデリバリーシステム」の構築が有用です。本プロジェクトでは、新規技術を用いてがん細胞だけに強力に結合するペプチドを開発し、高精度な能動的ドラッグデリバリーシステムを構築します。さらにこれを利用してシグナル発信分子や薬剤分子などを腫瘍組織へ送達し、医療の高度化に繋がる技術開発を目指します。	リーダー 門之園 哲哉 助教	平成25年6月～26年3月
太陽光発電の“しっかり”“パワーアップ”プロジェクト—福島県川俣町から—	福島第一原子力発電所事故の影響を受けている自治体の一つである福島県川俣町において、主に住宅用PVシステムを対象とした自己診断支援システムとその診断情報を地域で共有・表示システムを構築し、PVシステムの故障や事故などを早期に発見し、持続的な発電をサポートする仕組みを実現します。これにより、同町において、今後PVシステムの導入を検討している人々が導入後の想定発電量などを効果的に把握できる仕組みを実現します。併せて、個別の太陽光発電システムの想定発電量やその他の再生可能エネルギー技術情報を、川俣町のみならず広く復興地域において共有できる仕組みを構築し、社会的信頼性を伴う再生エネルギーシステムの普及を促す情報発信拠点の整備を目指します。構築するシステムの活用方法などを説明する勉強会や意見交換会等の開催などを通じて、地域の行政や住民との連携も併せて推進し、社会的受容性を踏まえた再生可能エネルギーシステムの普及をサポートすることも目的としています。	リーダー 阿部 直也 准教授	平成25年6月～26年3月
社会人教育についての市場調査プロジェクト	世界の理工系総合大学トップ10をめざす東工大が、産業に関する知識、スキル、経験を活かして、社会人教育をさらに展開する前段階として、ターゲットとする市場・顧客のニーズおよびデザインについて、インターネット調査、訪問面接調査、現地調査などの手法を用い、調査、分析する。調査対象と方法は、首都圏および地方都市にある上場企業、中堅企業の人事部担当者および技術部門管理者への面接調査、インターネット調査他、海外(主に米国)の技術系大学プロフェッショナル・エドゥケーション部門への現地調査を予定している。	リーダー 石川 孝子 助教	平成25年6月～26年3月
持続可能な開発目標と国際ガバナンスプロジェクト	2015年に迎えるミレニアム開発目標(MDGs)の目標達成期限を前に、目標達成へ向けた政策論議とともに、MDGs後の目標のあり方についての政策論議が緊急かつ重要な課題として浮上しています。本プロジェクトは、MDGsに続く国際目標として、特に資源環境制約の下で今後の活動を考える必要があるという認識に基づき、この観点から持続可能性を包括的に捉えた目標(持続可能な開発目標)と、その実現に必要なガバナンスのための制度枠組みの検討を行い、国連及び地域、国レベルでの政策提言を行うものです。	リーダー 蟹江 憲史 准教授	平成24年7月～26年3月
大気圧プラズマプロセッシングプロジェクト—プラズマの医療応用に向けて—	零下から10,000度以上までの、さまざまな新しい大気圧プラズマ装置を開発し、医療、環境、製造等の幅広い分野への応用研究を行っています。プラズマの応用法では、プラズマ中の反応機構に基づいて、ナノ粒子合成、DLCコーティング、廃棄物分解、微量元素分析、低温殺菌、治癒促進、がん治療などに対する新しいブレークスルーを見出すべく、産学連携を重視しながら精力的に活動しています。	リーダー 沖野 晃俊	平成24年7月～26年3月

有機フッ素化合物汚染水の浄化とフッ素資源回収 プロジェクト	半導体産業などで使用されている有害有機フッ素化合物PFOS(ペルフルオロオクタンサルホン酸)を水中気泡内プラズマと化学的処理法を組み合わせることで高速・高効率で完全無害化し、また、分解過程で水中に遊離するフッ素を資源として回収する技術を開発します。さらに、これらを統合した大容量処理システムの最適設計手法を確立し、PFOS 排出源および上下水処理場での実用化を目指します。	リーダー 竹内 希 講師	平成24年7月～26年3月
金型・切削器具の長寿命化 プロジェクト	自己組織化単分子膜は表面のコーティング、パターニング、バイオセンサーなど様々な分野で活用されていますが、本研究では切削工具(金型)の寿命延長のための保護膜として用います。町工場の作業現場と連携しながら、金型寿命延長のためのコーティング分子の設計、及び評価を行います。また、本研究を通じて大学と東京都大田区・目黒区の中小企業(町工場)とのさらなる連携プロジェクトの立ち上げ、協同コンソーシアムの設立を目指します。	リーダー 林 智広 准教授	平成24年7月～26年3月
医療サービス高度化に向けたシステム環境構築 プロジェクト	医療の高度化が進む中で医療を取り巻く様々なサービスシステムの高度化も同時に求められています。それらには電子カルテの高度活用から、救急車の配送問題、健康医療のサービススケジューリング問題のような医療リソースの配置問題、新興再興感染症等の疾病のシミュレーションによる対策分析まで多くの新しい課題が含まれています。しかし、これら医療を取り巻くシステム分析の課題は、その殆どが未開拓の領域です。これらの課題を統合的に扱い医療サービスの高度化を可能とする為に、社会シミュレーションと医療データ処理を通じた医療システムの構築を目指します。	リーダー 市川 学 助教	平成24年7月～26年3月
地層処分安全性概念構築プロジェクト	人工バリア(ガラス、オーバーパック(OP)、緩衝材)と天然バリア(深部地層)を組み合わせた高レベル放射性廃棄物の地層処分システムに対し、地下深部で起きている地球化学的現象を積極的に取り入れた、新しい安全性の概念を構築し、地層処分の社会的受容性向上に貢献します。	リーダー 木倉 宏成 准教授	～平成24年9月
放射線がん新治療システムプロジェクト	小型線形加速器を用いたBNCT(中性子捕捉治療)照射システムを新しく開発し、複数の放射線がん治療技術との有機的統合を図ることにより、都市部の病院内にも設置可能で、患者の負担が少ない高度小型放射線がん治療システムを実現します。	リーダー 林崎 規託 准教授	～平成24年9月
聴こえ支援システムプロジェクト	磁気誘導ループを活用して、様々な音情報をクリアに耳に届けるシステムを開発し、複数の難聴者と健聴者がスムーズにコミュニケーションできる音環境のインフラを提供します。また、このシステムにより、難聴者・健聴者を問わず、車内アナウンスや公共機関・施設における緊急アナウンスなど、必要な音情報を必要な時に聞ける新しい社会サービスを実現することができます。	リーダー 中村 健太郎 教授	～平成24年3月

6.8 イノベーション研究推進体一覧

○第2期・期首

平成22(2010)年10月1日現在

分野	名称	代表者	
ライフサイエンス	ブレイン・インフォーマティクス研究体	総合理工学研究科	教授 中村 清彦
	東工大国際バイオフィォーラム	生命理工学研究科	教授 北爪 智哉
	医歯工学連携研究推進体	総合理工学研究科	教授 小俣 透
情報通信	超低消費電力・超高速情報通信用ナノデバイス集積回路の研究 ーナノデバイスの限界追求と新たな応用の研究ー	フロンティア研究センター	教授 岩井 洋
	量子情報処理デバイス	量子ナノエレクトロニクス 研究センター	教授 小田 俊理
	ディペンダブル情報システム	学術国際情報センター	教授 横田 治夫
	次世代インテリジェントCAD/CAE	理工学研究科	教授 萩原 一郎
	グリーンでディペンダブルなICT	統合研究院	教授 益 一哉
環境	付加価値リモートセンシング	総合理工学研究科	教授 小杉 幸夫
ナノテクノロジー・材料	フェライトによる新産業創成	理工学研究科	准教授 中川 茂樹
	動的構造解析法による非平衡ナノダイナミクスの研究	フロンティア研究センター	教授 腰原 伸也
	ナノ・マイクロマシンおよびNEMS・MEMSとその製造技術	精密工学研究所	教授 初澤 毅
	ソフトプロセスー環境調和型高性能材料開発ー	応用セラミックス研究所	准教授 松下 伸弘
	ナノファイバー先導研究戦略推進体	理工学研究科	教授 谷岡 明彦
	ナノ光機能材料	資源化学研究所	教授 彌田 智一
	ナノ構造制御による量子機能材料の創製と酸化物エレクトロニクスへの展開	応用セラミックス研究所	教授 伊藤 満
	ナノサーモダイナミクス	理工学研究科	教授 橋本 壽正
	コンビナトリアル科学研究推進体	理工学研究科	教授 高橋 孝志
	最先端無機材料	応用セラミックス研究所	教授 岡田 清
エネルギー	EntropiaレーザーInitiative(光とEntropyのイノベーション)	理工学研究科	教授 矢部 孝
	鉛ビスマス冷却材の実用化	原子炉工学研究所	教授 関本 博
	水素製造の新技术戦略	応用セラミックス研究所	教授 原 亨和
社会基盤	構造健全性モニタリングと材料・構造のスマート化	理工学研究科	教授 岸本喜久雄
	超サステナブルストラクチャーの構築	応用セラミックス研究所	教授 田中 享二
フロンティア	安心・信頼社会形成への宇宙利用	総合理工学研究科	教授 小田原 修
	多機能革新プラズマ技術	総合理工学研究科	教授 堀田 栄喜

平成25(2013)年4月1日現在

研究課題	名称	代表者	
I. 震災からの復興, 再生の実現	付加価値リモートセンシング研究推進体	総合理工学研究科 物理情報システム専攻	教授 羽鳥 好律
II. グリーンイノベーションの推進	光機能材料デザイン研究推進体	理工学研究科 物質科学専攻	教授 腰原 伸也
II. グリーンイノベーションの推進	最先端無機材料研究推進体	ソリューション研究機構	教授 原 亨和
III. ライフイノベーションの推進	視覚機能の計測・制御研究推進体	大学院総合理工学研究科 物理情報システム専攻	教授 内川 恵二
V. 安全かつ豊かで質の高い国民生活の実現	構造健全性評価と材料・構造のスマート化研究推進体	理工学研究科 機械物理工学専攻	教授 轟 章
V. 安全かつ豊かで質の高い市民生活を支える社会基盤システムに関する基礎研究	都市基盤システム創造研究推進体	理工学研究科 土木工学専攻	教授 朝倉 康夫
V. 安全かつ豊かで質の高い国民生活の実現	先端的交通研究推進体	総合理工学研究科 人間環境システム専攻	教授 屋井 鉄雄
VI. 我が国の産業競争力の強化	コンビナトリアル科学研究推進体	理工学研究科 応用化学専攻	准教授 田中 浩士
VI. 我が国の産業競争力の強化	高度無線システムにおける信号処理とネットワーク技術に関する研究推進体	理工学研究科 集積システム専攻	教授 鈴木 博
X. その他の基礎的研究又は萌芽的研究の推進	多機能革新プラズマ技術研究推進体	総合理工学研究科	教授 堀田 栄喜

○第2期・期末

平成27(2015)年6月1日現在

研究課題	名称	代表者	
II. グリーンイノベーションの推進	付加価値リモートセンシング研究推進体	総合理工学研究科 物理情報システム専攻	教授 山口 雅浩
II. グリーンイノベーションの推進	最先端無機材料研究推進体	フロンティア研究機構	教授 原 亨和
III. ライフイノベーションの推進	視覚機能の計測・制御研究推進体	大学院総合理工学研究科 物理情報システム専攻	教授 内川 恵二
V. 安全かつ豊かで質の高い国民生活の実現	構造健全性評価と材料・構造のスマート化研究推進体	大学院理工学研究科 機械物理工学専攻	教授 轟 章
V. 安全かつ豊かで質の高い国民生活の実現	都市基盤システム創造研究推進体	大学院理工学研究科 土木工学専攻	教授 朝倉 康夫
V. 安全かつ豊かで質の高い国民生活の実現	先端的交通研究推進体	大学院総合理工学研究科 人間環境システム専攻	教授 屋井 鉄雄
V. 安全かつ豊かで質の高い国民生活の実現	サイバーセキュリティ研究推進体	大学院情報理工学研究科 数理・計算科学専攻	教授 渡辺 治
VI. 我が国の産業競争力の強化	コンビナトリアル科学研究推進体	大学院理工学研究科 応用化学専攻	准教授 田中 浩士
VII. 地球規模の問題解決への貢献	高度無線システムにおける信号処理とネットワーク技術に関する研究推進体	大学院理工学研究科 国際開発工学専攻	教授 高田 潤一
IX. 科学技術の共通基盤の充実、強化	持続可能な発展を目指した環境・社会経済システム研究推進体	大学院総合理工学研究科 環境理工学創造専攻	准教授 時松 宏治
IX. 科学技術の共通基盤の充実、強化	スピントロニクス研究推進体	像情報工学研究所	教授 宗片 比呂夫
X. その他の基礎的研究又は萌芽的研究の推進	多機能革新プラズマ技術研究推進体	大学院理工学研究科 機械物理工学専攻	教授 野崎 智洋

6.9 組織的連携協定一覧

○第2期・期首

平成22(2010)年5月1日現在

業種	企業名	連携テーマ	締結日
製造業 (民間研究機関を含む)	三洋電機株式会社	次世代環境技術分野	2004年 1月21日
	株式会社富士通研究所	IT分野の先端技術	2004年 1月21日
	三菱化学株式会社	化学変換プロセス技術及び新機能性材料技術	2004年 1月22日
	三菱電機株式会社	次世代先端デバイス技術	2004年 2月27日
	パナソニック株式会社	次世代エレクトロニクス分野のコア技術	2004年 3月11日
	凸版印刷株式会社	コーティング技術, 微細加工技術を活用したナノ薄膜利用技術	2004年10月13日
	住友化学株式会社	次世代材料技術・触媒技術・ライフサイエンス	2005年 4月 6日
	キヤノン株式会社	先端材料とイメージング技術	2005年 8月 2日
	株式会社半導体理工学研究センター	次世代半導体技術	2006年 9月 1日
	マイクロソフト・コーポレーション	コンピュータ技術並びにその科学技術への応用	2007年 9月13日
非製造業 (サービス業)	三菱商事株式会社	新技術と知的財産の事業化による社会的価値創造	2004年 7月22日
	株式会社三井住友銀行	新技術及び新産業の創出を通じた社会持続的発展	2004年10月 1日
	日本電信電話株式会社	情報通信分野の研究開発	2008年 9月10日
	株式会社野村総合研究所	サービスイノベーションに関する研究開発	2008年 9月22日
非営利機関	財団法人神奈川科学技術アカデミー	研究開発, 人材育成, 産業振興等	2007年 4月 2日

平成25(2013)年9月1日現在

業種	企業名	連携テーマ	締結日
製造業 (民間研究機関を含む)	株式会社富士通研究所	IT分野の先端技術	2004年 1月21日
	三菱化学株式会社	化学変換プロセス技術及び新機能性材料技術	2004年 1月22日
	三菱電機株式会社	次世代先端デバイス技術	2004年 2月27日
	パナソニック株式会社	次世代エレクトロニクス分野のコア技術	2004年 3月11日
	凸版印刷株式会社	コーティング技術, 微細加工技術を活用したナノ薄膜利用技術	2004年10月13日
	住友化学株式会社	次世代材料技術・触媒技術・ライフサイエンス	2005年 4月 6日
	キヤノン株式会社	先端材料とイメージング技術	2005年 8月 2日
	株式会社半導体理工学研究センター	次世代半導体技術	2006年 9月 1日
	株式会社日立製作所	社会イノベーションに貢献する次世代技術	2011年 7月 1日
非製造業 (サービス業)	三井住友銀行株式会社	新技術及び新産業の創出を通じた社会の持続的発展	2004年10月 1日
	日本電信電話株式会社	情報通信分野の研究開発	2008年 9月10日
	株式会社野村総合研究所	サービスイノベーションに関する研究開発	2008年 9月22日
	野村證券株式会社	東工大の有する知的財産及び研究成果の事業化	2013年9月1日
非営利機関	財団法人神奈川科学技術アカデミー	研究開発, 人材育成, 産業振興等	2007年 4月 2日

○第2期・期末

平成27(2015)年5月1日現在

業種	企業名	連携テーマ	締結日
製造業 (民間研究機関を含む)	株式会社富士通研究所	IT分野の先端技術	2004年 1月21日
	三菱化学株式会社	化学変換プロセス技術及び新機能性材料技術	2004年 1月22日
	三菱電機株式会社	次世代先端デバイス技術	2004年 2月27日
	パナソニック株式会社	次世代エレクトロニクス分野のコア技術	2004年 3月11日
	キヤノン株式会社	先端材料とイメージング技術	2005年 8月 2日
	株式会社半導体理工学研究センター	次世代半導体技術	2006年 9月 1日
	株式会社日立製作所	社会イノベーションに貢献する次世代技術	2011年 7月 1日
	TDK株式会社	磁性・磁石技術に関する研究開発	2015年 1月21日
	株式会社小松製作所	建機革新技術の研究開発	2015年 4月 1日
非製造業 (サービス業)	三井住友銀行株式会社	新技術及び新産業の創出を通じた社会の持続的発展	2004年10月 1日
	日本電信電話株式会社	情報通信分野の研究開発	2008年 9月10日
	株式会社野村総合研究所	サービスイノベーションに関する研究開発	2008年 9月22日
	野村證券株式会社	東工大の有する知的財産及び研究成果の事業化	2013年9月1日
非営利機関	財団法人神奈川科学技術アカデミー	研究開発, 人材育成, 産業振興等	2007年 4月 2日
	独立行政法人労働者健康福祉機構東京労災病院	医学・科学・産業の発展への貢献を目指した医工連携	2014年 4月 1日

6.10 特許

学部・研究科等名	平成22(2010)年度		平成23(2011)年度		平成24(2012)年度		平成25(2013)年度		平成26(2014)年度		平成27(2015)年度	
	出願数	取得数	出願数	取得数	出願数	取得数	出願数	取得数	出願数	取得数	出願数	取得数
理工学研究科(学部含む)	111	77	146	93	136	169	82	141	81	108	81	89
生命理工学研究科(学部含む)	17	5	12	10	24	10	19	8	4	17	10	15
総合理工学研究科	33	32	46	26	56	30	27	48	28	46	25	33
情報理工学研究科	6	2	13	4	7	2	4	10	3	4	7	6
社会理工学研究科	0	0	2	1	2	0	1	0	1	2	14	2
イノベーションマネジメント研究科(専門職大学院含む)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
資源化学研究所	20	9	41	18	33	39	27	26	18	13	18	19
精密工学研究所	12	11	24	18	29	19	19	18	17	21	16	25
応用セラミクス研究所	9	10	11	14	14	20	14	24	8	20	12	12
原子炉工学研究所	5	4	11	6	11	3	4	3	7	5	9	5
像情報工学研究所(注1)	0	0	0	0	8	0	6	0	1	1	5	5
フロンティア研究機構(注2)※旧フロンティア研究センター分含む	5	9	12	6	8	12	5	0	3	1	3	17
ソリューション研究機構(注3)	0	1	5	0	4	0	1	0	0	2	0	3
元素戦略研究センター(注4)	-	-	-	-	0	0	1	0	4	0	5	0
附属科学技術高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
統合研究院(注5)	4	0	4	1	1	0	0	7	0	7	0	0
Global Edge Institute(注6)	6	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0
イノベーション人材養成機構(注7)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
プロダクティブリーダー養成機構(注7)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
博物館(注8)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グローバルリーダー教育院(注9)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境エネルギー協創教育院(注10)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情報生命博士教育院(注11)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント教育院(注12)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地球生命研究所(注13)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
保健管理センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育工学開発センター(注14)	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
学術国際情報センター	0	3	1	3	3	3	0	1	1	1	1	2
極低温物性研究センター(注15)	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
教育施設環境研究センター(注16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火山流体研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
留学生センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
量子ナノエレクトロニクス研究センター	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	5	0
外国語研究教育センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バイオ研究基盤支援総合センター	1	0	0	0	3	1	2	1	1	1	1	0
リベラルアーツセンター(注17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線総合センター(注18)	-	-	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0
学内共通施設(注19)	3	1	6	0	7	7	5	9	1	6	0	4
企画立案組織	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定業務企画組織	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事務局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
直属(上記組織に含まれないもの)	0	0	8	0	0	0	3	4	0	5	0	5
大学総合計	233	166	350	201	348	316	221	301	178	262	214	244

