

Tokyo Tech

データブック 2020-2021

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

国立大学法人東京工業大学 総務部広報課

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

2020年10月発行 ©2020 東京工業大学



東京工業大学
Tokyo Institute of Technology

Tokyo Tech

Tokyo Institute of Technology

2020-2021

Index

沿革

沿革図	02
2019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
2019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

2020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

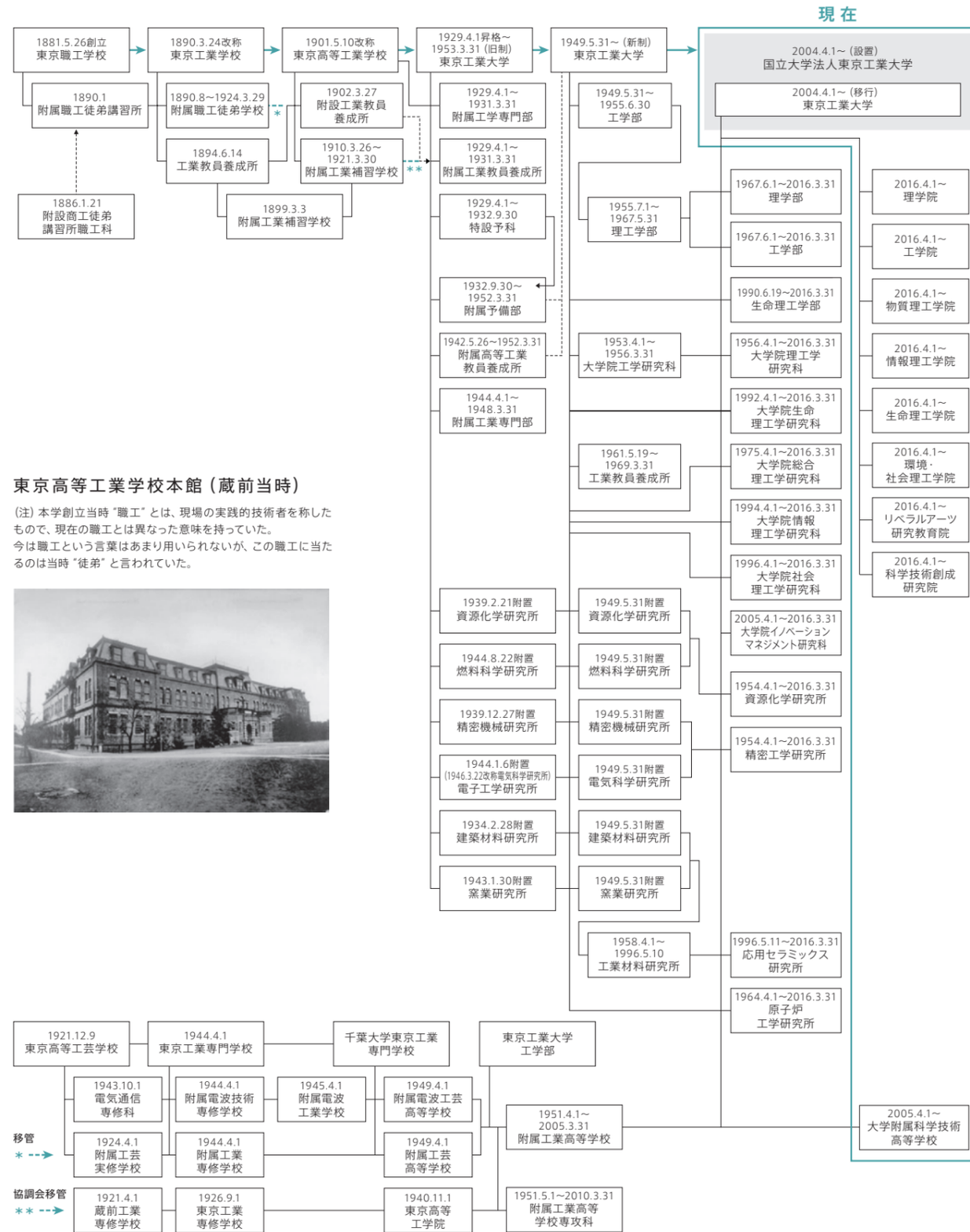
キャンパス

アクセス	33
キャンパスマップ	34



沿革

沿革図



2019年の出来事

月日	沿革
1. 1	物質・情報卓越教育院を設置
4. 1	副学長(不動産活用)の新規設置 グローバルリーダー教育院を廃止
12. 1	超スマート社会卓越教育院を設置

歴代校長・学長

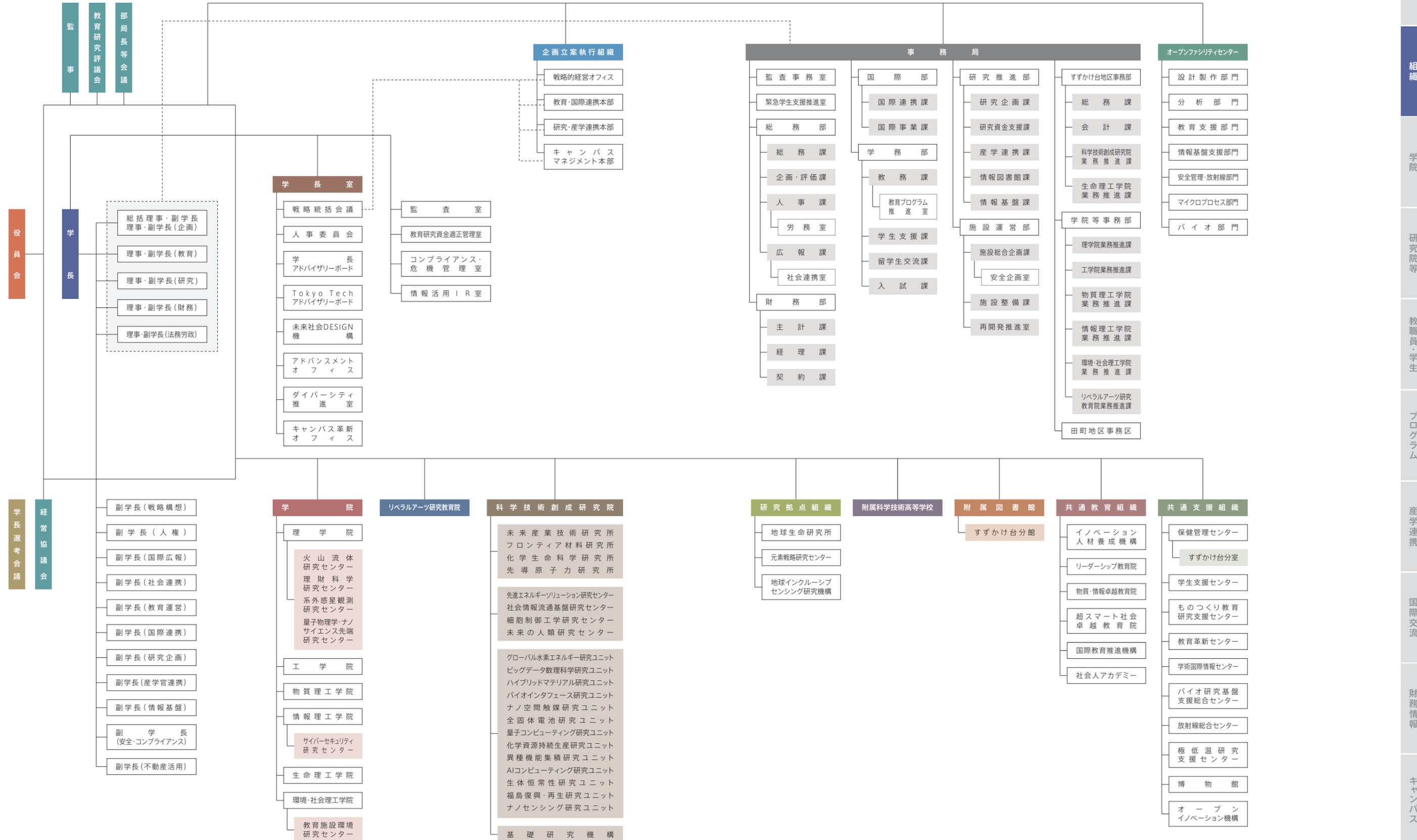
就任年月	氏名
1881年 5月	山岡 次郎(事務取扱)
1881年 9月	正木 退蔵
1890年 3月	手島 精一
1898年 2月	阪田 貞一
1899年 2月	手島 精一
1901年 5月	手島 精一
1916年 9月	阪田 貞一
1920年 12月	吉武 栄之進
1926年 6月	中村 幸之助
1929年 4月	中村 幸之助
1942年 3月	八木 秀次
1944年 12月	渡辺 孫一郎(事務取扱)
1944年 12月	和田 小六
1952年 6月	山本 勇(事務取扱)
1952年 8月	内田 俊一
1958年 8月	山内 俊吉
1962年 8月	大山 義年

