

Tokyo Tech

データブック 2018-2019

<https://www.titech.ac.jp>

国立大学法人東京工業大学 広報・地域連携部門

〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1 tel: 03-5734-2975 fax: 03-5734-3661

2018年11月発行 ©2018 東京工業大学



東京工業大学
Tokyo Institute of Technology

Tokyo Tech

Tokyo Institute of Technology

2018-2019

Index

沿革

沿革図	02
2017年の出来事	03
歴代校長・学長	03

組織

組織図	04
役職者一覧	06

学院・リベラルアーツ研究教育院

学院、系・専門職学位課程一覧	07
リベラルアーツ研究教育院	07

科学技術創成研究院等

科学技術創成研究院	08
研究拠点組織	09
附属高校	10
附属図書館	10
共通教育組織	11
共通支援組織	11

教職員・学生

教職員・学生数	12
入学状況	19
進路状況・学位授与数	20

プログラム

教育プログラム	22
研究プログラム	23

産学連携

企業との協定等	24
共同研究講座	24
2017年度知財管理	25
東工大発ベンチャー企業	25

国際交流

海外の協定校一覧	26
海外オフィス	30

財務情報

2018年度 収入と支出(見込)	31
貸借対照表・損益計算書・外部資金詳細	32

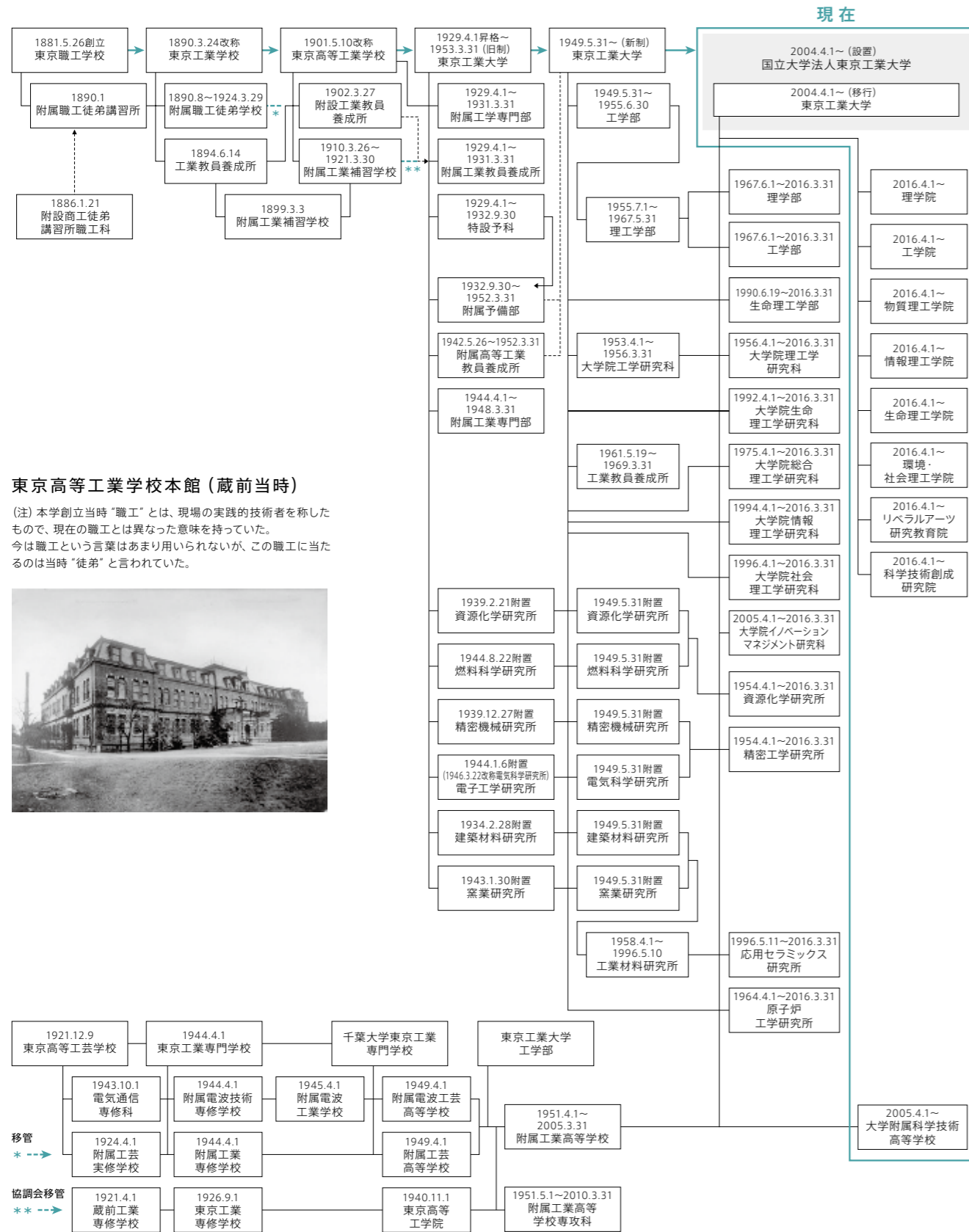
キャンパス

アクセス	33
キャンパスマップ	34



沿革

沿革図



2017年の出来事

月日	沿革
3. 1	情報理工学院にサイバーセキュリティ研究センターを設置
4. 1	企画戦略本部を戦略統括会議に名称変更
	国際アドバイザーボードをTokyo Tech アドバイザーボードに名称変更
	広報・社会連携本部、教育・国際連携本部、研究・産学連携本部及びキャンパスマネジメント本部を設置
4. 7	企画室、評価室、教育推進室、国際室、研究戦略室、産学連携推進本部、総合安全管理センター、財務管理室、情報基盤統括室、広報センター、大学マネジメントセンター、入試室、男女共同参画推進センター、社会連携本部、研究戦略推進センター、省エネルギー推進室、アドミッションセンターを廃止
	科学技術創成研究院に細胞制御工学研究センターを設置
4. 7	理学院に系外惑星観測研究センターを設置

歴代校長・学長

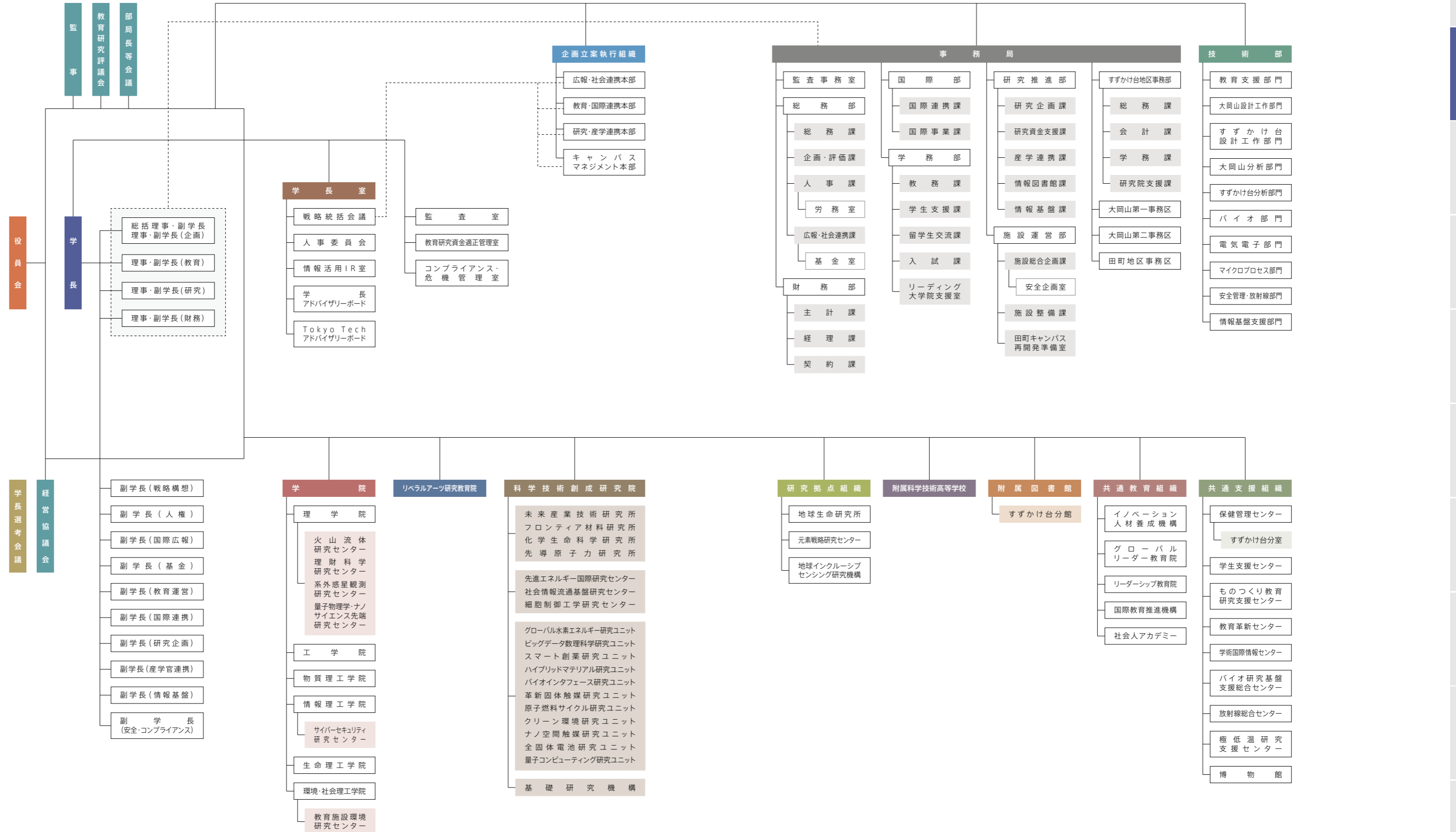
就任年月	氏名
1881年 5月	山岡 次郎 (事務取扱)
1881年 9月	正木 退蔵
1890年 3月	手島 精一
1898年 2月	阪田 貞一
1899年 2月	手島 精一
1901年 5月	手島 精一
1916年 9月	阪田 貞一
1920年 12月	吉武 栄之進
1926年 6月	中村 幸之助
1929年 4月	中村 幸之助
1942年 3月	八木 秀次
1944年 12月	渡辺 孫一郎 (事務取扱)
1944年 12月	和田 小六
1952年 6月	山本 勇 (事務取扱)
1952年 8月	内田 俊一
1958年 8月	山内 俊吉
1962年 8月	大山 義年

就任年月	氏名
1966年 8月	實吉 純一
1968年 8月	斯波 忠夫 (事務取扱)
1968年 10月	斯波 忠夫
1969年 5月	加藤 六美 (事務取扱)
1969年 10月	加藤 六美
1973年 10月	川上 正光
1977年 10月	齋藤 進六
1981年 10月	松田 武彦
1985年 10月	田中 郁三
1989年 10月	末松 安晴
1993年 10月	木村 孟
1997年 10月	内藤 喜之
2001年 10月	相澤 益男
2007年 10月	伊賀 健一
2012年 10月	三島 良直
2018年 4月	益 一哉

組織

組織図

2018年8月1日現在



組織

役職者一覧

2018年5月1日現在

所属・役職等	氏名	
役員	学長	益 一哉
	総括理事・副学長、理事・副学長(企画担当)	佐藤 勲
	理事・副学長(教育担当)	水本 哲弥
	理事・副学長(研究担当)	渡辺 治
	理事・副学長(財務担当)・事務局長	芝田 政之
	監事	榎並 和雅
	監事	三矢 麻理子
副学長	副学長(戦略構想担当)	梶原 将
	副学長(人権担当)	木下 湖音
	副学長(国際広報担当)	中村 聡
	副学長(基金担当)	日置 滋
	副学長(教育運営担当)	井村 順一
	副学長(国際連携担当)	関口 秀俊
	副学長(研究企画担当)・学長特別補佐	桑田 薫
	副学長(産学官連携担当)	屋井 鉄雄
	副学長(情報基盤担当)	植松 友彦
	副学長(安全・コンプライアンス担当)	岡田 哲男
総括補佐等 理事・副学長	理事・副学長(研究担当) 総括補佐	原 亨和
	理事・副学長(教育担当) 特別補佐	神田 学
	理事・副学長(教育担当) 特別補佐	岡村 哲至
	理事・副学長(教育担当) 特別補佐	岩澤 伸治
部局長等	理学院長	山田 光太郎
	工学院院长	岩附 信行
	物質理工学院長	和田 雄二
	情報理工学院長	横田 治夫
	生命理工学院長	三原 久和
	環境・社会理工学院長	中井 檢裕
	リベラルアーツ研究教育院長	上田 紀行
	科学技術創成研究院長	小山 二三夫
	大学院理工学研究科理学系長	山田 光太郎
	大学院理工学研究科工学系長	岩附 信行
	大学院生命理工学研究科長	三原 久和
	大学院総合理工学研究科長	小林 隆夫
	大学院情報理工学研究科長	横田 治夫
	大学院社会理工学研究科長	中井 檢裕
	大学院イノベーションマネジメント研究科長	後藤 美香
	理学部長	山田 光太郎
	工学部長	岩附 信行
	生命理工学部長	三原 久和
	附属図書館長	山室 恭子
	附属科学技術高等学校長	佐伯 元司
技術部長	小酒 英範	
事務局	事務局長	芝田 政之
	総務部長	平井 陽子
	財務部長	小坂 慎治
	国際部長	鈴木 規子
	学務部長	田中 昇
	研究推進部長	藤澤 亘
施設運営部長	前田 弘喜	
すずかけ台地区事務部長	草薙 久男	
経営協議会構成員	学長	益 一哉
	総括理事・副学長、理事・副学長(企画担当)	佐藤 勲
	理事・副学長(教育担当)	水本 哲弥
	理事・副学長(研究担当)	渡辺 治
	理事・副学長(財務担当)・事務局長	芝田 政之
	東日本旅客鉄道(株) 監査役、一般社団法人蔵前工業会理事	石田 義雄
	(株) NextDecade 総合研究所社長	和泉 法夫
(株) 国際経済研究所副理事長 一般社団法人蔵前工業会業務執行理事	井戸 清人	
独立行政法人日本芸術文化振興会理事	河村 潤子	