(注1)像情報工学研究所:2010.4.1設置

(注8)博物館:2011.04.01設置

(注14)教育工学開発センター:2011.4.1 廃止後、共通施設として設置

(注2)フロンティア研究機構:2010.4.1設置

(注9)グローバルリーダー教育院:2011.04.01設置

(注15)極低温物性研究センター:2010.11.1 廃止後、共通施設として設置

(注3)ソリューション研究機構:2010.4.1設置

(注10)環境エネルギー協創教育院:2011.12.07設置

(注16)教育施設環境研究センター:2013.4.1から教育環境創造研究センターから改称

(注4)元素戦略研究センター:2012.8.1設置

(注11)情報生命博士教育院:2011.12.07設置

(注17)リベラルアーツセンター:2011.01.07設置

(注5)統合研究院:2010.4.1から新体制

(注12)グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント教育院:2011.12.07設置

(注18)放射線総合センター:2011.10.01設置

(注6)Global Edge Institute:2014.3.31廃止

(注13)地球生命研究所:2012.12.7設置

(注19)学内共通施設:炭素循環センターは2010.4.1廃止後、共通施設として設置

(注7)イノベーション人材養成機構:2012.4.1設置、プロダクティブリーダー養成機構廃止

6.11 ライセンス

学部・研究科等名	平成22(2010)年度		平成23(2011)年度		平成24(2012)年度		平成25(2013)年度		平成26(2014)年度		平成27(2015)年度	
	件数	収入(千円)	件数	収入(千円)	件数	収入(千円)	件数	収入(千円)	件数	収入(千円)	件数	収入(千円)
理工学研究科(学部含む)	35	10,906	31	10,021	23	9,406	32	12,245	45	15,421	21	14,024
生命理工学研究科(学部含む)	0	0	19	100	3	17,844	6	1,524	24	1,842	12	3,095
総合理工学研究科	8	2,537	11	18,409	14	3,144	15	1,634	15	16,977	12	4,321
情報理工学研究科	2	393	0	595	1	305	5	1,022	0	564	0	160
社会理工学研究科	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	380
イノベーションマネジメント研究科(専門職大学院含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
資源化学研究所	0	150	5	840	9	388	1	0	5	782	5	3,428
精密工学研究所	19	1,259	2	1,920	2	297	2	222	11	4,632	24	4,817
応用セラミックス研究所	3	133	1	990	3	2,574	131	6,857	25	6,424	49	18,539
原子炉工学研究所	6	2,840	1	630	1	0	3	0	2	2,614	6	3,209
像情報工学研究所(注1)	5	720	7	172	0	0	5	300	10	4,063	8	641
フロンティア研究機構(注2)	10	0	57	0	70	580	0	0	0	0	0	0
ソリューション研究機構(注3)	3	564	1	616	2	0	15	13,534	12	5,600	0	0
元素戦略研究センター(注4)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
附属科学技術高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
統合研究院(注5)	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
Global Edge Institute(注6)	0	158	0	0	1	105	0	0	-	-	-	-
イノベーション人材養成機構(注7)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
プロダクティブリーダー養成機構(注7)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
博物館(注8)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グローバルリーダー教育院(注9)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境エネルギー協創教育院(注10)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情報生命博士教育院(注11)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント教育院(注12)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地球生命研究所(注13)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
保健管理センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育工学開発センター(注14)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
学術国際情報センター	2	1,864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800
極低温物性研究センター(注15)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
教育施設環境研究センター(注16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火山流体研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
留学生センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
量子ナノエレクトロニクス研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	216
外国語研究教育センター	0	0	0	0	0	196	0	50	0	0	0	33
バイオ研究基盤支援総合センター	1	0	0	105	0	0	2	1,000	0	0	0	0
リベラルアーツセンター(注17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線総合センター(注18)	-	-	0	0	0	0	0	0	4	2,234	0	0
学内共通施設(注19)	0	0	0	360	2	100	7	0	18	7,000	0	108
企画立案組織	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定業務企画組織	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
事務局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術部	0	0	0	0	0	0	1	350	0	0	0	0
直属(上記組織に含まれないもの)	0	0	0	0	0	0	8	5,950	1	9,765	0	0
大学総合計	94	21,524	135	34,758	135	34,939	235	44,688	172	77,918	140	53,771

(注1) 像情報工学研究所:2010.4.1設置

(注2) フロンティア研究機構:2010.4.1設置

(注3) ソリューション研究機構:2010.4.1設置

(注4) 元素戦略研究センター:2012.8.1設置

(注5) 統合研究院:2010.4.1から新体制

(注6) Global Edge Institute:2014.3.31廃止

(注7) イノベーション人材養成機構:2012.4.1設置, プロダクティブリーダー養成機構廃止

(注8) 博物館:2011.04.01設置

(注9) グローバルリーダー教育院:2011.04.01設置

(注10) 環境エネルギー協創教育院:2011.12.07設置

(注11) 情報生命博士教育院:2011.12.07設置

(注12) グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント教育院:2011.12.07設置

(注13) 地球生命研究所:2012.12.7設置

(注14) 教育工学開発センター:2011.4.1 廃止後, 共通施設として設置

(注15) 極低温物性研究センター:2010.11.1 廃止後, 共通施設として設置

(注16) 教育施設環境研究センター:2013.4.1から教育環境創造研究センターから改称

(注17) リベラルアーツセンター:2011.01.07設置

(注18) 放射線総合センター:2011.10.01設置

(注19) 学内共通施設:炭素循環センターは2010.4.1廃止後, 共通施設として設置

6.12 東工大発ベンチャー称号付与企業一覧

注1 授与番号 8:株式会社イニシウム, 11:株式会社ビヨンド・エルエスアイ, 16:株式会社ビヨンド・エムベグ, 20:有限会社セラジックス, 38:株式会社エレクトラ, 42:株式会社プログウォッチャー, 54:株式会社ミログは東工大発ベンチャー称号記を返還
注2 授与番号 27:株式会社ソーラーハイテックは解散(2007.12.14), 43:株式会社イデアリンクは他社と合併し解散(2010.10.1), 10:株式会社ケムジェネシスは解散(2014.6.30)

2015年7月9日現在

称号授与番号	称号授与日	名称	主な事業概要	申請資格該当条項	起業時期
1	2003.1.9	日本シー・エー・ディー株式会社	ゴルフ練習場の横搬送用チェーンコンベア, ボールのティーアップ装置, これらの制御用コンピュータシステムの製作, 工事, 保守	第3号	1977.4.28
2	2003.1.9	株式会社応用計測研究所	光を利用した計測をメインテーマにした製品の開発, 販売	第3号	1981.4.11
3	2003.1.9	株式会社脳機能研究所	脳波研究成果に基づく機器販売・研究受託	第2号	1994.2.1
4	2003.1.9	有限会社新技術マネージメント	ECF(電界共役流体)技術の産業実用化事業	第2号	1995.7.21
5	2003.1.9	株式会社タイテム	筒型コロイダルシリカの製造技術を核とする技術供与及び同技術を用いた製品の製造販売	第2号	1996.4.3
6	2003.1.9	株式会社ディノ	コンピュータソフトウェアの製造販売ほか	第3号	1998.8.14
7	2003.1.9	有限会社フズラボ	3D映像の撮影, 作画, 改像, 保管等に関するシステム及び機器開発ほか	第2号 第3号	1999.7.30
9	2003.1.9	株式会社エコミート・ソリューションズ	廃棄物ガス化発電システムを中核に企業の廃棄物に最適な処理システムの設計ほか	第1号 第2号	2000.7.25
12	2003.1.9	株式会社光コム	光コム発生器およびその応用製品の開発・製造・販売・サービス	第1号	2002.4.1
13	2003.1.9	株式会社ジェノメンブレン	生命工学及び遺伝子工学の手法による医薬品, 診断薬などの研究開発及び研究開発の受託研究並びに技術指導ほか	第1号 第2号	2002.4.1
14	2003.1.9	株式会社アフエニックス	磁気ビーズを使用した創薬ターゲットの探索と創薬	第1号	2002.4.10
15	2003.1.9	株式会社アイフェイズ	熱拡散率測定装置「アイフェイズα」の製造販売ほか	第1号 第2号	2002.4.16
17	2003.5.15	株式会社マイクロ・エナジー	産業廃棄物及び一般廃棄物を燃料としたガス化発電システム及び有機物熱分解ガス化処理装置等の開発及び製造・販売ほか	第1号	2003.4.9
18	2003.7.15	株式会社コネクタス	情報システムに関する教育指導及びそのコンサルタント業務ほか	第3号	2001.12.20
19	2003.7.15	株式会社薄膜ソフト	液晶やPDP用の薄膜作製プロセス開発及び作製装置の開発・販売ほか	第2号	2000.7.7
21	2004.5.18	株式会社ハイボット	各種ロボットの受注生産, 販売ほか	第2号 第3号	2004.4.15
22	2004.6.15	東京ジオテック株式会社	土木構造物, 建築構造物の建設に際しての地盤調査, 解析, 予測及び地震, 自然災害に関する地盤調査ほか	第1号 第2号 第3号	2004.5.18
23	2004.8.9	トリオンサイト企業組合	地方自治体の産業振興施策計画施策支援, 調査事業請負, コンサルティングWEBサイト構築, 販売, 運営	第2号 第3号	2004.7.2
24	2004.9.13	イーコンピュータ株式会社	コンピュータシステム, ハードウェア, ソフトウェアの企画, 設計, 開発, 製造及び販売, 教育, 保守, 管理運営ほか	第1号 第2号	2004.1.15
25	2004.9.13	株式会社TTES	土木・建築構造物の調査・計画・設計・点検診断及び補修管理・維持管理ほか	第2号 第3号	2004.7.22
26	2004.9.13	有限会社mimi	携帯電話アプリケーションソフトの開発及び販売	第3号	2004.5.18
28	2004.11.2	Luvina Software Company	ソフトウェア開発・運用, ベトナム投資コンサルティングほか	第3号	2004.8.6
29	2004.12.13	株式会社テクノマネージメントソリューションズ	次世代管理支援システムの開発・販売と教育・コンサルティング	第2号	2004.10.1
30	2004.12.13	HUBネットワークス株式会社	ソフトウェア及びハードウェア制御システムの開発	第2号 第3号	2003.4.10
31	2005.8.29	有限会社キメラワークス	ソフトウェアの製作・販売及び管理, 情報技術に関する研究開発, 医療機器に関する研究開発	第3号	2005.8.4
32	2005.10.11	株式会社インターローカス	CAD/CAM/CAE/CGIに関するシステム開発・販売・教育, エンジニアリングサービス及びソリューション	第1号 第2号	2005.9.9
33	2005.10.11	川副フロンティアテクノロジー株式会社	水素エネルギー関連材料技術等の技術開発及び技術コンサルティングほか	第2号	2003.1.6
34	2005.12.6	株式会社アムシス	高周波関連半導体素子・部品・機器の開発・設計・製造・販売及び輸出入ほか	第2号	2005.10.11
35	2006.2.27	オイシックス株式会社	インターネット上における食品販売, 牛乳販売/酒販店経由の食品の販売	第3号	2000.6.1
36	2006.3.14	株式会社テクノバース	ソフトウェアの製作, 販売, 賃貸及び保守管理ほか	第3号	2006.2.8
37	2006.4.25	株式会社構造材料研究会	建築鋼構造及び建築耐震構造の分野における研究開発及び技術指導	第2号	1986.10.1
39	2007.2.27	株式会社MERSTech	電力の発電, 送電, 消費, 貯蔵に関わるパワーエレクトロニクス技術の開発, 開発の受託及び売買ほか	第1号	2007.1.15
40	2007.4.2	株式会社i Mott	DCL薄膜技術のコンサルティング及びコーティングサービス	第1号	2007.2.8

41	2007.4.2	有限会社ブレシステム	テストツールの開発・販売ほか	第2号 第3号	2002.2.1
44	2007.7.23	株式会社ポプリベラル	ウェブシステムを中心とするソフトウェアの受託開発 先進的な自社プロダクトの開発	第3号	2007.5.25
45	2007.9.10	株式会社フォスメガ	医療関係機器、電子計測機器、ロボットの開発及び試作品の製造販売ほか	第2号	2007.8.10
46	2007.10.9	株式会社ビジュアル・テクノロジー研究所	東工大所有の複数の特許技術を活用した照明・色彩・景観に関するシミュレーションソフトの開発・販売、特許ライセンス、コンサルティング業務	第1号 第2号	2007.8.17
47	2007.11.19	株式会社TechEngine	情報品質管理と開発に関する業務	第3号	2007.5.1
48	2008.3.17	INFERRET JAPAN株式会社	音声認識や自然言語処理を用いたスマートフォン用のアプリケーション開発、特に携帯電話会社に依存しない、音声で検索できるスマートフォン用のアプリケーション開発	第2号	2007.8.9
49	2008.5.26	インピテクス株式会社	ユーザーインターフェース研究開発のための開発環境、開発ツール、ソフトウェアライブラリ、組み込みシステム、要素部品等の提供、その応用製品の開発・販売ほか	第1号	2008.3.27
50	2008.10.6	株式会社プラズマコンセプト東京	大気圧プラズマ生成・応用装置のコンサルティング及び技術指導ほか	第2号	2008.7.2
51	2008.11.17	MCX株式会社	エネルギー供給に係るシステム・設備機器の研究、開発、販売及びコンサルティング業務 高性能熱交換器、関連機器とそれらを構成するシステムの研究、開発、製造及び販売ほか	第2号	2008.3.3
52	2009.3.6	株式会社エフェクテック戦略研究所	製造業等の技術経営戦略、事業開発戦略の策定と実行支援、及び科学技術政策の調査研究	第2号 第3号	2008.5.2
53	2009.3.6	MieruPC株式会社	コンピュータ及びコンピュータ関連製品の開発、製造、販売	第2号 第3号	2009.2.19
55	2009.9.18	株式会社NuSAC	原子力に関する調査・研究、教育、人材育成、人材紹介など関連したソリューション提案ほか	第2号	2009.4.28
56	2010.1.7	Bi2-Vision株式会社	3D映像撮影システム及び大学、研究機関、企業研究所のロボット研究者らに対するアクティブ両眼視覚センサーの提供ほか	第1号	2009.8.28
57	2010.3.12	名校志向塾株式会社	留学生に対する学習指導、学習塾の経営、日本留学の仲介ほか	第3号	2009.4.2
58	2010.11.9	株式会社テックイデア	技術コンサルタント、アナログ、RF CMOS回路技術の開発と販売、教育教材の作成と販売	第1号	2010.4.23
59	2010.12.3	株式会社建築構造研究所	建造物の耐震、制震、免震技術に関する研究企画、実験検証、製品開発ほか	第1号 第2号	2010.9.17
60	2011.7.6	Resonic GmbH	・剛体特性計測機器の設計、製造及び販売 ・剛体特性の計測サービス	第1号	2011.3.14
61	2011.10.7	プラズマファクトリー株式会社	①大気圧プラズマ処理装置の開発、製造、販売 ②大気圧プラズマ照射実験の受託・代行、技術コンサルティング ③大気圧プラズマ効果に関する次世代の研究開発ほか	第1号 第2号	2011.7.4
62	2011.11.28	エナジー・ストレージ・マテリアルズ合同会社	・蓄電池及び蓄電設備並びにそれらの材料及び部品の研究、開発、製造及び販売 ・前号に関する新技術の研究、開発及び技術提供 ・前各号に関するソフトウェアの企画、開発及び販売並びに情報提供サービス	第1号	2011.8.10
63	2011.11.28	メドテックハート株式会社	・医療機器、医薬品の研究開発 ・医療機器、医薬品のライセンス契約 ・医療機器、医薬品の製造、販売及び輸出入 ・医療機器の臨床導入の伴うトレーニング及び講習会業務	第1号	2011.8.22
64	2011.12.19	株式会社ソイン	学習型人工知能“SOINN”に関する商用化技術開発、アプリケーション開発、事業化展開	第1号	2011.10.17
65	2012.6.11	株式会社ゼタ	・ESD法を利用したナノファイバーの製造装置やナノコーティング装置の開発販売 ・ナノファイバーやナノコーティング等のテクノロジーを用いたアプリケーション(カーボンナノファイバー、海水淡水化、植物用DDS等)の研究開発	第1号	2011.11.11
66	2012.11.19	株式会社SolarFlame	太陽熱発電・ソーラー燃料生産・太陽集光等に係る評価・開発の手順・具体的取組み方法策定に関するコンサルティングほか	第1号	2012.8.1
67	2012.12.13	合同会社長谷川研究所	独自の画像技術“ICGM”を活用した技術コンサルティング、ロボットの知的制御に関する技術コンサルティング	第1号	2012.11.1
68	2013.5.10	j-Scheme合同会社	流体解析ソフトウェアの開発、クラウド・グラフィックス開発、クラウド・アプリケーションサービス、サイエンティフィック・ビジュアライゼーション、GPUコンピューティング・コンサルティングほか	第1号	2013.2.14
69	2013.7.23	株式会社forEst	学習に関するコンテンツの企画・立案・制作・配信及び販売、イベントの企画・立案・運営・管理及び実施、教育支援ソフトの企画・開発及び販売	第2号	2014.5.10
70	2013.7.23	カチラボ株式会社	経営コンサルティング、インターネットを利用した不動産評価事業・物販事業、不動産賃貸業・管理業	第1号 第2号	2012.12.13
71	2014.7.23	リバーフィールド株式会社	東工大で研究開発してきた手術支援ロボットや空気圧駆動システムに関する知財を基にした、医療機器や介護福祉機器、ロボットシステムの設計、開発、製造、販売ほか	第1号	2014.5.20
72	2015.6.25	株式会社メタジェン	独自に所有する解析技術であるMetabologenomics™(腸内細菌の遺伝子や腸内細菌が産生する物質を網羅的に調べる技術)を用いた腸内環境解析サービスほか	第2号	2015.3.18

(注1)①旧申請資格該当事項(～2010.9.14)(授与番号67まで適用)

第1号:職員又は学生が所有する特許権を活用 第2号:研究成果又は習得した技術を活用 第3号:学生が設立又は設立に深く関与した場合

(注1)②新申請資格該当事項(2010.9.15～)項(授与番号58から適用)

第1号:大学、大学職員若しくは大学の学生が所有する特許権等の知的財産権又は大学において達成した研究成果若しくは大学において習得した技術等を活用

第2号:設立した者又は設立に深く関与した者の全部若しくは一部が、大学の学生(大学の学生の身分を失ったときから起業のときまで)に他の職に就かなかった者及び大学の学生の身分を失ったときから1年以内に起業した者を含む。) (注2)称号授与後、解散等した企業は掲載していない。

6.13 栄誉の祝賀該当者一覧

平成22(2010)年度 東京工業大学職員等の栄誉の祝賀該当者一覧			
在職時・現職所属等	氏名	栄誉の名称	受章等年月日
工学部(名誉教授)	柳澤 健	瑞宝中綬章	21. 11. 3
元事務局長	宇田川 勝之	瑞宝小綬章	22. 4. 29
フロンティア研究機構(教授)	細野 秀雄	紫綬褒章	21. 11. 3
フロンティア研究機構(教授)	岩本 正和	紫綬褒章	22. 4. 29
情報理工学研究所(教授)	千葉 滋	日本学術振興会賞	22. 3. 1
理工学研究科(教授)	高田 十志和	文部科学大臣表彰科学技術賞(開発部門)	22. 4. 13
ソリューション研究機構(特任教授)	伊藤 隆司	文部科学大臣表彰科学技術賞(開発部門)	22. 4. 13
生命理工学研究科(教授)(22.2.1 東京大学教授)	白髭 克彦	文部科学大臣表彰科学技術賞(研究部門)	22. 4. 13
像情報工学研究所(教授)	大山 永昭	文部科学大臣表彰科学技術賞(研究部門)	22. 4. 13
像情報工学研究所(准教授)	山口 雅浩	文部科学大臣表彰科学技術賞(研究部門)	22. 4. 13
像情報工学研究所(特別研究員(元助手))	村上 百合	文部科学大臣表彰科学技術賞(研究部門)	22. 4. 13
理工学研究科(名誉教授)	市村 禎二郎	文部科学大臣表彰科学技術賞(理解増進部門)	22. 4. 13
理工学研究科(准教授)	村上 修一	文部科学大臣表彰若手科学者賞	22. 4. 13
資源化学研究所(准教授)	吉沢 道人	文部科学大臣表彰若手科学者賞	22. 4. 13
グローバルエッジ研究院(テュア・トラック助教)	長澤 真樹子	文部科学大臣表彰若手科学者賞	22. 4. 13
グローバルエッジ研究院(テュア・トラック助教)	村上 陽一	文部科学大臣表彰若手科学者賞	22. 4. 13
グローバルエッジ研究院(テュア・トラック助教)(21.11.1 東京大学准教授)	竹内 純	文部科学大臣表彰若手科学者賞	22. 4. 13
外国語研究教育センター(特命教授, 名誉教授)	ハルバース ロンジャー スチュアート	文化庁長官表彰(文化発信部門)	21. 7. 10

平成23(2011)年度 東京工業大学職員等の栄誉の祝賀該当者一覧			
在職時・現職所属等	氏名	栄誉の名称	受章等年月日
理工学研究科(教授)	廣瀬 敬	日本学士院賞	23. 4. 12
工学部(名誉教授)	後藤 尚久	瑞宝中綬章	23. 4. 29
工学部(名誉教授)	鈴木 朝夫	瑞宝中綬章	23. 4. 29
総合理工学研究科(名誉教授)	一國 雅巳	瑞宝中綬章	23. 4. 29
元教務部次長	石丸 雄亮	瑞宝双光章	22. 11. 3
元総合理工学研究科等事務部長	田口 禎之	瑞宝双光章	23. 4. 29
理工学研究科(教授)	鈴木 啓介	紫綬褒章	22. 11. 3
理工学研究科(連携教授)	秋葉 重幸	紫綬褒章	23. 4. 29
社会理工学研究科(准教授)	高岸 輝	日本学術振興会賞	23. 3. 3
監事 社会理工学研究科(名誉教授)	清水 康敬	総務省「情報通信月間」総務大臣表彰	23. 6. 1
生命理工学研究科(教授)	徳永 万喜洋	文部科学大臣表彰科学技術賞(研究部門)	23. 4. 20
総合理工学研究科(教授)	原科 幸彦	文部科学大臣表彰科学技術賞(理解増進部門)	23. 4. 20
理工学研究科(准教授)	岡田 健一	文部科学大臣表彰若手科学者賞	23. 4. 20
理工学研究科(助教)	藤井 学	文部科学大臣表彰若手科学者賞	23. 4. 20