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

2020年8月1日現在



役職者一覧

2020年9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	藤野 公之
	理事・副学長（法務労政担当）	川端 小織
	監事	小倉 康嗣
	監事	三矢 麻理子
	副学長	副学長（戦略構想担当）
副学長（人権担当）		木下 潮音
副学長（社会連携担当）		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）		高田 潤一
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）		伊東 利哉
副学長（安全・コンプライアンス担当）		岡田 哲男
副学長（不動産活用担当）		宮原 義昭
学長特別補佐	学長特別補佐	桑田 薫
	学長特別補佐	松下 伸広
理事・副学長特別補佐等	総括理事・副学長特別補佐	江端 新吾
	理事・副学長総括補佐（研究担当）	原 亨和
	理事・副学長特別補佐（教育担当）	神田 学
	理事・副学長特別補佐（教育担当）	岡村 哲至
	理事・副学長特別補佐（教育担当）	岩澤 伸治
	理事・副学長特別補佐（研究担当）	竹下 健二
	理事・副学長特別補佐（研究担当）	細野 秀雄
	理事・副学長特別補佐（研究担当）	三原 久和
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	藤野 公之
	理事・副学長（法務労政担当）	川端 小織
	株式会社JR東日本パーソナルサービス顧問、前東日本旅客鉄道（株）監査役、一般社団法人蔵前工業会相談役	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長	井戸 清人
	独立行政法人日本芸術文化振興会理事長	河村 潤子
	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構理事長	久間 和生
	津田塾大学学長	高橋 裕子
	港区長	武井 雅昭
横浜市長	林 文子	
科学技術創成研究院教授	小山 二三夫	
教育研究評議会	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	藤野 公之
	理事・副学長（法務労政担当）	川端 小織
	理学院長	山田 光太郎
	工学院長	植松 友彦
	物質理工学院長	須佐 匡裕
	情報理工学院長	横田 治夫
	生命理工学院長	近藤 科江
	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	久堀 徹	
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	植松 友彦	
大学院生命理工学研究科長	近藤 科江	
大学院総合理工学研究科長	三宅 美博	
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	橋本 正洋	

所属・役職等	氏名	
教育研究評議会	理学部長	山田 光太郎
	工学部長	植松 友彦
	生命理工学部長	近藤 科江
	附属図書館長	山室 恭子
	副学長（戦略構想担当）	三原 久和
	副学長（教育運営担当）	井村 順一
	副学長（国際連携担当）	高田 潤一
	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）	伊東 利哉
	副学長（安全・コンプライアンス担当）	岡田 哲男
	理学院教授	久世 正弘
	工学院教授	店橋 護
	物質理工学院教授	安藤 慎治
	情報理工学院教授	西畑 伸也
	生命理工学院教授	和地 正明
	環境・社会理工学院教授	朝倉 康夫
	リベラルアーツ研究教育院教授	弓山 達也
	科学技術創成研究院教授	亀田 宗隆
	科学技術創成研究院教授	中村 健太郎
学長選考会議構成員	保健管理センター教授	齋藤 憲司
	株式会社JR東日本パーソナルサービス顧問、前東日本旅客鉄道（株）監査役、一般社団法人蔵前工業会相談役	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長	井戸 清人
	独立行政法人日本芸術文化振興会理事長	河村 潤子
	津田塾大学学長	高橋 裕子
	理学院教授	久世 正弘
	物質理工学院教授	安藤 慎治
	情報理工学院教授	西畑 伸也
	生命理工学院教授	和地 正明
部局長等	科学技術創成研究院教授	中村 健太郎
	総括理事・副学長、理事・副学長（企画担当）	佐藤 勲
	理学院長	山田 光太郎
	工学院長	植松 友彦
	物質理工学院長	須佐 匡裕
	情報理工学院長	横田 治夫
	生命理工学院長	近藤 科江
	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	久堀 徹
事務局	事務局長	藤野 公之
	総務部長	平井 陽子
	財務部長	林 明夫
	国際部長	鈴木 規子
	学務部長	田中 昇
	研究推進部長	丸山 修一
	施設運営部長	松永 鶴博
	すずかけ台地区事務部長心得	栗岩 豊
	学院等事務部長	平井 陽子

学院、系・専門職学位課程一覧

2020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
学院研究センター	地球惑星科学系
	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、4つの研究センター、13の研究ユニット、基礎研究機構、及びWRHI (World Research

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、社会工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

● 先進エネルギーソリューション研究センター

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。

● 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。

Hub Initiative) から構成されます。知の結集を図り、革新的な科学技術を開拓し、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。

● 未来の人類研究センター

数十年、数百年先の人類を見据えた現実的かつ本質的な問いを再設定し、理工系の最先端の研究と歩調を合わせながら、科学技術が人間にもたらす変化や守るべき価値、その可能性について多角的に探索し、シンポジウムや書籍、ウェブ記事、ラジオといった多様な仕方で発信します。

● 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。

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。

● 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。

● 化学資源持続研究ユニット

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。

● AIコンピューティング研究ユニット

手続き型から構造型への情報処理の変革を研究主題とし、広義の人工知能アプリケーションの加速を目指して、深層ニューラルネットワーク(DNN)、統計的機械学習、最適化問題などに適した新しいコンピューティングアーキテクチャの創出を目指します。

● 福島復興・再生研究ユニット

2011年の福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質によって原発周囲の環境が汚染され、原子力の安全性への信頼を大きく損なう結果となりました。本ユニットでは未曾有の原発事故からの福島の早期復興を目指して環境回復、廃炉促進のための基盤技術構築に取り組んでいます。

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。

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

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た研究機構です。JSTのCOIプログラムを中核としてその外の支援を加えて、スケラブルな産学連携スキームにおいて革新的な研究を推進し、研究成果を実用化する取り組みを行っております。

● 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を中心に幅広い課題を取り扱い、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。

● 異種機能集積研究ユニット

三次元大規模集積技術でテラバイトメモリや超小型システムモジュール、バイオデバイス、植物の気持ちセンサーを産学研究プラットフォーム(WOWアライアンス)で開発します。

● 生体恒常性研究ユニット

生体は体温や血糖値を始めとする体内環境を一定に保つ恒常性維持機能を構えています。このユニットは、生体のもつ様々な恒常性維持機能の内、特に体液恒常性、血圧、そして肥満を制御する脳内機構の解明を目指します。

● ナノセンシング研究ユニット

社会の最上位の目的であるhappiness & well-beingの基礎となる「健康と安全な食」を支えるため、超高感度加速度センシングシステムを実用化し持続可能な「医療と食生産」に応用することを目指します。

Tokyo Tech World Research Hub Initiative (WRHI)

海外から世界トップクラスの研究者を招聘し、本学研究者と共同して研究を行うとともに異分野交流を促進し、新たな研究領域の創出、並びに将来の産業基盤の育成を目標として、革新的科学技術の創出等を担う、「世界の研究ハブ」の構築を目指します。

● 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、高大連携教育を実施しております。

2020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	148	51					148	51	199
材料科学・環境科学・バイオ技術分野				27	14	25	15	52	29	81
情報・コンピュータサイエンス分野				37	3	36	3	73	6	79
システムデザイン・ロボット分野				36	6	35	3	71	9	80
エレクトロニクス・エネルギー・通信分野				32	5	30	8	62	13	75
立体造形・デジタルデザイン分野				23	13	22	10	45	23	68
合計	200	148	51	155	41	148	39	451	131	582

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) 2020年4月1日現在(冊数)

区分	本館 (大岡山地区)	分館 (すすヶ台地区)	合計
和書	242,777	54,173	296,950
洋書	394,102	97,591	491,693
合計	636,879	151,764	788,643

蔵書数(雑誌) 2020年4月1日現在(種類数)

区分	本館 (大岡山地区)	分館 (すすヶ台地区)	合計
和書	2,755	662	3,417
洋書	11,525	1,992	13,517
合計	14,280	2,654	16,934

電子資料 2020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	64	528	4
外国資料	12,375	27,126	5

2019年度利用状況

区分	本館 (大岡山地区)	分館 (すすヶ台地区)	合計
入館者数	394,968	40,447	435,415
館外貸出数	92,857	23,133	115,990

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)修了に必要要件となっており、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。

● 物質・情報卓越教育院

物質と情報をリンクさせ、情報科学を駆使して複眼的・俯瞰的視点から発想することで、独創的な物質・情報研究を進める「複素人材」を育成します。修博一貫の国際的に卓越した博士教育を、国内外の大学・研究機関・民間企業と組織的に連携して実施しています。

● 超スマート社会卓越教育院

本教育院は、修士・博士後期課程を一貫した学位プログラムにより、量子科学に基づく超スマート社会の実現に向けて、産官学の各セクターを牽引できるリーダーシップ力のある知のプロフェッショナル「スーパードクター」を養成しています。

● 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。

● 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。

● 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に伴う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。

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、授業学修アンケート、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多方面から支援し、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

2020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	5	2	8

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	47		47	37	2	39	2		2	59	2	61		1	1							150
工学院	64	3	67	64	8	72				47	6	53	1	1	2							194
物質理工学院	45	2	47	42	5	47	1		1	50	1	51										146
情報理工学院	24		24	22	2	24	2	1	3	21	4	25										76
生命理工学院	20	2	22	24	6	30	3		3	36	3	39										94
環境・社会理工学院	40	5	45	37	5	42				23	9	32										119
リベラルアーツ研究教育院	16	2	18	13	9	22	1	4	5	5	2	7										52
科学技術創成研究院	57	2	59	52	5	57				54	6	60										176
点研究組織	元素戦略研究センター			2		2				3		3										5
	地球生命研究所	5		5	2	2																7
育共組織	リーダーシップ教育院	1		1	4	1	5															6
	保健管理センター	3		3	1	1																4
共通支援組織	教育革新センター	1		1	1	1																2
	学術国際情報センター	5		5	4	4				2	2											11
	放射線総合センター				1	1																1
	博物館	1		1																		1
	オープンイノベーション機構	1		1																		1
	戦略的経営オフィス	2		2																		2
運営組織	キャンパスマネジメント本部				1	1																1
	附属科学技術高等学校															36	11	47	2	2	4	51
合計	332	16	348	306	44	350	9	5	14	300	33	333	1	2	3	36	11	47	2	2	4	1,099

(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	248	246	494	87	24	111		3	3	608

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		特定講師		特定助教		その他		合計								
	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	11		11	158	15	173	88	13	101	11	4	15	67	8	75	60	4	64	36	3	39	1	1	4	1	5	1	1	485

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	90	475	565	162	95	257		4	4	2	2	4	831
非常勤職員(週29時間以下勤務)	2	1	3	16	329	345	113	140	253	1	1	2	1	4	5	608
非常勤職員合計	2	2	4	106	804	910	275	235	510	1	5	6	3	6	9	1,439