所属・役職等	氏名	
経営協議会構成員	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構理事 一般社団法人蔵前工業会業務執行理事	久間 和生
	港区長	武井 雅昭
	横浜市長	林 文子
	昭和女子大学理事長・総長	坂東 眞理子
	物質理工学院教授	鞠谷 雄士
	学長	益 一哉
	総括理事・副学長、理事・副学長(企画担当)	佐藤 勲
	理事・副学長(教育担当)	水本 哲弥
	理事・副学長(研究担当)	渡辺 治
	理事・副学長(財務担当)・事務局長	芝田 政之
教育研究評議会	理学院院长	山田 光太郎
	工学院院长	岩附 信行
	物質理工学院長	和田 雄二
	情報理工学院長	横田 治夫
	生命理工学院長	三原 久和
	環境・社会理工学院長	中井 檢裕
	リベラルアーツ研究教育院長	上田 紀行
	科学技術創成研究院長	小山 二三夫
	大学院理工学研究科理学系長	山田 光太郎
	大学院理工学研究科工学系長	岩附 信行
	大学院生命理工学研究科長	三原 久和
	大学院総合理工学研究科長	小林 隆夫
	大学院情報理工学研究科長	横田 治夫
	大学院社会理工学研究科長	中井 檢裕
	大学院イノベーションマネジメント研究科長	後藤 美香
	理学部長	山田 光太郎
	工学部長	岩附 信行
	生命理工学部長	三原 久和
	附属図書館長	山室 恭子
	副学長(戦略構想担当)	梶原 将
副学長(国際広報担当)	中村 聡	
副学長(教育運営担当)	井村 順一	
副学長(国際連携担当)	関口 秀俊	
副学長(研究企画担当)・学長特別補佐	桑田 薫	
副学長(産学官連携担当)	屋井 鉄雄	
副学長(情報基盤担当)	植松 友彦	
副学長(安全・コンプライアンス担当)	岡田 哲男	
学長選考会議構成員	理学院教授	中村 隆司
	工学院教授	波多野 睦子
	物質理工学院教授	熊井 真次
	情報理工学院教授	西畑 伸也
	生命理工学院教授	近藤 科江
	環境・社会理工学院教授	安田 幸一
	リベラルアーツ研究教育院教授	山崎 太郎
	科学技術創成研究院教授	細野 秀雄
	科学技術創成研究院教授	竹下 健二
	博物館教授	亀井 宏行
東日本旅客鉄道(株) 監査役、一般社団法人蔵前工業会理事	石田 義雄	
(株) NextDecade 総合研究所社長	和泉 法夫	
(株) 国際経済研究所副理事長、一般社団法人蔵前工業会理事 一般社団法人蔵前工業会業務執行理事	井戸 清人	
独立行政法人日本芸術文化振興会理事	河村 潤子	
昭和女子大学理事長・総長	坂東 眞理子	
科学技術創成研究院長	小山 二三夫	
工学院教授	波多野 睦子	
生命理工学院教授	近藤 科江	
環境・社会理工学院教授	安田 幸一	
リベラルアーツ研究教育院教授	山崎 太郎	
総括理事・副学長、理事・副学長(企画担当)	佐藤 勲	

学院・リベラルアーツ研究教育院

学院、系・専門職学位課程一覧

2018年5月1日現在

学院

本学は2016年4月より学部と大学院を統一し、新たに「学院」をスタートさせました。これまでの3学部23学科、6研究科45専攻から、6学院19系・1

専門職学位課程となって卓越した専門性とリーダーシップを備えた理工系人材を育成しています。

● 理学院

系	数学系
	物理学系
	化学系
	地球惑星科学系
学院研究センター	火山流体研究センター
	理財科学研究センター
	系外惑星観測研究センター
	量子物理学・ナノサイエンス先端研究センター

● 工学院

系	機械系
	システム制御系
	電気電子系
	情報通信系
	経営工学系

● 環境・社会理工学院

系	建築学系
	土木・環境工学系
	融合理工学系
	社会・人間科学系
専門職学位課程	技術経営専門職学位課程
	教育施設環境研究センター

● 物質理工学院

系	材料系
	応用化学系

● 情報理工学院

系	数理・計算科学系
	情報工学系
学院研究センター	サイバーセキュリティ研究センター

● 生命理工学院

系	生命理工学系
---	--------

リベラルアーツ研究教育院

リベラルアーツ研究教育院は21世紀社会の時代的課題を把握し、その中で自らの役割を認識する「社会性」、自らを深く探究する「人間性」、行動し、

挑戦、実現する「創造性」を兼ね備え、より良き未来社会を築く「志」のある人材を育成します。

科学技術創成研究院等

科学技術創成研究院

科学技術創成研究院は、未来産業技術研究所、フロンティア材料研究所、化学生命科学研究所、先導原子力研究所の4つの附置研究所、及び研究センター、研究ユニットから構成されます。知の結集を図り、革新的な科学技術

研究所

● 未来産業技術研究所

機械工学、電気電子工学、金属工学、情報工学、環境工学、防災工学、社会科学等の異分野融合により、新たな産業技術を創成し、豊かな未来社会の実現に貢献することをミッションとして、研究に取り組んでいます。異分野融合の具体的な取り組みとして、ネットワーク型共同研究拠点「生体医歯工学共同研究拠点」として共同研究を推進しています。

● 化学生命科学研究所

研究所のミッションを「分子を基盤とする化学および生命科学に関する基礎から応用までの研究の深化、発展を通じて、新しい学理の創成と次世代科学技術の創出を実現し、人類の高度な文明の進化と、より豊かで持続可能な社会の具現化に貢献する。」と定め、物質・資源・エネルギー・生命をキーワードとして、豊かな暮らしの実現に向けて研究を推進します。

研究センター

● 先進エネルギー国際研究センター

先進エネルギーシステムの確立を目指しています。大学研究の枠を越え企業・行政・自治体等が参画するオープンイノベーションプラットフォームを構築し、解決策を見出すための研究プロジェクトを創出・推進します。

● 細胞制御工学研究センター

生命の基本単位である細胞レベルの生命現象に焦点を当てて先端的な基礎研究を進めるとともに、それら基礎研究の成果を利用した医療と創薬の基盤技術の確立という社会還元も見据えた研究を推進します。

研究ユニット

● グローバル水素エネルギー研究ユニット

グローバルな水素サプライチェーンや国内の水素との連携を含めて、水素社会のありかたを根本から議論し、新たな価値の創出、システム設計、システム成立のボトルネック課題の解決、社会実装に関する研究を産官学が一体となって推進します。

● スマート創薬研究ユニット

分子シミュレーション技術、バイオインフォマティクス、TSUBAMEによる大規模GPU計算技術、機械学習といった東工大の強みを結集し、生化学実験とITによる支援技術を融合したスマート創薬によるオープンなアカデミック創薬の実現を目指します。

を開拓し、新たな研究領域の創出と人類社会の課題解決、将来の産業基盤の育成を強く意識した世界トップレベルの研究創出を使命とします。

● フロンティア材料研究所

多様な元素から構成される無機材料を中心として、有機・金属材料などの広範な物質・材料系との融合を通じて革新的物性・機能を有する材料を創製し、これらの材料に関する新しい学理を探究し、社会の諸問題の解決に寄与することを目的としています。本研究所は共同利用・共同研究拠点「先端無機材料共同研究拠点」として、全国の関連分野の研究者との共同研究を推進しています。

● 先導原子力研究所

原子核に内在するエネルギーの有効利用を目指した理工学研究により、社会と調和した原子力システムを構築し、資源、エネルギー、環境課題の解決に資することにより世界の持続的発展に貢献すると共に、社会に役立つ高度な放射線利用技術を開発しています。震災以降は、福島第一原子力発電所の過酷事故による環境汚染の除去、事故炉の廃止措置に関する技術開発にも注力しています。

● 社会情報流通基盤研究センター

行政機関や医療機関等が管理する個人情報、本人が必要に応じて取得・確認・利活用できる安全確実な社会情報流通基盤を整備・活用し、行政のワンストップサービスや生涯に渡る個人健康管理を実現するための研究開発を実施しています。

● ビッグデータ数理科学研究ユニット

社会に蓄積されたビックデータを融合的に活用し、人間社会の現象を科学の視点から解明します。災害など、環境変化の影響を大規模シミュレーションにより予測可能とする基盤モデルの構築を目指します。

● ハイブリッドマテリアル研究ユニット

規則的な幾何学構造を持つ精密高分子構造体を利用して、同一もしくは異なる元素を任意の原子数単位で精密に配合したサブナノ粒子を合成し、次世代の革新的な機能を有するサブナノ粒子群の創製を目指します。

研究ユニット

● バイオインタフェース研究ユニット

生体情報から身体を調整する仕組みを研究することにより、身体の状態を可視化する実用化技術の開発を行います。医療や福祉の現場に活かせるような幅広い用途への活用を目指します。

● 原子燃料サイクル研究ユニット

安全かつローエミッションな環境保全型原子燃料サイクル及び核廃棄物処理・処分技術確立し、地球温暖化の抑制、わが国の将来のエネルギーセキュリティ確保及び福島第一原発の廃止措置の早期達成に貢献することを目的とします。

● ナノ空間触媒研究ユニット

ナノ空間構造の自在制御・機能化を達成し、地球上に存在する多様な炭素資源を有用化学品に変換可能なナノ空間触媒を創製し、資源の有効利用と化学品製造プロセスのグリーン化を目指します。

● 量子コンピューティング研究ユニット

量子アニーリングの基礎理論からソフトウェア、さらには実社会の問題への応用まで幅広く取り扱い、当該分野における日本の中心的拠点として、量子アニーリング研究の推進と加速を目指します。

基礎研究機構

世界的に著名な研究者を塾長とする「専門基礎研究塾」と「広域基礎研究塾」を設置し、社会的な期待や責任を自覚しつつ独創的・萌芽的な研究を推

研究拠点組織

● 地球生命研究所

文部科学省世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI) 採択拠点。地球の起源・進化の研究から得た初期地球環境の情報を基に、生命起源の謎に迫ります。地球惑星科学及び生命科学を融合した生命惑星学を開拓し、世界的研究拠点を目指します。

● 地球インクルーシブセンシング研究機構

文部科学省革新的イノベーション創出プログラム (COI STREAM) を主に推進する組織であり、産学連携による革新的な研究開発と、その成果を実用化するための取り組みを行っております。地球上の様々なサイレントボイスに耳を傾け共感することにより、人と自然が共生していく社会/地球を、人々が明るく助け合い、個々が常に誰かに必要とされる社会の仕組みによって実現することを目的としています。

● 革新固体触媒研究ユニット

これまでの触媒からさらに化学反応を活性化させる研究です。環境負荷を減らすとともに効率性を高める革新的な触媒開発を行い、実用化を目指します。

● クリーン環境研究ユニット

大気中に含まれる環境汚染の原因となる物質をリアルタイムに検出し、汚染原因を解明するとともに、環境汚染の広がりや深刻度を把握しクリーンな環境の実現を目指します。

● 全固体電池研究ユニット

安全性・安定性に優れ、エネルギー密度も高いことが期待される全固体電池のキーテクノロジーである超イオン伝導体 (固体でありながら、構造の中を高速でイオンが動き回る特長を持った物質) の開発をリードしている優位性を発揮し、全固体電池の実用化を促進します。

進することのできる人材を育成します。世界トップレベルの研究者を輩出し、もって、科学技術の進展に資することを目的としています。

● 元素戦略研究センター

「元素戦略」は資源の乏しい我が国の重要な戦略的研究であり、この研究を実施する組織として誕生しました。元素戦略研究センター (MCES) では文部科学省「元素戦略プロジェクト<研究拠点形成型>」の「東工大元素戦略拠点」(実施中) と科学技術振興機構「ACCEL細野エレクトライドプロジェクト」(2018年完遂) が運営されてきました。2015年には、世界初の元素戦略専用施設として新棟が竣工しました。

附属高校

● 附属科学技術高等学校

東京工業大学附属科学技術高等学校はスーパーサイエンスハイスクール、スーパーグローバルハイスクールに指定され、新しい教育システムを研究・開発すると共に、その定着を通して科学技術を志向する全人的教育を目指します。

また、本学と一体となった理工学教育のあり方を求め、その一環として本学入学者に特別枠を設け、別途の選抜による受験も可能としています。

2018年5月1日現在

学科名	入学定員	1学年		2学年		3学年		合計		
		男	女	男	女	男	女	男	女	計
科学・技術科	200	167	41					167	41	208
材料科学・環境科学・バイオ技術分野				26	17	25	11	51	28	79
情報・コンピュータサイエンス分野				36	7	33	5	69	12	81
システムデザイン・ロボット分野				34	7	31	9	65	16	81
エレクトロニクス・エネルギー・通信分野				38	3	34	6	72	9	81
立体造形・デジタルデザイン分野				22	11	17	11	39	22	61
合計	200	167	41	156	45	140	42	463	128	591

附属図書館

● 附属図書館

附属図書館は、理工系外国雑誌を中心とした専門性の高い蔵書を整備して、学内外の利用に供しています。電子図書館機能の拡充にも取り組んでおり、

電子ジャーナルをはじめとして、インターネットを介して豊富なサービスを提供しています。

蔵書数(図書) 2018年4月1日現在(冊数)

区分	本館 (大岡山地区)	分館 (すすヶけ台地区)	合計
和書	240,344	52,198	292,542
洋書	389,479	100,403	489,882
合計	629,823	152,601	782,424