平成24(2012)年度 東京工業大学職員等の栄誉の祝賀該当者一覧			
在職時・現職所属等	氏名	栄誉の名称	受章等年月日
理工学研究科(特任教授, 名誉教授, 名誉教授)	高柳 邦夫	日本学士院賞	24. 6. 4
理工学研究科(名誉教授, 名誉教授)	木村 孟	日本学士院賞	24. 6. 4
工学部外国語群(名誉教授)	玉泉 八州男	瑞宝重光章	23. 11. 3
精密工学研究所(名誉教授)	布村 成具	瑞宝中綬章	23. 11. 3
元事務局長	伊藤 公紘	瑞宝小綬章	24. 4. 29
事務職員(守衛)	鎌田 修一	瑞宝単光章	23. 11. 3
生命理工学研究科(教授)	岸本 健雄	紫綬褒章	23. 11. 3
理工学研究科(名誉教授)	小林 英男	藍綬褒章	24. 4. 29
理工学研究科(卓越教授)	橋本 壽正	文部科学大臣表彰科学技術賞(開発部門)	24. 4. 17
ソリューション研究機構(教授)	原 亨和	文部科学大臣表彰科学技術賞(開発部門)	24. 4. 17
学術国際情報センター(教授)	青木 尊之	文部科学大臣表彰科学技術賞(開発部門)	24. 4. 17
学術国際情報センター(教授)	松岡 聡	文部科学大臣表彰科学技術賞(開発部門)	24. 4. 17
学術国際情報センター(准教授)	遠藤 敏夫	文部科学大臣表彰科学技術賞(開発部門)	24. 4. 17
資源化学研究所(教授)	山元 公寿	文部科学大臣表彰科学技術賞(研究部門)	24. 4. 17
理工学研究科(准教授)	木口 学	文部科学大臣表彰若手科学者賞	24. 4. 17
理工学研究科(助教)(24.4.1 慶應義塾大学講師)	宮本 安人	文部科学大臣表彰若手科学者賞	24. 4. 17
理工学研究科(助教)	相川 光介	文部科学大臣表彰若手科学者賞	24. 4. 17
理工学研究科(准教授)	間 藤孝彰	文部科学大臣表彰若手科学者賞	24. 4. 17
情報理工学研究科(准教授)	首藤 一幸	文部科学大臣表彰若手科学者賞	24. 4. 17
情報理工学研究科(助教)	岸本 章宏	文部科学大臣表彰若手科学者賞	24. 4. 17
理工学研究科(教授)	高橋 孝志	東京都功労者賞(技術振興功労)	23. 10. 3
フロンティア研究機構(特任教授)	大隅 良典	京都賞	24. 11. 10

平成25(2013)年度 東京工業大学職員等の栄誉の祝賀該当者一覧

在職時・現職所属等	氏名	栄誉の名称	受章等年月日
理工学研究科(名誉教授, 名誉教授)	木村 孟	瑞宝重光章	25. 11. 3
理学部(名誉教授)	鈴木 光男	瑞宝中綬章	25. 4. 29
理学部(名誉教授)	小尾 欣一	瑞宝中綬章	25. 11. 3
精密工学研究所(客員教授)	川人 光男	紫綬褒章	25. 4. 29
理工学研究科(教授)	小長井 誠	紫綬褒章	25. 11. 3
社会理工学研究科(教授)	圓川 隆夫	紫綬褒章	25. 11. 3
精密工学研究所(名誉教授)	伊賀 健一	フランクリン賞 パウアー賞	25. 4. 25 25. 4. 25
理工学研究科(教授)	大友 明	日本学術振興会賞 日本学士院学術奨励賞	25. 2. 4 25. 2. 4
理工学研究科(教授)	村上 修一	日本学術振興会賞	25. 2. 4
生命理工学研究科(教授)	岩崎 博史	文部科学大臣表彰科学技術賞	25. 4. 16
応用セラミックス研究所(准教授)	平松 秀典	文部科学大臣表彰若手科学者賞	25. 4. 16
精密工学研究所(准教授)	稲邑 朋也	文部科学大臣表彰若手科学者賞	25. 4. 16
理工学研究科(助教)	山本 拓矢	文部科学大臣表彰若手科学者賞	25. 4. 16
生命理工学研究科(助教)	二階堂 雅人	文部科学大臣表彰若手科学者賞	25. 4. 16
資源科学研究所(助教)	田邊 真	文部科学大臣表彰若手科学者賞	25. 4. 16

平成26(2014)年度 東京工業大学職員等の栄誉の祝賀該当者一覧

在職時・現職所属等	氏名	栄誉の名称	受章等年月日
資源化学研究所(名誉教授)	山本 明夫	文化功労者	26. 11. 3
情報理工学研究科(名誉教授)	志村 正道	瑞宝中綬章	26. 11. 3
元教務部次長	大野 治	瑞宝双光章	26. 11. 3
工学部(名誉教授, 名誉教授)	末松 安晴	日本国際賞	26. 4. 23
理工学研究科(准教授)	岡田 健一	日本学術振興会賞	26. 2. 10
量子ナノエレクトロニクス研究センター(准教授)	河野 行雄	日本学術振興会賞	26. 2. 10
理工学研究科(名誉教授)	碓屋 隆雄	文部科学大臣表彰科学技術賞	26. 4. 15
理工学研究科(教授)	腰原 伸也	文部科学大臣表彰科学技術賞	26. 4. 15
理工学研究科(准教授)	小寺 哲夫	文部科学大臣表彰若手科学者賞	26. 4. 15
理工学研究科(准教授)	米田 剛	文部科学大臣表彰若手科学者賞	26. 4. 15
生命理工学研究科(准教授)	中戸川 仁	文部科学大臣表彰若手科学者賞	26. 4. 15
情報理工学研究科(准教授)(26.10.1東京大学教授)	杉山 将	文部科学大臣表彰若手科学者賞	26. 4. 15
理工学研究科(助教)	藤 芳 暁	文部科学大臣表彰若手科学者賞	26. 4. 15

平成27(2015)年度 東京工業大学職員等の栄誉の祝賀該当者一覧

在職時・現職所属等	氏名	栄誉の名称	受章等年月日
学長, 工学部(名誉教授, 名誉教授)	末松 安晴	文化勲章	27. 11. 3
フロンティア研究機構(名誉教授, 特任教授)	大隅 良典	文化功労者 ガードナー国際賞	27. 11. 3 27. 3. 25
応用セラミックス研究所(教授)	細野 秀雄	恩賜賞 日本学士院賞	27. 6. 1
理工学研究科(教授)	鈴木 啓介	日本学士院賞	27. 6. 1
工学部(名誉教授)	高橋 清	瑞宝中綬章	27. 4. 29
情報理工学研究科(名誉教授)	藤井 光昭	瑞宝中綬章	27. 4. 29
工学部(名誉教授)	梅谷 陽二	瑞宝中綬章	27. 11. 3
元総合理工学研究科等事務部長	岩倉 良雄	瑞宝双光章	27. 11. 3
グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント教育院(名誉教授, 特命教授)	齊藤 正樹	文部科学大臣表彰科学技術賞	27. 4. 15
応用セラミックス研究所(教授)	伊藤 満	文部科学大臣表彰科学技術賞	27. 4. 15
理工学研究科(准教授)	宗宮 健太郎	文部科学大臣表彰若手科学者賞	27. 4. 15
精密工学研究所(准教授)	只野 耕太郎	文部科学大臣表彰若手科学者賞	27. 4. 15
理工学研究科(助教)	臼井 寛裕	文部科学大臣表彰若手科学者賞	27. 4. 15
精密工学研究所(教授)	小山 二三夫	東京都功労者賞(技術振興功労)	27. 10. 1

6.14 「東工大特別賞」受賞者一覧

平成22(2010)年度 東工大特別賞受賞者一覧		
所属	受賞者氏名	受賞理由
大学院理工学研究科基礎物理学専攻 助教	川崎 克 則	40年間に亘るヴァンデグラフ加速器運転・維持・利用促進の功績
技術部情報基盤支援センター 技術職員	久 能 めぐみ	全学的ネットワーク管理など情報サービス体制確立に対する貢献

平成23(2011)年度 東工大特別賞受賞者一覧		
所属	受賞者氏名	受賞理由
バイオ研究基盤支援総合センター アイソトープ分野 助教	富 田 悟	本学の放射線施設及び放射線利用者の安全管理に多大な貢献をした
保健管理センター 事務職員	山 崎 万智子	応急手当の普及及び向上に貢献した
技術部精密工作技術センター 技術職員	和 田 選	“ものづくり”を機械工作技術と人材育成の観点から支えた

平成24(2012)年度 東工大特別賞受賞者一覧		
所属	受賞者氏名	受賞理由
技術部すずかけ台分析支援センター 技術職員	石 川 薫 代	化学分析サービスを通じた全学物質科学研究推進への貢献
技術部基盤技術支援センター 技術職員	佐 藤 眞知子	工学系研究室における安全衛生・防災対策に関する長年の貢献
技術部共通教育支援センター 技術職員	山 口 敏	計算機システム管理による専門情報処理教育への長年の貢献

平成25(2013)年度 東工大特別賞受賞者一覧		
所属	受賞者氏名	受賞理由
技術部設計工作技術センター 技術職員	鈴 木 秀 昭	機械設計・加工において幅広く専門的技術を習得し、教育研究支援業務の発展に大きく貢献
技術部大岡山分析支援センター 技術職員	飯 山 孝 志	EPMA装置などの分析装置の管理運用による研究・教育・安全分野に多大な貢献
技術部情報基盤支援センター 技術職員	新 里 卓 史	共通認証・認可システムに関わるシステム構築・運用を通じて、教育研究・業務運営への貢献

平成26(2014)年度 東工大特別賞受賞者一覧		
所属	受賞者氏名	受賞理由
研究推進部情報基盤課 事務職員(グループ長)	小 野 忍	TSUBAMEを始めとする情報基盤整備事業に長年に渡り大いに貢献
技術部ナノ支援センター 技術職員(技術専門員)	田 村 茂 雄	ナノ構造造形支援に用いる電子光学装置維持・管理への多大な貢献
技術部基盤技術支援センター 技術職員(技術専門員)	今 井 雅 三	原子炉研における長年の放射線管理業務と技術部員としての貢献

平成27(2015)年度 東工大特別賞受賞者一覧		
所属	受賞者氏名	受賞理由
研究推進部情報基盤課 事務職員(主査)	井 上 進	全学認証基盤と共通メールシステムの安定運用を支える多大な貢献
バイオ研究基盤支援総合センター 教務職員	五十嵐 敏 美	利用者管理システムの開発と改善による放射線業務への全学的貢献
精密工学研究所 助教	坂 口 孝 浩	研究所附属研究センターにおける研究支援に対する多大な貢献

6.15 「東工大挑戦的研究賞」受賞者一覧

年度	氏名	研究課題名 (★は学長特別賞)	所属	職名
平成22 (2010) 年度	逆井 卓也	曲面の写像類群, ホモロジー同境のなす群の構造と, 3次元多様体の不変量	大学院理工学研究科(理学系) 数学専攻	助教
	町田 洋	強相関電子系における巨大熱効果と異方的超伝導の解明	大学院理工学研究科(理学系) 物性物理学専攻	助教
	相川 光介	実用的不斉触媒プロセスを指向した新規炭素-炭素結合生成反応の開発	大学院理工学研究科(工学系) 応用化学専攻	助教
	内田 建	★ ナノ半導体におけるキャリア輸送・熱輸送の統合理解	大学院理工学研究科(工学系) 電子物理学専攻	准教授
	生駒 俊之	無機ナノ結晶の生物機能化表面創出に関する研究	大学院理工学研究科(工学系) 材料工学専攻	准教授
	梶川 正樹	転移因子の転移・増幅とクロマチン構造	大学院生命理工学研究科 生体システム専攻	講師
	林 智広	ナノバイオインターフェースにおける非共有結合性相互作用の解析手法の開発	大学院総合理工学研究科 物質電子化学専攻	准教授
	鈴木 左文	★ 走行電子の高速化および薄膜バリアにより遅延を低減した共鳴トンネルダイオードによるテラヘルツ発振素子の高周波・高出力化	大学院総合理工学研究科 物理電子システム創造専攻	助教
	首藤 一幸	スケーラブルな広域ルーティング方式の研究	大学院情報理工学研究科 数理・計算科学専攻	准教授
	高尾(稲垣) 昭子	可視光エネルギーによって駆動する触媒的分子変換システムの開発	資源化学研究所 スマートマテリアル部門	助教
	長谷川 純	表面チャネリング現象を用いたイオンビーム集束デバイスの開発	原子炉工学研究所 エネルギー工学部門	助教
道信 剛志	★ クリックケミストリーを用いたドナーアクセプター型芳香族高分子の創製	グローバルエッジ研究院	テニユア・トラック助教	
飯田 勝吉	インターネットサービスプロバイダにおける中立性提供機構に関する研究	学術国際情報センター 情報基盤部門	准教授	
平成23 (2011) 年度	山ノ井 克俊	正則写像の値分布論	大学院理工学研究科(理学系) 数学専攻	准教授
	陣内 修	LHCアトラス実験を用いた超対称粒子の探索	大学院理工学研究科(理学系) 基礎物理学専攻	准教授
	生駒 大洋	M型星を回る系外惑星の大気と内部構造の理論モデリング	大学院理工学研究科(理学系) 地球惑星科学専攻	助教
	山本 拓矢	★ 高分子の『かたち』に基づく機能材料開発: DDSに向けた高分子ミセルの創製	大学院理工学研究科(工学系) 有機・高分子物質専攻	助教
	間中 孝彰	★ 新規な光学的手法による有機トランジスタ内のキャリアイメージング	大学院理工学研究科(工学系) 電子物理学専攻	准教授
	山口 雄輝	遺伝子の5'末端と3'末端の機能的相互作用に関わる分子メカニズムの解明	大学院生命理工学研究科 生命情報専攻	准教授
	高山 俊男	螺旋捻転運動を用いた内視鏡の開発	大学院総合理工学研究科 メカノマイクロ工学専攻	講師
	小宮 健	分子が計測・情報処理・合成を行う革新的ロボットシステムの創製	大学院総合理工学研究科 知能システム科学専攻	助教
	吉瀬 謙二	超ディペンダビリティ支援高機能ルータの開発	大学院情報理工学研究科 計算工学専攻	准教授
	辻本 将晴	ビジネス・エコシステムの成長・衰退メカニズムに関する研究	大学院イノベーションマネジメント研究科 技術経営専攻	准教授
	田邊 真	錯体触媒による高導電性有機ケイ素高分子の創製と新機能開拓	資源化学研究所 新金属資源部門	助教
	稲色 朋也	位相欠陥構造の制御による形状記憶合金の高効率・長寿命化原理	精密工学研究所 先端材料部門	准教授
	谷口 博基	環境親和型機能材料の創出にむけた強誘電性ケイ酸塩化合物の新規開発	応用セラミクス研究所 セラミクス機能部門	助教
	河野 行雄	★ ナノ電子デバイスを用いた極限分解テラヘルツ波イメージングの開発	量子ナノエレクトロニクス研究センター	准教授
増田 真二	光に依存した遺伝子発現・個体発生制御	バイオ研究基盤支援総合センター	准教授	
平成24 (2012) 年度	鈴木 正俊	微分作用素の標準系を用いたゼータ関数の零点の研究	大学院理工学研究科(理学系) 数学専攻	准教授
	藤芳 暁	★ 極低温のタンパク質一分子分光のための反射対物レンズの開発	大学院理工学研究科(理学系) 物性物理学専攻	助教
	高井 和之	グラフェンホストゲストを用いた新機能性の開拓	大学院理工学研究科(理学系) 化学専攻	助教
	大島 孝仁	Ga203系新規ワイドギャップ半導体の開拓	大学院理工学研究科(工学系) 応用化学専攻	助教
	小山 靖人	ロタキサン架橋点を有するメカノロミックエラストマーの合成と特性評価	大学院理工学研究科(工学系) 有機・高分子物質専攻	助教
	荒岡 史人	軸性強誘電カラムナー液晶を用いた新規記録デバイスの実現に向けて	大学院理工学研究科(工学系) 有機・高分子物質専攻	助教
	鈴木 崇之	脳内の中核シナプス結合と可塑性をコントロールする決定因子の解明	大学院生命理工学研究科 生体システム専攻	准教授
	秦 猛志	触媒的炭素-水素あるいはケイ素-水素結合活性化による新規合成法の開発	大学院生命理工学研究科 生体分子機能工学専攻	助教
	藤村 隆史	★ 広帯域光源を用いた非破壊性ベクトルホログラフィックメモリーの研究	大学院総合理工学研究科 物理電子システム創造専攻	助教
	宮崎 祐介	人間中心ものづくり・サービス展開に向けた日常行動バイオメカニクス研究	大学院情報理工学研究科 情報環境学専攻	准教授
	横井 俊之	ゼオライト骨格の原子配列制御手法の開発	資源化学研究所 触媒化学部門	助教
	平松 秀典	★ 鉄系超伝導体の線材応用に向けた薄膜・デバイス開発	応用セラミクス研究所 セラミクス機能部門	准教授
	小寺 哲夫	シリコン系量子ナノ構造を用いた新原理情報素子の開発	量子ナノエレクトロニクス研究センター	助教
平成25 (2013) 年度	山川 大亮	一般モドローミ保存変形のハミルトン力学的描像の確立	大学院理工学研究科(理学系) 数学専攻	助教
	臼井 寛裕	高精度鉛同位体分析による火星の地殻・マントル化学進化の解明	大学院理工学研究科(理学系) 地球惑星科学専攻	助教
	宗宮 健太郎	重力波検出器KAGRAIにおける標準量子限界を超えた感度の実現	大学院理工学研究科(理学系) 広域理学講座	准教授
	下山 裕介	水と二酸化炭素の相乗的な膨潤効果を利用した眼科DDSにおける薬物徐放性の発現	大学院理工学研究科(工学系) 化学工学専攻	准教授
	千々和 伸浩	建造物の長期性能変化予測と社会動態予測に基づく、インフラストラクチャーの維持管理・更新計画の策定支援プラットフォームの開発	大学院理工学研究科(工学系) 土木工学専攻	助教
	中村 信大	心筋細胞分化の鍵を握る新規コネクシン分子の作用機序の解明	大学院生命理工学研究科 生体システム専攻	准教授
	瀧ノ上 正浩	★ マイクロ非平衡場の制御による動的な細胞サイズ分子ロボットの創製	大学院総合理工学研究科 知能システム科学専攻	講師
	山下 真	対数行列式半正定値計画問題に対する主双対アプローチ	大学院情報理工学研究科 数理・計算科学専攻	准教授