研究員等の受入数

部局等	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	2			3	21	24	50
工学院	5		6	1	13	13	38
物質理工学院	4	4	9	3	10	13	43
情報理工学院	3		2	3	10	6	24
生命理工学院	0	2	12	2	4	7	27
環境・社会理工学院	13	11			3	3	30
リベラルアーツ研究教育院	1						1
科学技術創成研究院	8	4	43	1			56
研究拠点組織	4		8	3			15
共通教育組織・共通支援組織	0			1			1
合計	40	21	80	17	61	66	285

(注) 日本学術振興会特別研究員は、新規採用及び継続を含む。

客員研究員の国または地域別

2019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	インド	11	中近東	イスラエル	3	ヨーロッパ	オランダ	2
	インドネシア	6		イラン	4		ギリシャ	1
	ウズベキスタン	2		サウジアラビア	2		クロアチア	1
	カザフスタン	1		トルコ	5		スイス	1
	韓国	5		パレスチナ	1		スウェーデン	1
	カンボジア	5		レバノン	1		スペイン	3
	スリランカ	1		アルジェリア	1		チェコ	2
	タイ	9	エジプト	10	ドイツ		8	
	台湾	6	大洋州	オーストラリア	3		ノルウェー	2
	中国	37		ニュージーランド	1		ハンガリー	1
	日本	1	北米	アメリカ	8		フィンランド	2
	パキスタン	1		カナダ	2		フランス	10
	バングラデシュ	3	中南米	チリ	2		ブルガリア	1
	フィリピン	6		ブラジル	1		ラトビア	1
	ベトナム	3	ヨーロッパ	メキシコ	1	ルクセンブルグ	1	
	マレーシア	13		イギリス	6	ロシア	2	
	ミャンマー	3		イタリア	10	合計	216	
モンゴル	1		オーストリア	2				

学士課程学生数(類別)

類	1年		合計	類	1年		合計
	男	女			男	女	
第1類	6	(0)	6	第5類	3	(0)	3
第2類	1	(0)	2	第6類	1	(0)	1
第3類	2	(0)	2	第7類	7	(0)	7
第4類	1	(0)	1	合計	21	(0)	22

(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

2020年5月1日現在

学士課程学生数 (系別)

学院	系	定員	1年		2年		3年		4年		系合計*	学院合計
			男	女	男	女	男	女	男	女		
理学院	数学系	149 (1)	17 (1)	28 (1)	2 (0)	27 (0)	3 (0)	40 (2)	2 (0)	102 (3)	665 (17)	
	物理学系			63 (2)	4 (0)	62 (2)	1 (0)	76 (3)	2 (0)	208 (7)		
	化学系			23 (1)	5 (1)	23 (2)	2 (0)	35 (1)	2 (0)	90 (5)		
	地球惑星科学系			30 (0)	1 (0)	28 (0)	4 (0)	34 (0)	2 (0)	99 (0)		
	計			151	149 (1)	17 (1)	144 (4)	12 (1)	140 (4)	10 (0)		185 (6)
工学院	機械系	351 (17)	38 (8)	128 (5)	9 (0)	142 (8)	8 (0)	164 (11)	12 (1)	463 (25)	1,636 (79)	
	システム制御系			46 (2)	4 (0)	50 (3)	2 (0)	55 (4)	7 (0)	164 (9)		
	電気電子系			75 (4)	5 (1)	71 (1)	4 (1)	95 (2)	7 (1)	257 (10)		
	情報通信系			50 (1)	2 (1)	40 (0)	10 (1)	56 (2)	6 (0)	164 (5)		
	経営工学系			60 (2)	3 (0)	55 (0)	6 (0)	64 (2)	11 (1)	199 (5)		
	計			358	351 (17)	38 (8)	359 (14)	23 (2)	358 (12)	30 (2)		434 (21)
物質理工学院	材料系	168 (2)	27 (4)	82 (2)	11 (0)	84 (2)	8 (0)	84 (4)	13 (1)	282 (9)	799 (31)	
	応用化学系			80 (5)	15 (1)	94 (3)	14 (2)	94 (4)	25 (1)	322 (16)		
	計			183	168 (2)	27 (4)	162 (7)	26 (1)	178 (5)	22 (2)		178 (8)
情報理工学院	数理・計算科学系	96 (2)	9 (2)	39 (0)	0 (0)	38 (0)	3 (0)	35 (1)	5 (0)	120 (1)	446 (19)	
	情報工学系			64 (1)	9 (2)	64 (5)	6 (0)	70 (5)	8 (1)	221 (14)		
	計			92	96 (2)	9 (2)	103 (1)	9 (2)	102 (5)	9 (0)		105 (6)
生命理工学院	生命理工学系	150	40 (1)	110 (0)	23 (0)	117 (5)	42 (0)	122 (5)	44 (1)	458 (11)	625 (13)	
	計			127 (1)	40 (1)	110 (0)	23 (0)	117 (5)	42 (0)	122 (5)		44 (1)
理工学大学院	建築学系	105 (24)	45 (5)	43 (1)	11 (1)	41 (2)	17 (0)	45 (2)	17 (0)	174 (6)	602 (112)	
	土木・環境工学系			34 (1)	4 (2)	28 (0)	8 (0)	33 (1)	12 (1)	119 (5)		
	融合理工学系			31 (16)	9 (6)	39 (13)	10 (8)	55 (20)	15 (9)	159 (72)		
	計			134	105 (24)	45 (5)	108 (18)	24 (9)	108 (15)	35 (8)		133 (23)
合計	1,068	996 (47)	176 (21)	986 (44)	117 (15)	1,003 (46)	148 (12)	1,157 (69)	190 (17)	3,601 (203)	4,773 (271)	

(注1) ()内は外国人留学生数で、左側の数字の内数。(注2) *「系合計」は、系所属の学士課程学生(2~4年)の合計数。

学士課程学生数 (学科別)

学部	学科	1年次		4年次		計		合計
		男	女	男	女	男	女	
工学部	機械知能システム学			7 (1)		7 (1)		7 (1)
	機械宇宙学			3 (1)		3 (1)		3 (1)
	制御システム工学			3 (0)		3 (0)		3 (0)
	経営システム工学			3 (0)		3 (0)		3 (0)
	電気電子工学			11 (2)		11 (2)		11 (2)
	情報工学			14 (0)		14 (0)		14 (0)
	土木・環境工学			2 (1)		2 (1)		2 (1)
	建築学			2 (0)		2 (0)		2 (0)
	社会学			7 (0)	1 (0)	7 (0)	1 (0)	8 (0)
	国際開発工学			7 (2)	1 (0)	7 (2)	1 (0)	8 (2)
	教養課程(1年次)		1 (0)				1 (0)	
計		1 (0)		76 (8)	2 (0)	77 (8)	2 (0)	79 (8)
生命理工学部	生命科学			7 (0)		7 (0)		7 (0)
	生命工学			2 (0)		2 (0)		2 (0)
	教養課程(1年次)							
	計			9 (0)		9 (0)		9 (0)
合計		1 (0)		124 (11)	2 (0)	125 (11)	2 (0)	127 (11)

(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	1,018	177	986	117	1,003	148	1,281	192	4,288	634	4,922

学士課程学生数 (学科別)

学部	学科	1年次		4年次		計		合計
		男	女	男	女	男	女	
理学部	数学			9 (0)		9 (0)		9 (0)
	物理学			10 (0)		10 (0)		10 (0)
	化学			5 (0)		5 (0)		5 (0)
	情報科学			5 (2)		5 (2)		5 (2)
	地球惑星科学			10 (1)		10 (1)		10 (1)
計			39 (3)		39 (3)		39 (3)	
工学部	金属工学			4 (0)		4 (0)		4 (0)
	有機材料工学			2 (0)		2 (0)		2 (0)
	無機材料工学							
	化学工学			6 (0)		6 (0)		6 (0)
	高分子工学			1 (0)		1 (0)		1 (0)
	機械科学			4 (1)		4 (1)		4 (1)

大学院生数

学院・研究科	系・専攻名	入学定員	収容定員	修士課程						修士合計	入学定員	収容定員	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			
理学院	数学系	154	308	21 (1)		26 (0)	3 (1)	47 (1)	3 (1)	50 (2)	52	156	8 (1)	1 (0)	3 (0)	1 (0)	9 (0)	1 (0)	20 (1)	3 (0)	23 (1)	73 (3)	
	物理学系			58 (3)	2 (0)	57 (3)	6 (0)	115 (6)	8 (0)	123 (6)			15 (2)	3 (1)	16 (1)	1 (1)	18 (2)	3 (0)	49 (5)	7 (2)	56 (7)	179 (13)	
	化学系			50 (4)	9 (4)	47 (2)	17 (0)	97 (6)	26 (4)	123 (10)			8 (1)		12 (2)	1 (0)	7 (1)	0 (0)	27 (4)	1 (0)	28 (4)	151 (14)	
	地球惑星科学系			17 (2)	6 (2)	14 (0)	2 (0)	31 (2)	8 (2)	39 (4)					7 (2)		5 (2)	7 (1)	2 (1)	19 (5)	7 (3)	26 (8)	65 (12)
	計			146 (10)	17 (6)	144 (5)	28 (1)	290 (15)	45 (7)	335 (22)			38 (6)	4 (1)	36 (5)	8 (3)	41 (4)	6 (1)	115 (15)	18 (5)	133 (20)	468 (42)	
工学院	機械系	477	954	190 (39)	12 (4)	203 (41)	18 (7)	393 (80)	30 (11)	423 (91)	169	507	28 (11)	5 (4)	26 (12)	5 (3)	42 (19)	4 (2)	96 (42)	14 (9)	110 (51)	533 (142)	
	システム制御系			56 (15)	6 (3)	57 (7)	4 (2)	113 (22)	10 (5)	123 (27)			9 (4)		7 (4)		13 (7)	1 (1)	29 (15)	1 (1)	30 (16)	153 (43)	
	電気電子系			150 (23)	9 (5)	155 (24)	11 (9)	305 (47)	20 (14)	325 (61)			34 (12)	5 (5)	41 (22)	3 (3)	33 (17)	1 (1)	108 (51)	9 (9)	117 (60)	442 (121)	
	情報通信系			87 (28)	15 (10)	97 (27)	15 (13)	184 (55)	30 (23)	214 (78)			17 (10)	4 (4)	19 (10)	2 (2)	33 (15)	8 (5)	69 (35)	14 (11)	83 (46)	297 (124)	
	経営工学系			61 (9)	13 (5)	61 (5)	11 (5)	122 (14)	24 (10)	146 (24)			2 (1)	1 (0)	3 (2)	3 (3)	11 (3)	3 (2)	16 (6)	7 (5)	23 (11)	169 (35)	
	計			544 (114)	55 (27)	573 (104)	59 (36)	1,117 (218)	114 (63)	1,231 (281)			90 (38)	15 (13)	96 (50)	13 (11)	132 (61)	17 (11)	318 (149)	45 (35)	363 (184)	1,594 (465)	