蔵書数(雑誌) 2018年4月1日現在(種類数)

区分	本館 (大岡山地区)	分館 (すすヶけ台地区)	合計
和書	2,689	677	3,366
洋書	11,498	2,004	13,502
合計	14,187	2,681	16,868

電子資料 2018年4月1日現在(点数)

区分	電子ジャーナル	電子ブック	データベース
国内資料	20	251	2
外国資料	12,652	22,242	6

2017年度利用状況

区分	本館 (大岡山地区)	分館 (すすヶけ台地区)	合計
入館者数	377,937	40,953	418,890
館外貸出数	93,198	26,005	119,203

共通教育組織

● イノベーション人材養成機構

全学を対象とする大学院キャリア科目の設置や運営を行っています。キャリア科目は大学院課程(修士課程及び博士後期課程)修了に必須要件となっており、キャリアプランに応じた意識涵養、実地研修等の教育を実施しています。

● リーダーシップ教育院

修士・博士後期課程を一貫した教育体系のもとで専攻分野や国籍・文化的背景の異なる学生同士が切磋琢磨し、学術分野の枠を超えた多様な人々を巻き込んで将来の国際社会を牽引することができるリーダーシップを備えた人材を養成します。

● 社会人アカデミー

技術革新の著しい進展や産業構造の変化、および各種ニーズに対応した、社会人の学び直しを推進するため、産業界が求める新たな高度技術や知識の広がりが必要とする人々に、さまざまな講習プログラムを提供しています。

● グローバルリーダー教育院

学院を横断した修士・博士一貫型の教育体系と一橋大学との連携により、グローバル社会を牽引するリーダー人材を育成します。様々な専門の学生が、互いを理解しつつ切磋琢磨する「道場」において、俯瞰力、国際性、行動力を磨いています。

● 国際教育推進機構

本学の国際化を推進するための効果的な国際教育の実施を担っており、関係部局等との連携により、主に本学が全学共通で実施する国際教育プログラムの計画・運営、外国人留学生の予備教育の実施等に関するを行っています。

共通支援組織

● 保健管理センター

本学における保健管理に関する専門的業務を行っています。医師、カウンセラー、保健・医療専門職スタッフが、健康診断の実施や日頃の健康相談、カウンセリング、また安全衛生に関する研修や講習会などを通じて、学生および職員の心身の健康の保持増進を支援しています。

● ものづくり教育研究支援センター

ものづくり教育とそのための研究及び地域連携を全学横断的に支援することを目的に設置された組織です。在学生の教育・研究での利用だけでなく、サークル活動支援、近隣の方々、高校生への東工大紹介など、ものづくり活動の啓発拠点としても活発に活動しています。

● 学術国際情報センター

スパコン、認証システム・メール・ネットワーク等情報基盤、ソフトウェア包括契約等のサービスの提供、学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点の活動、HPCIへの資源提供、国際機関及び政府研究機関との国際協働研究を実施しています。

● 放射線総合センター

放射性同位元素、放射線発生装置及び表示付認証機器を利用する者の教育研究を支援するとともに、安全管理、教育訓練の実施等全学の放射線安全管理の中心的役割を担っています。

● 博物館

本学の創設以来130余年にわたる教育や研究の歴史的成果や記録を収集・保存し、その調査・研究の業績を展示しています。併設の資料館では、大学の保有する重要な文書類の保存・活用を進めています。

● 学生支援センター

学生生活すべてを様々な角度から支援していくために6部門体制で運営しています。相談部門は学生相談室・電話相談デスク等の窓口を統括、自律支援部門は学勢調査・ピアサポート等の学生が主体となる活動の支援、修学支援部門は学修コンシェルジュによる入学直後の学士課程学生の修学支援、バリアフリー支援部門は障害学生のトータル支援、キャリア支援部門は就職イベントの開催や就職支援、国際交流支援部門は留学生の日本文化体験などの国際交流に関する支援を行っています。

● 教育革新センター

本学の教育研究理念・戦略に基づき、教授力と教育意識の高い教員の育成と、学習意欲に溢れた学力及び人間力の高い学生の育成を図り、世界最高の理工系総合大学の実現に資することを目的とし、設立されました。「教育の質保証体制の構築」「教育能力開発」「教育学習環境開発」を柱とし、各種FD研修、授業評価アンケート、アクティブ・ラーニングの推進、MOOC開発などを行っています。

● バイオ研究基盤支援総合センター

全学的な遺伝子組換え実験、動物実験の教育訓練、バイオに関わる最先端の設備や研究環境の提供、実験生物の維持・管理に対する支援を行っています。また、そのようなバイオに関わる設備や機器を駆使した境界領域で先進的な研究を行い、生命科学研究を推進することを目的としています。

● 極低温研究支援センター

研究活動の基盤となる寒剤の供給や低温技術の提供、寒剤利用に関する安全教育などによって、極低温下における物性研究及び理工学の基礎研究を支援しています。

教職員・学生

教職員・学生数

2018年5月1日現在

教職員数

役員	学長	理事・副学長	監事	合計
学長、理事・副学長、監事	1	4	2	7

教員	教授			准教授			講師			助教			教務職員			教諭・養護教諭			実習助手			合計	
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
理学院	51		51	34	1	35	2		2	52	2	54		1	1							143	
工学院	68	3	71	61	6	67				58	5	63	1	1	2							203	
物質理工学院	48	2	50	46	5	51	2		2	47	2	49		1	1							153	
情報理工学院	26		26	22	1	23	1		1	19	1	20										70	
生命理工学院	23	2	25	21	4	25	2		2	32	1	33		1	1							86	
環境・社会理工学院	43	5	48	37	5	42				22	7	29										119	
リベラルアーツ研究教育院	19	1	20	15	8	23	1	2	3	5	2	7										53	
科学技術創成研究院	58	2	60	48	4	52				52	6	58										170	
点研究組織	地球生命研究所	4		4	2	2																6	
	元素戦略研究センター				3	3				1	1											4	
共通支援組織	リーダーシップ教育院	2	1	3	1	2	3															6	
	保健管理センター	3		3	1	1																4	
	教育革新センター	1		1	2	2																3	
	学術国際情報センター	5	1	6	4	4				3	3											13	
	バイオ研究基盤支援総合センター	1		1	4	4					1	1										6	
	放射線総合センター				1	1																	1
	博物館	1		1																			1
その他運営組織	広報・社会連携本部	1		1																		1	
	研究・産学連携本部	1		1																		1	
	キャンパスマネジメント本部					1	1				1	1										2	
	附属科学技術高等学校													36	9	45	2	2	4			49	
合計	355	17	372	302	37	339	8	2	10	291	28	319	1	4	5	36	9	45	2	2	4	1,094	

(注) 教諭・養護教諭は、副校長・主幹教諭を含む。

職員	事務系			技術技能系			医療系			合計
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
事務職員・技術職員等	247	230	477	94	21	115		3	3	595

非常勤教職員数

教員	特命教授			特任教授			特任准教授			特任講師			特任助教			特定教授			特定准教授			特定助教			合計
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
非常勤教員	10		10	137	13	150	81	7	88	7	3	10	72	10	82	67	2	69	32	4	36	4		4	449

職員	副学長			事務系			技術技能系			医療系			教務系			合計
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
非常勤職員(週30時間以上勤務)		1	1	67	451	518	170	91	261		4	4		8	8	792
非常勤職員(週29時間以下勤務)	1	1	2	19	338	357	110	129	239				1	4	5	603
非常勤職員合計	1	2	3	86	789	875	280	220	500		4	4	1	12	13	1,395

研究員等の受入数

部局	客員研究員	受託研究員	民間等共同研究員	日本学術振興会特別研究員			合計
				PD	DC2	DC1	
理学院	4			4	17	19	44
工学院	3	1	19	3	10	15	51
物質理工学院	8	5	8	2	15	16	54
情報理工学院	4		1	1	6	7	19
生命理工学院			10	4	3	8	25
環境・社会理工学院	16	13	1	2	8	2	42
リベラルアーツ研究教育院	1						1
科学技術創成研究院	7	3	31	4			45
研究拠点組織	5		7	5			17
共通教育組織・共通支援組織		1	1				2
大学院理工学研究科(工学系)					1		1
大学院生命理工学研究科					1	1	2
大学院総合理工学研究科					1		1
大学院情報理工学研究科					2		2
大学院社会理工学研究科					1		1
合計	48	23	78	25	65	68	307

(注) 日本学術振興会特別研究員は、指導教員の所属部局による。また、新規採用及び継続を含む。

客員研究員の国または地域別

2017年度延べ受け入れ人数

国または地域		人数	国または地域		人数	国または地域		人数
アジア	バングラディシュ	1	中近東	トルコ	4	ヨーロッパ	ドイツ	18
	カンボジア	3		イエメン	1		ギリシャ	1
	中華人民共和国	58		カメルーン	1		イタリア	8
	インド	5		エジプト	9		リトアニア	3
	インドネシア	9	ジンバブエ	1	ノルウェー		3	
	日本	1	大洋州	オーストラリア	2		ポーランド	3
	大韓民国	7		カナダ	4		ボルトガル	1
	マレーシア	10		アメリカ	16		ロシア	2
	ミャンマー	2	北米	ブラジル	3		スペイン	5
	パキスタン	1		メキシコ	1		スウェーデン	4
	フィリピン	4	中南米	デンマーク	1	スイス	2	
	スリランカ	1		クロアチア	1	イギリス	8	
	台湾	13		フィンランド	3	合計	248	
	タイ	8	ヨーロッパ	フランス	13			
ベトナム	7							

学士課程学生数(類別)

類	定員	1年		合計	類	定員	1年		合計
		男	女				男	女	
第1類		198 (4)	13 (0)	211 (4)	第5類		198 (5)	20 (2)	218 (7)
第2類		83 (1)	9 (0)	92 (1)	第6類		102 (17)	35 (8)	137 (25)
第3類		106 (3)	15 (2)	121 (5)	第7類		139 (3)	45 (0)	184 (3)
第4類		216 (9)	12 (0)	228 (9)	合計	1,068	1,042 (42)	149 (12)	1,191 (54)

(注) ()内は外国人留学生数で、左側の数字の内数。

教職員・学生数

2018年5月1日現在

学士課程学生数 (系別)

学院	系	定員	2年		3年		合計
			男	女	男	女	
理学院	数学系	151	28 (1)	2 (0)	30 (2)	2 (1)	62 (4)
	物理学系		62 (2)	2 (0)	56 (1)	3 (0)	123 (3)
	化学系		26 (1)	2 (0)	29 (0)	1 (1)	58 (2)
	地球惑星科学系		24 (0)	2 (0)	26 (0)	1 (0)	53 (0)
	計		140 (4)	8 (0)	141 (3)	7 (2)	296 (9)
工学院	機械系	358	134 (6)	12 (1)	140 (10)	9 (0)	295 (17)
	システム制御系		41 (3)	7 (0)	47 (2)	2 (0)	97 (5)
	電気電子系		70 (1)	6 (1)	86 (4)	2 (0)	164 (6)
	情報通信系		46 (2)	6 (0)	49 (4)	4 (0)	105 (6)
	経営工学系		48 (2)	14 (1)	52 (0)	7 (0)	121 (3)
	計		339 (14)	45 (3)	374 (20)	24 (0)	782 (37)
物質理工学院	材料系	183	75 (1)	10 (0)	76 (2)	16 (1)	177 (4)
	応用化学系		81 (4)	24 (1)	88 (1)	17 (1)	210 (7)
情報理工学院	数理・計算科学系	92	34 (1)	5 (0)	33 (0)	2 (0)	74 (1)
	情報工学系		60 (3)	8 (1)	66 (4)	3 (0)	137 (8)
生命理工学院	生命理工学系	150	101 (4)	35 (0)	121 (1)	30 (0)	287 (5)
	計		101 (4)	35 (0)	121 (1)	30 (0)	287 (5)
環境・社会理工学院	建築学系	134	43 (2)	16 (1)	38 (1)	19 (0)	116 (4)
	土木・環境工学系		26 (1)	12 (1)	30 (0)	9 (2)	77 (4)
	融合理工学系		39 (18)	12 (9)	42 (17)	14 (9)	107 (53)
計	108 (21)	40 (11)	110 (18)	42 (11)	300 (61)		
合計		1,068	938 (52)	175 (16)	1,009 (49)	141 (15)	2,263 (132)

(注) () 内は外国人留学生数で、左側の数字の内数。

学士課程学生数 (学科別)

学部	学科	4年次		計		合計
		男	女	男	女	
理学部	数学	43 (1)	2 (0)	43 (1)	2 (0)	45 (1)
	物理学	81 (3)	2 (0)	81 (3)	2 (0)	83 (3)
	化学	39 (1)	7 (0)	39 (1)	7 (0)	46 (1)
	情報科学	46 (3)	5 (0)	46 (3)	5 (0)	51 (3)
	地球惑星科学	40 (1)	6 (0)	40 (1)	6 (0)	46 (1)
	計	249 (9)	22 (0)	249 (9)	22 (0)	271 (9)
工学部	金属工学	31 (0)	2 (0)	31 (0)	2 (0)	33 (0)
	有機材料工学	29 (2)	2 (0)	29 (2)	2 (0)	31 (2)
	無機材料工学	36 (0)	4 (0)	36 (0)	4 (0)	40 (0)
	化学工学	69 (2)	15 (1)	69 (2)	15 (1)	84 (3)
	高分子工学	31 (0)	5 (1)	31 (0)	5 (1)	36 (1)

学士課程学生数 (学科別)