年度	氏名	研究課題名（★は学長特別賞）	所属	職名
平成26 (2014) 年度	梶川 裕矢	★探索的計量書誌分析による研究開発マネジメント支援手法の開発と応用	大学院イノベーションマネジメント研究科 技術経営専攻	准教授
	只野 耕太郎	外力検出可能な腹腔鏡手術用3指ハンドの開発	精密工学研究所 高機能システム部門	准教授
	水野 洋輔	ポリマー光ファイバ中のブリルアン散乱の特性解明とセンシング応用	精密工学研究所 極微デバイス部門	助教
	山崎 義弘	環境負荷低減した大規模木造建築を実現する平面異種混構造の耐震設計法の開発	応用セラミクス研究所 材料融合システム部門	助教
	塚原 剛彦	拡張ナノ流体制御による高選択的ストロンチウム分離分析に関する研究	原子炉工学研究所 物質工学部門	准教授
	飯野 裕明	液晶性を活用した高品質な多結晶有機トランジスタの開発とその集積化	像情報工学研究所	准教授
平成26 (2014) 年度	カールマン タマシユ	低次元トポロジーと代数的組合せ論	大学院理工学研究科	准教授
	谷津 陽一	突発天体のための超小型X線偏光計観測衛星の開発	大学院理工学研究科	助教
	太田 健二	★下部マントル鉱物の音速測定から探る地球深部の化学組成	大学院理工学研究科	講師
	吉松 公平	電気化学トランジスタによる超伝導デバイスの実現	大学院理工学研究科	助教
	宮島 晋介	超高効率ペロブスカイト・シリコンハイブリッド太陽電池の実現	大学院理工学研究科	准教授
	小倉 俊一郎	アミノレプリン酸投与後のポルフィリンを用いたがん検診システムの開発	大学院生命理工学研究科	准教授
	大窪 章寛	人工U1snRNAを用いた革新的遺伝子治療の開発	大学院生命理工学研究科	准教授
	稲木 信介	微粒子の選択的多官能化と機能材料への応用	大学院総合理工学研究科	講師
	鈴木 大慈	★高次元大量データにおける構造的学習の統計理論と計算手法	大学院情報理工学研究科	准教授
	田原 麻梨江	弾性管の音響特性を利用した人にやさしい「たおやかな」触覚センサの開発	精密工学研究所	准教授
	中島 清隆	新規な水中機能触媒を用いた植物由来炭酸化水素からの必須化学品原料の環境低負荷合成	応用セラミクス研究所	助教
	松石 聡	電子ドナーとしての水素アニオン活用による新電子機能物質探索	元素戦略研究センター	准教授
雨宮 智宏	紫外線硬化樹脂による光細線を用いたInP/Si ハイブリッド光集積モジュールの開発	量子ナノエレクトロニクス研究センター	助教	
平成27 (2015) 年度	相川 清隆	★新奇物性開拓に向けた真空中の超低温ナノ粒子系の実現	大学院理工学研究科 (理学系)物性物理学専攻	准教授
	前田 和彦	★有機高分子半導体と金属錯体を融合したCO ₂ 還元光触媒の創出	大学院理工学研究科 (理学系)化学専攻	准教授
	矢野 隆章	★革新的ナノ分光計測法の開拓	大学院総合理工学研究科 物質電子化学専攻	助教
	栗田 和正	測度距離空間上の確率解析と最適輸送理論	大学院理工学研究科 (理学系)数学専攻	准教授
	二階堂 雅人	生物の多様性を生み出す分子基盤の解明	大学院生命理工学研究科 生体システム専攻	准教授
	山田 拓司	ヒト腸内環境マルチオミクスデータを用いた超早期大腸がんマーカーの発見	大学院生命理工学研究科 生命情報専攻	講師
	今岡 享稔	金属ナノ粒子の原子数と形を同時に制御する超微細精密合成法の開発	資源化学研究所 無機機能化学部門	准教授
	小池 隆司	フォトドックス触媒が拓くラジカル反応を基盤とした新合成戦略	資源化学研究所 スマート物質化学部門	助教
	土方 亘	人工心臓装着患者のクオリティ・オブ・ライフの向上	精密工学研究所 共通部門基盤研究分野	助教
松田 和浩	木質高層建築を実現・普及させる効率的な制振設計法の開発	応用セラミクス研究所 材料融合システム部門	助教	

6.16東工大基金による「研究の種発掘」支援一覧

年度	氏名	所属	専攻	職名
平成24 (2012) 年度	加来 滋	理工学研究科(理学系)	物性物理学専攻	助教
	三宮 工	理工学研究科(工学系)	材料工学専攻	助教
	澤田 敏樹	理工学研究科(工学系)	有機・高分子物質専攻	助教
	大島 孝仁	理工学研究科(工学系)	応用化学専攻	助教
	廣田 雄一朗	理工学研究科(工学系)	化学工学専攻	助教
	赤坂 大樹	理工学研究科(工学系)	機械物理工学専攻	准教授
	稲木 信介	総合理工学研究科	物質電子化学専攻	講師
	石田 忠	総合理工学研究科	メカノマイクロ工学専攻	助教
	福田 一帆	総合理工学研究科	物理情報システム専攻	助教
	石割 文崇	資源化学研究所		助教
	小池 隆司	資源化学研究所		助教
	水野 洋輔	精密工学研究所		助教
	山根 大輔	精密工学研究所		助教
	勝又 健一	応用セラミックス研究所		助教
	飯野 裕明	像情報工学研究所		准教授
雨宮 智宏	量子ナノエレクトロニクス研究センター		助教	
平成25 (2013) 年度	宮永 顕正	大学院理工学研究科(理学系)	化学専攻	助教
	磯部 敏宏	大学院理工学研究科(工学系)	材料工学専攻	助教
	丸林 弘典	大学院理工学研究科(工学系)	有機・高分子物質専攻	助教
	鈴木 良郎	大学院理工学研究科(工学系)	機械物理工学専攻	助教
	庄司 雄哉	大学院理工学研究科(工学系)	電気電子工学専攻	助教
	千々和 伸浩	大学院理工学研究科(工学系)	土木工学専攻	助教
	正木 慶昭	大学院生命理工学研究科	分子生命科学専攻	助教
	口丸 高弘	大学院生命理工学研究科	生体分子機能工学専攻	助教
	重田 雅之	大学院生命理工学研究科	生体分子機能工学専攻	助教
	松田 晃史	大学院総合理工学研究科	物質科学創造専攻	助教
	鈴木 耕太	大学院総合理工学研究科	物質電子化学専攻	助教
	山下 真	大学院情報理工学研究科	数理・計算科学専攻	准教授
	武元 宏泰	資源化学研究所		助教
	山崎 義弘	応用セラミックス研究所		助教
	安井 伸太郎	応用セラミックス研究所		助教
北條 元	応用セラミックス研究所		助教	
鷹尾 康一郎	原子炉工学研究所		助教	
平成26 (2014) 年度	那須 謙治	大学院理工学研究科(理学系)	物性物理学専攻	助教
	安藤 吉勇	大学院理工学研究科(理学系)	化学専攻	助教
	石毛 亮平	大学院理工学研究科(工学系)	物質科学専攻	助教
	岩橋 崇	大学院理工学研究科(工学系)	有機・高分子物質専攻	助教
	田中 祐圭	大学院理工学研究科(工学系)	化学工学専攻	助教
	小寺 哲夫	大学院理工学研究科(工学系)	電子物理工学専攻	准教授
	岩崎 孝之	大学院理工学研究科(工学系)	電子物理工学専攻	助教
	鈴木 左文	大学院理工学研究科(工学系)	電子物理工学専攻	准教授
	服部 祥平	大学院総合理工学研究科	化学環境学専攻	助教
	島田 友裕	資源化学研究所		助教
	野本 貴大	資源化学研究所		助教
	神戸 徹也	資源化学研究所		助教
	田原 麻梨江	精密工学研究所		准教授
	Tso-Fu MarkChang	精密工学研究所		助教

年度	氏名	所属	専攻	職名
平成27 (2015) 年度	谷津 陽一	大学院理工学研究科(理学系)	基礎物理学専攻	助教
	井上 遼太郎	大学院理工学研究科(理学系)	物性物理学専攻	助教
	橋坂 昌幸	大学院理工学研究科(理学系)	物性物理学専攻	助教
	前田 和彦	大学院理工学研究科(理学系)	化学専攻	准教授
	水瀬 賢太	大学院理工学研究科(理学系)	化学専攻	助教
	柴田 祐	大学院理工学研究科(工学系)	応用化学専攻	助教
	吉松 公平	大学院理工学研究科(工学系)	応用化学専攻	助教
	青野 祐子	大学院理工学研究科(工学系)	機械物理工学専攻	助教
	原 謙介	大学院理工学研究科(工学系)	機械制御システム専攻	助教
	田口 大	大学院理工学研究科(工学系)	電子物理学専攻	准教授
	金森 功吏	大学院生命理工学研究科	分子生命科学専攻	助教
	小川 熟人	大学院生命理工学研究科	生物プロセス専攻	助教
	安部 聡	大学院生命理工学研究科	生体分子機能工学専攻	助教
	中村 友哉	大学院総合理工学研究科	物理情報システム専攻	助教
	土方 亘	精密工学研究所		助教
近藤 正聡	原子炉工学研究所		助教	

6.17末松賞「研究の種発掘」支援一覧

年度	氏名	所属	専攻	職名
平成27 (2015) 年度	井上 遼太郎	大学院理工学研究科(理学系)	物性物理学専攻	助教
	金森 功吏	大学院生命理工学研究科	分子生命科学専攻	助教

6.18「東工大の星」支援【STAR】一覧

年度	氏名	所属	専攻	職名
平成25 (2013) 年度	上野 雄一郎	大学院理工学研究科(理学系)	地球惑星科学専攻	准教授
	道信 剛志	大学院理工学研究科(工学系)	有機・高分子物質専攻	准教授
	間中 孝彰	大学院理工学研究科(工学系)	電子物理工学専攻	准教授
	岡田 健一	大学院理工学研究科(工学系)	電子物理工学専攻	准教授
	平松 秀典	応用セラミックス研究所		准教授
	河野 行雄	量子ナノエレクトロニクス研究センター		准教授
平成26 (2014) 年度	西山 伸彦	大学院理工学研究科(工学系)	電気電子工学専攻	准教授
	吉沢 通人	資源化学研究所		准教授
	稲邑 朋也	精密工学研究所		准教授
平成27 (2015) 年度	中戸川 仁	大学院生命理工学研究科	生体システム専攻	准教授
	塚原 剛彦	原子炉工学研究所		准教授

6.19研究戦略室による研究支援一覧

(A)大型研究プロジェクト形成支援, (B)若手異分野融合研究支援

年度	支援区分	氏名	所属	専攻	職名	研究課題名
平成26 (2014) 年度	(A)	鈴木 康一	大学院理工学研究科(工学系)	機械宇宙システム専攻	教授	次世代ロボティクスの再構築
		若林 整	大学院総合理工学研究科	物理電システム創造専攻	教授	More Comfort 低消費電力 ヒューマン・インターフェース電子 デバイス研究プロジェクト
	(B)	小寺 哲夫	大学院理工学研究科(工学系)	電子物理工学専攻	准教授	電子物理と触媒化学の融合による 高効率人工光合成デバイスの創製
		門之園 哲哉	大学院生命理工学研究科	生体分子機能工学専攻	助教	新規抗体模倣タンパク質(ミニ 抗体)開発のための基盤技術構築
		時松 宏治	大学院総合理工学研究科	環境理工学創造専攻	准教授	気候変動に関するマクロとミクロ をつなぐ対応策研究
		河野 行雄	量子ナノエレクトロニクス研究センター		准教授	高分子テラヘルツデバイスの創製
平成27 (2015) 年度	(A)	真島 豊	応用セラミックス研究所		教授	サブ10nm構造造形と機能デバイスの創製
		河野 行雄	量子ナノエレクトロニクス研究センター		准教授	テラヘルツ波による非侵襲医療 診断技術の創出～医工連携拠点 形成に向けて～
	(B)	木賀 大介	大学院総合理工学研究科	知能システム科学専攻	准教授	細胞内部と外部からの調節を 可能とする 合成生物学とマイクロ ロボットの融合
		早水 裕平	大学院理工学研究科(工学系)	有機高分子物質専攻	准教授	二次元原子薄膜上に自己集積 した人工生体分子膜によるバイ オ・エレクトロニクス

7.1 社会人教育院受講者数

社会人教育院 開講講座・プログラム修了者、主催講演会受講者数実績

年度	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
製造中核人材育成講座	31	20	20	20	20	20
キャリアアップMOTプログラム	117	112	119	117	140	135
グローバル産業リーダー育成プログラム (GINDLE)				50	21	29
理工系一般プログラム	114	96	89	42	51	76
社会人教育院主催講演会	658	406	341	開催なし	422	361

※いずれも複数の講座が存在する場合は、合算の上、延べ人数で計算。

7.2 OCW公開講義数、閲覧数

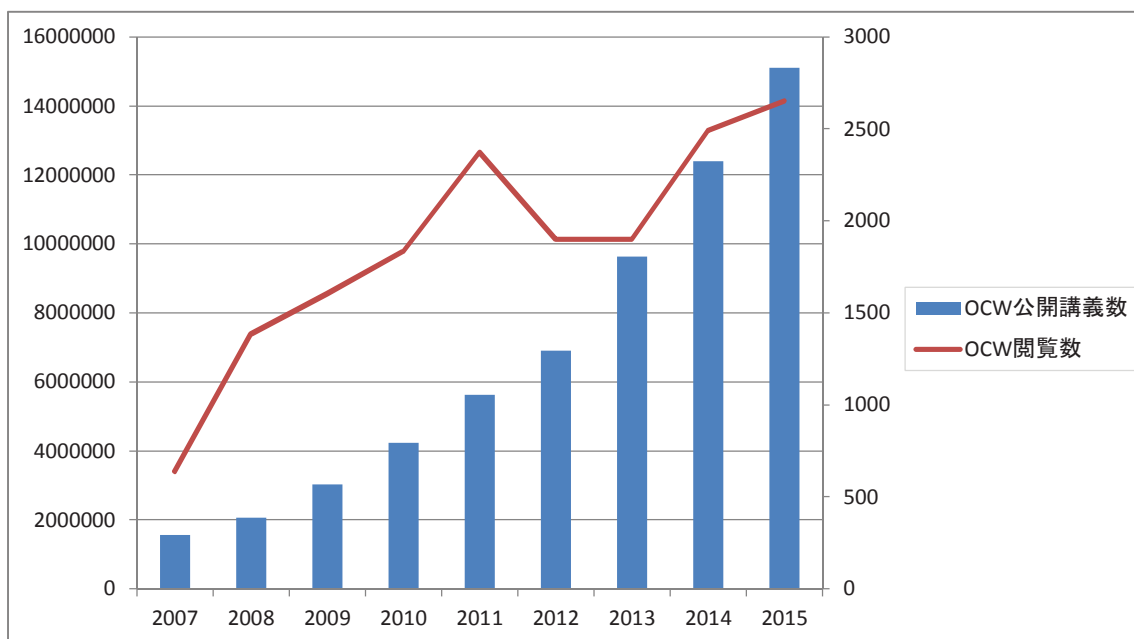
年度	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
公開講義数	795	1,053	1,293	1,807	2,323	2,831
閲覧数	9,786,710	12,664,609	10,140,495	10,132,275	13,295,410	14,132,985

OCW-i(2009年4月～)

公開講義数	451	650	775	1,044	1,157	1,220
閲覧数	1,046,732	1,683,150	2,052,128	2,367,220	3,200,381	3,367,339

OCW-i携帯(2010年4月～)

閲覧数	47,347	48,843	18,883	4,695	1,629	252
-----	--------	--------	--------	-------	-------	-----



7.3 T2R2アクセス数

※ロボット検索を除く。

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度	計
トップページ*1	214,735	228,141	123,112	278,474	536,126	585,456	1,966,044
文献詳細ページ*2	1,112,028	324,649	205,640	227,798	390,493	455,034	2,715,642
学内ページ*3	275,156	294,585	246,358	294,962	303,080	313,708	1,727,849

*1: 学外公開サイトトップページ(<http://t2r2.star.titech.ac.jp/>)へのアクセス数。

*2: 学外公開サイトにおける業績情報詳細画面へのアクセス数。

(業績情報詳細ページの例:

http://t2r2.star.titech.ac.jp/cgi-bin/publicationinfo.cgi?q_publication_content_number=CTT100725151)

*3: 東工大ポータルからアクセスする、内部登録サイトトップページのアクセス数。

7.4 T2R2コンテンツ数

※数値は累計数

学内種別 コード		平成22(2010)年度		平成23(2011)年度		平成24(2012)年度		平成25(2013)年度		平成26(2014)年度		平成27(2015)年度	
		コンテンツ	全文ファイル	コンテンツ	全文ファイル	コンテンツ	全文ファイル	コンテンツ	全文ファイル	コンテンツ	全文ファイル	コンテンツ	全文ファイル
001	一般書												
002	教科書(学部)												
003	教科書(大学院)												
004	専門書												
005	啓発書												
201	論文 査読あり												
202	論文 査読なし												
251	紀要論文 査読あり												
252	紀要論文 査読なし												
300	解説・総説												
400	研究・調査報告書												
450	テクニカルレポート												
451	組織テクニカルレポート												
460	組織出版物(2015年度より追加)												
501	論文 一般講演(口頭発表)												
502	論文 一般講演(ポスター発表)												
503	論文 基調講演												
504	論文 招待講演												
505	論文 選抜講演												
506	梗概(要旨) 一般講演(件数入力の場合)												
507	梗概(要旨) 一般講演												
508	梗概(要旨) 基調講演												
509	梗概(要旨) 招待講演												
510	梗概(要旨) 選抜講演												
601	論文 一般講演(口頭発表)												
602	論文 一般講演(ポスター発表)												
603	論文 基調講演												
604	論文 招待講演												
605	論文 選抜講演												
606	梗概(要旨) 一般講演(件数入力の場合)												
607	梗概(要旨) 一般講演												
608	梗概(要旨) 基調講演												
609	梗概(要旨) 招待講演												
610	梗概(要旨) 選抜講演												
	特許	5,940	0	6,384	0	6,814	0	7,227	0	7,566	0	7,998	0
	その他の業績*1	2,345	6	2,393	12	4,895	22	3,119	503	4,521	1,377	10,402	3,450
	業績種別未設定	80,652	0	79,869	0	80,322	0	79,243	0	78,924	0	78,210	0
	合計	185,281	3,185	194,685	3,988	207,127	4,552	214,145	5,517	225,354	6,930	241,867	9,560

* 1: 「その他の業績」について、2013年度以降の全文ファイル数が大きく増加しているが、これは2013年4月から「学位論文のインターネットを利用した公表」が義務付けられ、T2R2に登録・公開されるようになったためである。

7.5 JSPS「ひらめき☆ときめきサイエンス」選定プログラム、受講者数

平成22(2010)年度	平成23(2011)年度	平成24(2012)年度	平成25(2013)年度	平成26(2014)年度	平成27(2015)年度
あなたにもできるDNA鑑定 ～生鮮食品を鑑定しよう～ (生命理工学研究科 岡田 典弘) 32名	先端ロボットの世界2011 ～ヘビ型ロボットを作ろう！～ (理工学研究科 廣瀬 茂男) 21名	電力自給自足エネルギー新棟の最新 設 を使って新型の太陽電池/燃料電池を 作製する！ (理工学研究科 伊原 学) 19名	人工骨研究最前線～病気を治し、本 当の骨を再生する～ (理工学研究科 田中 順三) 19名	ものづくり革命！バイオテンプレート技 術 ～あなたのひらめき 形にしよう！～ (フロンティア研究機構 彌田 智一) 24名	目で見てわかる昔の日本語と今の日本語： タイムマシンに乗らずに行ける昔の世界 (留学生センター 山元 啓史) 17名
君も偉大な発明家 ～日本伝統の折り紙で“あつと驚く” 新製品を～ (理工学研究科 萩原 一郎) 81名	「よく遊び、よく学べ」～テニスで遊びな がらスポーツを科学しよう～ (社会理工学研究科 石井 源信) 25名	地球とあそぼう2012 (理工学研究科 丸山 茂徳) 85名	地球とあそぼう2013 (地球生命研究所 丸山 茂徳) 102名	地球とあそぼう2014～石の不思議を 調べて地球を知ろう～ (地球生命研究所 丸山 茂徳) 106名	DNAオリガミで遊ぼう (総合理工学研究科 小長谷 明彦) 20名
					コンピュータビジョン、ヒューマンビジョン、 あなたのビジョン 2015 (理工学研究科 葭田 貴子) 54名
					地球とあそぼう2015～石の不思議を調べ て地球を知ろう～ (地球生命研究所 丸山 茂徳) 125名

7.6 大学ホームページアクセス件数(PC, 携帯)

ホームページアクセス(PC:H24 トップページリニューアル, H25 リニューアル)

平成22 (2010)年度	1,012,287
平成23 (2011)年度	1,091,468
平成24 (2012)年度	3,602,774
平成25 (2013)年度	3,186,986
平成26 (2014)年度	1,547,467
平成27 (2015)年度	1,606,587

※H24年度及びH25年度のデータについて：
解析ツールのデータをそのまま記載しているが、トップページ構成を変更した期間(H24.10～H25.09)のデータに二
重計測などが生じていた可能性があり、他年度と比べてかなり数値が高くなっている。

ホームページアクセス(携帯:H21開設)

平成21 (2009)年度	41,682
平成22 (2010)年度	63,815
平成23 (2011)年度	47,429

※H21年度に開設した携帯サイトは、H24年度いっぱい閉鎖したため、H24年度以降のアクセス数は不明。

7.7 記者発表・プレスリリース実績

(単位:件)

	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
教育	15	15	13	11	6	4
研究	26	38	41	63	59	73
業務運営	11	15	6	11	11	27
計	52	68	60	85	76	104

8.1 学術交流協定校一覧(全学協定)