教職員・学生数

大学院生数

学院 研究科	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	収容定員	1年次		2年次			計		入学定員	収容定員	1年次				2年次		3年次		計	
				男	女	男	女		男	女			男	女			男	女	男	女		
物質理工学院	材料系			184 (28)	38 (16)	192 (15)	37 (18)	376 (43)	75 (34)	451 (77)			35 (17)	12 (10)	41 (12)	4 (1)	42 (21)	7 (5)	118 (50)	23 (16)	141 (66)	592 (143)
	応用化学系	347	694	160 (19)	48 (16)	163 (23)	54 (11)	323 (42)	102 (27)	425 (69)	129	387	41 (19)	4 (4)	32 (9)	7 (6)	27 (12)	7 (5)	100 (40)	18 (15)	118 (55)	543 (124)
	計			344 (47)	86 (32)	355 (38)	91 (29)	699 (85)	177 (61)	876 (146)			76 (36)	16 (14)	73 (21)	11 (7)	69 (33)	14 (10)	218 (90)	41 (31)	259 (121)	1,135 (267)
情報理工学院	数理・計算科学系			53 (11)	3 (1)	58 (8)	4 (1)	111 (19)	7 (2)	118 (21)			15 (4)	1 (0)	10 (1)		15 (4)	1 (0)	40 (9)	2 (0)	42 (9)	160 (30)
	情報工学系	135	270	109 (45)	8 (5)	119 (22)	12 (5)	228 (67)	20 (10)	248 (77)	50	150	20 (10)	4 (3)	28 (11)	5 (3)	32 (10)	6 (2)	80 (31)	15 (8)	95 (39)	343 (116)
	計			162 (56)	11 (6)	177 (30)	16 (6)	339 (86)	27 (12)	366 (98)			35 (14)	5 (3)	38 (12)	5 (3)	47 (14)	7 (2)	120 (40)	17 (8)	137 (48)	503 (146)
生命理工学院	生命理工学系	168	336	145 (19)	60 (21)	136 (12)	71 (18)	281 (31)	131 (39)	412 (70)	52	156	32 (8)	23 (16)	25 (10)	17 (12)	46 (9)	15 (9)	103 (27)	55 (37)	158 (64)	570 (134)
	計			145 (19)	60 (21)	136 (12)	71 (18)	281 (31)	131 (39)	412 (70)			32 (8)	23 (16)	25 (10)	17 (12)	46 (9)	15 (9)	103 (27)	55 (37)	158 (64)	570 (134)
	建築学系			76 (11)	46 (10)	106 (17)	68 (16)	182 (28)	114 (26)	296 (54)			16 (9)	5 (2)	21 (9)	10 (7)	22 (8)	13 (6)	59 (26)	28 (15)	87 (41)	383 (95)
環境・社会理工学院	土木・環境工学系			58 (14)	14 (9)	54 (19)	15 (6)	112 (33)	29 (15)	141 (48)			12 (5)	6 (4)	10 (8)	4 (4)	6 (4)	2 (2)	28 (17)	12 (10)	40 (27)	181 (75)
	融合理工学系	263	526	71 (29)	43 (24)	60 (19)	29 (19)	131 (48)	72 (43)	203 (91)	115	345	23 (11)	7 (4)	18 (11)	8 (6)	33 (16)	17 (11)	74 (38)	32 (21)	106 (59)	309 (150)
	社会・人間科学系			18 (4)	21 (13)	25 (6)	27 (9)	43 (10)	48 (22)	91 (32)			3 (0)	4 (0)	6 (0)	3 (1)	11 (0)	2 (0)	20 (0)	9 (1)	29 (1)	120 (33)
理工学研究所	イノベーション科学系 ^{*1}																					
	技術経営専門職学位課程 ^{*2}	40	80	38 (4)	7 (0)	43 (1)	8 (0)	81 (5)	15 (0)	96 (5)												96 (5)
	計 ^{*3}			261 (62)	131 (56)	288 (62)	147 (50)	549 (124)	278 (106)	827 (230)			70 (25)	24 (10)	63 (28)	26 (18)	96 (29)	37 (21)	229 (82)	87 (49)	316 (131)	1,143 (361)
理工学研究所	数 学																					
	基礎物理学																					
	物性物理学															1 (1)		1 (1)		1 (1)	1 (1)	
	化 学																					
	地球惑星科学																					
	物質科学															1 (0)		1 (0)		1 (0)	1 (0)	
	材料工学															2 (1)		2 (1)		2 (1)	2 (1)	
	有機・高分子物質																					
	応用化学																					
	化学工学																3 (1)		3 (1)		3 (1)	3 (1)
	機械物理学																1 (0)		1 (0)		1 (0)	1 (0)
	機械制御システム																	1 (0)		1 (0)	1 (0)	1 (0)
	機械宇宙システム																4 (3)		4 (3)		4 (3)	4 (3)
	電気電子工学																					
	電子物理学																1 (1)		1 (1)		1 (1)	1 (1)
	集積システム																					
	通信情報工学																					
	土木工学																1 (1)		1 (1)		1 (1)	1 (1)
	建築学																6 (2)		6 (2)		6 (2)	6 (2)
	国際開発工学																	1 (0)		1 (0)	1 (0)	1 (0)
原子核工学																	1 (0)		1 (0)	1 (0)	1 (0)	
計																21 (10)	2 (0)	21 (10)	2 (0)	23 (10)	23 (10)	
生命理工学研究所	分子生命科学															1 (0)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	2 (1)	2 (1)	
	生体システム															1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	2 (0)	
	生命情報															1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	2 (0)	
	生物プロセス																					
	計															3 (0)	4 (1)	3 (0)	4 (1)	7 (1)	7 (1)	

2020年5月1日現在

大学院生数

学院 研究科	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	収容定員	1年次		2年次			計		入学定員	収容定員	1年次				2年次		3年次		計		
				男	女	男	女		男	女			男	女			男	女	男	女			
総合理工学研究所	物質科学創造																						
	物質電子化学																1 (0)		1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	
	材料物理学																						
	環境理工学創造																4 (1)	1 (1)	4 (1)	1 (1)	5 (2)	5 (2)	
	人間環境システム																3 (0)		3 (0)		3 (0)	3 (0)	
	創造エネルギー																	1 (0)		1 (0)	1 (0)	1 (0)	
	化学環境学																1 (0)		1 (0)		1 (0)	1 (0)	
	物理電子システム創造																1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	2 (0)	
	メカノマイクロ工学																						
	知能システム科学																	21 (5)	1 (0)	21 (5)	1 (0)	22 (5)	22 (5)
情報理工学研究所	物理情報システム																	7 (2)	1 (0)	7 (2)	1 (0)	8 (2)	9 (3)
	計																1 (1)		1 (1)		1 (1)		
	数理・計算科学																						
総合理工学研究所	計算工学																						
	情報環境学																						
	計																						
総合理工学研究所	人間行動システム																						
	価値システム																						
	経営工学																						
	社会工学																						
	計																						
マネジメント研究科	技術経営 ^{*2}																						
	イノベーション ^{*1}																						
	計																						
合 計 ^{*3}			1,584	3,168	1,602 (308)	360 (148)	1,677 (252)	413 (140)	3,279 (560)	773 (288)	4,052 (848)	567	1,701	341 (127)	87 (57)	331 (126)	80 (54)	514 (168)	121 (58)	1,186 (421)	288 (169)	1,474 (590)	5,526 (1438)

(注1) *1は博士後期課程のみ。*2は専門職学位課程。*3は専門職学位課程を含む。(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	科目等履修生		研究生 (国費)		研究生 (私費)		海外交流学生		海外訪問学生		日本語研修生		合 計	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
理学院	6 (0)					1 (1)	1 (1)	1 (1)					7 (1)	2 (2)
工学院	1 (0)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	16 (4)	1 (1)	19 (19)	4 (4)	2 (2)		2 (2)	1 (1)	41 (28)	8 (7)
物質理工学院	4 (0)	1 (0)			5 (3)	5 (4)	3 (3)	1 (1)				1 (1)	12 (6)	8 (6)
情報理工学院	5 (0)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	3 (1)	1 (1)	4 (4)					1 (1)	2 (2)	14 (7)
生命理工学院	1 (0)				6 (4)	7 (4)	2 (2)					1 (1)	10 (7)	7 (4)
環境・社会理工学院	11 (0)	5 (0)	1 (1)	1 (1)	10 (3)									