学部	学科	4年次		計		合計
		男	女	男	女	
工学部	機械科学	52 (5)	8 (0)	52 (5)	8 (0)	60 (5)
	機械知能システム学	60 (3)	1 (0)	60 (3)	1 (0)	61 (3)
	機械宇宙学	51 (1)		51 (1)		51 (1)
	制御システム工学	55 (1)	5 (2)	55 (1)	5 (2)	60 (3)
	経営システム工学	41 (0)	6 (0)	41 (0)	6 (0)	47 (0)
	電気電子工学	105 (5)	1 (0)	105 (5)	1 (0)	106 (5)
	情報工学	132 (2)	7 (0)	132 (2)	7 (0)	139 (2)
	土木・環境工学	32 (2)	5 (0)	32 (2)	5 (0)	37 (2)
	建築学	35 (2)	21 (1)	35 (2)	21 (1)	56 (3)
	社会工学	34 (0)	10 (0)	34 (0)	10 (0)	44 (0)
	国際開発工学	38 (17)	8 (4)	38 (17)	8 (4)	46 (21)
計	831 (42)	100 (9)	831 (42)	100 (9)	931 (51)	
生命理工学部	生命科学	61 (0)	24 (2)	61 (0)	24 (2)	85 (2)
	生命工学	61 (1)	26 (0)	61 (1)	26 (0)	87 (1)
	計	122 (1)	50 (2)	122 (1)	50 (2)	172 (3)
合計		1,202 (52)	172 (11)	1,202 (52)	172 (11)	1,374 (63)

(注) () 内は外国人留学生数で、左側の数字の内数。

学士課程学生数 (総計)

	1年		2年		3年		4年		計		合計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
総計	1,042	149	938	175	1,009	141	1,202	172	4,191	637	4,828

大学院生数

学院・研究所	系・専攻名	修士課程								修士合計	博士後期課程								博士合計	合計		
		入学定員		1年次		2年次		計			1年次		2年次		3年次		計					
		男	女	男	女	男	女	男	女		男	女	男	女	男	女	男	女				
理学院	数学系	154	308	24 (0)	1 (0)	22 (1)	2 (0)	46 (1)	3 (0)	49 (1)	52	104	4 (0)	1 (0)	5 (0)		4 (0)	13 (0)	1 (0)	14 (0)	63 (1)	
	物理学系			54 (1)	7 (1)	69 (2)	2 (0)	123 (3)	9 (1)	132 (4)			13 (2)	1 (0)	15 (1)	2 (0)	12 (2)	2 (1)	40 (5)	5 (1)	45 (6)	177 (10)
	化学系			49 (1)	14 (1)	51 (0)	14 (0)	100 (1)	28 (1)	128 (2)			6 (0)	1 (1)	10 (2)	2 (0)	12 (1)	1 (0)	28 (3)	4 (1)	32 (4)	160 (6)
	地球惑星科学系			18 (2)		15 (1)	4 (1)	33 (3)	4 (1)	37 (4)			6 (1)	2 (1)	7 (3)	1 (1)	8 (0)	3 (0)	21 (4)	6 (2)	27 (6)	64 (10)
	計			145 (4)	22 (2)	157 (4)	22 (1)	302 (8)	44 (3)	346 (11)			29 (3)	5 (2)	37 (6)	5 (1)	36 (3)	6 (1)	102 (12)	16 (4)	118 (16)	464 (27)
	工学院			機械系	477	954	198 (43)	19 (11)	194 (14)	10 (0)			392 (57)	29 (11)	421 (68)	169	338	32 (16)	2 (2)	24 (13)	6 (1)	21 (5)
システム制御系	61 (14)	4 (2)	67 (5)	1 (0)			128 (19)	5 (2)	133 (21)	10 (5)	1 (1)	14 (6)	1 (1)	3 (1)				27 (12)	2 (2)	29 (14)	162 (35)	
電気電子系	146 (32)	18 (9)	147 (15)	9 (1)			293 (47)	27 (10)	320 (57)	26 (13)	1 (1)	14 (11)	3 (3)	14 (1)	1 (1)			54 (25)	5 (5)	59 (30)	379 (87)	
情報通信系	81 (33)	9 (7)	72 (9)	12 (3)			153 (42)	21 (10)	174 (52)	26 (13)	4 (3)	18 (5)	6 (5)	5 (0)	1 (0)			49 (18)	11 (8)	60 (26)	234 (78)	
経営工学系	58 (8)	13 (9)	61 (2)	10 (2)			119 (10)	23 (11)	142 (21)	7 (1)	1 (1)	8 (4)	3 (2)	1 (1)	1 (1)			16 (6)	5 (4)	21 (10)	163 (31)	
計	544 (130)	63 (38)	541 (45)	42 (6)			1,085 (175)	105 (44)	1,190 (219)	101 (48)	9 (8)	78 (39)	19 (12)	44 (8)	7 (4)			223 (95)	35 (24)	258 (119)	1,448 (338)	

教職員・学生数

2018年5月1日現在

大学院生数

学院・専攻名	修士課程								修士合計	博士後期課程								博士合計	合計				
	1年次		2年次		計		1年次			2年次		3年次		計									
	男	女	男	女	男	女	男	女		男	女	男	女	男	女								
物質理工学院	347	694	165 (41)	52 (17)	186 (3)	29 (2)	351 (44)	81 (19)	432 (63)	129	258	38 (15)	7 (5)	49 (20)	9 (4)	18 (4)	4 (2)	105 (39)	20 (11)	125 (50)	557 (113)		
情報理工学院	135	270	52 (11)	1 (3)	47 (0)	4 (0)	99 (11)	5 (3)	104 (14)	50	100	11 (3)		6 (1)	3 (1)	11 (1)		28 (5)	3 (1)	31 (6)	135 (20)		
生命理工学院	168	336	128 (15)	63 (30)	136 (1)	58 (3)	264 (16)	121 (33)	385 (49)	52	104	37 (8)	10 (6)	28 (3)	17 (10)	17 (1)	5 (1)	82 (12)	32 (17)	114 (29)	499 (78)		
環境・社会理工学院	263	526	75 (28)	22 (18)	66 (16)	18 (6)	141 (44)	40 (24)	181 (68)	115	230	27 (12)	10 (10)	19 (12)	16 (11)	16 (9)	4 (3)	62 (33)	30 (24)	92 (57)	273 (125)		
総合理工学研究所	40	80	38 (1)	4 (0)	39 (1)	5 (0)	77 (2)	9 (0)	86 (2)												86 (2)		
計			283 (90)	109 (66)	286 (26)	94 (14)	569 (116)	203 (80)	772 (196)			64 (20)	23 (16)	60 (28)	25 (19)	34 (12)	11 (5)	158 (60)	59 (40)	217 (100)	989 (296)		
理学部																							
数 学																						1 (0)	1 (0)
基礎物理学																						2 (0)	2 (0)
物性物理学																						3 (1)	3 (1)
化 学																						6 (0)	6 (0)
地球惑星科学																						3 (0)	3 (0)
物質科学																						3 (1)	2 (2)
材料工学																						9 (6)	1 (1)
有機・高分子物質																						6 (3)	1 (1)
応用化学																						2 (0)	2 (0)
化学工学																						5 (2)	1 (1)
理工学研究所																							
機械物理学																						4 (1)	4 (1)
機械制御システム																						7 (3)	1 (0)
機械宇宙システム																						8 (4)	1 (1)
電気電子工学																						3 (2)	2 (0)
電子物理学																						10 (7)	1 (1)
集積システム																						2 (0)	1 (0)
通信情報工学																						1 (0)	1 (0)
土木工学																						6 (4)	4 (2)
建築学																						13 (5)	3 (1)
国際開発工学																						6 (4)	2 (1)
原子核工学																						11 (7)	1 (0)
計																						108 (50)	24 (11)
生命科学部																							
分子生命科学																						7 (2)	3 (3)
生体システム																						3 (2)	6 (4)
生命情報																						4 (0)	2 (1)
生物プロセス																						6 (4)	2 (2)
生体分子機能工学																						2 (1)	1 (0)
計																						22 (9)	14 (10)

大学院生数

学院・専攻名	修士課程								修士合計	博士後期課程								博士合計	合計				
	1年次		2年次		計		1年次			2年次		3年次		計									
	男	女	男	女	男	女	男	女		男	女	男	女	男	女								
物質科学創造																						8 (2)	8 (2)
物質電子化学																						5 (1)	3 (2)
材料物理学																						6 (2)	1 (1)
環境理工学創造																						13 (5)	6 (4)
人間環境システム																						4 (0)	1 (0)
創造エネルギー																						3 (1)	3 (0)
化学環境学																						7 (1)	7 (1)
物理電子システム創造																						5 (1)	1 (0)
メカノマイクロ工学																						2 (2)	2 (2)
知能システム科学																						40 (10)	6 (4)
物理情報システム																						22 (8)	2 (2)
計																						114 (33)	23 (13)
情報理工学研究所																							
数理・計算科学																						11 (6)	2 (1)
計算工学																						9 (2)	3 (2)
情報環境学																						2 (1)	2 (1)
計																						4 (0)	4 (0)
社会理工学研究所																							
人間行動システム																						6 (0)	6 (2)
価値システム																						14 (1)	12 (1)
経営工学																						11 (3)	3 (1)
社会工学																						7 (0)	3 (0)
計																						38 (4)	24 (4)
マネジメント研究所																							
技術経営*2																						4 (0)	1 (0)
イノベーション*1																						20 (3)	5 (0)
計																						4 (0)	1 (0)
合 計	1,584	3,168	1,591 (350)	372 (178)	1,677 (101)	307 (32)	3,288 (451)	679 (210)	3,947 (661)	567	1,134	322 (116)	63 (42)	312 (112)	88 (55)	519 (144)	133 (54)	1,153 (372)	284 (151)	1,437 (523)	5,384 (1,184)		

(注1) *1は博士後期課程のみ。*2は専門職学位課程。(注2) ()内は外国人留学生数で左側の数字の内数。

研究生等

学院・学部・研究科	科目等履修生		研究生(私費)		海外交流学生		海外訪問学生		日本語研修生		特別聴講生		合計	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
理学院	12 (0)	3 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)			1 (1)	1 (1)			19 (5)	8 (5)
工学院	7 (1)	1 (0)	20 (13)	3 (3)	32 (29)	8 (8)	1 (0)		5 (5)	4 (4)			65 (48)	16 (15)
物質理工学院	7 (0)		9 (8)	6 (5)	6 (6)	6 (6)			2 (2)				24 (16)	12 (11)
情報理工学院	1 (0)		7 (3)		17 (15)	3 (3)			4 (4)				29 (22)	3 (3)
生命理工学院	2 (1)		11 (9)	5 (4)	2 (2)	3 (3)			1 (1)	1 (1)			16 (13)	9 (8)
環境・社会理工学院	12 (0)	9 (0)	14 (7)	8 (8)	33 (25)	39 (28)	2 (2)	1 (1)	5 (5)	2 (2)			66 (39)	59 (39)
その他													45 (5)	17 (2)
合 計	41 (2)	13 (0)	65 (42)	24 (22)	92 (79)	61 (50)	3 (2)	3 (3)	18 (18)	6 (6)	45 (5)	17 (2)	264 (148)	124 (83)

(注1) *は学内共同研究教育施設を含む。(注2) ()内は外国人留学生数で左側の数字の内数。

教職員・学生数

2018年5月1日現在

国または地域別留学生数

国または地域	学 士	修 士	博士後期	専門職 学位	研究生等	合 計
アジア						
バングラディシュ		10	5			15
カンボジア	3	5	19		1	28
中華人民共和国	105	355	137	2	80	679
インド	3	7	11		2	23
インドネシア	21	70	75		23	189
大韓民国	40	33	51		11	135
マレーシア	11	13	14		1	39
モンゴル	13	3	3			19
ミャンマー			3			3
ラオス		1	1		1	3
ネパール	1	4	5			10
パキスタン		2				2
フィリピン	2	5	9		2	18
シンガポール	2	1			5	8
スリランカ		4	7			11
台 湾	4	20	12		7	43
タ イ	25	36	75		9	145
ベトナム	7	16	20		2	45
中近東						
バーレーン		1				1
イラン		2	7		2	11
イスラエル		1				1
ヨルダン		1	2			3
レバノン					1	1
オマーン		1				1
サウジアラビア		1	3			4
シリア			1			1
トルコ		1	3		6	10
ヨーロッパ						
アルジェリア			1			1
カメルーン	2	1				3
エジプト		7	7		10	24
エチオピア					1	1
ガンビア		1				1
ガーナ			1			1
ケニア		1				1
ナイジェリア		1				1
セネガル			3			3
南アフリカ			1			1
タンザニア		1	1			2
チュニジア		2	2			4
ザンビア		2				2
ジンバブエ		1	2			3
大洋州						
オーストラリア			1			1
ニュージーランド	1	1				2

国または地域	学 士	修 士	博士後期	専門職 学位	研究生等	合 計
北 米						
カナダ			3		1	4
アメリカ		3	2		7	12
中 南 米						
ブラジル	2	5	5		3	15
チ リ			2			2
コロンビア	1	2	2		1	6
コスタリカ		1				1
エクアドル		2				2
エルサルバドル	1					1
ホンジュラス			1			1
ジャマイカ			1		1	2
メキシコ		3	2		2	7
パナマ			1			1
ペルー	3					3
ヨーロッパ						
オーストリア		1			2	3
ブルガリア	1	1				2
ボスニア・ヘル ツェゴビナ		1			1	2
デンマーク		1				1
キプロス		1				1
チェコ		1	1			2
エストニア					1	1
フィンランド			1		5	6
フランス		1	1		7	9
ドイツ		8	3		10	21
ギリシャ		1				1
アイスランド					1	1
イタリア		1	2		3	6
カザフスタン		4	3			7
リトアニア			1			1
マケドニア					1	1
オランダ		2	1		4	7
ノルウェー					4	4
ポーランド		1	2		1	4
ロシア	1	2	1			4
セルビア			1			1
スロバキア			1			1
スペイン		1	3			4
スウェーデン			1		9	10
スイス		2			2	4
イギリス		2			1	3
ウクライナ			1			1
合 計	249	659	523	2	231	1,664