※2016.3月現在。学術交流協定書の「教員」:研究者交流,「学生」:学生交流,「情報」:学術情報交換

No.	地域	国・地域名	相手機関名称	学術交流協定書				
				開始	教員	学生	情報	授業料等不徴収協定
1	アジア	中国(13)	ハルビン工業大学	1980/10	○	○	○	
2			清華大学	1985/04	○	○	○	○
3			上海交通大学	1991/08	○	○	○	
4			西安交通大学	1991/08	○	○	○	○
5			北京大学	1991/08	○	○	○	
6			浙江大学	1993/09	○	○	○	○
7			北京理工大学	1993/12	○	○	○	○
8			中国科学技術大学	1997/09	○	○	○	
9			大連理工大学	2006/11	○	○	○	○
10			同済大学	2007/04	○	○	○	○
11			天津大学	2007/08	○	○	○	
12			香港科技大学	2010/04	○	○	○	
13			東南大学	2013/09	○	○	○	
14	インドネシア(3)		バンドン工科大学	1988/06	○	○	○	○
15			インドネシア大学	1992/12	○	○	○	○
16			ガジャマダ大学	2000/02	○	○	○	○
17	韓国(8)		韓国科学技術院(KAIST)	1986/05	○	○	○	○
18			韓国科学技術研究院(KIST)	1991/12	○		○	
19			高麗大学	1992/09	○	○	○	○
20			漢陽大学	1996/04	○	○	○	○
21			延世大学	2002/04	○	○	○	○
22			ポーハン科学技術大学	2003/03	○	○	○	○
23			ソウル国立大学	2007/03	○	○	○	○
24			成均館大学校	2008/10	○	○	○	
25	モンゴル(2)		モンゴル科学技術大学	2003/06	○	○	○	
26			モンゴル国立大学	2007/04	○	○	○	
27	フィリピン(3)		デラサル大学	1992/05	○	○	○	○
28			フィリピン大学	1992/08	○	○	○	
29			フィリピン大学ディマリン校	2012/02	○	○	○	○
30	シンガポール(2)		シンガポール国立大学	1991/02	○	○	○	○
31			南洋理工大学	2009/12	○	○	○	○
32	台湾(5)		国立成功大学	1997/11	○	○	○	
33			国立清華大学	1998/11	○	○	○	○
34			国立台湾大学	1999/01	○	○	○	○
35			国立交通大学	2004/11	○	○	○	
36			国立中央大学	2007/10	○	○	○	○
37	タイ(10)		チュラロンコン大学	1985/10	○	○	○	○
38			キングモンクット工科大学ラカバン校	1992/11	○	○	○	○
39			タマサート大学	1996/03	○	○	○	○
40			カセサート大学	1996/12	○	○	○	○
41			国家科学技術開発庁	2001/09	○	○	○	
42			キングモンクット工科大学ノースバンコク校	2005/01	○	○	○	
43			アジア工科大学院	2005/12	○	○	○	
44			TAIST-Tokyo Tech タイ国家科学技術開発機構 キングモンクット工科大学ラカバン校 カセサート大学 タマサート大学シリントーン国際工学部 キングモンクット工科大学トンブリ校	2006/12	○	○	○	
45			キングモンクット工科大学トンブリ校	2007/10	○	○	○	○
46			UNESCO バンコク事務所	2015/12	○	○	○	
47	ベトナム(3)		ハノイ工科大学	1995/08	○	○	○	○
48			ベトナム国家大学ハノイ自然科学大学	1995/08	○	○	○	
49			ホーチミン市工科大学	2012/02	○	○	○	

No.	地域	国・地域名	相手機関名称	学術交流協定書				
				開始	教員	学生	情報	授業料等不徴収協定
50		インド(1)	インド工科大学マドラス校	2015/12	○	○	○	
51	北米	カナダ(2)	ウォータールー大学	2006/12	○	○	○	○
52			ブリティッシュ・コロンビア大学	2013/03	○	○	○	
53		米国(7)	ワシントン大学	1974/05	○	○	○	○
54			ジョージア工科大学	2001/01	○	○	○	○
55			カリフォルニア大学バークレー校	2012/04	○	○	○	○
56			ミネソタ大学	2013/04	○	○	○	
57			ウィスコンシン大学マディソン校工学部	1992/08		○		○
58			カリフォルニア大学サンタバーバラ校	2014/04	○	○	○	
59			ライス大学	2015/07	○	○		
60	南米	ブラジル(1)	サンパウロ大学	1991/05	○	○	○	
60	ヨーロッパ	ベルギー(2)	ゲント大学	1992/09	○	○	○	○
61			ブリュッセル自由大学	1994/05	○	○	○	
62		デンマーク(2)	デンマーク工科大学	1992/09	○	○	○	○
63			コペンハーゲン大学	2007/08	○	○	○	
64		フィンランド(2)	アールト大学	1995/10	○	○	○	○
65			ラッペンランタ工科大学	1999/04	○	○	○	○
66		フランス(14)	レンヌ第一大学	2002/05	○	○	○	○
67			ストラスブール大学	2004/04	○	○	○	○
68			パリ・テック (下記12校で構成される。在パリ理工系グランゼコール連合)	2007/04	○	○	○	
(69)			ボン・ゼ・ショセ (エコール・デ・ボン・パリテック)	1992/09	○	○	○	○
(70)			アール・ゼ・メティエ	2002/04	○	○	○	○
(71)			エコール・ポリテクニーク	2006/02	○	○	○	
(72)			エコール・デ・ミンヌ・ド・パリ	2007/04	○	○	○	○
(73)			生物・環境工学学院 (アグロ・パリテック)	2007/04	○	○	○	
(74)			化学大学院 (シミエ・パリテック)	2007/04	○	○	○	
(75)			電気通信大学院 (テレコム・パリテック)	2007/04	○	○	○	
(76)			先端技術大学院 (ENSTA・パリテック)	2007/04	○	○	○	
(77)			工業物理・工業化学大学院 (ESPCI・パリテック)	2007/04	○	○	○	
(78)			統計・財政大学院 (ENSAE・パリテック)	2007/04	○	○	○	
(79)			経営大学院 (HEC・パリ)	2007/04	○	○	○	
(80)	光学大学院	2007/04	○	○	○			
81	ドイツ(5)	ミュンヘン工科大学	1982/07	○	○	○	○	
82		シュツツガルト大学	1992/04	○	○	○	○	
83		ハノーバー大学	2004/02	○	○	○	○	
84		アーヘン工科大学	2007/09	○	○	○	○	
85		ベルリン工科大学	2008/10	○	○	○		
86	イタリア(3)	ボローニヤ大学	1997/03	○	○	○	○	
87		ローマ大学	1998/09	○	○	○		
88		ミラノ工科大学	2002/05	○	○	○	○	
89	オランダ(1)	デルフト工科大学	2009/02	○	○	○	○	
90	ノルウェー(1)	ノルウェー工科・自然科学大学	1993/02	○	○	○	○	
91	スウェーデン(3)	スウェーデン王立工科大学	1991/09	○	○	○	○	
92		シャルマーズ工科大学	1992/10	○	○	○	○	
93		リンシェーピン大学	2008/02	○	○	○	○	
94	スイス(4)	スイス連邦工科大学チューリッヒ校	1978/09	○	○	○	○	
95		チューリッヒ大学	2007/07	○	○	○	○	
96		スイス連邦工科大学ローザンヌ校	2011/03	○	○	○	○	
97		ジュネーブ大学	2015/02	○	○	○	○	
98	英国(4)	ストラスクライド大学	1993/02	○	○	○	○	
99		ケンブリッジ大学チャーチルカレッジ	2001/03	○		○		
100		ダーラム大学	2010/11	○	○	○		
101		インペリアル・カレッジ・ロンドン	2016/03	○	○	○		
102	オーストリア(1)	ウィーン工科大学	2015/09	○	○	○	○	
103	オセアニア	オーストラリア(1)	メルボルン大学	1994/08	○	○	○	○
104	中東	イラン(1)	シャリフ工科大学	2000/11	○	○	○	

No.	地域	国・地域名	相手機関名称	学術交流協定書				
				開始	教員	学生	情報	授業料等不徴収協定
105		トルコ(3)	中東工科大学	1992/12	○	○	○	○
106			ボアージュチ大学	1998/03	○	○	○	
107			イスタンブール工科大学	2012/06	○	○	○	○

8.2 学術交流協定校一覧(部局間協定)

※2016.3月現在。学術交流協定書の「教員」:研究者交流,「学生」:学生交流,「情報」:学術情報交換

No.	地域	国・地域名	相手機関(部局)名称	本学締結部局	学術交流協定書				
					開始	教員	学生	情報	授業料等 不徴収協定
1	アジア	中国(19)	北京科学技術大学(旧北京鋼鉄学院)	工学部 総合理工学研究科	1980.8	○		○	
2			清華大学科学技術社会研究所	社会理工学研究科経営工学専攻	2001.9	○	○	○	
3			大連理工大学材料科学・工程学院	理工学研究科材料工学専攻	2008.3	○	○	○	
4			東北師範大学城市与環境学院	総合理工学研究科	2008.6	○	○	○	
5			南京理工大学機械工程学院	総合理工学研究科	2009.9	○	○	○	
6			中国科学院電工研究所	統合研究院ソリューション研究機構	2009.11	○	○	○	
7			東南大学バイオエレクトロニクス国家重点研究室	資源化学研究所	2010.1	○	○	○	
8			北京化工大学材料理工学院	資源化学研究所	2010.1	○	○	○	
9			東南大学生物科学医工学院	総合理工学研究科	2010.3	○	○	○	
10			北京化工大学材料理工学院	総合理工学研究科	2010.3	○	○	○	
11			電子科技大学マイクロエレクトロニクス固体エレクトロニクス学部	資源化学研究所	2011.6	○	○	○	
12			北京師範大学水科学研究院	総合理工学研究科 環境理工学創造専攻	2011.9	○	○	○	
13			上海交通大学生命科学技術学院	生命理工学研究科	2011.12		○		
14			東南大学蘇州研究院	資源化学研究所	2011.12	○	○	○	
15			南京大学大学院	総合理工学研究科	2012.4	○	○	○	
16			中国科学院 上海珪酸塩研究所	応用セラミックス研究所	2012.1	○	○	○	
17			大連理工大学大学院	総合理工学研究科	2014.3		○		
18			同済大学土木工学専攻	理工学研究科建築学専攻, 総合理工学研究科人間環境システム専攻, 総合理工学研究科環境理工学創造専攻	2014.9	○	○		
19			北京航空航天大学 材料科学・工程学院 電子情報工程学院 オートメーション科学・電気工程学院 物理化学・原子力エネルギー工程学院	理工学研究科(工学系)	2014.10	○	○	○	
20	インド(2)	ペロール工科大学情報工学研究科	情報理工学研究科	2010.5	○	○	○		
21		インド工科大学マドラス校バイオテクノロジー専攻	学術国際情報センター	2011.11	○	○	○		
22	インドネシア(3)	インドネシア原子力庁	原子炉工学研究所	1997.6	○		○		
23		バンドン工科大学探炭・石油工学部	総合理工学研究科	2011.1		○			
24		インドネシア大学コンピュータ科学学部	像情報工学研究所	2011.12	○	○	○		
25	カザフスタン(2)	カザフ国立大学化学部	理工学研究科化学工学専攻	2006.11	○	○	○		
26		カザフ・プリティッシュ工科大学 エネルギー・石油・ガス産業学部	理工学研究科化学工学専攻	2006.11	○	○	○		
27	韓国(7)	仁荷大学化学工学部	理工学研究科化学工学専攻	2000.2	○	○	○		
28		高麗大学新素材工学科	理工学研究科材料工学専攻	2005.1	○	○	○		
29		韓国機械研究院	精密工学研究所	2008.4	○		○		
30		忠南大学工科大学建築工学科	総合理工学研究科環境理工学創造専攻	2012.2	○	○	○		
31		韓国生産技術研究所 京畿地域本部産業用繊維技術センター	理工学研究科有機・高分子物質専攻	2012.7	○	○	○		
32		ソウル国立大学原子核工学専攻、核融合炉工学先端研究センター	原子炉工学研究所	2012.8	○	○	○		
33		鉄原プラズマ産業技術研究院	イノベーション研究推進体 多機能革新プラズマ技術	2013.2	○	○	○		
34	ラオス(1)	ラオス人民民主主義共和国ルンパーン政府世界遺産局	理工学研究科国際開発工学専攻及び学術国際情報センター	2006.4	○		○		
35	マレーシア(3)	テネガナショナル大学 工学部電力工学科・電子通信工学科	理工学研究科 電気電子工学専攻・電子物理工学専攻	2012.12	○	○	○		
36		テネガナショナル大学工学部	原子炉工学研究所	2014.9	○				
37		マレーシア国民大学科学工学部	原子炉工学研究所	2014.9	○	○	○		
38	モンゴル(2)	モンゴル国立大学原子核研究センター	革新的原子力研究センター(CRINES)	2011.9	○	○	○		
39		モンゴル国立教育大学	学術国際情報センター及び大学院理工学研究科国際開発工学専攻	2014.9	○	○	○		
40	ネパール(1)	トリバン大学工学部	総合理工学研究科	2012.7	○	○	○		
41	フィリピン(4)	フィリピン大学土木関係学科等	工学部土木工学科	1993.4	○	○	○		
42		デラサール大学工学部化学工学科	理工学研究科化学工学専攻	2005.9	○	○	○		
43		フィリピン工科大学工学部	理工学研究科国際開発工学専攻	2010.9	○	○	○		
44		ミンダナオ大学イリガン校	総合理工学研究科	2013.10					
45	台湾(2)	国立台湾大学工学院/国立台湾大学電気情報学院	理工学研究科(工学系)	2011.5		○			
46		国立台湾科学技術大学工程学院・電資学院	理工学研究科(工学系)	2015.8	○	○	○		

No.	地域	国・地域名	相手機関(部局)名称	本学締結部局	学術交流協定書						
					開始	教員	学生	情報	授業料等不徴収協定		
47	タイ(11)		タマサート大学工学部化学工学科	理工学研究科化学工学専攻	2006.9	○	○	○			
48			チュラロンコン大学工学部	学術国際情報センター	2007.6	○		○			
49			チェンマイ大学工学部	理工学研究科(工学系)	2010.3	○	○	○			
50			チェンマイ大学工学部	学術国際情報センター	2010.3	○		○			
51			チュラロンコン大学工学部原子核工学科	原子炉工学研究所	2010.5	○		○			
52			マヒドン大学理学部・大学院理学研究科	大学院生命理工学研究科	2010.6	○	○	○			
53			ユネスコ・バンコク事務所	学術国際情報センター 及び 大学院理工学研究科国際開発工学専攻	2011.2	○	○	○			
54			タイ原子力技術研究所	原子炉工学研究所	2011.7	○		○			
55			チェンマイ大学工学部	総合理工学研究科	2012.5	○	○	○			
56			タイ科学技術研究所	総合理工学研究科	2013.7	○	○	○			
57			タイ地方道路局	大学院理工学研究科土木工学専攻	2015.1	○					
58			ベトナム(4)		ベトナム原子力委員会	原子炉工学研究所	1999.11	○		○	
59					ベトナム国家大学ハノイ自然科学大学院理学部物理学科	原子炉工学研究所	2003.10	○	○	○	
60					ベトナム電力大学	原子炉工学研究所	2011.7	○		○	
61					レクイーン技術大学	エージェントベース社会システム科学研究センター	2011.11	○	○	○	
62			北米	アメリカ(20)	ワシントン大学建築都市計画学部建築学科	工学部建築学科	1978.1	○	○	○	
63					マサチューセッツ工科大学機械工学科	工学部制御システム工学科	1991.6	○	○	○	
64	スタンフォード大学機械工学科	理工学研究科機械3専攻			1999.1	○	○	○			
65	ミネソタ大学理工学部	理工学研究科(工学系)			2005.2		○				
66	マサチューセッツ工科大学先進原子力研究センター	革新的原子力研究センター			2006.2	○	○	○			
67	ライス大学電気・コンピューター工学科	像情報工学研究所			2006.5	○	○	○			
68	ライス大学電気・コンピューター工学科	総合理工学研究科物理電子システム創造専攻			2008.2	○	○	○			
69	ライス大学ナノスケール科学技術研究所	理工学研究科物性物理学専攻			2008.2	○	○	○			
70	カリフォルニア大学バークレー校太平洋地震工学研究センター	都市地震工学センター			2008.2	○	○	○			
71	ペンシルバニア州立大学材料科学科	理工学研究科材料工学専攻無機材料分野			2009.4	○	○	○			
72	ウィスコンシン大学マディソン校工学部	理工学研究科(工学系)			2010.9		○				
73	ハワイ大学マノア校機械工学専攻	理工学研究科機械制御システム専攻			2011.3	○	○	○			
74	ネバダ州立大学リノ校 工学地震学研究センター	都市地震工学センター			2011.8	○	○	○			
75	ハワイ大学マノア校 言語・言語学・文学カレッジ	社会理工学研究科			2012.3	○	○	○			
76	ノースウェスタン大学土木環境工学科	理工学研究科土木工学専攻			2012.1	○	○	○			
77	マサチューセッツ総合病院病理情報学部門	学術国際情報センター			2013.7	○		○			
78	カリフォルニア大学サンタバーバラ校	理工学研究科(工学系)			2014.4		○				
79	カリフォルニア大学アーバイン校ヘンリーサムエリエ工程院	原子炉工学研究所			2014.7	○	○				
80	テネシー大学先進的計算研究所	学術国際情報センター			2014.9	○	○	○			
81		豊田工業大学シカゴ校			学術国際情報センター	2014.9	○	○	○		
82	ヨーロッパ	オーストリア(2)	ウィーン工科大学建築計画学部	理工学研究科(工学系)	2009.9	○	○	○			
83			ウィーン工科大学数学地理情報学部	理工学研究科(理学系)	2012.12	○	○	○			
84	フィンランド(2)		ユヴァスキュラ大学情報技術学部・アゴラセンター	社会理工学研究科	2009.3	○	○	○			
85			タンペレ大学情報科学部	社会理工学研究科	2012.12	○	○	○			
86	フランス(10)		パリ建築大学ヴェリット校	工学部	2000.7		○				
87			国立科学研究センター高温放射線極限条件材料学研究所	原子炉工学研究所	2008.9	○	○	○			
88			ボン・ゼ・ショセ	理工学研究科、総合理工学研究科、社会理工学研究科	2010.9	○	○	○			
89			テレコムパリテック	社会理工学研究科	2012.3	○	○	○			
90			パリ第6大学	理工学研究科(工学系)	2012.3		○				
91			エクス-マルセイユ大学イオン及び分子物理研究所	資源化学研究所	2012.7	○	○	○			
92			パリ第11大学光-物質研究連合体	資源化学研究所	2012.7	○	○	○			
93			エコール・セントラル・パリ 物質特性・固体モデリング研究所	応用セラミックス研究所	2012.9	○	○	○			
94			グルノーブル工科大学	総合理工学研究科物理電子システム創造専攻	2012.11	○	○	○			
95		電子情報技術研究所シリコン部品部, シリコン技術部	総合理工学研究科物理電子システム創造専攻、量子ナノエレクトロニクス研究センター	2014.11	○	○	○				