教職員・学生数

2020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	1	6	9			16
カンボジア	4	5	12		1	22
中華人民共和国	107	577	209	1	41	935
インド	5	9	19		1	34
インドネシア	15	50	70		4	139
大韓民国	50	26	44		2	122
マレーシア	15	5	13			33
モンゴル	12	9	2			23
ミャンマー	1	1				2
ラオス		1	1			2
ネパール	2	3	5		2	12
パキスタン		1	3		1	5
フィリピン	2	5	14			21
シンガポール	3	2	2			7
スリランカ		3	5			8
台 湾	2	26	8		4	40
タ イ	36	30	61		4	131
ブータン		1				1
ベトナム	11	12	21			44
中近東						
イラン		3	6			9
イスラエル			1			1
ヨルダン		1	2			3
レバノン		1				1
サウジアラビア		1	3			4
シリア		1	1			2
トルコ		5	2		1	8
イエメン		1				1
アルジェリア		1	1			2
カメルーン		1			1	2
エジプト		3	7		12	22
エチオピア		1				1
モロッコ		1	1			2
マダガスカル		1				1
セネガル			2			2
南アフリカ		1	1			2
チュニジア		2	3			5
ザンビア		1				1
ジンバブエ			2			2
アフリカ						
合計	280	838	579	2	105	1,804

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
大洋州						
オーストラリア		1	1	1		3
北米						
カナダ		4	1			5
アメリカ		4	4			8
南米						
ブラジル	4	5	4		1	14
チ リ			1			1
コロンビア	1	1	1			3
エクアドル			1			1
エルサルバドル	1					1
グアテマラ		1				1
ジャマイカ		1				1
メキシコ		6	4			10
パナマ			1			1
ペルー	4		1			5
ベネズエラ					1	1
ヨーロッパ						
オーストリア		1	1			2
ブルガリア	1	1			1	3
ボスニア・ヘルツェゴビナ			2			2
デンマーク					1	1
フィンランド					2	2
フランス			1		6	7
ドイツ		1	9		6	16
ギリシャ		1	1		1	3
ハンガリー			1			1
イタリア		1	2		1	4
カザフスタン	1	1	4			6
リトアニア			1			1
北マケドニア		1				1
オランダ		4	2			6
ノルウェー					3	3
ポーランド	1					1
ロシア	1	1	1		1	4
スペイン		1	2			3
スウェーデン			1		5	6
スイス		1	1		1	3
イギリス		1				1
ウクライナ		1	1		1	3
ウズベキスタン			2			2
合計	280	838	579	2	105	1,804

入学状況

2020年5月1日現在

入学状況

区 分	学士課程						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	732	1,564	588	873	811	596	5,164
募集人員	151	348	178	92	150	109	1,028
入学者数	162	381	194	103	162	145	1,147

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	277	951	493	326	233	429	2,709
入学定員	154	477	347	135	168	263	1,544
入学者数	148	497	377	137	175	264	1,598

区 分	専門職学位課程	合 計
	環境・社会理工学院	
志願者数	67	67
募集人員	40	40
入学者数	33	33

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	38	69	61	27	39	57	291
入学定員	52	169	129	50	52	115	567
入学者数	38	62	54	25	37	47	263

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	地 域	都道府県	入学者数	地 域	都道府県	入学者数		
北 海 道	北海道	16	中 部	福井県	4	中 国	山口県	4		
	東 北	青森県		6	山梨県		6	四 国	徳島県	0
		岩手県		3	長野県		7		香川県	4
		宮城県		7	岐阜県		3		愛媛県	2
		秋田県		1	静岡県		15		高知県	3
		山形県		1	愛知県		40		九 州・沖 縄	福岡県
		福島県		4	三重県		6	佐賀県		1
		茨城県		24	滋賀県		3	長崎県		1
		栃木県		5	京都府		7	熊本県		7
		群馬県		3	大阪府		11	大分県		3
関 東	埼玉県	67	近 畿	兵庫県	15	宮崎県	0			
	千葉県	126		奈良県	5	鹿児島県	4			
	東京都	396		和歌山県	1	沖縄県	3			
	神奈川県	194		中 国	鳥取県	4	その他	75		
	中 部	新潟県			7	島根県	1	合 計	1,147	
		富山県			6	岡山県	8			
		石川県			7	広島県	13			

進路状況・学位授与数

2019年度実績

学士・学部の就職状況

学院・学部	卒業生数	製造業	非製造業	教員	公務員	その他	進学者数
理学院	106	0	12	1		3	90
工学院	323	10	14		1	10	288
物質理工学院	176	0	1		1	1	173
情報理工学院	92	4	10			2	76
生命理工学院	135	1	7		1	5	121
環境・社会理工学院	125	3	8		1	5	108
理学部	31	1	11			4	15
工学部	87	9	29			20	29
生命理工学部	13	1	8			1	3
合計	1,088	29	100	1	4	51	903

(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

学院・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	161	61	60	3	1	3	33
工学院	584	288	194		3	35	64
物質理工学院	409	268	70		4	11	56
情報理工学院	162	26	94		1	17	24
生命理工学院	179	67	62		2	9	39
環境・社会理工学院	329	34	201	1	5	47	41
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	1		1				
合計	1,825	744	682	4	16	122	257

(注) その他：復職者、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	復職	その他	進学者数
環境・社会理工学院	39	3	2	24	1	9
合計	39	3	2	24	1	9

(注) その他：未回答、その他

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	30	9	12	2		2	3		2
工学院	63	11	14	6			8	3	21
物質理工学院	81	29	21	3		1	5	11	11
情報理工学院	15	1	5	2	1		1	3	2
生命理工学院	26	12	9	2				1	2
環境・社会理工学院	50	0	14	3	2		6	8	17
理工学研究科	20	3	4	2			3	3	5
生命理工学研究科	9	2	4						3
総合理工学研究科	21	0	3	1			3	6	8
情報理工学研究科	6	0	4				1		1
社会理工学研究科	7	0	2	1				1	3
イノベーションマネジメント研究科	4	0	0					3	1
合計	332	67	92	22	3	3	30	39	76

(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(5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(43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	工学	学術	合計
理工学研究科	2	13	5		20			
生命理工学研究科	7		2		9			
総合理工学研究科	6	14	1		21			
情報理工学研究科	1	3	2		6			
社会理工学研究科		1	6		7			
イノベーションマネジメント研究科		1		3	4			
理学院	30				30			
工学院	2	54	7		63			
物質理工学院	8	68	5		81			
情報理工学院	5	6	4		15			
生命理工学院	11	12	3		26	1		1
環境・社会理工学院		34	16		50	3	1	4
合計	72	206	51	3	332	4	1	5

プログラム

教育プログラム

2020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	724
グローバル理工人育成コース（初級・中級）	1,872

(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、453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能力、(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6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)
- ・物質・情報卓越教育課程 (TAC-MI)
- ・超スマート社会卓越教育課程 (WISE-SSS)

2019年度

区 分	修了者
副専門学修プログラム	11
デュアルディグリープログラム	1
特別専門学修プログラム	64
東工大ー清華大 大学院合同プログラム	13

● 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。(2020年5月1日現在の履修者：39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	7	11	18
工学院	170	124	294
物質理工学院	108	103	211
情報理工学院	54	23	77
生命理工学院	55	52	107
環境・社会理工学院	122	88	210
計	516	401	917

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

● 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。

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。

2020年5月1日現在

研究科	修士課程	博士後期課程	合 計
理工学研究科		6	6
生命理工学研究科		1	1
総合理工学研究科		9	9
社会理工学研究科		1	1
計		17	17
合 計	516	418	934

● 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 ~ 2022.3.31
代表研究者	細野 秀雄

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

2020年7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
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
材料・デバイス・システム融合による革新的ICT研究	スマート社会に向けたICT研究推進体	科学技術創成研究院	教 授	小山 二三夫
社会的課題の解決に向けたデータサイエンスおよびAIの研究の推進	社会的課題解決型データサイエンス・AI研究推進体	情報理工学院	学院長(教授)	横田 治夫
領域横断的な循環共生圏農工業基盤の確立	循環共生圏農工業研究推進体	情報理工学院	教 授	山村 雅幸
FPGAアクセラレータおよびFPGA活用基盤の開発	アダプティブコンピューティング研究推進体	情報理工学院	准教授	吉瀬 謙二

産学連携

企業との協定等

● 組織的連携協定締結機関

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性能性材料技術
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
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、機性能セラミックス技術及びセンサ技術に関する研究開発

● 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
川崎市	2018. 5. 21	イノベーションを通じた地域の振興
独立行政法人日本貿易振興機構	2018. 5. 30	学術研究面、人材教育面、産学連携面等での国際的な展開を推進