入学状況

2018年5月1日現在

入学状況

区 分	学士課程	合 計
	教養課程	
志願者数	5,853	5,853
募集人員	1,028	1,028
入学者数	1,143	1,143

区 分	修士課程						合 計
	理学院	工学院	物質理工学院	情報理工学院	生命理工学院	環境・社会理工学院	
志願者数	300	797	522	218	228	420	2,485
入学定員	154	477	347	135	168	263	1,544
入学者数	166	524	384	148	173	272	1,667

区 分	専門職学位課程	合 計
	環境・社会理工学院	
志願者数	68	68
募集人員	40	40
入学者数	30	30

区 分	博士後期課程						合 計
	理学院	工学院	物質理工学院	情報理工学院	生命理工学院	環境・社会理工学院	
志願者数	35	77	41	17	32	55	257
入学定員	52	169	129	50	52	115	567
入学者数	31	73	39	16	31	52	242

学士課程入学者の出身高校の所在地

地 域	都道府県	入学者数
北海道	北海道	20
東 北	青森県	2
	岩手県	2
	宮城県	7
	秋田県	3
	山形県	3
	福島県	1
	茨城県	19
	栃木県	11
関 東	群馬県	8
	埼玉県	64
	千葉県	95
	東京都	413
	神奈川県	211
	新潟県	6
	富山県	5
石川県	11	

地 域	都道府県	入学者数
中 部	福井県	2
	山梨県	4
	長野県	9
	岐阜県	8
	静岡県	23
	愛知県	37
近 畿	三重県	—
	滋賀県	2
	京都府	7
	大阪府	12
	兵庫県	14
	奈良県	3
	和歌山県	1
中 国	鳥取県	3
	島根県	1
	岡山県	4
広島県	10	

地 域	都道府県	入学者数
中 国	山口県	4
四 国	徳島県	3
	香川県	3
	愛媛県	2
	高知県	1
九州・沖縄	福岡県	23
	佐賀県	—
	長崎県	6
	熊本県	2
	大分県	3
	宮崎県	—
	鹿児島県	12
沖縄県	3	
その他		60
合 計		1,143

進路状況・学位授与数

2017年度実績

学部の就職状況

学部	卒業者数	製造業	非製造業	教員	公務員	その他	進学者数
理学部	191	2	21	2	2	11	153
工学部	777	11	52		7	21	686
生命理工学部	146		10		1	4	131
合計	1,114	13	83	2	10	36	970

(注) その他：一時的な職(アルバイト等)、研究従事者(任期付き・報酬なし)、研究生、就職準備中、未回答・不明、その他

修士の就職状況

研究科	修了者数	製造業	非製造業	教員	公務員	その他	進学者数
理学院	134	50	48	1	1	4	30
工学院	435	234	150		4	11	36
物質理工学院	328	256	43		2	4	23
情報理工学院	114	24	81			3	6
生命理工学院	148	80	39	1	2	8	18
環境・社会理工学院	201	28	145		6	8	14
理工学研究科	119	28	41		3	15	32
生命理工学研究科	22	5	5			4	8
総合理工学研究科	81	14	17	3	4	12	31
情報理工学研究科	20	5	9			3	3
社会理工学研究科	25	1	14	1	3	4	2
合計	1,627	725	592	6	25	76	203

(注) その他：一時的な職(アルバイト等)、研究従事者(任期付き・報酬なし)、研究生、就職準備中、未回答・不明、その他

専門職学位課程の就職状況

研究科	修了者数	製造業	非製造業	教員	公務員	進学者数
環境・社会理工学院	31	9	17	1	1	2
イノベーションマネジメント研究科	13	6	7			
合計	44	15	24	1	1	2

博士の就職状況

研究科	修了者数	製造業	非製造業	教員	公務員	学振研究員	ポストドクター ①・②	復職	その他
理学院	1					1			
工学院	8	2		1				5	
物質理工学院	1	1							
環境・社会理工学院	1							1	
理工学研究科	151	49	27	21	1	4	19	16	14
生命理工学研究科	27	11	3	1	1	1	6	1	3
総合理工学研究科	106	37	1	12		4	18	24	10
情報理工学研究科	13	4		2			1	5	1
社会理工学研究科	13	1	3	2	1			2	4
イノベーションマネジメント研究科	4	2					1	1	
合計	325	107	34	39	3	10	45	55	32

(注) 学振研究員：日本学術振興会特別研究員
 ポストドクター①：フルタイム勤務(一週間の所定労働時間が週40-30時間以上)相当かつ雇用期間1年以上の非正規雇用の研究員(0名)
 ポストドクター②：研究員及びPDのうち雇用期間が1年未満または所定労働時間が週30時間未満の者で、給与等の報酬がある研究員(45名)
 復職：社会人学生が修了後、本務先へ復職した場合
 その他：一時的な職(アルバイト等)、研究従事者(任期付き・報酬なし)、研究生、就職準備中、未回答・不明、その他

博士学位授与数

区分	課程博士					論文博士			
	理学	工学	学術	技術経営	合計	理学	工学	学術	合計
理学院	1				1				
工学院		8			8		1		1
物質理工学院		1			1	1	3		4
情報理工学院						1			1
環境・社会理工学院		1			1		4	2	6
理工学研究科	31	95	26		152				
生命理工学研究科	17	10			27				
総合理工学研究科	16	86	4		106				
情報理工学研究科	3	8	2		13				
社会理工学研究科	1	2	10		13				
イノベーションマネジメント研究科		1	1	2	4				
合計	69	212	43	2	326	2	8	2	12

プログラム

教育プログラム

2018年5月1日現在

学士課程教育プログラム

● 四大学連合複合領域コース

東京医科歯科大学、東京外国語大学、一橋大学、東京工業大学は、四大学連合憲章を締結し、相互の交流と教育課程の充実を図ることを目的として、複合領域コースを設置しています。在学中にコースが定める科目の所要単位を修得し合格した場合に、コース修了が認定されます。

区 分	履修者
四大学連合複合領域コース	484
グローバル理工人育成コース(初級・中級)	1,450

(注) 初級・中級は修士課程の学生も対象としています。履修者のうち、123名は修士課程学生です。

● グローバル理工人育成コース(初級・中級)

同コースに所属する学生は、系の標準課程の学修に加え、コースが定める科目の履修および海外留学を通じ、以下の能力の習得を目指します。
(1) 国際意識、(2) 英語力・コミュニケーション力、(3) 異文化理解力、チームワーク力、(4) 課題発見・解決力、(5) 実践的能力

大学院教育プログラム

● 副専門学修プログラム

学生が選択したコース等以外の分野を履修し、広範な知識・技能を修得させることにより、複眼的並びに学際的及び俯瞰的な視点を養うことを目的にしたプログラムです。各コースが定める科目の所要単位を修得した場合には、課程修了時にプログラム修了を認定されます。

● デュアルディグリープログラム

博士後期課程に在籍する大学院生が環境・社会理工学院技術経営専門職学位課程にも所属し、それぞれの学位を取得するプログラムであり専攻分野について、独創的研究や自立して研究活動を行い、高度な専門性を担うため深い学識や卓越した能力を修得させるプログラムです。

● 学位プログラムとして特別に設けた教育課程

産学官にわたる社会の要請に応えながら、国際社会を牽引できる卓越した能力を養成する修士・博士を一貫した大学院教育課程として、本学では以下5つの教育課程を実施しています。各教育課程が定める科目の所要単位を修得した場合には、各教育課程の修了が学位記に付記されます。

- ・リーダーシップ教育課程 (ToTAL)
- ・グローバルリーダー教育課程 (AGL)
- ・環境エネルギー協創教育課程 (ACEEES)
- ・情報生命博士教育課程 (ACLS)
- ・グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント教育課程 (U-ATOM)

2017年度

区 分	修了者
副専門学修プログラム	16
デュアルディグリープログラム	4
特別専門学修プログラム	37
東工大ー清華大 大学院合同プログラム	15

● 東工大ー清華大 大学院合同プログラム

本学と清華大学(中華人民共和国)が共同で大学院の学生教育を行い、日本語、中国語及び英語の素養を持ち、日中双方の文化・習慣に通暁した優れた理工系の人材を養成し、両国の科学技術及び産業経済の発展に資することを目的としたプログラムです。

● 特別専門学修プログラム

最先端分野や社会的な課題等に対応するため、全学的な見地から既存のコースとは別の枠組みによる横断的なカリキュラムを備えたプログラムです。各コースが定める科目の所要単位を修得した場合には、課程修了時にプログラム修了を認定されます。

● グローバル理工人育成コース(上級)

学士課程で培った国際性に関する基礎力をもとに、国際教養、国際リーダーシップ、発想力・価値創造力、国際共同研究基礎力などを習得します。(2018年5月1日現在の履修者：30名)

国際大学院プログラム

● 国際大学院プログラム

国際大学院プログラムは講義を全て英語で提供するプログラムです。履修する専門分野は様々ですが、多くは国際的課題となっている分野を専門とするプログラムにおいて、関連する複数のコースが教育を実施します。専門以外

学 院	修士課程	博士後期課程	合 計
理学院	5	12	17
工学院	115	85	200
物質理工学院	74	65	139
情報理工学院	44	18	62
生命理工学院	34	28	62
環境・社会理工学院	107	60	167
計	379	268	647

にも、教育、文化などの講義、日本語講座を準備し、修了後、日本で職を求める学生が、日本社会で活躍できるよう工夫が施されています。また、特に優秀な学生には文部科学省国費奨学金が与えられます。

研究科	修士課程	博士後期課程	合 計
理工学研究科	4	47	51
生命理工学研究科		15	15
総合理工学研究科		36	36
情報理工学研究科		6	6
社会理工学研究科		3	3
計	4	107	111
合 計	383	375	758

研究プログラム

特色ある研究プログラム

● WPI拠点 地球生命研究所 (ELSI)

文部科学省世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI*)採択拠点。地球の起源・進化の研究から得た初期地球環境の情報を基に、生命の起源の謎に迫ります。地球惑星科学及び生命科学を融合した生命惑星学を開拓し、世界的研究拠点を目指します。

期 間	2012.10.29 ~ 2023.3.31
代表研究者	廣瀬 敬

(注) *World Premier International Research Center Initiative

● 元素戦略プロジェクト<研究拠点形成型>東工大元素戦略拠点 (TIES)

文部科学省元素戦略プロジェクト<研究拠点形成型>における日本で唯一の電子材料領域拠点。日本の産業競争力の強化のため、多存元素を駆使して有用な機能を実現し、レアアース類を用いない代替材料・新奇機能性材料の開発を目指します。

期 間	2012.6.29 ~ 2023.3.31
代表研究者	細野 秀雄

● センター・オブ・イノベーション (COI) プログラム『サイレントボイスとの共感』地球インクルーシブセンシング研究拠点

文部科学省COI STREAM(研究成果展開事業)採択拠点。地球上の様々なサイレントボイスに耳を傾け共感することにより、人・社会・環境の問題に対して、人を通じて低環境負荷/地球に優しい方法で解決していくサイクルを実現します。

期 間	2018.4.1 ~ 2022.3.31 (予定)
プロジェクトリーダー/研究リーダー	廣井 聡幸 / 若林 整

イノベーション研究推進体

2018年4月1日現在

研究課題	研究推進体名	研究代表者		
		所 属	職 名	氏 名
持続可能な発展を目指した環境・社会経済システムーパリ協定発効後の世界と日本を見据えてー	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	環境・社会理工学院	准教授	時松 宏治
スピニングが絡む電子・光デバイスの新規な応用開拓	スピントロニクス研究推進体	科学技術創成研究院	教 授	宗片 比呂夫
(1)リアルタイム型AIシステム、(2)社会システム適用型AI開発基盤、(3)CPSにおける信頼性評価技術	スマート社会基盤AI技術研究推進体	情報理工学院 情報理工学院	教 授 教 授	徳永 健伸 篠田 浩一
持続可能な未来型健康社会の実現	未来型スポーツ・健康科学研究推進体	生命理工学院	准教授	林 宣宏
科学技術イノベーションの推進に向けたシステム改革	理工統合物質創成イノベーション研究推進体	物質理工学院	学院長(教授)	和田 雄二
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	移動通信研究グループ	環境・社会理工学院	教 授	高田 潤一
情報科学を駆使した中分子創薬基盤の開発	中分子IT創薬研究推進体	情報理工学院	教 授	秋山 泰

産学連携

企業との協定等

● 組織的連携協定締結機関

2018年5月1日現在

法人名	締結日	テーマ
株式会社富士通研究所	2004. 1.21	IT分野の先端技術
三菱ケミカル株式会社	2004. 1.22	化学変換プロセス技術及び新機能性材料技術
三菱電機株式会社	2004. 2.27	次世代先端デバイス
株式会社三井住友銀行	2004.10. 1	新技術及び新産業の創出を通じた社会の持続的発展
地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	2007. 4. 2	研究開発、人材育成、産業振興等
日本電信電話株式会社	2008. 9.10	情報通信分野の研究開発
株式会社野村総合研究所	2008. 9.22	サービスイノベーションに関する研究開発
株式会社日立製作所	2011. 7. 1	社会イノベーションに貢献する次世代技術
野村證券株式会社	2013. 9. 1	東工大の有する知的財産及び研究成果の事業化
独立行政法人労働者健康福祉機構東京労災病院	2014. 4. 1	医学・科学・産業の発展への貢献を目指した医工連携
TDK株式会社	2015. 1.21	磁性・磁石技術、機能性セラミックス技術及びセンサ技術に関する研究開発
株式会社小松製作所	2015. 4. 1	建機革新技術の研究開発
パナソニック株式会社コネクティッドソリューションズ社	2017.12. 1	高度な科学技術計算分野に関する研究開発