No.	地域	国・地域名	相手機関(部局)名称	本学締結部局	学術交流協定書					
					開始	教員	学生	情報	授業料等 不徴収協定	
96	ドイツ(14)		ボーン・ドゥルード固体物理学研究所	量子ナノエレクトロニクス研究センター	1994.9	○		○		
97			ミュンヘン大学人間科学研究センター	総合理工学研究科	2001.5	○	○	○		
98			ドイツ癌研究センター	生命理工学研究科	2008.5	○	○	○		
99			エルンストマッハ研究所	応用セラミクス研究所	2008.11	○	○	○		
100			マックスプランク研究所 適応的行動と認知研究センター	社会理工学研究科	2009.3	○	○	○		
101			ハイデルベルク大学薬学分子生命工学研究所	生命理工学研究科	2009.9	○	○	○		
102			ハイデルベルク大学生化学センター	生命理工学研究科	2009.9	○	○	○		
103			ハンブルク工科大学科学技術マネジメント研究科	社会理工学研究科	2010.1	○	○	○		
104			エルランゲン・ニュルンベルク大学 工学部	学術国際情報センター	2010.11	○	○	○		
105			アーヘン工科大学 数学・情報科学・自然科学部 土木工学部 機械工学部 地圏資源材料工学部 電気工学・情報技術学部	理工学研究科(工学系)	2012.2		○			
106			ハンブルク工科大学科学技術マネジメント研究科	イノベーションマネジメント研究科	2012.6	○	○	○		
107			アーヘン工科大学	学術国際情報センター	2014.4	○		○		
108			カールスルーエ工科大学放射性廃棄物処理研究所	理工学研究科物質科学専攻, 原子炉工学研究所	2016.1	○	○	○		
109			アーヘン工科大学テキスタイル技術研究所	理工学研究科有機・高分子物質専攻	2015.11	○	○	○		
110			アイスランド(1)	レイキャビク大学コンピューターサイエンス学部	情報理工学研究科	2014.11	○	○	○	
111			イタリア(5)	イタリヤ学術研究会議・電子磁性材料研究所	理工学研究科	2007.1	○	○	○	
112				トレント大学認知科学部	社会理工学研究科	2010.2	○	○	○	
113				ピサ大学工学部	理工学研究科(工学系)	2010.4	○	○	○	
114				IAC-CNR	学術国際情報センター	2011.2	○		○	
115	ペルージャ大学 工学部	総合理工学研究科		2012.8	○	○	○			
116	リトアニア(1)	カウナス工科大学	原子炉工学研究所	2013.10	○		○			
117	オランダ(2)	ライデン大学理学部	理工学研究科(理学系)	2012.7	○	○	○			
118		アイントホーフェン工科大学機械工学部	理工学研究科物質科学専攻	2013.5	○	○	○			
119	ポーランド(2)	ワルシャワ大学理学部	原子炉工学研究所	2014.6	○	○	○			
120		電子技術研究所	物理電子システム創造専攻	2014.3	○	○	○			
121	ルーマニア(1)	バベシュ・ボイ大学物理学部	原子炉工学研究所	2008.3	○	○	○			
122	ロシア(2)	ボレスコフ触媒研究所	原子炉工学研究所	2008.1	○	○	○			
123		ロシア科学アカデミー 経済数理中央研究所	エージェントベース社会システム科学研究センター	2008.11	○	○	○			
124	セルビア(2)	ベオグラード大学ビンカ原子力科学研究所	原子炉工学研究所	2011.4	○	○	○			
125		ベオグラード大学機械工学部	総合理工学研究科	2012.3	○	○	○			
126	スロベニア(1)	リュブリャナ大学人文学部	留学生センター	2007.2	○	○	○			
127	スペイン(4)	セビリア大学物性物理学部	応用セラミクス研究所	2010.3	○	○	○			
128		マドリッド工科大学	理工学研究科(工学系)	2010.5	○	○	○			
129		グラナダ大学	理工学研究科(理学系)	2012.1	○	○	○			
130		マドリッド工科大学	理工学研究科(工学系)	2012.1		○				
131	スウェーデン(2)	ゴットランド大学 大学院ゲームデザイン, 技術, 学習プロセス	世界文明センター	2012.5	○	○	○			
132		ルレオ工科大学工学部	総合理工学研究科	2012.7	○	○	○			
133	スイス連邦(2)	スイス連邦工科大学ローザンヌ校生物学研究所	生命理工学研究科	2009.9	○	○	○			
134		スイス連邦工科大学ローザンヌ校生物システム物理学研究所	生命理工学研究科	2009.9	○	○	○			
135	英国(14)	ケンブリッジ大学工学部	理工学研究科(工学系)	2005.4		○				
136		インペリアルカレッジ工学部	理工学研究科(工学系)	2005.4		○				
137		オックスフォード大学エンジニアリング科学科	理工学研究科	2006.1		○				
138		ウォーリック大学工学部	理工学研究科	2007.1		○				
139		オックスフォード大学化学科	理工学研究科	2008.1		○				
140		ケンブリッジ大学化学科	理工学研究科	2008.4		○				
141		オックスフォード大学材料科学科	理工学研究科(工学系)	2008.5		○				
142		ブリストル大学地震工学センター	都市地震工学センター	2009.1	○	○	○			
143		マンチェスター大学光子科学研究所・工学/物理科学学部化学学科	資源化学研究所	2011.2	○	○	○			
144		ヨーク大学化学科	資源化学研究所	2011.2	○	○	○			
145		インペリアルカレッジ理学部化学専攻	生命理工学研究科	2011.3	○	○	○			
146		サウサンブトン大学	理工学研究科(工学系)	2011.6	○	○	○			
147		ハル大学ビジネススクール	エージェントベース社会システム科学研究センター	2006.9	○	○	○			
148		イギリス国立物理学研究所材料部門	理工学研究科(工学系)	2013.5	○	○	○			

No.	地域	国・地域名	相手機関(部局)名称	本学締結部局	学術交流協定書				
					開始	教員	学生	情報	授業料等 不徴収協定
149		コンソーシアム(3)	ヨーロッパ原子力教育ネットワーク協会	理工学研究科原子核工学専攻 原子炉工学研究所	2009.3	○	○	○	
150			ヨーロッパ原子力教育ネットワーク協会(代表) 原子力科学技術機構(フランス) ナント鉱業大学(フランス) ブカレスト工科大学(ルーマニア) スロバキア工科大学(スロバキア) 京都大学原子炉実験所 日本原子力研究開発機構	理工学研究科原子核工学専攻 原子炉工学研究所	2010.6	○	○	○	
151			欧州委員会共同研究センター ロスアトム(ロシア)	革新的原子力研究センター	2010.11	○		○	
152			EUJEP 2	理工学研究科(工学系)	2015.3		○		
153	オセアニア	オーストラリア(2)	ロイヤル・メルボルン工科大学 建設環境工学部建築学科	工学部建築学科	1999.8	○	○	○	
154			カーティン大学土木工学科	学術国際情報センター	2012.8	○	○	○	
155	中東	トルコ(1)	ユルドゥズ工科大学 電気・電子工学部 機械工学部 土木工学部 化学・金属工学部 造船工学 商船学部 自然・応用科学研究科	理工学研究科(工学系)	2011.7	○	○	○	
156		バーレーン(1)	アイルランド王立外科医学院バーレーン医科大学	ライフエンジニアリング機構	2013.3	○	○	○	
157	アフリカ	エジプト(2)	アシュート大学	原子炉工学研究所	2010.2	○	○	○	
158			エジプト日本科学技術大学(E-JUST)	理工学研究科(工学系) 社会理工学研究科	2012.1	○	○	○	
159	その他	複数地域(2)	アジア・オセアニア地域工学系大学連盟(AOTULE) メルボルン大学 清華大学 国立台湾大学 香港科技大学 バンドン工科大学 韓国科学技術院 マラヤ大学 オークランド大学 南洋理工大學 チュロンコン大学	理工学研究科(工学系)	2007.3	○	○	○	

8.3 研究者等派遣・受入実績

(延べ人数, 1回=1人)

区分	種別	平成15 (2003)年度	平成16 (2004)年度	平成17 (2005)年度	平成18 (2006)年度	平成19 (2007)年度	平成20 (2008)年度	平成21 (2009)年度	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
1. 教職員の海外渡航者数	1. 文部科学省事業	624	765	781	769	743			885	889	986	353	341	551
	2. その他の政府関係の派遣	138	178	172	328	314			348	650	381	1,134	1,420	1,315
	3. その他の国内の資金による派遣	588	817	836	857	715			984	1,117	901	1,084	1,084	1,220
	4. 外国人政府等受入側支弁による研究員等	41	46	88	77	87			0	0	5	1	6	14
	5. 私費による渡航者	82	111	102	103	68			200	307	255	263	275	254
	合計	1,473	1,917	1,979	2,134	1,927	2,349	2,303	2,417	2,963	2,528	2,835	3,126	3,354
2. 外国人研究員等受入数	1. 文部科学省事業	50	73	175	150	282			283	245	297	249	263	230
	2. その他の政府関係の受入れ	286	208	205	220	257			175	233	189	275	302	239
	3. その他国内資金による受入	111	142	249	222	209			144	264	268	245	330	330
	4. 外国人政府等派遣側支弁による受入	63	90	75	67	59			0	0	18	1	0	12
	5. 私費による受入	57	42	31	47	59			118	103	62	18	88	119
	合計	567	555	735	706	866	953	1,049	720	845	834	788	983	930

※本実績は文部科学省の国際研究交流状況調査に基づく。

※平成20年度実績から、種別ごとの集計は行わないこととなったが、22年度分から再開(但し、種別4については、大学に入金される場合のみ計上、それ以外は私費へ。)

※平成23年度実績から、事務職員も計上。

※平成24年度実績から、事務職員は計上しない。

※平成25年度実績から、所在地が日本の機関から本学に受入れた場合は計上しない。

※平成25年度実績から、日本学術振興会の科研費は「2.その他の政府機関の派遣・受入れ」に計上。

8.4 JSPS国際交流関係事業採択状況

事業名	採択件数											
	平成16 (2004)年度	平成17 (2005)年度	平成18 (2006)年度	平成19 (2007)年度	平成20 (2008)年度	平成21 (2009)年度	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
* 共同研究・セミナー *												
二国間交流事業	3	6	5	11	8	7	5	8	8	9	4	5
研究拠点形成事業	0	1	2	2	0	1	3	3	0	1	0	1
A. 先端拠点形成型									0	0	0	0
B. アジア・アフリカ学術基盤形成型									0	1	0	1
論文博士	6	5	4	3	6	6	6	5	7	6	8	8
論文博士号取得希望者に対する 支援事業(新規)	2	0	1	0	3	2	0	1	2	3	3	1
論文博士号取得希望者に対する 支援事業(継続)	4	5	3	3	3	4	6	4	5	3	5	7
その他	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
国際化学研究協力事業(ICC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
国際共同研究教育パートナーシップ プログラム(PIRE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
日中韓フォーサイト事業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多国間国際研究協力事業	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
* 研究者派遣 *												
海外特別研究員	3	1	2	3	4	1	0	5	4	0	3	2
頭脳循環を加速する若手研究者戦略 的海外派遣プログラム								1	0	0	0	0
HOPEミーティング						0	0	3	2	0	0	0
リンダウ・ノーベル賞受賞者 会議派遣事業							0	0	2	0	0	0
日欧先端科学セミナー	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
先端科学(FoS)シンポジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
* 外国人招へい関係 *												
外国人招へい研究者	11	14	18	11	13	17	11	11	12	13	10	8
外国人招へい研究者(短期)	7	7	12	4	8	15	7	9	9	7	7	5
外国人招へい研究者(長期)	3	2	2	4	2	1	1	2	3	3	1	1
外国人招へい研究者(短期S)										1	0	0
招へい研究者(対応機関からの推薦 による受入・再招へい研究者Bridge Fellow)	1	5	4	3	3	1	3	0	0	2	2	2
外国人特別研究員(一般)	24	34	23	28	15	20	12	11	17	12	10	8
外国人特別研究員(国内募集分)	22	29	18	25	10	14	8	9	13	6	7	4
外国人特別研究員(対応機関分)	2	5	5	3	5	6	4	2	4	6	3	4
外国人特別研究員(欧米短期)	5	5	0	4	3	2	3	2	7	5	3	1
外国人特別研究員(欧米・短期)	4	4	0	1	3	2	2	0	5	3	1	0
外国人特別研究員(欧米・短期) (対応機関分)	1	1	0	3	0	0	1	2	2	2	2	1
その他	3	2	3	3	5	6	3	3	3	2	3	2
JSPSサマープログラム	3	2	3	3	5	6	3	3	3	2	3	1
外国人特別研究員(定着促進)										0	0	1

※研究拠点形成事業は、平成24年度に「先端研究拠点事業」、「アジア研究教育拠点事業」及び「アジア・アフリカ学術基盤形成事業」が統廃合してできたものであるため、平成23年度以前については、これら3つの事業を合算したデータのみを記載している。

8.5 客員研究員(国別)

国名	平成16 (2004)年度	平成17 (2005)年度	平成18 (2006)年度	平成19 (2007)年度	平成20 (2008)年度	平成21 (2009)年度	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
アジア												
中華人民共和国(台湾含む)	45	62	43	46	50	63	43	26	46	35	33	30
大韓民国	33	23	20	17	16	23	23	13	18	12	9	8
インド	8	13	10	15	10	12	15	12	18	12	8	7
タイ王国	17	10	12	13	19	7	8	8	9	10	5	13
インドネシア共和国	7	2	2	6	6	6	6	6	13	3	4	5
日本	2	6	4	3	4	4	4	2	5	3	3	2
フィリピン共和国	6	6	4	3	8	2	3	1	1	5	2	12
バングラデシュ人民共和国	3	6	3	2	1	2	3	1	2	1	2	1
マレーシア	4	2	1	2	3	1	2	1	1	1	2	1
ベトナム社会主義共和国	4	5	3	2	3	2	3	3	6	3	2	9
モンゴル国	3	5	6	5	1	2	3	3	8	4	4	9
シンガポール共和国	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1
ミャンマー連邦	1	1	3	3	2	1	3	1	1	1	1	2
パキスタン・イスラム共和国	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2
スリランカ民主社会主義共和国	3	1				1	3	1				
ネパール連邦民主共和国				1		2		1				
ラオス人民民主共和国				2	2	2	2	1				
カンボジア王国				1	1			2	4	1	1	4
北米												
アメリカ合衆国	11	11	11	14	14	12	7	6	10	12	9	8
カナダ	4	2	3	4	6	2	2	3	7	2	2	2
中南米												
ブラジル連邦共和国	4	3	1	2	2	1				1	2	3
チリ共和国				1								
メキシコ合衆国	1			1				1		2	1	
キューバ共和国	1						1					
アルゼンチン共和国								1		1		
エルサルバドル共和国											1	
ペルー共和国								1	1	1	4	
ヨーロッパ												
ドイツ連邦共和国	14	13	7	8	9	11	13	6	9	15	13	17
英国	7	6	4	9	7	3	5	3	3	3	9	5
スペイン	1	6	4	6	3	5	5	2	6	2	5	2
フランス共和国	11	4	8	9	8	8	4	2	2	14	18	9
イタリア共和国	2	4	2	3	2	5	3	3	6	1	10	3
チェコ共和国		1	2	1		3	3	3	3	1	4	4
フィンランド共和国	1	1	2	4	7	3	3	2	6	2	3	2
デンマーク王国		4	2	2	2	1	2	3				
ブルガリア共和国	1	3	1	1			2			2		
ロシア連邦	7	7	7	2	1	3	2	3	1	2	2	2
ウズベキスタン共和国						1	1	1	2	2		
エストニア共和国						1	1	1				
オランダ王国	2	1	2	3	2		1	1	2		1	
カザフスタン共和国			1	1			1	1		1	1	
スイス連邦		2	2	2	1	1	1	1		1	1	1
スロバキア共和国				1	2	2	1	1	1	2	1	
スロベニア共和国		2				1	1					
ポーランド共和国	4	4	1	3	2	3	1		1	1	4	
ノルウェー王国			1			2		1		1		
ベルギー王国		1			1	2			1			3
ギリシャ共和国	4	1				1		2		1	1	
スウェーデン王国		1	2		1				1	1	1	1
オーストリア共和国				1	1				1	3		2
ハンガリー共和国		1		3	4	2			1	1	1	
セルビア共和国				2	1				1		1	
セルビア・モンテネグロ												
アルメニア共和国			1									
ポルトガル共和国		1	1			1		1				
リヒテンシュタイン公国						1						
ルーマニア	1	2	1	2	4	1			1	3		
アイルランド								1				
リトアニア共和国									2		1	
アイスランド共和国											2	1
ウクライナ												1
ルクセンブルグ大公国												2
ベラルーシ共和国										1		
大洋州												
ニュージーランド				1	1							2
オーストラリア連邦			1	2	2	1	2	1	3	6	1	2
中東												
トルコ共和国		2	2	2	3	3	5	2	1	2	3	1
レバノン共和国												
ヨルダン・ハシミデ王国		1								1		
イラク共和国						1						
イラン・イスラム共和国	3		1	6	3	1	1	1	2	3	5	5
アフガニスタン					1							
シリア・アラブ共和国						1						
イスラエル王国	1	1			2					1		1
サウジアラビア王国									1			
アフリカ												
カメルーン共和国		2	1		1	1						
チュニジア共和国	1	1										
エジプト・アラブ共和国	1		1	3	1		1			6	6	5
ナイジェリア連邦共和国											1	
ベナン共和国											1	
アルジェリア民主人民共和国										1		
その他												
計	216	224	177	220	227	209	182	136	208	195	190	176
	35カ国	42カ国	41カ国	43カ国	46カ国	44カ国	38カ国	42カ国	41カ国	51カ国	43カ国	35カ国

8.6 客員研究員(受入部局別)

部局名	平成16 (2004)年度	平成17 (2005)年度	平成18 (2006)年度	平成19 (2007)年度	平成20 (2008)年度	平成21 (2009)年度	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
大学院理工学研究科(理系)	17	29	18	37	25	15	10	10	15	25	21	16
大学院理工学研究科(工系)	80	69	64	79	77	64	62	33	58	50	67	52
大学院生命理工学研究科	5	8	6	9	7	6	3	3	9	2		3
大学院総合理工学研究科	26	31	24	15	26	20	17	39	45	19	23	21
大学院情報理工学研究科	20	17	15	27	26	20	18	13	12	18	23	13
大学院社会理工学研究科	14	17	11	4	10	8	10	9	18	14	7	
大学院イノベーションマネジメント研究科	-	3	7	7	4	5					3	2
資源化学研究所	13	14	9	8	8	7	15	3	8	12	11	8
精密工学研究所	8	9	8	7	14	15	7		9	11	9	18
応用セラミックス研究所	9	6	8	6	6	4	4	3	12	10	10	12
原子炉工学研究所	15	11		8	10	21	9	9	15	12	4	9
像情報工学研究所	-	-	-	-	-	-	3	1		2	1	2
教育工学開発センター	1	3	2	4	2			1			1	
学術国際情報センター	1	1	1	3	2	2	2			2	1	16
炭素循環エネルギー研究センター	1											
火山流体研究センター		1	1							2	2	
量子ナノエレクトロニクス研究センター (～2004.3.31量子効果エレクトロニクス研究センター)	1	2								2	1	
理財工学研究センター	1											
留学生センター				1	1	1	1				1	
遺伝子実験施設	-	-	-	-	-	-	-					
外国語研究教育センター											1	
フロンティア研究機構 (～2010.3.31 フロンティア研究センター) (～2007.10.31フロンティア創造共同研究センター)	4	3	3	5	9	21	20	12	7	14	3	
ソリューション研究機構	-	-	-	-	-	-	1					
地球生命研究所											1	3
理学国際教育研究流動機構												1
合計	216	224	177	220	227	209	182	136	208	195	190	176

8.7 外国人研究者滞在施設・収容数

(平成27年度)

施設名称	施設の概要	所在地	居室タイプ
国際交流会館	国際交流に関する諸事業及び外国人研究者(東京工業大学及び他の理工系の大学等に属する研究者)の宿泊の用に供し, 教育研究の国際交流の促進に資する施設	〒145-0061 東京都大田区石川町1-1-8 (東急目黒線・大井町線 大岡山駅徒歩10分) (東急池上線 石川台駅徒歩8分)	単身室(18㎡) 73室 夫婦室(39㎡) 15室 家族室(56㎡) 12室
創立80年記念会議室外国人研究者宿泊室	本学における学術研究の推進に指導的役割を果たすため本学に滞在する外国人研究者の利用に供し, もって本学における教育研究の発展と国際交流の推進に寄与することを目的とする宿泊施設	〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1 (東急目黒線・大井町線 大岡山駅徒歩5分)	家族室(113㎡) 1室
すずかけ台ハウス	外国人留学生及び研究員の利用に供し, 国際交流の促進を図るとともに, 勉学や研究のための良好な環境を提供する学外宿泊施設	〒194-0002 東京都町田市南つくし野3-9-1 センチュリーハイツつくし野1号棟301 〒194-0001 東京都町田市つくし野3-23-18 センチュリーハイツつくし野4号棟103,201,302,402,403,503 センチュリーハイツつくし野5号棟202, 301,403,404,501 〒194-0001 東京都町田市つくし野3-23-2 センチュリーハイツつくし野6号棟104,203, 〒194-0002 東京都町田市南つくし野1-4-1 センチュリーハイツつくし野13号棟102,201,302 〒194-0004 東京都町田市鶴間553-3 センチュリーハイツ町田17号棟201 (東急田園都市線 すずかけ台駅徒歩2分(1,4,5,6号棟), 徒歩10分(13号棟),徒歩15分(17号棟))	シェアハウス(1ユニット3室) (55.7㎡) 54室(18ユニット)
南つくし野ハウス (平成24年4月～)	外国人留学生及び研究員の利用に供し, 国際交流の促進を図るとともに, 勉学や研究のための良好な環境を提供する学外宿泊施設	〒194-0002 東京都町田市南つくし野3-13-11 (東急田園都市線 すずかけ台駅徒歩5分)	家族室(55.7㎡)2室 シェアハウス(1ユニット3室) (55.7㎡) 30室(10ユニット)

9. 附属科学技術高等学校

9.1 職員数(職名別)

(各年度5月1日現在)

職名	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
校長	1	1	1	1	1	1
副校長	1	1	1	1	1	1
教頭(副校長)	—	—	—	—	—	—
主幹教諭	1	1	1	1	1	1
教諭	40	40	41	41	40	41
養護教諭	1	1	1	1	1	1
事務職員	10	10	10	11	10	11
実習助手	6	5	5	5	4	4
計	60	59	60	61	58	60

※校長(本学の専任の教授が兼務)を除き本務者を記載

9.2 生徒数

(各年度5月1日現在)

学科・専攻科名	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
本科						
科学・技術科	587	589	592	584	572	577
本科計	587	589	592	584	572	577

※本科は、平成17年度入学生から科学・技術科で受入れ、2学年から5分野(材料科学・環境科学・バイオ技術分野、情報・コンピュータサイエンス分野、システムデザイン・ロボット分野、エレクトロニクス・エネルギー・通信分野、立体造形・デジタルデザイン分野)に分かれて所属する。

9.3 入学状況

学科名	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
本科						
科学・技術科	志願者	842	755	982	889	933
	入学者	197	204	196	196	191
志願者計	842	755	982	889	933	971
入学者計	197	204	196	196	191	198

※本科入学生を対象。年度は入学年度を示す。

9.4 進路状況

進路区分	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
大学(学部)	121	128	134	120	125	133
短期大学(本科)	2	0	1	0	0	0
大学・短期大学の通信教育部及び放送大学						
大学・短期大学(別科)						
高等学校等(専攻科)						
特別支援学校高等部(専攻科)				3	0	0
専修学校・各種学校	1	2	8	0	4	1
公共職業能力開発施設等						
就職者	4	0	1	2	1	1
一時的な仕事に就いた者						
上記以外の者	66	58	52	68	56	52
死亡・不詳の者						
計(卒業者総数)	194	188	196	193	186	187