共同研究講座

● 共同研究講座

共同研究講座名	連携企業	設置期間	設置部局	研究題目
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)	2010.4.1 ~ 2022.3.31	IIR	情報流通基盤システムに関する研究
東芝スマート都市インフラシステム共同研究講座	(株) 東芝	2013.7.1 ~ 2020.6.30	IIR (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
帝国データバンク先端データ解析共同研究講座	(株) 帝国データバンク	2014.10.31 ~ 2021.3.31	IIR	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
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
次世代セメント材料共同研究講座	太平洋セメント (株)、デンカ (株)	2017.4.1 ~ 2022.3.31	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
移動通信ネットワーク共同研究講座	ソフトバンク (株)	2017.4.1 ~ 2022.3.31	工学院	移動通信ネットワーク共同研究講座
実大加力実験工学共同研究講座	KYB (株)、オイレ工業 (株)、昭和電線ケーブルシステム (株)、他	2017.4.1 ~ 2021.3.31	IIR	大型3方向加力装置に関する研究
次世代AIロボティクス共同研究講座	(株) 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
ニューフレアテクノロジー未来技術共同研究講座	(株) ニューフレアテクノロジー	2018.4.1 ~ 2021.3.31	IIR	次世代先端半導体製造装置に関する研究
リバーフィールド次世代手術支援ロボットシステム共同研究講座	リバーフィールド (株)	2018.12.1 ~ 2020.11.30	IIR	手術支援ロボットの超低侵襲化、自動化や診断と治療の融合に関する研究
LG×JXTGエネルギー スマートマテリアル&デバイス共同研究講座	LG Japan Lab (株)、JXTGエネルギー (株)	2019.4.1 ~ 2021.3.31	IIR	スマートマテリアル&デバイスに関する研究
リコー次世代デジタルプリンティング技術共同研究講座	(株) リコー	2019.4.1 ~ 2022.3.31	工学院	次世代デジタルプリンティング技術の核となる要素技術研究を行い、当該技術の開発・設計
次世代デバイス技術共同研究講座	ソニー株式会社	2019.6.1 ~ 2021.5.31	地球インクルージブセンシング研究機構	安全安心で持続可能な社会に貢献する次世代デバイス・材料技術に関する研究
構造物次世代メンテナンス共同研究講座	東海旅客鉄道株式会社	2019.9.1 ~ 2022.8.31	環境・社会理工学院	土木構造物の新しい維持管理手法に関する研究
ジェイテクト 革新的基盤技術共同研究講座	株式会社ジェイテクト	2020.4.1 ~ 2023.3.31	工学院	機械要素と機構およびその力学・音響特性に関する研究
DENSO IT LAB 認識・学習アルゴリズム共同研究講座	株式会社デンソーアイティラボラトリー	2020.4.1 ~ 2023.3.31	情報理工学院	産業応用のための機械学習アルゴリズムの研究
YASKAWA未来技術共同研究講座	株式会社安川電機	2020.4.1 ~ 2023.3.31	工学院	人協働ロボット用超軽量アクチュエータに関する研究
三菱電機パワーエレクトロニクス基盤技術 共同研究講座	三菱電機株式会社	2020.4.1 ~ 2022.3.31	工学院	パワーエレクトロニクスの基盤・要素技術に関する研究

(注) IIR：科学技術創成研究院

共同研究講座

● 協働研究拠点

協働研究拠点名	連携企業	設置期間	設置部局	研究題目
コマツ革新技術共創研究所	(株) 小松製作所	2019.4.1 ~ 2024.3.31	IIR	トライボロジー技術に関する研究
aiwell AIプロテオミクス協働研究拠点	aiwell (株)	2019.4.5 ~ 2022.4.4	生命理工学院	AIプロテオミクスとその実用化に関する研究
AGCマテリアル協働研究拠点	AGC株式会社	2019.7.1 ~ 2022.6.30	物質理工学院	東京工業大学とAGCの技術力融合・強化によるマテリアルソリューションの創出
TEPCO 廃炉フロンティア技術創成協働研究拠点	東京電力ホールディングス株式会社	2020.4.1 ~ 2025.3.31	IIR	福島第一原子力発電所の廃炉関連技術に関する研究
デンソーモビリティ協働研究拠点	株式会社デンソー	2020.4.1 ~ 2025.3.31	工学院	モビリティ関連先端技術に関する研究
出光興産次世代材料創成協働研究拠点	出光興産株式会社	2020.4.1 ~ 2023.3.31	物質理工学院	次世代材料の創出に関する研究

(注) IIR：科学技術創成研究院

2019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)
285	217	177	85,488

東工大発ベンチャー企業

● 東工大発ベンチャー称号授与企業数等

称号授与累計	2020年5月1日現在
	115社

● 令和元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
116	2020. 3. 24	Tokyo Artisan Intelligence (株)	AIエッジデバイスを活用したAIによる省力化サービスやクラウド事業の実装・運営・保守に関する総合サービスを提供する事業	第1号 第2号	2020. 3. 3
115	2020. 3. 24	(同) IoM研究所	核酸 (DNA, RNA) の合成・増幅法の研究開発、核酸の生産及び販売。核酸分子の自己組織化によるナノ構造体の構築とこれを利用して行う分子操作技術の研究開発、有用分子の生産及び販売。ナノ構造体を利用した光学素子、電子素子、機械素子の研究開発、製造	第1号 第2号	2019. 6. 11
114	2020. 3. 24	(株) ENTOTSU	人材不足が顕在化する建設業界に特化した教育支援、新卒・転職採用支援、組織支援事業	第2号	2020. 2. 10
113	2020. 3. 24	Pluto (株)	世界初の銀ナノ粒子素材の研究・開発・製造・販売。①高耐熱性 (250℃以上で安定) ②低温焼結 ③強接着性 ④高生産性 ⑤低コストを実現	第2号	2019. 5. 31
112	2020. 3. 24	(株) シグマエナジー	電力安定化装置のフライホイール付き誘導機と太陽光発電安全スイッチの開発と製造販売。災害や火災などの緊急時の課題に対応する	第1号 第2号	2018. 6. 1
111	2020. 3. 24	(株) 委託ナビ	外部のリソースを活用したいが、自社の課題に対してどこに、何を依頼したらよいかわからない企業と有望なエンジニアリング会社との技術系のマッチングサイトを運営。社会のリソースを有効活用、オープンイノベーションを促進するために研究技術開発における委託業務のプラットフォームを目指す	第2号	2019.12. 3
110	2019.12.24	GoMA (株)	社会課題解決型の自社アプリケーションの開発・運営。マーケティング・コンサルティング業務からデジタルコンテンツの開発・販売・運営・保守及び管理	第2号	2019.12. 9
109	2019.12.24	(株) クリエイティブAIロボティクス	ベース最適化 (人工知能) とロボット技術、研究開発共通基盤技術 (人工科学者) である「マテリアルロボティクス」を使った、新材料開発、コンサルティング	第1号 第2号	2019. 9. 2
108	2019.12.24	N-EMラボラトリーズ (株)	電子顕微鏡の開発、および、電子顕微鏡を用いた画像処理、データ解析法の開発の事業。人口知能を用いた蛋白質やDNAゲノム解析法や構造解析法の発展に期待ができる	第1号	2019. 2. 8
107	2019.12.24	aiwell (株)	東工大との共同研究によりAIプロテオミクス技術を用いたタンパク質の網羅的なデジタル画像化、微量検体分析、大量画像データ相互比較を実現。自覚症状がない場合や重篤化する前にAIによる診断支援や創薬支援、遠隔診療支援が可能になるサービスの実現を目指す	第1号	2018. 1. 23
106	2019.12.24	KIYOラーニング (株)	デジタル技術を活用した、オンライン資格取得講座「スタディング」の開発・運営。および、社員教育を効率化する、法人向け社員教育クラウドサービス「AirCourse」の開発・運営	第2号	2010. 1. 4
105	2019. 9. 26	(株) Technetta	大学等の保有する知的財産を取引するプラットフォームの開発と運営、知的財産に関するコンサルティング事業。および営業/事業戦略に関するコンサルティング、システムエンジニアリングサービスの提供事業	第2号	2018. 4. 6
104	2019. 9. 26	(株) digzyme	希少有用化合物の微生物生産を目指した新規酵素遺伝子の発見や環境中の分解酵素量評価の研究開発、および有用機能をもつ酵素の開発事業	第1号 第2号	2019. 8. 26
103	2019. 9. 26	(株) まなびとものづくり	子ども向けデジタルものづくりワークショップの企画・運営、小学校プログラミング教育・デジタルものづくり教育の企画・運営・運営支援、および子ども向けデジタルものづくり教材・ツールの企画開発・販売事業	第1号 第2号	2019. 8. 21
102	2019. 9. 26	(株) Logomix	協働パートナー企業 (化学素材メーカー、食品メーカー、産業用機器メーカー、エネルギー関連企業等) に対して、合成生物学データ解析ソフトウェアの企画・開発・販売事業	第1号 第2号	2019. 7. 9
101	2019. 9. 26	スタディスタジオ (株)	学習塾・習い事教室の集客サービス (家庭と塾のマッチングサービス) および、教育改革後に求められる教育のための塾用教材開発、提供、人材紹介事業	第2号	2018. 7. 25
100	2019. 9. 26	(株) Jij	量子アニーリングの理論的研究、実社会への応用研究を基にアニーリングマシンの実用化に向けた研究開発、ソフトウェア開発を行なっている。OpenJijというイジングモデル (QUBO) 向けの OSSソフトウェアの開発事業	第1号 第2号	2018.11.29
99	2019. 6. 25	MedVigilance (株)	力と動きを可視化する無線簡易筋電計の開発・販売、バイタルデータを計測するウェアラブル端末の開発・販売、関連するシステム・アプリケーションの開発	第2号	2015. 8. 10

(注) 申請資格該当条項

第1号：大学、大学の職員若しくは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すること。

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、大学の職員又は学生 (職員又は学生であった者を含む。) であること。