● 産学連携推進にかかる連携協定締結機関

法人名	締結日	テーマ
株式会社みらい創造機構	2016. 5.13	総合的な社会連携活動の推進事業の実施
芙蓉総合リース株式会社・株式会社みらい創造機構	2017.10.27	知的財産を活かした製品・サービスや事業の創出・育成

共同研究講座

2018年5月1日現在

No	共同研究講座名	連携企業	設置期間	設置部局	研究題目
1	情報流通基盤システム共同研究講座	エヌ・ティ・ティコミュニケーションズ株式会社	2010. 4. 1 ~ 2019. 3.31	科学技術創成研究院	情報流通基盤システムに関する研究
2	東京ガススマートエネルギーネットワーク共同研究講座	東京瓦斯株式会社	2010. 4. 1 ~ 2020. 3.31	科学技術創成研究院 (AES)	スマートエネルギーネットワークに関する研究
3	ENEOS低炭素エネルギーシステム共同研究講座	JXTGエネルギー株式会社	2010. 4. 1 ~ 2019. 3.31	科学技術創成研究院 (AES)	低炭素社会を担う総合エネルギーシステムの研究開発
4	三菱商事再生可能エネルギー共同研究講座	三菱商事株式会社	2010. 4. 1 ~ 2019. 3.31	科学技術創成研究院 (AES)	再生可能エネルギーの高度化利用に関する研究
5	NTTファシリティーズ スマートエネルギーネットワーク共同研究講座	株式会社NTTファシリティーズ	2010. 4. 1 ~ 2020. 3.31	科学技術創成研究院 (AES)	スマートエネルギーネットワークに関する研究
6	東芝スマート都市インフラシステム共同研究講座	株式会社東芝	2013. 7. 1 ~ 2020. 6.30	科学技術創成研究院 (AES)	スマートな都市インフラを構築するための複合ソリューションの研究開発
7	帝国データバンク先端データ解析共同研究講座	株式会社帝国データバンク	2014.10.31 ~ 2019. 3.31	科学技術創成研究院	ビッグデータを用いた日本の経済活動の数理的解析及びモデル構築に関する研究
8	コマツ建機革新技術共同研究講座	株式会社小松製作所	2015. 4. 1 ~ 2021. 3.31	工学院	トライボロジー技術に関する研究
9	日立/エネルギー統合制御システム共同研究講座	株式会社日立製作所	2015.10. 1 ~ 2019. 3.31	科学技術創成研究院 (AES)	再生可能エネルギーを含む複数エネルギーの統合制御に関する研究
10	ぐるなび/食の価値創生 共同研究講座	株式会社ぐるなび	2016. 6. 1 ~ 2019. 5.31	生命理工学院	食と腸内環境に関する研究
11	Input Output 暗号通貨 共同研究講座	Input Output JP KK	2017. 1. 1 ~ 2020.12.31	情報理工学院	現代暗号通貨に関する研究
12	次世代セメント材料共同研究講座	①太平洋セメント株式会社、②デンカ株式会社	2017. 4. 1 ~ 2020. 3.31	物質理工学院	低炭素・資源循環社会に貢献するセメント材料
13	移動通信ネットワーク共同研究講座	ソフトバンク株式会社	2017. 4. 1 ~ 2020. 3.31	工学院	移動通信ネットワーク共同研究講座
14	実大加力実験工学共同研究講座	①KYB株式会社、②オイス工業株式会社、③昭和電線ケーブルシステム株式会社、他	2017. 4. 1 ~ 2020. 3.31	科学技術創成研究院	大型3方向加力装置に関する研究
15	次世代AIロボティクス共同研究講座	株式会社ホンダ・リサーチ・インスティテュート・ジャパン	2017. 6. 1 ~ 2021. 3.31	工学院	次世代の人工知能、ロボティクス、および、これらの融合技術に関する研究
16	ニューフレアテクノロジー未来技術共同研究講座	株式会社ニューフレアテクノロジー	2018. 4. 1 ~ 2021. 3.31	科学技術創成研究院	次世代先端半導体製造装置に関する研究
17	MUFG AI 金融市場解析共同研究講座	株式会社三菱UFJ銀行	2018. 4. 1 ~ 2020. 3.31	科学技術創成研究院	次世代の人工知能、金融システム、自然言語処理に関する研究開発

2017年度知財管理

発明届出件数	国内出願件数	ライセンス・有償譲渡件数	ライセンス・有償譲渡金額 (千円)
246	200	133	280,703

東工大発ベンチャー企業

2018年5月1日現在

東工大発ベンチャー称号付与企業数等

区分	称号授与件数	称号授与累計	区分	称号授与件数	称号授与累計
2018年度	1	83	2008年度	5	53
2017年度	4	82	2007年度	9	48
2016年度	4	78	2006年度	3	39
2015年度	3	74	2005年度	6	36
2014年度	1	71	2004年度	11	30
2013年度	3	70	2003年度	3	19
2012年度	3	67	2002年度	16	16
2011年度	5	64	2001年度	—	—
2010年度	2	59	2000年度	—	—
2009年度	4	57	1999年以前	—	—

平成28年度以降に称号付与した企業の概要

授与番号	承認日	名称	事業概要等	申請資格該当条項	起業時期
83	2018. 4.26	株式会社テック・エクステンション	LSIの3次元化に向けたキーテクノロジーとなる研究成果を産業界に実装するための特許ライセンスングおよび技術コンサルティングほか	第1号	2018. 1.16
82	2017. 8.29	メディギア・インターナショナル株式会社	先進医療技術および関連する医療機器の研究開発、製造・販売業	第1号	2013. 4. 2
81	2017. 7.28	株式会社ディープ・センシング・イニシアティブ	生体情報計測器及び電子計測機器の開発、設計、製造、輸出入、レンタル及び販売ほか	第1号	2017. 4. 5
80	2017. 6.23	つばめBHB株式会社	必要な場所で必要な量のアンモニアを合成できるオンサイトアンモニア装置の事業化ほか	第1号	2017. 4. 5
79	2017. 5.25	Hapbeat合同会社	音の振動を装着者のお腹に直接伝え、スマホの音楽をライブ会場やクラブハウスに迫る迫力と臨場感で体感させるウェアラブルデバイスの製品化	第1号	2017. 1. 4
78	2016. 7.22	ITD Lab (株)	ステレオカメラ3次元距離測定技術をベースに、自動車の衝突防止システム、自動運転、ドローン搭載の飛行システムやロボット搭載のセンシングシステムなどの提供および技術支援	第1号	2016. 5. 6
77	2016. 6.20	アンビジョン・フォトニクス (株)	半導体素子、集積回路等電子部品の製造、設計、開発、評価ほか	第1号	2015.10.15
75	2016. 4.25	(株) s-muscle	空気圧で動作する、細くしなやかなマッキンベン型人工筋肉ならびにその応用に関する、研究開発、設計製造販売、応用開拓、技術コンサルティングほか	第1号	2016. 4. 1

(注) 申請資格該当条項
 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。）

国際交流

海外の協定校一覧

大学間協定 (104協定)

【凡例】 F…教員・研究者交流 S…学生交流 I…学術情報交換

国と地域	機関名	締結	内容	
中華人民共和国	ハルビン工業大学	1980	F・S・I	
	清華大学	1985	F・S・I	
	上海交通大学	1991	F・S・I	
	北京大学	1991	F・S・I	
	西安交通大学	1991	F・S・I	
	浙江大学	1993	F・S・I	
	北京理工大学	1993	F・S・I	
	中国科学技術大学	1997	F・S・I	
	大連理工大学	2006	F・S・I	
	同済大学	2007	F・S・I	
	天津大学	2007	F・S・I	
	香港科技大学	2010	F・S・I	
	東南大学	2013	F・S・I	
	インド	インド工科大学マドラス校	2015	F・S・I
インドネシア共和国	バンドン工科大学	1988	F・S・I	
	インドネシア大学	1992	F・S・I	
大韓民国	ガジャマダ大学	2000	F・S・I	
	韓国科学技術院 (KAIST)	1986	F・S・I	
	韓国科学技術研究院 (KIST)	1991	F・I	
	高麗大学	1992	F・S・I	
	漢陽大学	1996	F・S・I	
	延世大学	2002	F・S・I	
	ポーハン科学技術大学	2003	F・S・I	
	ソウル国立大学	2007	F・S・I	
	成均館大学校	2008	F・S・I	
	モンゴル国	モンゴル科学技術大学	2003	F・S・I
モンゴル国立大学	モンゴル国立大学	2007	F・S・I	
	フィリピン共和国	デラサール大学	1992	F・S・I
フィリピン共和国	フィリピン大学	1992	F・S・I	
	シンガポール共和国	シンガポール国立大学	1991	F・S・I
シンガポール共和国	南洋理工大学	2009	F・S・I	
	シンガポール工科大学・デザイン大学	2016	F・S・I	
	台湾	国立成功大学	1997	F・S・I
台湾	国立清華大学	1998	F・S・I	
	国立台湾大学	1999	F・S・I	
	国立交通大学	2004	F・S・I	
	国立中央大学	2007	F・S・I	
	国立台湾科技大学	2018	F・S・I	
タイ王国	チュラロンコン大学	1985	F・S・I	
	キングモンクット工科大学ラカバン校	1992	F・S・I	
	タマサート大学	1996	F・S・I	
	カセサート大学	1996	F・S・I	
	国家科学技術開発庁 (タINSTDA)	2001	F・S・I	
	キングモンクット工科大学ノースバンコク校	2005	F・S・I	
	アジア工科大学院	2005	F・S・I	
	TAIST-Tokyo Tech	2006	F・S・I	
	キングモンクット工科大学トンブリ校	2007	F・S・I	
	UNESCOバンコク事務所	2015	F・S・I	
ベトナム社会主義共和国	ハノイ工科大学	1995	F・S・I	
	ベトナム国家大学ハノイ校自然科学大学	1995	F・S・I	
コンソシアム	ホーチミン市工科大学	2012	F・S・I	
	ASPIREリーグ	2010	F・S・I	
中近東	トルコ共和国	中東工科大学	1992	F・S・I
	ボアージュ大学	1998	F・S・I	
	イスタンブール工科大学	2012	F・S・I	

国と地域	機関名	締結	内容		
アフリカ	エジプト・アラブ共和国	エジプト日本科学技術大学 (E-JUST)	2015	F・S・I	
大洋州	オーストラリア連邦	メルボルン大学	1994	F・S・I	
カナダ	ウォータールー大学	2006	F・S・I		
	ブリティッシュコロンビア大学	2013	F・S・I		
	ワシントン大学	1974	F・S・I		
	ウィスコンシン大学マディソン校工学部	1992	F・S・I		
	ジョージア工科大学	2001	F・S・I		
	カリフォルニア大学パークレー校	2012	F・S・I		
アメリカ合衆国	ミネソタ大学	2013	F・S・I		
	カリフォルニア大学サンタバーバラ校	2014	F・S・I		
	ライス大学	2015	F・S・I		
	中南米	ブラジル連邦共和国	サンパウロ大学	1991	F・S・I
	オーストリア	ウィーン工科大学	2015	F・S・I	
ベルギー王国	ゲント大学	1992	F・S・I		
	ブリュッセル自由大学	1994	F・S・I		
デンマーク王国	デンマーク工科大学	1992	F・S・I		
フィンランド共和国	アアルト大学	1995	F・S・I		
	ラッペンランタ工科大学	1999	F・S・I		
フランス共和国	ボン・ゼ・ショセ (エコール・デ・ボン・パリテック)*	1992	F・S・I		
	アール・ゼ・メティエ*	2002	F・S・I		
	レンヌ第一大学	2002	F・S・I		
	ストラスブール大学	2004	F・S・I		
	エコール・ポリテクニク*	2006	S		
	パリ・テック**	2007	F・S・I		
ドイツ連邦共和国	エコール・デ・ミンヌ・ド・パリ*	2007	F・S・I		
	ミュンヘン工科大学	1982	F・S・I		
	シュツツガルト大学	1992	F・S・I		
イタリア共和国	ハノーバー大学	2004	F・S・I		
	アーヘン工科大学	2007	F・S・I		
	ベルリン工科大学	2008	F・S・I		
	ボローニャ大学	1997	F・S・I		
オランダ王国	ローマ大学	1998	F・I		
	ミラノ工科大学	2002	F・S・I		
	トレント大学	2017	F・S・I		
スウェーデン王国	デルフト工科大学	2009	F・S・I		
スウェーデン王国	ノルウェー工科大学・自然科学大学	1993	F・S・I		
	ロシア連邦	ロシア国立原子力研究大学	1993	F・S・I	
スイス連邦	スウェーデン王立工科大学	1991	F・S・I		
	シャルマーズ工科大学	1992	F・S・I		
	リンシェーピング大学	2008	F・S・I		
英国	スイス連邦工科大学チューリッヒ校 (ETH)	1978	F・S・I		
	チューリッヒ大学	2007	F・S・I		
	スイス連邦工科大学ローザンヌ校 (EPFL)	2011	F・S・I		
	ジュネーブ大学	2015	F・S・I		
	ストラスカイト大学	1993	F・S・I		
英国	ケンブリッジ大学チャーチルカレッジ	2001	F・I		
	ダーラム大学	2010	F・S・I		
	インペリアル・カレッジ・ロンドン	2016	F・S・I		
	ヨーク大学	2016	F・S・I		

* グランドゼコール (ハイレベルの高等教育機関)
** 在パリ理工系グランドゼコール連合 (全10校)

部局間協定 (128協定)