※本科卒業生を対象。年度は卒業年度を示し、集計時点は翌年度5月1日。

9.5 教育実習の実績

実習教科		平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
国語							
地歴・公民							
数学		9(1)	7	7	10(1)	6	10
理科		12(1)	15(1)	10	14(2)	11(1)	12(1)
体育							
英語							
工業	応用化学	4(1)	(2)	2	1(1)	3(2)	(2)
	情報システム	(1)	(1)	(2)	1	(2)	1
	機械システム				1		
	電気電子	(1)		(1)			1(1)
	建築デザイン	2(1)			(1)		
計		27(6)	22(4)	19(3)	27(4)	20(5)	24(4)

※本学学部・大学院生に関する実績。括弧内は他大学に進学した附属高校卒業生で外数。

(参考)教育実習の内容

	時期	プログラム内容
前年度	大学秋休み期間	授業見学会
	大学春休み期間	教材研究のための実習年度の予想担当範囲の連絡
実習年度	(6月期)5月下旬	実習直前授業見学会, オリエンテーション,
	(9月期)9月上旬	指導案書式・サンプル提示
	実習初日	対面式, 学校運営(校務分掌)の説明会, マイクロティーチング
	第1回目実地授業	視点表に基づく指導案改善・授業分析・授業改善, VTR録画に基づく授業分析
	実習中頃	実習生による大学進学説明会(6月期のみ), 研究授業・討論会
	最終回実地授業(公開授業)	視点表に基づく指導案改善・授業分析・授業改善, VTR録画に基づく授業分析, 公開授業
	実習最終日	終了式, 反省会

10 附属図書館

10.1 蔵書数等

図書館・室名			平成22(2010)年度			平成23(2011)年度			平成24(2012)年度			平成25(2013)年度			平成26(2014)年度			平成27(2015)年度		
			附属図書館	附属図書館 すずかけ台 分館	総合計	附属図書館	附属図書館 すずかけ台 分館	総合計	附属図書館	附属図書館 すずかけ台 分館	総合計	附属図書館	附属図書館 すずかけ台 分館	総合計	附属図書館	附属図書館 すずかけ台 分館	総合計	附属図書館	附属図書館 すずかけ台 分館	総合計
蔵書状態	図書冊数	和	294,233	44,026	338,259	294,314	45,558	339,872	280,993	45,135	326,128	277,950	46,145	324,095	274,444	49,749	324,193	275,229	51,500	326,729
		洋	354,831	100,300	455,131	360,983	100,490	461,473	374,000	100,686	474,686	379,653	100,762	480,415	389,050	101,615	490,665	390,002	101,094	491,096
	学術雑誌タイトル数	和	2,643	696	3,339	2,674	2,005	4,679	2,673	701	3,374	2,655	702	3,357	2,676	704	3,380	2,664	670	3,334
		洋	11,377	2,046	13,423	11,393	696	12,089	11,421	2,007	13,428	11,420	2,007	13,427	11,453	2,009	13,462	11,447	2,008	13,455
	視聴覚	資料点数	3,848	888	4,736	4,204	607	4,811	4,271	558	4,829	4,767	616	5,383	5,543	1,208	6,751	5,830	1,407	7,237
電子ジャーナル	契約数	10,907		10,907	11,532		11,532	11,629		11,629	12,566		12,566	12,943		12,943	12,981		12,981	
資料受入状態	図書受入冊数	和	5,627	1,424	7,051	4,836	2,219	7,055	2,831	1,095	3,926	6,495	5847	12,342	7,192	3,632	10,824	6,033	2,353	8,386
		洋	10,670	1,287	11,957	5,502	608	6,110	5,834	398	6,232	1,166	480	1,646	4,721	887	5,608	2,872	457	3,329
	学術雑誌受入タイトル数	和	625	222	847	833	220	1,053	587	178	765	565	1,059	1,624	558	174	732	559	174	733
		洋	1,648	86	1,734	1,912	90	2,002	1,112	58	1,170	177	52	229	804	43	847	761	41	802

10.2 利用状況

図書館・室名			平成22(2010)年度			平成23(2011)年度			平成24(2012)年度			平成25(2013)年度			平成26(2014)年度			平成27(2015)年度		
			附属図書館	附属図書館 すずかけ台 分館	総合計	附属図書館	附属図書館 すずかけ台 分館	総合計	附属図書館	附属図書館 すずかけ台 分館	総合計	附属図書館	附属図書館 すずかけ台 分館	総合計	附属図書館	附属図書館 すずかけ台 分館	総合計	附属図書館	附属図書館 すずかけ台 分館	総合計
活動(利用)状況	年間	開館総日数	324	327	651	283	336	619	332	334	666	332	333	665	335	335	670	337	338	675
		開館総時間数	3,171.3	3,182.0	6,353	2,801.00	3,240.00	6,041	3,362.00	3,271.00	6,633	2,472.00	3,259.00	5,731	3,404.80	3,285.50	6,690	3,600.00	3,313.00	6,913
	一般公開	有無	有り	有り	/	有り	有り	/	有り	有り	/	有り	有り	/	有り	有り	/	有り	有り	/
	貸出冊数	学内(学生)	71,925	19,884	91,809	61,450	17,920	79,370	67,332	14,994	82,326	69,552	14,989	84,541	66,283	14,827	81,110	76,096	20,443	96,539
学外		3,324	592	3,916	1,463	576	2,039	1,786	414	2,200	1,707	589	2,296	1,330	792	2,122	1,344	1,429	2,773	

11.1 予算・決算の概況

(単位:百万円)

区分	平成22(2010)年度		平成23(2011)年度		平成24(2012)年度		平成25(2013)年度		平成26(2014)年度		平成27(2015)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
収入												
運営費交付金	21,876	21,876	22,219	22,222	21,825	21,532	20,280	20,940	22,767	23,246	22,126	22,578
施設整備費補助金	5,340	2,540	5,232	4,319	3,623	1,617	8,252	6,397	2,327	2,163	673	509
船舶建造費補助金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
施設整備資金貸付金償還時補助金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補助金等収入	4,002	5,346	2,955	3,362	3,230	4,007	5,171	5,572	3,498	3,393	2,910	2,852
国立大学財務・経営センター施設費納付金	65	68	68	70	68	68	68	68	68	68	68	68
自己収入	6,600	6,706	6,444	6,490	6,405	6,471	6,127	7,024	6,626	6,792	6,630	6,703
授業料、入学金及び検定料収入	5,810	5,854	5,701	5,681	5,655	5,587	5,534	5,542	5,545	5,522	5,481	5,516
附属病院収入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
財産処分収入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑収入	790	852	743	808	750	883	593	1,481	1,081	1,270	1,149	1,186
産学連携等研究収入及び寄附金収入等	8,570	10,659	8,423	10,472	8,727	10,934	9,716	10,640	9,821	11,153	9,452	12,339
引当金取崩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長期借入金収入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貸付回収金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
承継剰余金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旧法人承継積立金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目的積立金取崩	-	11	-	-	219	219	100	100	-	71	289	336
計	46,453	47,209	45,341	46,937	44,097	44,849	49,714	50,742	45,107	46,888	42,148	45,386
支出												
業務費	28,476	27,772	28,663	28,293	28,449	27,349	26,507	26,782	29,393	28,771	29,045	29,276
教育研究経費	28,476	27,772	28,663	28,293	28,449	27,349	26,507	26,782	29,393	28,771	29,045	29,276
診療経費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
施設整備費	5,405	2,606	5,300	4,389	3,691	1,685	8,320	6,465	2,395	2,231	741	577
船舶建造費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補助金等	4,002	5,201	2,955	3,253	3,230	3,977	5,171	5,572	3,498	3,393	2,910	2,852
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	8,570	9,194	8,423	9,344	8,727	10,211	9,716	9,641	9,821	10,455	9,452	11,138
貸付金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長期借入金償還金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国立大学財務・経営センター施設費納付金	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-
計	46,453	44,773	45,341	45,281	44,097	43,224	49,714	48,567	45,107	44,852	42,148	43,845
収入－支出	-	2,435	-	1,656	-	1,625	-	2,175	-	2,036	-	1,540

11.2 貸借対照表

(単位:百万円)

	平成22(2010)年度	平成23(2011)年度	平成24(2012)年度	平成25(2013)年度	平成26(2014)年度	平成27(2015)年度
資産の部						
固定資産	224,714	225,342	223,344	225,662	221,696	217,736
有形固定資産	219,033	219,367	217,820	219,843	217,122	212,016
土地	139,338	139,500	139,500	139,274	139,274	138,965
減損損失累計額	△ 74	△ 74	△ 74	△ 74	△ 74	△ 5
建物	73,037	79,589	81,721	87,791	91,882	92,709
減価償却累計額	△ 20,379	△ 24,012	△ 27,605	△ 31,609	△ 35,911	△ 40,257
構築物	4,275	4,800	4,927	5,449	5,710	5,980
減価償却累計額	△ 1,680	△ 1,976	△ 2,298	△ 2,619	△ 2,941	△ 3,263
工具器具備品	41,822	43,943	47,096	51,552	53,679	52,586
減価償却累計額	△ 27,060	△ 30,583	△ 34,220	△ 39,051	△ 42,510	△ 42,903
建設仮勘定	1,916	297	892	1,216	45	189
その他の有形固定資産	7,839	7,881	7,880	7,968	7,968	8,015
無形固定資産	482	487	529	580	507	479
投資その他の資産	5,197	5,487	4,994	5,238	4,066	5,240
投資有価証券	4,037	4,438	3,955	3,608	3,357	3,627
長期性預金					680	1,580
その他の投資その他の資産	1,159	1,049	1,039	1,629	29	33
流動資産	14,809	14,488	13,089	13,743	15,185	10,326
現金及び預金	7,965	7,570	7,977	10,526	10,979	4,157
その他の流動資産	6,844	6,917	5,111	3,216	4,205	6,168
資産合計	239,523	239,830	236,433	239,406	236,882	228,062
負債の部						
固定負債	27,163	25,860	27,147	27,859	25,949	25,076
資産見返負債	24,961	24,566	25,256	26,687	24,707	24,133
その他の固定負債	2,202	1,294	1,890	1,171	1,242	943
流動負債	21,974	21,644	20,272	20,879	21,025	16,690
運営費交付金債務	449	428	654	1,121	1,277	-
預り補助金					161	43
寄附金債務	8,099	8,662	1,554	226	8,732	8,709
前受金	36	13	8,903	8,841		
前受受託研究費等					1,892	2,010
前受受託事業費等					55	50
預り科学研究費補助金等	1,620	884	1,510	1,949		
未払金	7,979	7,863	5,071	6,529	7,005	3,955
その他の流動負債	3,788	3,790	2,577	2,211	1,899	1,921
負債合計	49,138	47,505	47,419	48,739	46,975	41,766
純資産の部						
資本金	179,557	179,557	179,557	179,444	179,444	179,444
政府出資金	179,557	179,557	179,557	179,444	179,444	179,444
資本剰余金	10,137	12,049	8,757	10,526	9,738	6,032
資本剰余金	33,103	38,646	38,742	44,366	47,679	47,952
損益外減価償却累計額(-)	△ 22,891	△ 26,470	△ 29,985	△ 33,840	△ 37,941	△ 41,919
損益外減損損失累計額(-)	△ 75	△ 126	-	-	-	-
利益剰余金	677	698	671	668	691	781
前中期目標期間繰越積立金	292	292	292	292	292	292
目的積立金	-	371	173	265	289	-
積立金	-	13	13	13	15	63
当期末処分利益	385	20	192	96	94	425
その他有価証券評価差額金			27	26	31	36
純資産合計	190,385	192,325	189,014	190,666	189,906	186,296
負債・純資産合計	239,523	239,830	236,433	239,406	236,882	228,062

(記載金額は百万円未満を切り捨てて表示)

11.3 損益計算書

(単位:百万円)

	平成22(2010)年度	平成23(2011)年度	平成24(2012)年度	平成25(2013)年度	平成26(2014)年度	平成27(2015)年度
経常費用(A)	41,494	41,990	42,654	44,478	44,525	45,637
業務費						
教育経費	2,623	2,926	3,563	4,032	4,163	3,986
研究経費	7,450	7,157	7,831	9,154	7,285	7,134
教育研究支援経費	2,420	2,708	2,773	3,275	3,400	2,910
受託研究費	5,767	5,605	5,880	5,929	6,314	7,383
受託事業費	248	264	290	277	292	307
役員人件費	111	288	127	100	116	161
教員人件費	13,456	13,458	12,785	12,659	13,586	13,711
職員人件費	7,166	7,105	7,070	6,787	7,016	7,618
一般管理費	2,088	2,392	2,126	2,146	2,226	2,336
財務費用	38	48	56	46	20	28
雑損	123	34	146	68	102	59
経常収益(B)	41,879	42,011	42,848	44,271	44,590	45,846
運営費交付金収益	21,299	21,440	20,763	19,089	20,919	21,781
学生納付金収益	3,870	4,074	4,518	5,041	4,965	4,990
受託研究等収益	6,820	6,721	7,092	7,097	7,693	8,847
受託事業等収益	259	276	305	295	308	325
寄付金収益	1,216	1,182	1,312	1,196	1,141	1,221
補助金等収益	3,103	2,469	2,727	4,700	2,790	2,731
施設費収益	80	140	66	330	64	22
その他の収益	5,229	5,705	6,061	6,519	6,705	5,927
臨時損益(C)	-	-	△ 1	303	29	148
目的積立金取崩額(D)	-	-	-	-	-	68
当期総利益(当期総損失)(B-A+C+D)	385	20	192	96	94	425

(記載金額は百万円未満を切り捨てて表示)

11.4 学長裁量経費及び重点施策実施経費の推移

(単位:千円)

	平成22(2010)年度	平成23(2011)年度	平成24(2012)年度	平成25(2013)年度	平成26(2014)年度	平成27(2015)年度
学長裁量経費	570,448	622,455	620,711	785,681	821,881	1,080,199
重点施策実施経費	2,547,422	3,940,519	3,021,621	2,619,411	2,161,559	1,749,729
(当初予算)	2,218,087	2,931,317	2,997,541	2,239,049	2,116,562	1,468,840
(修正予算)	329,335	1,009,202	24,080	380,362	44,997	280,889

※平成19年度より重点施策実施経費において「エネルギー関連経費」は除いて整理(学内予算上「光熱水料」として、別立てで整理)H18年度までは光熱水料は重点として配分。
 ※平成21年度は修正予算を3回編成したため、例年に比べ額が大きくなっている。内訳(第1次修正予算:413,594千円 第2次修正予算:682,860千円 第3次修正予算:379,122千円)
 ※平成23年度は修正予算を2回編成した。内訳(第1次修正予算:411,750千円 第2次修正予算597,452千円)

11.5 学長裁量ポスト

役員会承認時期	目的等	始期～終期	人数
平成22(2010)年度	統合研究院フロンティア研究機構流動教員の研究教育の一層の充実	H22.4.1～H24.3.31	1
	大学院社会理工学研究科経営工学専攻における人事の促進及び助教の高齢化改善	H22.4.1～H26.3.31	1
	新たなテニュアトラック制度による優秀な教育研究者の活躍の場の提供	H23.4.1～H26.3.31	2
	像情報工学研究所と学術国際情報センターとの間の人事交流促進及び学術国際情報センターの情報支援部門における支援機能の維持	H22.11.1～H26.3.31	1
	学際的研究分野で世界的な活躍をしている研究者の招へい(⇒H26.3.31で解消)	H23.1.1～H27.12.31	1
	独立行政法人科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業(ERATO)による資源化学研究所の研究教育者の活躍の場の提供	H23.4.1～H33.3.31	1
	全学科目における文系科目の一層の充実及び文系分野のリベラルアーツ教育の推進	H23.1.7～H33.1.7	1
	情報理工学研究科におけるお茶の水女子大学との教員の人材交流	H23.4.1～H26.3.31	1
学術国際情報センターが管理する情報通信ネットワークシステムの整備及び管理運営の改善, 安定的運用	H23.4.1～H33.3.31	1	
平成23(2011)年度	応用セラミックス研究所の人事の促進と今後の研究室運営環境の確保	H23.4.20～H26.3.31	1
	原子炉工学研究所の人事の促進と有用人材の確保	H23.7.1～H25.3.31	1
	大学マネジメントセンターにおける事業の一層の充実及び発展	H23.7.1～H25.6.30	1
	広報センターにおける国際広報の一層の充実並びに本学の国際的プレゼンスの向上(大学マネジメントセンター)	H23.10.1～H28.9.30	1
	全学及び生命理工学研究科における教育研究プログラム・プロジェクト等への対応	H23.11.1～H28.10.31	1
	理工学研究科(材料工学専攻)中国・アジア地域における大学の国際化の推進、国際化戦略・施策の策定等の一層の充実	H24.4.1～H29.3.31	1
保健管理体制の一層の充実(保健管理センター)	H24.4.1～H34.3.31	1	
平成24(2012)年度	企画室「教員構成の多様化するための方策の実施及び教員の役割分担システムの構築」		1
	元素戦略センターにおける研究の推進(⇒H26.3.31で解消)	H24.8.1～H34.3.31	3
	大学マネジメントセンター①全学的な安全衛生管理業務の管理・運営		1
	大学マネジメントセンター②学生及び教職員の健康増進		1
	博物館	H24.11.1～H29.10.31	1
	理工学研究科地球惑星科学専攻(地球生命研究所における研究活動の充実)	H24.12.1～H29.11.30	2
	生命理工学研究科生命情報専攻(離宮生命研究所における研究活動の充実)	H24.12.1～H29.11.30	1
	保健管理体制の整備、充実(保健管理センター)	H25.4.1～H30.3.31	1
	情報理工学研究科(お茶の水女子大学との間における人材交流)	H25.4.1～H30.3.31	1
	総合安全管理センター	H25.4.1～H30.3.31	1
	量子ナノエレクトロニクス研究センター	H25.4.1～27.3.31	3
大学マネジメントセンター(異文化理解・適用教育を推進)	H25.4.1～	1	
平成25(2013)年度	総合安全管理センター	H25.5.1～H30.4.30	1
	学術国際情報センター(サイバー攻撃への緊急対応、インシデント情報の分析による警告・監査等の体制の充実)	5年間	1
	大学マネジメントセンター(産業医、総合安全管理センター及び保健管理センター関係業務)(⇒H27.3.31で解消)	H27.4.1～H32.3.31	1
	元素戦略研究センターにおける研究の推進	H26.4.1～H34.3.31	3
	地球生命研究所	H26.4.1～H34.3.31	1
	理工学研究科数学専攻(テニュアトラック制度による優秀な教育研究者の活躍の場を提供)	H26.4.1～H29.3.31	1
理工学研究科基礎物理学専攻(テニュアトラック制度による優秀な教育研究者の活躍の場を提供)	H26.4.1～H28.3.31	1	