国際交流

海外の協定校一覧

2020年5月1日現在

大学間協定 (107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	
	カンボジア	カンボジア工科大学	2020	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	バンドン工科大学	1988	F・S・I	
	インドネシア大学	1992	F・S・I	
	ガジャマダ大学	2000	F・S・I	
韓国	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	モンゴル科学技術大学	2003	F・S・I
	モンゴル国立大学	2007	F・S・I	
フィリピン	デラサル大学	1992	F・S・I	
	フィリピン大学	1992	F・S・I	
シンガポール	シンガポール国立大学	1991	F・S・I	
	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	
	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	
タイ	国立台湾科技大学	2018	F・S・I	
	チュロンコン大学	1985	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	
	国立科学技術開発庁 (タインSTDA)	2001	F・S・I	
	キングモンクット工科大学ラカバン校	1992	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	
	キングモンクット工科大学トンブリ校	2007	F・S・I	
	アジア工科大学院	2005	F・S・I	
	TAIST-Tokyo Tech	2006	F・S・I	
UNESCO/バンコク事務所	2015	F・S・I		
ベトナム	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	
	ベトナム国家大学ホーチミン市校工科大学	2012	F・S・I	
トルコ	中東工科大学	1992	F・S・I	
	ボアージュチ大学	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	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	メルボルン大学	1994	F・S・I
北米	カナダ	ウオータールー大学	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
		ウイ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
	アメリカ	カリフォルニア大学パークレー校	2012	F・S・I
		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	サンパウロ大学	1991
ヨーロッパ	オーストリア	ウィーン工科大学	2015	F・S・I
	ベルギー	ゲント大学	1992	F・S・I
	デンマーク	デンマーク工科大学	1992	F・S・I
	フィンランド	アアルト大学	1995	F・S・I
		ラッペンランタ・ラハティ工科大学	1999	F・S・I
		パリ・テック*	2007	F・S・I
		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
	フランス	エコール・デ・ミンヌ・ド・パリ*	2007	F・S・I
		エコール・ポリテクニーク*	2019	F・S・I
	パリ建築大学ヴィレット校	2000	S	
	レンヌ第一大学	2002	F・S・I	
	ストラスブール大学	2004	F・S・I	
	グルノーブル工科大学	2019	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	
	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	
	ポーロニヤ大学	1997	F・S・I	
	ミラノ工科大学	2002	F・S・I	
	トレント大学	2017	F・S・I	
	オランダ	デルフト工科大学	2009	F・S・I
	ノルウェー	ノルウェー工科大学・自然科学大学	1993	F・S・I
	ロシア	ロシア国立原子力研究大学	1993	F・S・I
	モスクワ国立大学	2019	F・S・I	
	スウェーデン	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	
	ウプサラ大学	2018	F・S・I	
	スイス連邦工科大学チューリッヒ校 (ETH)	1978	F・S・I	
	スイス連邦工科大学ローザンヌ校 (EPFL)	2011	F・S・I	
	チューリッヒ大学	2007	F・S・I	
	ジュネーブ大学	2015	F・S・I	
	ストラスクライド大学	1993	F・S・I	
	ケンブリッジ大学チャーチルカレッジ	2001	F・I	
	ダラム大学	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	
コンソシアム	ASPIREリーグ	2010	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7校)

部局間協定 (128協定)

【凡例】 F…教員・研究者交流 S…学生交流 S'…ダブルディグリー 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			
中国	北京科技大学 (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・I	
	北京師範大学水科学研究所							○			2011	F・S・I	
	上海交通大学生命科学技术学院					○					2011	S	
	南京大学大学院		○	○				○			2012	F・S・I	
	同済大学土木工程学院							○			2014	S・I	
	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
	武漢理工大学国際教育学院			○	○			○				2017	S
	東南大学建築学科、華東設計院							○				2016	S・I
	浙江大学情報科学と電子工学学院			○								2018	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
	科学・産業研究評議会								○			2018	F・I
インドネシア	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	
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	I	
仁荷大学工学部化学工学科		○	○				○				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産業技術コンバージェンス研究所産業用繊維物質R&BDグループ				○							2012	F・S・I	
韓国科学技術院 (KAIST) 機械工学部			○								2016	S'	
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	
マレーシア科学大学生命科学部							○				2018	F・S・I	
マラヤ大学			○	○			○	○			2018	F・S・I	
フィリピン	デラサル大学工学部化学工学科		○	○			○				2005	F・S・I	
フィリピン工科大学大学院・外部連携教育部、工学部、理学部、産業技術学部			○	○			○				2010	F・S・I	
シンガポール	シンガポール工科大学・デザイン大学		○	○			○				2019	S	
国立台湾大学工学院、電機情報学院			○	○			○				2011	S	
国立台湾大学国立科学研究センター数学領域									GSIC		2020	F・S・I	
国立台湾科技大学工程学院			○	○			○				2015	F・S・I	
国立台湾科技大学電資学院			○	○			○				2015	F・S・I	
国立台湾科技大学工程学院、電資学院、応用科技学院			○	○			○				2018	S	
国立交通大学国際半導体産業学院			○								2017	S'	
国立交通大学工学部								○			2017	F	
国立交通大学工学部								○			2018	I	
国立交通大学理学部									○		2019	F・S・I	
国立交通大学工学部				○							2020	S'	

海外の協定校一覧

2020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 S'…ダブルディグリー 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	台湾	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
		国立成功大学工学部		○	○						2018	S
		タマサート大学工学部化学工学科		○	○						2006	F・S・I
	タイ	タマサート大学工学部		○	○						2018	S
		チェンマイ大学工学部		○	○						2012	F・S・I
		タイ国立シンクロトン光研究所		○							2018	F・I
		ベトナム原子力委員会								○	1999	F・I
	ベトナム	ベトナム国家大学ハノイ校自然科学大学物理学部								○	2003	F・S・I
		アブドゥラ国王科学技術大学超高性能計算研究所									GSIC	2017
中近東	イラン	テヘラン大学工学部		○	○					2018	F・S・I	
	オーストラリア	ロイヤルメルボルン工科大学建設環境工学部							○	2018	F・S・I	
大洋州	オーストラリア	オーストラリア国立大学工科・コンピューター科学部		○	○				○	2018	F・S・I	
	ニュージーランド	オークランド大学工学部		○	○				○	2018	F・S・I	
	カナダ	マギル大学			○					2018	F・I	
北米	アメリカ	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・I	
		マサチューセッツ工科大学原子力科学工学科		○	○				○	2019	S	
		ライス大学ナノスケール科学技術研究所	○							2008	F・S・I	
		ペンシルバニア州立大学地球科学・鉱物科学部			○					2009	S	
		ペンシルバニア州立大学工学部		○	○				○	2018	S・I	
		ウィスコンシン大学マディソン校工学部		○	○				○	2010	S	
		ノースウェスタン大学土木環境工学科							○	2012	F・S・I	
		カリフォルニア大学サンタバーバラ校工学部		○	○				○	2014	S	
		カリフォルニア大学バークレー校教育学習センター、教育技術サービス								CITL	2016	F・I
	プリンストン大学計算理工学研究所								GSIC	2016	F・S・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		
	コーネル大学工学部材料工学科			○					2018	F・S・I		
	ジョージア工科大学21世紀型大学センター								CITL	2018	F・I	
	チェコ	CVR研究所								○	2019	F・I
	デンマーク	デンマーク王立芸術アカデミー建築学部							○	2017	F・S・I	
	ヨーロッパ	フランス	ボン・ゼ・ショセ (エコール・デ・ボン・パリテック)		○	○				○	2010	S'
ピエール・マリー・キュリー大学 (UPMC) (現ソルボンヌ大学)				○	○				○	2012	S	
ソルボンヌ大学理工学部				○	○				○	2019	F・S・I	
エクス-マルセイユ大学イオン及び分子物理研究所									○	2012	F・I	
パリ南大学光-物質研究連合体									○	2012	F・I	

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	グルノーブル工科大学		○	○						2012	F・S・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			○						2017	F・S・I	
	フランス国立航空宇宙研究所			○						2018	F・S	
	エコール・ポリテクニク		○	○					○	2006	S	
ドイツ	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	
	アーヘン工科大学テキスタイル技術研究所		○	○					○	2015	F・S・I	
	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	
	ドイツ航空宇宙センター			○						2016	F・S・I	
	ヘルムホルツ研究センター ドレスデン・ロッゼンドルフ								○	2018	F・S・I	
	マックスプランク高分子研究所界面物理部門			○						2018	F・S・I	
	ダルムシュタット工科大学物理学科	○								2020	F・S・I	
	アイスランド	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	メッシーナ大学工学部							○	2013	F・I	
ジェノヴァ大学ポリテクニクススクール				○					2016	F・S・I		
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		
カザフスタン	カザフ国立大学化学部		○	○				○	2006	F・S・I		
	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		
リトアニア	ヴィリニウス大学生命科学センター					○			2019	F・S・I		
オランダ	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	NJALC: ノルウェー工科大学、自然科学大学自然科学・工学部、富山大学、九州大学、ノルスク・ハイドロ、SINTEF社、日本アルミニウム協会、富山県アルミニウム産業協会			○					2016	S・I		
ポーランド	ワルシャワ大学化学部			○					2016	F・S・I		
ロシア	ボレスコフ触媒研究所							○	2008	F・I		
	モスクワ国立大学バイオテクノロジー学部					○			2018	F・S・I		
	モスクワ国立大学化学部					○			2018	F・S・I		
セルビア	モスクワ国立大学生命工学・生命情報学部					○			2019	F・S・I		
	ベオグラード大学ピンカ原子力科学研究研究所							○	2011	F・I		
スロベニア	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		
	マドリード工科大学		○	○				○	2012	S		
	バレンシア工科大学								CITL	2018	F・I	
スウェーデン	ルレオ工科大学工学部		○	○				○	2012	F・S・I		

海外の協定校一覧

2020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 S'…ダブルディグリー 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		
スウェーデン	ヨンショーピン大学工学部材料製造専攻			○							2016	F・S・I
	カールスタッド大学健康科学技術学部		○	○			○				2018	F・S・I
	カールスタッド大学健康科学技術学部		○	○			○				2018	S
ヨーロッパ イギリス	ケンブリッジ大学工学部		○	○			○				2005	S
	ケンブリッジ大学化学部		○	○			○				2008	S
	オックスフォード大学エンジニアリング科学部		○	○			○				2006	S
	オックスフォード大学化学部		○	○			○				2008	S
	オックスフォード大学材料科学部		○	○			○				2008	S
	ウォーリック大学工学部		○	○			○				2007	S
	マンチェスター大学光子科学研究所・化学科							○			2011	F・S・I
	マンチェスター大学理工学部		○	○			○				2018	F・S・I
	サウサンプトン大学		○	○			○				2011	S
	グラスゴー大学理工学部		○	○			○				2018	F・S・I
複数地域	ロンドン芸術大学セントラル・セント・マーティンズ校		○	○			○				2019	F・S・I
	ブリストル大学サウスウエストニュークリアハブ、京都大学複合原子力科学研究研究所							○			2020	F・S・I
コンソーシアム	テネシー大学パテル研究所有限責任会社、スイス連邦工科大学チューリッヒ校 (ETH)								GSIC	2016	F・I	
	アジア・オセアニア地域工学系大学連盟 (AOTULE)		○	○			○			2007	F・S・I	
	Erasmus MundusによるMaMaSELF+プログラムコンソーシアム	○		○				○		2017	S	
	第4世代原子力システムに関する国際フォーラム 鉛冷却高速炉に関する共同研究覚書：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、米国内務省							○		2010	F・I	
	IPRESA会議							○		2018	F・S・I	