【凡例】 F…教員・研究者交流 S…学生交流 I…学術情報交換

国と地域	機関名	関係する部局									締結	内容
		理学院	工学院	物質理工学院	情報理工学院	生命理工学院	環境・社会理工学院	リベラルアーツ研究教育院	科学技術創成研究院	センター等		
中華人民共和国	北京科学技術大学 (旧北京鋼鉄学院)		○	○			○				1980	F・I
	清華大学科学技術社会研究所						○	○			2001	F・S・I
	南京理工大学機械工程学院		○	○			○				2009	F・S・I
	北京師範大学水科学研究院					○					2011	F・I
	上海交通大学生命科学技術学院					○					2011	S
	南京大学大学院		○	○			○				2012	F・S・I
	同済大学土木工学専攻		○	○			○				2014	F・S
	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、機械工程・オートメーション学院、経済管理学院、交通科学工程学院、物理科学・原子力エネルギー工程学院、化学学院		○	○			○				2014	F・S・I
	華南理工大学建築学院						○				2016	F・S・I
	武漢理工大学材料複合新技術国家重点実験室						○				2016	F・S・I
	東南大学建築学科、華東設計院						○				2016	F・S・I
	武漢理工大学		○	○			○				2017	S
	インド	インド工科大学グワハティ校物理学部	○								2017	F・S・I
	インドネシア共和国	インドネシア原子力庁							○		1997	F・I
アフマド・ダーラン大学薬学部		○								2016	F・S・I	
大韓民国	バンドン工科大学持続可能な交通運輸技術のための国立センター						○			2018	F・I	
	仁荷大学化学工学部		○	○			○			2000	F・S・I	
	忠南大学工学部建築工学科		○	○			○			2012	F・S・I	
	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						○			2012	F・S・I	
	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							○		2012	F・S・I	
韓国科学技術院 (KAIST) 機械工学部		○							2016	S		
ラオス	ラオス人民民主共和国ルアンパバーン政府世界遺産局							学術国際情報センター		2006	F・I	
マレーシア	テナガナショナル大学工学部・大学院		○	○			○			2012	F・S・I	
	マレーシア国民大学科学工学部						○			2014	F・S・I	
	テナガナショナル大学工学部						○			2014	F	
モンゴル	マレーシア科学大学生命科学部					○				2018	F・S・I	
	モンゴル国立大学原子核研究センター						○			2011	F・S・I	
モンゴル	モンゴル国立教育大学		○	○			○		学術国際情報センター	2014	F・S・I	
	フィリピン共和国	デラサール大学工学部化学工学科		○	○		○			2005	F・S・I	
フィリピン共和国	フィリピン工科大学工学部		○	○			○			2010	F・S・I	
	ミンダナオ大学イリガン工科大学工学部		○	○			○			2013	F・S・I	
	国立台湾工科大学院、電気情報学院		○	○			○			2011	S	
台湾	国立台湾科技大学工科大学院、電資学院		○	○			○			2015	F・S・I	
	国立交通大学国際半導体産業学院		○							2015	S	
	国立交通大学工学部		○							2017	F	
	工業技術研究院電子・光電子システム研究所						○			2017	F・I	
	国立実験研究院地震工学研究所							○		2018	F・I	

海外の協定校一覧

2018年5月1日現在

部局間協定 (128協定)

【凡例】 F…教員・研究者交流 S…学生交流 I…学術情報交換

国と地域	機関名	関係する部局									締結	内容		
		理学院	工学院	物質理工学院	情報理工学院	生命理工学院	環境・社会理工学院	リベラルアーツ研究教育院	科学技術創成研究院	センター等				
アジア	タイ王国	タマサート大学工学部化学工学科		○	○							2006	F・S・I	
		チュラロンコン大学工学部								学術国際情報センター		2007	F・I	
		タイ原子力技術研究所									○	2011	F・I	
		チェンマイ大学工学部		○	○							2012	F・S・I	
		タイ地方道路局		○	○							2015	F	
	ベトナム社会主義共和国	ベトナム原子力委員会									○	1999	F・I	
		ベトナム国家大学ハノイ校自然科学大学院理学部物理学科									○	2003	F・S・I	
		ベトナム電力大学									○	2011	F・I	
	中近東	サウジアラビア王国	アブドゥラ国王科学技術大学超高性能計算研究所									学術国際情報センター	2017	F・I
		イラン・イスラム共和国	テヘラン大学工学部		○	○							2018	F・S・I
大洋州	オーストラリア連邦	ロイヤルメルボルン工科大学建設環境工学部建築学科										1999	F・S・I	
		オーストラリア国立大学工科・コンピュータ科学部		○	○								2018	F・S・I
北米	アメリカ合衆国	マサチューセッツ工科大学機械工学科		○	○							1991	F・S・I	
		マサチューセッツ工科大学先進原子力研究センター									○	2006	F・S・I	
		ライス大学ナノスケール科学技術研究所	○									2008	F・S・I	
		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									○	2008	F・S・I	
		ペンシルバニア州立大学材料科学科		○	○							2009	F・S・I	
		ウイスコンシン大学マディソン校工学部		○	○							2010	S	
		ハワイ大学マノア校機械工学専攻		○	○							2011	F・S・I	
		ネバダ州立大学リノ校工学地震学研究センター									○	2011	F・S・I	
		ノースウェスタン大学土木環境工学科										2012	F・S・I	
		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	F・I
		カリフォルニア大学サンタバーバラ校工学部		○	○								2014	S
		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	F・S・I
		豊田工業大学シカゴ校									○	2015	F・S・I	
		プリンストン大学計算理工学研究所										学術国際情報センター	2016	F・S・I
		カリフォルニア大学バークレー校Center for Teaching and Learning及びEducational Technology Services										教育革新センター	2016	F・I
		ストーニーブルック大学高等計算科学研究所	○										2017	F・S・I
中南米	ペルー共和国	国立サンマルコス大学物理科学科									○	2014	F・S・I	
ヨーロッパ	オーストリア共和国	ウィーン工科大学数学地理情報学部	○									2014	F・S・I	
	デンマーク王国	デンマーク王立芸術アカデミー建築学部									○	2017	F・S・I	
フランス共和国	パリ建築大学ヴィレット校		○	○								2000	S	

国と地域	機関名	関係する部局									締結	内容			
		理学院	工学院	物質理工学院	情報理工学院	生命理工学院	環境・社会理工学院	リベラルアーツ研究教育院	科学技術創成研究院	センター等					
フランス共和国	国立科学研究所センター高温放射線極限条件材料学研究所											○	2008	F・S・I	
	ボン・ゼ・ショセ (エコール・デ・ボン・パリテック)		○	○									2010	S	
	パリ第6大学		○	○									2012	S	
	エクス-マルセイユ大学イオン及び分子物理研究所											○	2012	F・S・I	
	パリ第11大学光-物質研究連合体											○	2012	F・S・I	
	グルノーブル工科大学		○	○									2012	F・S・I	
	電子情報技術研究所シリコン部品部、シリコン技術部		○	○									2014	F・S・I	
	科学研究所、原子力新エネルギー庁、理化学研究所仁科加速器研究センター		○										2015	F・I	
	フランス国家計量標準研究所				○								2016	F・S・I	
	イーエムリヨン経営大学院											○	2017	F・S・I	
	ナント大学理工学部及び理工学研究科				○								2017	F・S・I	
	フランス国立航空宇宙研究所				○								2018	F・S・I	
	ドイツ連邦共和国	ポール・ドゥルード固体物理学研究所		○									○	1994	F・I
		ミュンヘン大学人間科学研究センター・医学的心理学研究所										○	2001	F・S・I	
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			○	○									2012	S	
ハンブルク工科大学科学技術マネジメント研究科												○	2012	F・S・I	
アーヘン工科大学テキスタイル技術研究所			○	○									2015	F・S・I	
カールスルーエ工科大学放射性廃棄物処理研究所												○	2016	F・S・I	
ドイツ航空宇宙センター												○	2016	F・S・I	
アイスランド共和国		レイキャビク大学コンピューターサイエンス学部										○	2014	F・S・I	
イタリア共和国		メッシーナ大学工学部											○	2013	F・S・I
		ジェノヴァ大学ポリテクニクス学校											○	2016	F・S・I
カザフスタン共和国	イタリア学術会議物質化学・エネルギー技術研究所											○	2016	F・S・I	
	カザフ国立大学化学部		○	○									2006	F・S・I	
リトアニア共和国	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		○	○									2006	F・S・I	
	カウナス工科大学											○	2013	F・I	
オランダ王国	ライデン大学理学部		○										2012	F・S・I	
	デルフト工科大学QuTech											○	2017	F・S・I	
ノルウェー	電子技術研究所		○	○									2014	F・S・I	
	ノルウェー工科・自然科学大学自然科学・工学部、Hydro Aluminium R&D Center、Stiftelsen SINTEF by its institute of Materials and Chemistry、富山大学												2016	F・S・I	
ポーランド	ワルシャワ大学化学部											○	2014	F・S・I	
	ワルシャワ大学化学部											○	2016	F・S・I	
ロシア連邦	ボレスコフ触媒研究所											○	2008	F・I	
	モスクワ大学生命工学科、化学科											○	2018	F・S・I	

海外の協定校一覧

2018年5月1日現在

部局間協定 (128協定)

【凡例】 F…教員・研究者交流 S…学生交流 I…学術情報交換

国と地域	機関名	関係する部局									締結	内容	
		理学院	工学院	物質理工学院	情報理工学院	生命理工学院	環境・社会理工学院	リベラルアーツ研究教育院	科学技術創成研究院	センター等			
セルビア共和国	ベオグラード大学ピンカ原子力科学研究所										○	2011	F・S・I
スロベニア共和国	リュブリャナ大学人文学部		○	○			○					2007	F・S・I
スペイン	マドリード工科大学		○	○			○					2010	F・S・I
	グラナダ大学	○										2012	F・S・I
	マドリード工科大学		○	○			○					2012	S
	バレンシア工科大学									教育革新センター		2018	F・I
スウェーデン	ルレオ工科大学工学部		○	○			○					2012	F・S・I
	ウプサラ大学理工学院	○	○	○			○					2016	F・S・I
	ヨンショーピン大学工学部			○								2016	F・S・I
ヨーロッパ	ケンブリッジ大学工学部		○	○			○					2005	S
	オックスフォード大学エンジニアリング科学科		○	○			○					2006	S
	ウオーリック大学工学部		○	○			○					2007	S
	オックスフォード大学化学科		○	○			○					2008	S
	ケンブリッジ大学化学科		○	○			○					2008	S
	オックスフォード大学材料科学科		○	○			○					2008	S
	マンチェスター大学光子科学研究所・化学科							○				2011	F・S・I
	サウサンプトン大学		○	○			○					2011	F・S・I
	イギリス国立物理学研究所材料部門		○	○			○					2013	F・S・I
	グラスゴー大学理工学部		○	○			○					2018	F・S・I
マンチェスター大学理工学部		○	○			○					2018	F・S・I	
コンソーシアム	EUJEP2		○	○			○				2015	S	
コンソーシアム	アジア・オセアニア地域工学系大学連盟 (AOTULE)		○	○			○				2007	F・S・I	
複数地域	米国、スイス	UT-Battelle, LLC、スイス連邦工科大学チューリッヒ校								学術国際情報センター		2016	F・I
	コンソーシアム	MaMaSELF	○		○				○			2017	S
	コンソーシアム	欧州委員会共同研究センター、ロスアトム、ソウル国立大学、米国エネルギー省							○			2010	F・I

海外オフィス

2018年5月1日現在

海外オフィス

名称	所在地	設置	
タイオフィス	Tokyo Tech Thailand Office	タイ王国パトゥムターニー県	2002
フィリピンオフィス	Tokyo Tech Philippines Office	フィリピン共和国マニラ市	2005
中国オフィス	Tokyo Tech China Office	中華人民共和国北京市	2006
エジプトE-JUSTオフィス	Tokyo Tech Egypt E-JUST Office	エジプト・アラブ共和国アレクサンドリア県	2014

2018年度 収入と支出 (見込)

収入額内訳

(単位：百万円)

項目	金額	%	項目	金額	%
全学共通分	27,579	59.9	運営費交付金収入 (全学分)	18,983	41.2
			自己収入	6,624	14.4
			間接経費等 (全学共通分) 収入	1,972	4.3
部局分	1,142	2.5	間接経費等 (部局分) 収入	1,142	2.5
使途特定分	17,302	37.6	受託事業等収入	13,860	30.1
			施設整備事業収入	775	1.7
			運営費交付金収入 (使途特定分)	2,667	5.8
合計				46,023	100.0

受託事業等収入

- 奨学寄附金収入 575
- 受託研究・受託事業収入 6,423
- 共同研究費収入 1,514
- 補助金等収入 5,348

- 機能強化経費等 1,132
- 機能強化促進費 (補助金) 243
- 特殊要因経費 (退職手当等) 1,292

支出額内訳

(単位：百万円)

項目	金額	%	項目	金額	%
全学共通分	27,579	59.9	人件費	16,857	36.6
			各部局の基盤的な教育・研究経費	7,814	16.9
			学長裁量経費	1,317	2.9
			光熱水料	1,591	3.5
部局分	1,142	2.5	間接経費等 (部局分) 支出	1,142	2.5
使途特定分	17,302	37.6	受託事業等支出	13,860	30.1
			施設整備事業支出	775	1.7
			運営費交付金支出 (使途特定分)	2,667	5.8
合計				46,023	100.0

受託事業等支出

- 奨学寄附金支出 575
- 受託研究・受託事業支出 6,423
- 共同研究費支出 1,514
- 補助金等支出 5,348

- 機能強化経費等 1,132
- 機能強化促進費 (補助金) 243
- 特殊要因経費 (退職手当等) 1,292

貸借対照表・損益計算書・外部資金詳細

貸借対照表

2018年3月31日(単位:百万円)