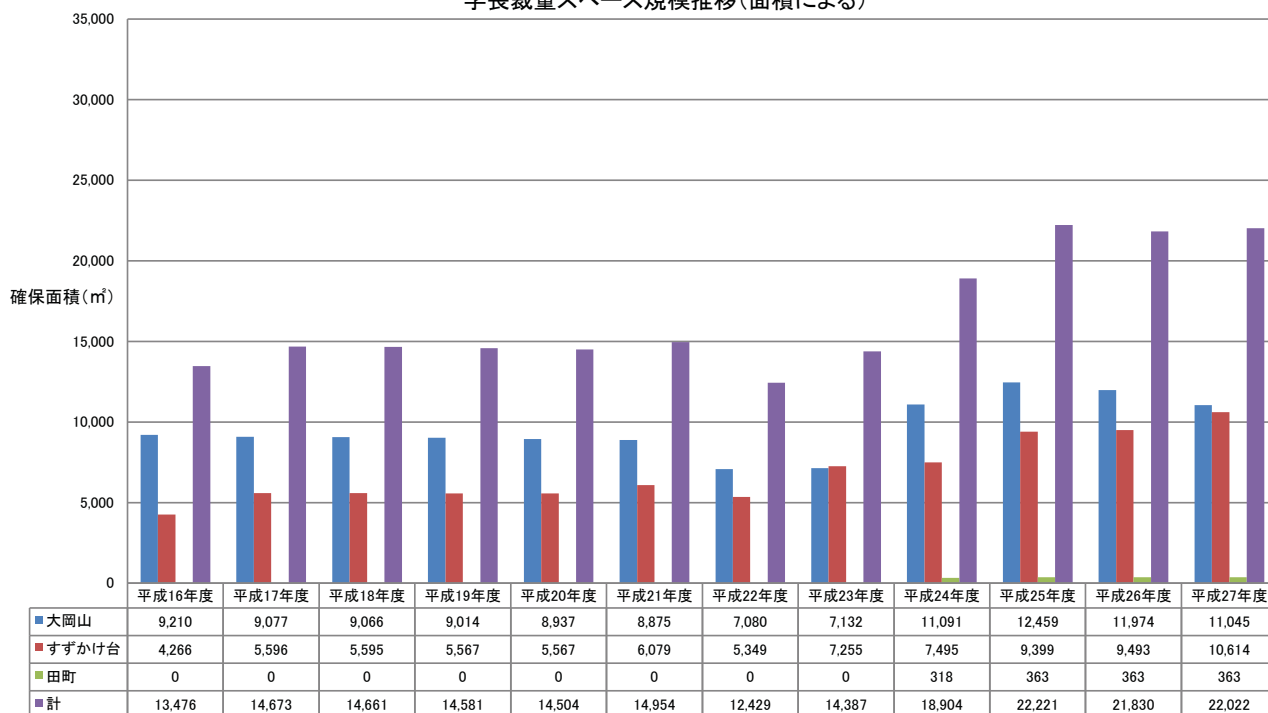
平成26(2014)年度	TOKYO TECH OCW(OPEN COURSE WARE)をはじめとしたオンライン教育の一層の充実並びに発展(⇒H27.3.31で解消)				H26.4.1～H31.3.31	1
	大学院理工学研究科機械系3専攻(テニュアトラック制度による優秀な教育研究者の活躍の場を提供)				H26.4.1～H28.3.31	1
	地球生命研究所				H26.10.1～H34.3.31	1
	大学マネジメントセンター①教育の質向上への取組み, 教育能力開発を一層充実し, 教育改革の推進を図る(⇒H27.3.31で解消)				5年間	2
	大学マネジメントセンター②大学の情報の蓄積・活用の一層の推進を図る				5年間	2
	大学マネジメントセンター③教育改革に伴う全学的な教養教育の充実及び有用な人材の確保を図る					3
	大学マネジメントセンター④産学連携本部長等を補佐し, 産学連携の推進及び研究力強化を図る				H27.4.1～H31.3.31	1
	大学マネジメントセンター⑤総合安全管理センター関係業務及び保健管理センター関係業務等の特に高度な専門的知識を要する業務の一層の充実及び発展を図る				H27.4.1～H32.3.31	1
	大学マネジメントセンター⑥TOKYO TECH OCW(OPEN COURSE WARE)をはじめとしたオンライン教育の一層の充実並びに発展を図る				H27.4.1～H31.11.30	1
	大学マネジメントセンター⑦教育の質向上への取組み, 教育能力開発を一層充実し, 教育改革の推進を図る				H27.4.1～32.3.31	2
	大学マネジメントセンター⑧教育改革に伴う全学的な教養教育の充実及び有用な人材の確保を図る					3
	理工学研究科有機・高分子物質専攻(テニュアトラック制度による優秀な教育研究者の活躍の場を提供)				H27.4.1～H29.3.31	1
	理工学研究科機械系3専攻(テニュアトラック制度による優秀な教育研究者の活躍の場を提供)				H27.4.1～H29.3.31	1
	地球生命研究所				H27.4.1～H34.3.31	1
平成27(2015)年度	人事委員会審議日	所属	職位	担当予定の系・コース	担当予定の研究所, ユニット等	採用年月日
	H27.6.19	応用セラミックス研究所 (科学技術創成研究院)	助教	セラミックス機能部門	フロンティア材料研究所	H28.4.1
	H27.6.19	応用セラミックス研究所 (科学技術創成研究院)	助教	材料融合システム部門	フロンティア材料研究所	H28.4.1
	H27.6.19	応用セラミックス研究所 (科学技術創成研究院)	助教	材料融合システム部門	フロンティア材料研究所	H28.4.1
	H27.7.23	理学院	助教	化学系化学コース		H28.4.1
	H27.7.23	理学院	准教授	化学系化学コース		H28.4.1
	H27.7.23	理学院	教授	物理学系物理学コース		H28.4.1
	H27.7.23	理学院	准教授	数学系数学コース		H28.4.1
	H27.7.23	理学院	助教	地球惑星科学系地球惑星科学コース		H28.4.1
	H27.7.23	工学院	准教授	情報通信系情報通信コース		H28.4.1
	H27.7.23	工学院	助教	情報通信系情報通信コース		H28.4.1
	H27.7.23	工学院	助教	電気電子系電気電子コース		H28.4.1
	H27.7.23	工学院	助教	電気電子系電気電子コース		H28.4.1
	H27.7.23	工学院	准教授	機械系機械コース		H28.4.1
	H27.7.23	工学院	准教授	経営工学系経営工学コース		H28.4.1
	H27.7.23	工学院	助教	システム制御系システム制御コース		H28.4.1
	H27.7.23	物質理工学院	助教	材料系エネルギーコース		H28.4.1
	H27.7.23	物質理工学院	教授	材料系エネルギーコース		H28.4.1
	H27.7.23	物質理工学院	助教	応用化学系エネルギーコース		H28.4.1
	H27.7.23	物質理工学院	教授	応用化学系エネルギーコース		H28.4.1
	H27.7.23	生命理工学院	准教授	生命理工学系生命理工学コース		H28.4.1
	H27.7.23	生命理工学院	助教	生命理工学系生命理工学コース		H27.12.1
	H27.7.23	生命理工学院	准教授	生命理工学コース		H28.4.1
	H27.7.23	情報理工学院	教授	情報工学系情報工学コース		H28.4.1
	H27.7.23	情報理工学院	助教	情報工学系知能情報コース		H27.12.1
	H27.7.23	環境・社会理工学院	教授	建築学系建築学コース		H28.4.1
	H27.7.23	環境・社会理工学院	准教授	土木・環境工学系		H28.4.1
	H27.7.23	環境・社会理工学院	助教	融合理工学系		H28.4.1

H27.7.23	リベラルアーツ研究教育 院	教授または 准教授	未定		H28.4.1
H27.8.7	情報理工学院	准教授	情報工学系情報工学コース		H28.4.1
H27.9.18	フロンティア研究機構 (科学技術創成研究院)	准教授		細胞制御工学研究ユニット	H28.4.1
H27.9.18	フロンティア研究機構 (科学技術創成研究院)	助教		細胞制御工学研究ユニット	H28.4.1
H27.9.18	フロンティア研究機構 (科学技術創成研究院)	助教		細胞制御工学研究ユニット	H28.4.1
H27.10.16	科学技術創成研究院	准教授	機械系機械コース/エンジニアリグデザ インコース	未来産業技術研究所	H28.4.1
H27.10.16	科学技術創成研究院	准教授	材料系/材料コース	フロンティア材料研究所	H28.4.1
H27.10.16	科学技術創成研究院	准教授	物質理工学院/応用化学系/応用化学 コースないしエネルギーコース	化学生命科学研究所/分子 組織化学領域	H28.4.1
H27.10.16	科学技術創成研究院	准教授	融合理工学系原子核工学コース	先導原子力研究所	H28.4.1
H27.10.16	科学技術創成研究院	助教	機械系機械コース/エンジニアリングデ ザインコース	未来産業技術研究所	H28.4.1
H27.10.16	科学技術創成研究院	教授または 准教授	融合理工学系原子核工学コース	先導原子力研究所	H28.4.1
H27.11.6	物質理工学院	助教	材料系材料コース		H28.4.1
H27.11.20	情報理工学院	教授	情報工学系情報工学コース		H28.4.1
H27.11.20	科学技術創成研究院	助教	情報理工学院 数理・計算科学系 知能 情報コース	ビッグデータ数理科学研究ユ ニット	H28.4.1
H27.11.20	学術国際情報センター	教授	情報支援部門		H28.4.1
H28.1.8	情報理工学院	助教	情報工学系情報工学コース		H28.4.1
H28.2.5	地球生命研究所	准教授			H28.4.1
H28.2.5	地球生命研究所	教授	情報工学系知能情報コース		H28.4.1
H28.2.5	地球生命研究所	教授	地球惑星科学系地球惑星科学コース		H28.4.1
H28.3.29	大学マネジメントセンター	教授			H28.5.1

※平成27年度より、各部局において保有していた教員人事ポイントを全学管理(全て学長裁量ポスト)することとし、人事委員会の議を経て学長が大学の強化すべき分野等を決定し、当該分野等へ重点的に教員が配置できる教員選考制度を導入。

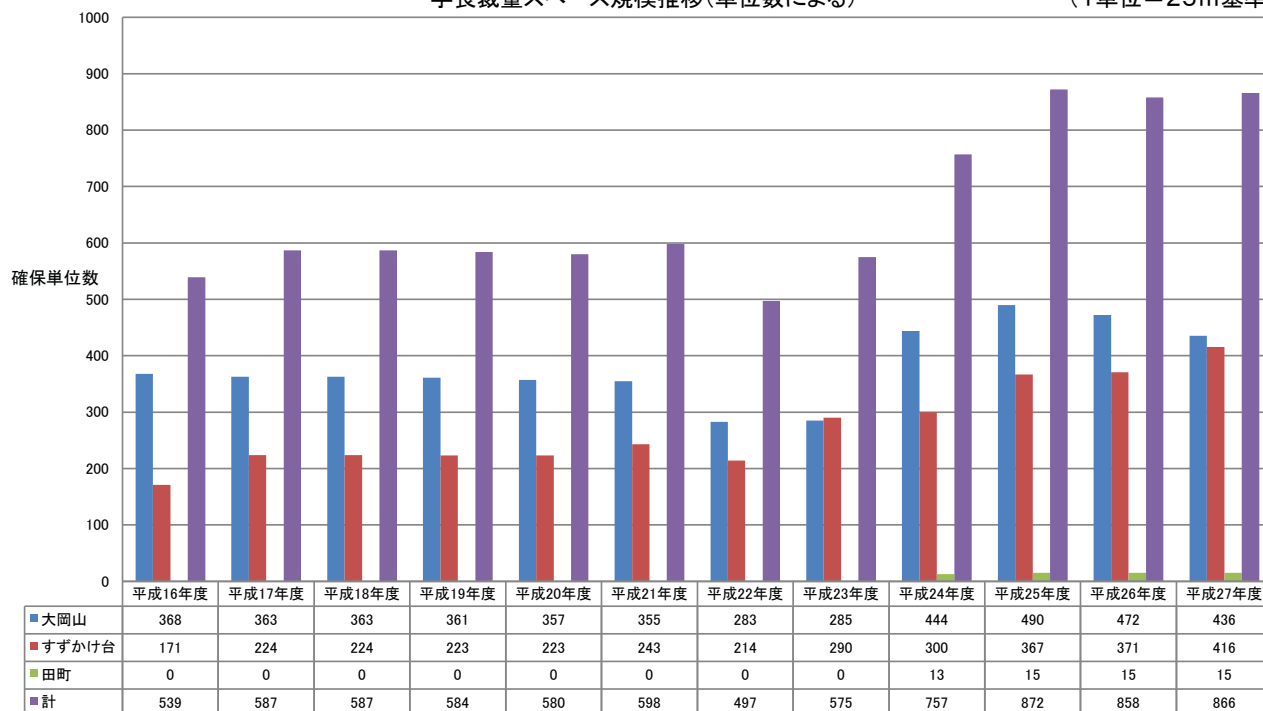
11.6 学長裁量スペースの規模推移

学長裁量スペース規模推移(面積による)



学長裁量スペース規模推移(単位数による)

(1単位=25㎡基準)



11.7 役職員等人件費

◆役職員等人件費

	給与、報酬等支給総額(千円)	退職手当支給額(千円)	非常勤役職員等給与(千円)	福利厚生費(千円)	最広義人件費(千円)
平成22(2010)年度	13,991,245	1,403,217	5,613,603	1,973,182	22,981,249
平成23(2011)年度	13,983,196	1,380,518	5,701,328	2,071,098	23,136,142
平成24(2012)年度	13,301,479	3,334,634	1,331,148	2,016,666	19,983,927
平成25(2013)年度	13,035,483	1,247,339	2,580,339	2,083,401	18,946,562
平成26(2014)年度	14,270,348	1,204,123	3,015,679	2,229,520	20,719,670
平成27(2015)年度	14,635,453	1,253,384	3,221,587	2,320,859	21,431,283

11.8 財務指標

1. 健全性・安定性

指標名	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
流動比率	110.3%	115.4%	122.2%	125.8%	137.8%	129.3%
運営費交付金比率	55.3%	55.7%	53.3%	47.9%	52.3%	51.9%
自己資本比率	79.5%	80.2%	80.2%	79.6%	80.2%	81.7%

2. 効率性

指標名	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
人件費比率	52.8%	52.8%	49.6%	46.3%	49.1%	49.7%
一般管理費比率	5.3%	6.1%	5.3%	5.1%	5.3%	5.4%

3. 活動性

指標名	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
外部資金比率	25.9%	26.3%	27.2%	32.1%	36.2%	36.1%
研究経費比率	19.0%	18.1%	19.4%	21.7%	17.3%	16.5%
教員当研究経費	6,564千円	6,261千円	7,184千円	8,391千円	6,464千円	6,347千円
受託研究費比率	14.7%	14.2%	14.6%	14.0%	15.0%	17.0%
教育経費比率	6.7%	7.4%	8.8%	9.6%	9.9%	9.2%
学生当教育経費	261千円	289千円	359千円	407千円	408千円	406千円
教育研究支援経費比率	6.2%	6.9%	6.9%	7.8%	8.1%	6.7%
学生当教育研究支援経費	241千円	268千円	280千円	331千円	333千円	297千円

4. 収益性

指標名	平成22 (2010)年度	平成23 (2011)年度	平成24 (2012)年度	平成25 (2013)年度	平成26 (2014)年度	平成27 (2015)年度
受取利息比率	0.509%	0.545%	0.572%	0.454%	0.397%	0.658%

11.9 国立大学法人評価の結果

業務運営・財務内容等の状況

(1) 業務運営の改善及び効率化に関する目標

評定	平成22(2010)年度			平成23(2011)年度			平成24(2012)年度			平成25(2013)年度			平成26(2014)年度			平成27(2015)年度		
	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%
特筆すべき進捗状況にある		2	2%		1	1%		4	4%		1	1%		4	5%		2	2%
順調に進んでいる	○	69	80%		77	90%	○	77	90%	○	80	93%	○	81	90%		73	81%
おおむね順調に進んでいる		15	17%		7	8%		5	6%		5	6%		3	3%	○	14	16%
やや遅れている		0	0%		0	0%		0	0%		0	0%		1	1%		1	1%
重大な改善事項がある		0	0%	○	1	1%		0	0%		0	0%		1	1%		0	0%

(2) 財務内容の改善に関する目標

評定	平成22(2010)年度			平成23(2011)年度			平成24(2012)年度			平成25(2013)年度			平成26(2014)年度			平成27(2015)年度		
	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%
特筆すべき進捗状況にある		2	2%		1	1%		0	0%		0	0%		0	0%	○	2	2%
順調に進んでいる	○	79	92%	○	85	99%	○	86	100%	○	86	100%	○	89	99%		88	98%
おおむね順調に進んでいる		5	6%		0	0%		0	0%		0	0%		0	0%		0	0%
やや遅れている		0	0%		0	0%		0	0%		0	0%		0	0%		0	0%
重大な改善事項がある		0	0%		0	0%		0	0%		0	0%		1	1%		0	0%

(3) 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

評定	平成22(2010)年度			平成23(2011)年度			平成24(2012)年度			平成25(2013)年度			平成26(2014)年度			平成27(2015)年度		
	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%
特筆すべき進捗状況にある		0	0%		0	0%		1	1%		0	0%		1	1%		0	0%
順調に進んでいる	○	85	99%	○	86	100%	○	85	99%	○	86	100%	○	89	99%	○	89	99%
おおむね順調に進んでいる		1	1%		0	0%		0	0%		0	0%		0	0%		1	1%
やや遅れている		0	0%		0	0%		0	0%		0	0%		0	0%		0	0%
重大な改善事項がある		0	0%		0	0%		0	0%		0	0%		0	0%		0	0%

(4) その他業務運営に関する重要目標

評定	平成22(2010)年度			平成23(2011)年度			平成24(2012)年度			平成25(2013)年度			平成26(2014)年度			平成27(2015)年度		
	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%	東工大	法人全体	%
特筆すべき進捗状況にある		3	3%		0	0%		1	1%		1	1%		0	0%		1	1%
順調に進んでいる	○	77	90%	○	73	85%		52	60%		54	63%	○	67	74%	○	79	87%
おおむね順調に進んでいる		6	7%		2	2%	○	25	29%		17	20%		13	15%		5	6%
やや遅れている		0	3%		11	13%		8	10%		13	15%		9	10%		5	6%
重大な改善事項がある		0	0%		0	0%		0	0%	○	1	1%		1	1%		0	0%

11.10 事務局業務改善実施件数

	事務局パワーアップ・アクション・プラン (事務局横断型業務改善)	グループ等提案型業務改善 (ボトムアップ型業務改善)	計
平成21年度	51		51
平成22年度	71		71
平成23年度	66		66
平成24年度	31	29	60
平成25年度	20	11	31
平成26年度	20	9	29
平成27年度	8	7	15

12.1 世界大学ランキング

(括弧内は国内順位を示す)

		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
Times Higher Education 【World University Rankings】	総合順位	51 (3)	99 (3)	118 (4)	90 (4)	61 (4)	55 (4)	112 (3)	108 (3)	128 (3)	125 (3)	128 (3)	201-250 (4)		
	分野別順位	Engineering & IT	11 (2)	11 (2)	18 (2)	22 (2)	21 (2)	19 (3)	- -	- -	20 (2)	58 (3)	20 (2)		
		Natural Sciences	55 (4)	50 (3)	67 (5)	79 (4)	57 (4)	48 (4)							
上海交通大学 【Academic Ranking of World Universities】	総合順位	105 (6)	93 (5)	89 (5)	99 (6)	104 (6)	105 (6)	114 (6)	124 (7)	101-150 (5-7)	101-150 (5-7)	151-200 (5-7)	151-200 (7)		
	分野別順位	Natural Sciences and Mathematics				44 (4)	47 (4)	46 (4)	51-75 (6)	51-75 (6)	51-75 (6)	51-75 (4)	76-100 (6)	76-100 (6)	
		Engineering / Technology and Computer Sciences				28 (3)	29 (3)	33 (3)	37 (3)	39 (3)	41 (3)	42 (3)	76-100 (3)	101-150 (6)	
	科目別順位	Mathematics						76-101 (3)	77-100	52-75	76-100	76-100	101-150	101-150	
		Physics						51-77 (5)	51-75	51-75	51-75	51-75	51-75	51-75	
		Chemistry						34 (5)	36	34	36	38	50	48	
トムソン・ロイター 【論文の引用動向からみる 日本の研究機関ランキング】	集計期間	1993~ 2003	1994~ 2004	1995~ 2005	1996~ 2006	1997~ 2007	1998~ 2008	1999~ 2009	2000~ 2010	2007~ 2011	2002~ 2012	2003~ 2013	2004~ 2014		
	総合順位	179 (8)	172 (8)	167 (9)	163 (10)	162 (10)	165 (10)	171 (11)	176 (11)	182 (11)	191 (11)				
	被引用数	152,200	165,235	185,736	203,096	223,871	243,188	255,204	246,969	281,981	296,097				
	論文数	21,309	22,281	23,388	24,016	24,846	25,340	24,825	24,569	26,051	26,142				
	平均被引用数	7.14	7.42	7.94	8.46	9.01	9.6	10.28	10.78	10.82	11.33				
	高被引用論文数											315	288		
	高被引用論文数の割合(%)											1.17	1.1		
	分野別順位	材料科学	被引用数	13 (4)	14 (5)	17 (7)	17 (7)	18 (7)	19 (7)	22 (7)	24 (7)	28 (8)	32 (8)		
			論文数	10,475	11,796	13,064	15,548	17,061	19,388	21,044	22,619	24,478	26,084		
			平均被引用数	2,139	2,279	2,395	2,585	2,701	2,802	2,781	2,715	2,800	2,782		
			高被引用論文数	4.9	5.18	5.45	6.01	6.32	6.92	7.57	8.33	8.74	9.38		
			高被引用論文数の割合(%)											24	20
														0.85	0.7
		物理学	被引用数	52 (6)	44 (5)	37 (5)	33 (5)	30 (5)	30 (5)	30 (5)	31 (5)	34 (6)	38 (6)		
			論文数	42,494	48,798	57,295	64,232	70,922	78,087	79,960	79,691	86,843	88,358		
平均被引用数			5,457	5,844	6,197	6,367	6,575	6,673	6,405	6,289	7,174	7,279			
高被引用論文数			7.79	8.35	9.25	10.09	10.79	11.7	12.48	13.67	12.11	12.14			
高被引用論文数の割合(%)														113	
														1.5	
化学	被引用数	14 (4)	16 (4)	17 (4)	20 (4)	19 (5)	20 (6)	22 (7)	22 (7)	27 (7)	33 (7)				
	論文数	56,867	57,930	61,611	64,433	69,601	73,925	77,563	80,027	82,656	86,346				
	平均被引用数	7,094	7,142	7,278	7,314	7,445	7,402	7,138	6,937	6,954	6,764				
	高被引用論文数	8.02	8.11	8.47	8.81	9.35	9.99	10.87	11.54	11.89	12.77				
	高被引用論文数の割合(%)											46	49		
												0.68	0.7		