海外拠点

2020年5月1日現在

Tokyo Tech ANNEX

名称	所在地	設置
Tokyo Tech ANNEX Bangkok	タイ王国パトゥムターニー県	2018 (タイオフィスとして2002設置)
Tokyo Tech ANNEX Aachen	ドイツ連邦共和国ノルトライン・ヴェストファーレン州アーヘン市	2019

海外オフィス

名称	所在地	設置
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

2020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	28,801	57.2	運営費交付金収入 (全学分)	19,292	38.3
			自己収入	7,420	14.7
			間接経費等 (全学共通分) 収入	2,089	4.2
部局分	1,163	2.3	間接経費等 (部局分) 収入	1,163	2.3
使途特定分	20,415	40.5	受託事業等収入	14,976	29.7
			施設整備事業収入	1,935	3.8
			運営費交付金収入 (使途特定分)	2,154	4.3
			長期借入金	1,350	2.7
合計				50,379	100.0

受託事業等収入

○奨学寄附金収入	797
○受託研究・受託事業収入	5,977
○共同研究費収入	1,859
○補助金等収入	6,343

機能強化経費等

○機能強化経費等	1,193
○特殊要因経費 (退職手当等)	961

支出額内訳

(単位：百万円)

項目	金額	%	項目	金額	%
全学共通分	28,801	57.2	人件費	16,807	33.4
			各部局の基盤的な教育・研究経費	9,076	18.0
			学長裁量経費	1,512	3.0
			光熱水料	1,406	2.8
部局分	1,163	2.3	間接経費等 (部局分) 支出	1,163	2.3
使途特定分	20,415	40.5	受託事業等支出	14,976	29.7
			施設整備事業支出	1,935	3.8
			運営費交付金支出 (使途特定分)	2,154	4.3
			長期借入金を充当する先行移転事業	1,350	2.7
合計				50,379	100.0

受託事業等支出

○奨学寄附金支出	797
○受託研究・受託事業支出	5,977
○共同研究費支出	1,859
○補助金等支出	6,343

機能強化経費等

○機能強化経費等	1,193
○特殊要因経費 (退職手当等)	961

貸借対照表・損益計算書・外部資金詳細

貸借対照表

2020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	204,043	固定負債	24,799
有形固定資産	199,335	資産見返負債	23,262
土地	138,965	その他の固定負債	1,536
減損損失累計額	△ 5	流動負債	21,289
建物	96,799	運営費交付金債務	2,584
減価償却累計額等	△ 55,902	寄附金債務	10,688
構築物	6,697	前受受託研究費	616
減価償却累計額	△ 4,623	前受共同研究費	1,068
工具器具備品	61,572	前受受託事業費等	113
減価償却累計額	△ 53,512	未払金	3,611
建設仮勘定	1,459	その他の流動負債	2,607
その他の有形固定資産	7,885	負債合計	46,089
無形固定資産	552	純資産の部	金額
投資その他の資産	4,155	資本金	179,444
投資有価証券	3,307	政府出資金	179,444
長期性預金	835	資本剰余金	△ 6,614
その他の投資その他の資産	12	資本剰余金	49,257
流動資産	16,532	損益外減価償却累計額等(-)	△ 55,871
現金及び預金	12,492	利益剰余金	1,656
有価証券	2,807	前中期目標期間繰越積立金	341
その他の流動資産	1,231	目的積立金	1,060
		積立金	16
		当期末処分利益	237
資産合計	220,575	純資産合計	174,486
		負債・純資産合計	220,575

(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

2019年4月1日～2020年3月31日(単位:百万円)

区分	金額
経常費用(A)	46,409
業務費	43,490
教育経費	3,239
研究経費	5,368
教育研究支援経費	3,733
受託研究費	6,615
共同研究費	2,324
受託事業費	412
役員人件費	112
教員人件費	14,148
職員人件費	7,534
一般管理費	2,767
財務費用	48
雑損	103
経常収益(B)	46,638
運営費交付金収益	20,476
学生納付金収益	5,697
受託研究収益	8,069
共同研究収益	3,104
受託事業等収益	472
寄附金収益	1,173
補助金等収益	1,888
施設費収益	21
その他の収益	5,733
臨時損益(C)	8
目的積立金取崩額(D)	0
当期総利益(当期総損失)(B-A+C+D)	237

(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。

2019年度外部資金データ

(単位:千円)

名称	件数	総額
奨学寄附金	582	1,191,368 (71,530)
受託研究費	444	7,695,827 (1,371,778)
受託事業費	57	300,877 (14,764)
共同研究費	742	3,115,829 (710,789)
科学研究費助成事業	1,038	4,734,154 (1,048,208)
その他補助金	62	2,970,146 (182,218)
合計	2,925	20,008,201 (3,399,287)

(注) () 内は、間接経費で内数。

2019年度東工大基金

(単位:千円)

件数	寄附金受入額
3,003	307,841

2019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	258,310 (59,610)
新学術領域研究(研究領域提案型)	80	1,008,579 (226,089)
基盤研究(S)	13	486,000 (110,040)
基盤研究(A)	73	805,951 (183,531)
基盤研究(B)	220	1,145,650 (261,390)
基盤研究(C)	212	275,340 (63,540)
挑戦的萌芽研究		
挑戦的研究(開拓)	8	72,800 (16,800)
挑戦的研究(萌芽)	68	166,400 (38,400)
若手研究	115	188,370 (43,470)
若手研究(A)	14	66,100 (15,030)
若手研究(B)	32	33,605 (7,755)
研究活動スタート支援	31	40,009 (9,233)
奨励研究		
研究成果公開促進費(ひらめき☆ときめきサイエンス)	2	720 (0)
特別研究員奨励費	163	153,950 (5,850)
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))	1	15,210 (3,510)
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	4	17,160 (3,960)
国際共同研究加速基金(国際活動支援班)		
合計	1,038	4,734,154 (1,048,208)

(注1) () 内は、間接経費で内数。(注2) 翌年度への繰越額を含む。

キャンパス

アクセス

アクセスマップ

● 大岡山キャンパス

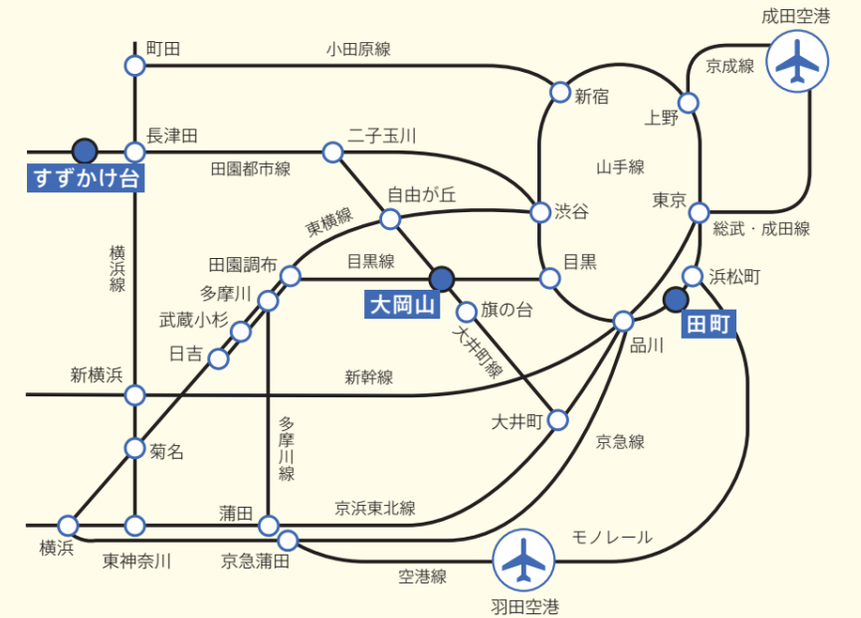
東急大井町線・目黒線大岡山駅下車徒歩1分
羽田空港から約55分、東京駅から約30分

● すすかけ台キャンパス

東急田園都市線すすかけ台駅下車徒歩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	
すすかけ台	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 すすかけ台駅下車 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	火山流体重験センター(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

- 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

Ishikawadai Area

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
- 16 新サークル棟1 (建設中)

Ookayama South Area

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 新サークル棟3 (建設中)
- 19 サークル棟4

Ookayama West Area

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号館
- 6 事務局5号館
- 7 学術国際情報センター
- 8 Hisao & Hiroko Taki Plaza

- 9 附属図書館
- 10 百年記念館
- 11 大岡山東1号館
- 12 大岡山東2号館

Ookayama East Area

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
- 6 大岡山北実験棟2B

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

- 13 大岡山北実験棟8
- 14 保健管理センター
- 15 80年記念館
- 16 サークル棟5
- 17 サークル棟6
- 18 東工大蔵前会館

Ookayama North Area

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

Midorigaoka Area

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
- ④ G4棟
- ⑤ G4-A棟
- ⑥ G5棟

H地区 H-Area

- ① H1・H2棟(大学会館)

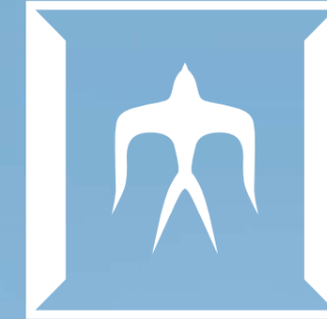
J地区 J-Area

- ① J1棟
- ② J2・J3棟



田町キャンパス

- ① 1号館
- ② 2号館
- ③ 3号館
- ④ 4号館
- ⑤ 体育館
- ⑥ キャンパス・イノベーションセンター



【 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。