資産の部	金額	負債の部	金額
固定資産	210,579	固定負債	26,080
有形固定資産	206,281	資産見返負債	22,929
土地	138,965	その他の固定負債	3,151
減損損失累計額	△5	流動負債	20,348
建物	95,171	運営費交付金債務	1,679
減価償却累計額等	△48,560	寄附金債務	11,072
構築物	6,496	前受受託研究費	846
減価償却累計額	△3,984	前受共同研究費	589
工具器具備品	58,571	前受受託事業費等	103
減価償却累計額	△48,402	未払金	3,695
建設仮勘定	110	その他の流動負債	2,361
その他の有形固定資産	7,921	負債合計	46,428
無形固定資産	396	純資産の部	金額
投資その他の資産	3,901	資本金	179,444
投資有価証券	2,992	政府出資金	179,444
長期性預金	900	資本剰余金	△939
その他の投資その他の資産	9	資本剰余金	48,710
		損益外減価償却累計額等(一)	△49,649
流動資産	15,327	利益剰余金	943
現金及び預金	6,913	前中期目標期間繰越積立金	407
有価証券	7,099	目的積立金	202
その他の流動資産	1,313	積立金	16
		当期末処分利益	317
資産合計	225,907	その他の有価証券評価差額金	28
		純資産合計	179,478
		負債・純資産合計	225,907

(注) 記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。

損益計算書

2017年4月1日～2018年3月31日(単位:百万円)

区分	金額
経常費用(A)	44,126
業務費	41,622
教育経費	3,747
研究経費	5,880
教育研究支援経費	3,043
受託研究費	5,602
共同研究費	1,555
受託事業費	388
役員人件費	113
教員人件費	13,835
職員人件費	7,455
一般管理費	2,416
財務費用	40
雑損	46
経常収益(B)	44,403
運営費交付金収益	20,167
学生納付金収益	5,482
受託研究収益	6,789
共同研究収益	1,995
受託事業等収益	420
寄附金収益	1,234
補助金等収益	2,539
施設費収益	21
その他の収益	5,753
臨時損益(C)	37
目的積立金取崩額(D)	2
当期総利益(当期総損失)(B-A+C+D)	317

(注) 記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。

2017年度外部資金

(単位:千円)

名称	件数	総額
奨学寄附金	551	913,168 (58,682)
受託研究費	442	7,080,577 (1,306,629)
受託事業費	48	277,745 (3,397)
共同研究費	563	2,129,475 (467,984)
科学研究費助成事業	1,089	5,030,556 (1,110,436)
その他補助金	59	2,998,830 (35,039)
合計	2,752	18,430,351 (2,982,167)

(注) () 内は、間接経費で内数。

2017年度科学研究費助成事業

(単位:千円)

研究種目	件数	交付金額
特別推進研究	2	300,820 (69,420)
新学術領域研究(研究領域提案型)	85	1,040,103 (233,588)
基盤研究(S)	11	538,450 (121,560)
基盤研究(A)	68	785,870 (179,580)
基盤研究(B)	182	908,790 (207,570)
基盤研究(C)	202	292,110 (67,410)
挑戦的萌芽研究	79	102,960 (23,760)
挑戦的研究(開拓)	2	14,430 (3,330)
挑戦的研究(萌芽)	35	110,500 (25,500)
若手研究(A)	45	330,060 (74,130)
若手研究(B)	152	233,220 (53,820)
研究活動スタート支援	14	18,590 (4,290)
奨励研究	1	550 (0)
特別研究促進費	1	24,440 (5,640)
特別研究員奨励費	201	192,188 (9,113)
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	5	60,970 (14,070)
国際共同研究加速基金(国際活動支援班)	2	29,640 (6,840)
国際共同研究加速基金(帰国発展研究)	2	46,865 (10,815)
合計	1,089	5,030,556 (1,110,436)

(注1) () 内は、間接経費で内数。(注2) 翌年度への繰越額を含む。

2017年度東工大基金

(単位:千円)

件数	寄附金受入額
2,968	296,541

キャンパス

アクセス

アクセスマップ

●大岡山キャンパス

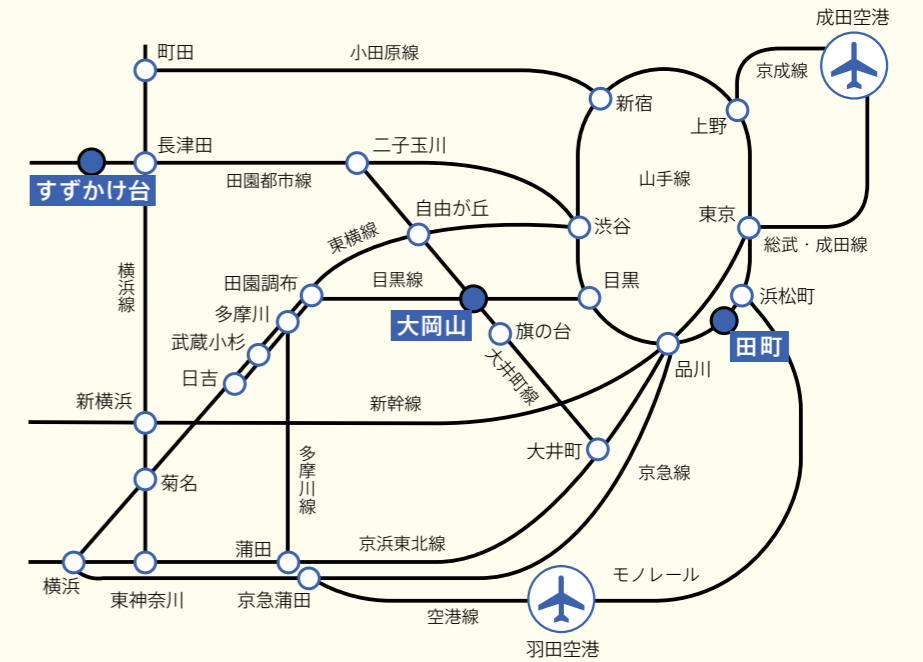
東急大井町線・目黒線大岡山駅下車徒歩1分
羽田空港から約55分、東京駅から約30分

●すずかけ台キャンパス

東急田園都市線すずかけ台駅下車徒歩5分
羽田空港から約70分、東京駅から約70分

●田町キャンパス

JR山手線・京浜東北線田町駅下車徒歩2分
羽田空港から約35分、東京駅から約10分



キャンパス所在地

団地名	学院等名	所在地	交通	備考
大岡山	理学院、工学院、物質理工学院、情報理工学院、生命理工学院、環境・社会理工学院、リベラルアーツ研究教育院、科学技術創成研究院(先端原子力研究所)、事務局、その他	〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1	東急大井町線・目黒線 大岡山駅下車 徒歩1分	
	国際交流会館	〒145-0061 東京都大田区石川町1-1-18	東急大井町線・目黒線 大岡山駅下車 徒歩13分 東急池上線 石川台駅下車 徒歩6分	
すずかけ台	科学技術創成研究院(未来産業技術研究所、フロンティア材料研究所、化学生命科学研究所)、その他	〒226-8503 神奈川県横浜市緑区長津田町4259	東急田園都市線 すずかけ台駅下車 徒歩5分	
田町	附属科学技術高等学校、その他	〒108-0023 東京都港区芝浦3-3-6	JR山手線・京浜東北線 田町駅下車 徒歩2分	
松風台	松風学舎、松風留学生会館	〒227-0067 神奈川県横浜市青葉区松風台21-13	東急田園都市線 青葉台駅下車 徒歩10分	
梅が丘	梅が丘留学生会館	〒227-0052 神奈川県横浜市青葉区梅が丘17-2	東急田園都市線 藤が丘駅下車 徒歩15分	
戸田	「福利厚生関係施設」(艇庫)	〒355-0024 埼玉県戸田市戸田公園1-55	JR埼京線戸田公園駅下車 徒歩15分	収容人員 30名
塩山	「福利厚生関係施設」(山小屋)	〒402-0211 山梨県甲州市塩山大学小屋数字滑沢2319-1	JR中央本線塩山駅下車 徒歩約20Km	収容人員 40名
草津	火山流体研究センター(草津白根火山観測所)	〒377-1711 群馬県吾妻郡草津町草津641-36	JR吾妻線長野原草津口駅から JRバス草津温泉下車 徒歩30分	

キャンパスマップ

大岡山キャンパス



- 石川台地区
Ishikawadai Area
- 大岡山南地区
Ookayama South Area
- 大岡山西地区
Ookayama West Area
- 大岡山東地区
Ookayama East Area
- 大岡山北地区
Ookayama North Area
- 緑が丘地区
Midorigaoka Area

石川台地区

- ① 石川台1号館
- ② 石川台2号館
- ③ 石川台3号館
- ④ 石川台4号館

- ⑤ 石川台5号館
- ⑥ 石川台6号館
- ⑦ 石川台7号館 (ELSI-1)
- ⑧ 石川台8号館 (ELSI-2)

- ⑨ 石川台9号館
- ⑩ 石川台実験棟1
- ⑪ 国際交流会館

大岡山南地区

- ① 大岡山南1号館
- ② 大岡山南2号館
- ③ 大岡山南3号館
- ④ 大岡山南4号館
- ⑤ 大岡山南5号館
- ⑥ 大岡山南6号館

- ⑦ 大岡山南7号館
- ⑧ 大岡山南8号館
- ⑨ 大岡山南9号館
- ⑩ 大岡山南講義棟
- ⑪ 大岡山南実験棟1
- ⑫ 大岡山南実験棟2

- ⑬ 大岡山南実験棟3
- ⑭ 大岡山南実験棟4
- ⑮ 大岡山南実験棟5

大岡山西地区

- ① 大岡山西1号館
- ② 大岡山西2号館
- ③ 大岡山西3号館
- ④ 大岡山西4号館
- ⑤ 大岡山西講義棟1 (レクチャーシアター)
- ⑥ 大岡山西講義棟2

- ⑦ 大岡山西7号館
- ⑧ 大岡山西8号館 (W)
- ⑨ 大岡山西8号館 (E)
- ⑩ 大岡山西9号館
- ⑪ 環境安全管理棟
- ⑫ 70周年記念講堂

- ⑬ 屋内運動場
- ⑭ 大学食堂
- ⑮ サークル棟1
- ⑯ サークル棟2
- ⑰ サークル棟3
- ⑱ サークル棟4

大岡山東地区

- ① 本館
- ② 本館講義棟
- ③ 事務局1・2号館
- ④ 事務局3号館

- ⑤ 事務局4・5号館
- ⑥ 学術国際情報センター (情報棟)
- ⑦ 附属図書館
- ⑧ 百年記念館

- ⑨ 大岡山東1号館
- ⑩ 大岡山東2号館

大岡山北地区

- ① 大岡山北1号館
- ② 大岡山北2号館
- ③ 大岡山北3号館 (環境エネルギーイノベーション棟)
- ④ 大岡山北実験棟1
- ⑤ 大岡山北実験棟2A・2B
- ⑥ 大岡山北実験棟3A

- ⑦ 大岡山北実験棟3B
- ⑧ 大岡山北実験棟4
- ⑨ 大岡山北実験棟5
- ⑩ 大岡山北実験棟6
- ⑪ 大岡山北実験棟7
- ⑫ 大岡山北実験棟8

- ⑬ 保健管理センター
- ⑭ 80年記念館
- ⑮ サークル棟5
- ⑯ サークル棟6
- ⑰ 東工大蔵前会館

緑が丘地区

- ① 緑が丘1号館
- ② 緑が丘2号館
- ③ 緑が丘3号館

- ④ 緑が丘4号館
- ⑤ 緑が丘5号館 (創造プロジェクト館)
- ⑥ 緑が丘6号館

- ⑦ 緑が丘講義棟
- ⑧ 緑が丘ハウス

キャンパスマップ

すずかけ台キャンパス

B地区 B-Area

- ① B1・B2棟
- ② B1・B2-A棟
- ③ B1・B2-B棟
- ④ B1・B2-C棟

S地区 S-Area

- ① S1棟
- ② S2棟
- ③ S3棟(図書館すずかけ台分館)
- ④ S4棟
- ⑤ S5棟
- ⑥ S6棟
- ⑦ S7棟
- ⑧ S8棟

R地区 R-Area

- ① R1棟
- ② R1-A棟
- ③ R1-B棟
- ④ R2棟
- ⑤ R2-A棟
- ⑥ R2-B棟
- ⑦ R2-C棟
- ⑧ R2-D棟
- ⑨ R2-E棟
- ⑩ R3高層棟・低層棟
- ⑪ R3-A棟
- ⑫ R3-B棟
- ⑬ R3-C棟
- ⑭ R3-D棟



G地区 G-Area

- ① G1棟
- ② G2棟
- ③ G3棟

G地区 G-Area

- ④ G4棟
- ⑤ G4-A棟
- ⑥ G5棟

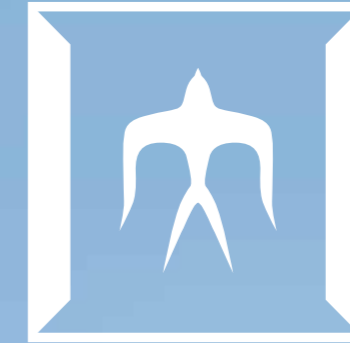
H地区 H-Area

- ① H1・2棟(大会館)

J地区 J-Area

- ① J1棟
- ② J2・J3棟

田町キャンパス



【シンボルマーク】

上のシンボルマークは、1948年に当時東京美術学校教授であった堀進二氏の図案によるもので、工業の「工」の字につばめの「大」の字を図案化して配しています。「工」の字は窓を象っており、学窓の意味をも象徴しています。当初は、職員バッジの図案として採用され、以後、シンボルマークとして広く親しまれて使用されてきました。1981年、本学の創立百年に当たり、正式に本学のシンボルマークとして定め、今日に至っています。正式に定めるに当たっては、手島精一先生のご令孫で当時東京藝術大学助教授であられた手島有男氏に図案作成の協力をいただきました。