

データブック 2018-2019

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



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
	- '

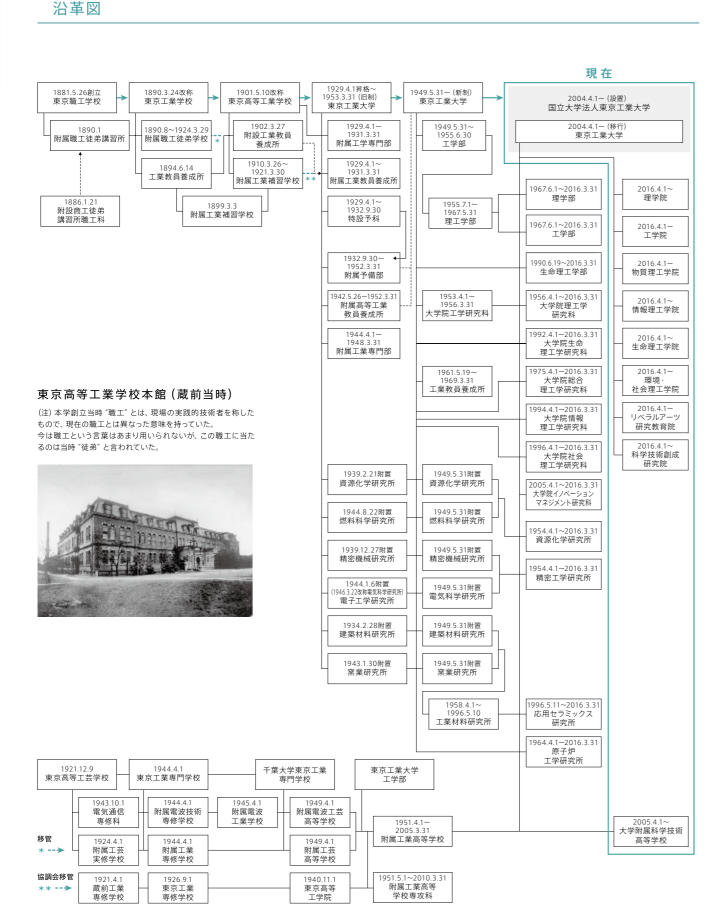
研究院等

教職員・学生

プログラム

国際交流

財務情報



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
	企画戦略本部を戦略統括会議に名称変更
	国際アドバイザリーボードをTokyo Tech アドバイザリ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. 1	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

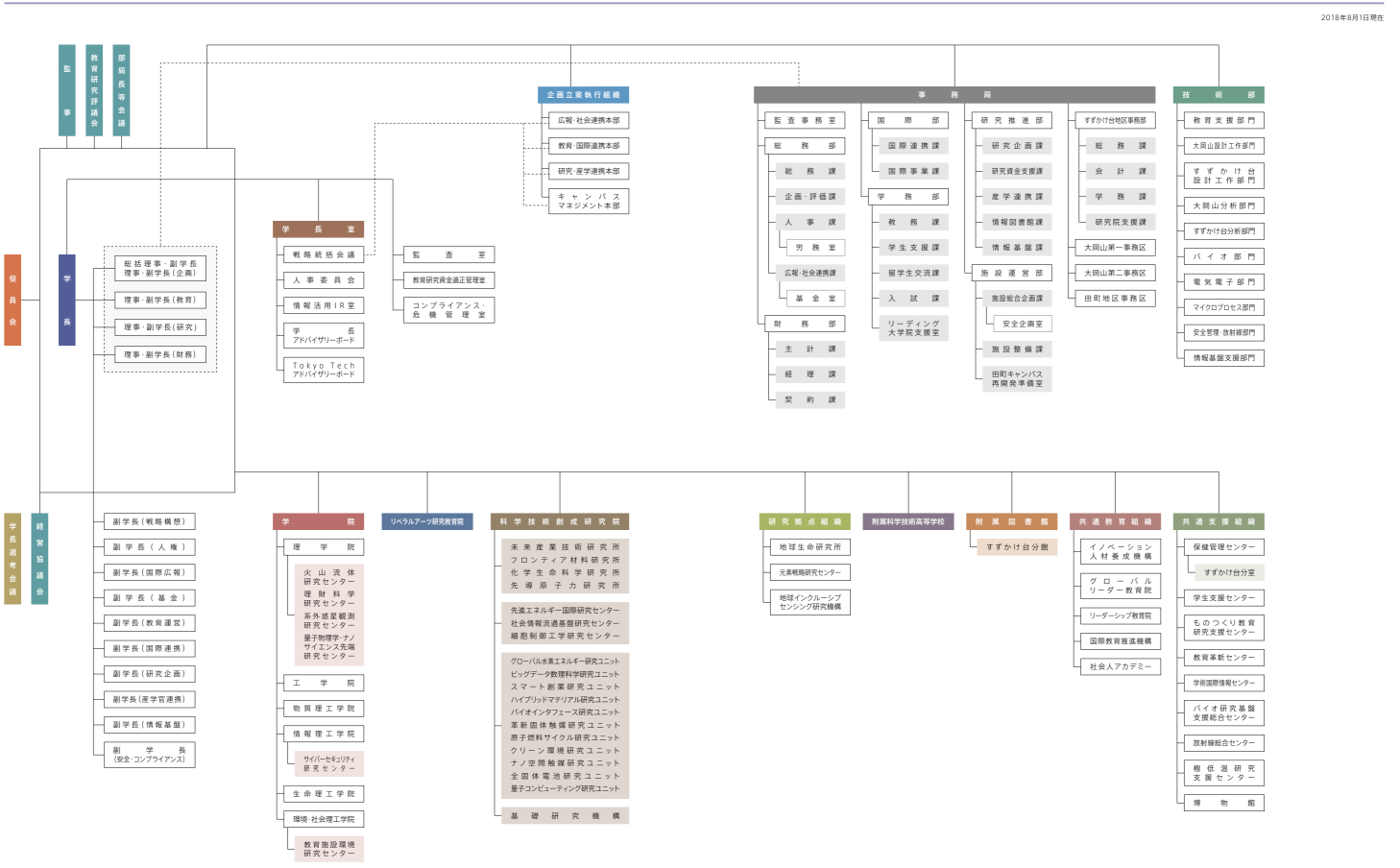
歴代校長・学長

就任年月	氏 名	就任年月	氏 名
1881年 5月	山岡 次郎 (事務取扱)	1966年 8月	實吉純一
1881年 9月	正木 退蔵	1968年 8月	斯波 忠夫 (事務取扱)
1890年 3月	手島 精一	1968年 10月	斯波 忠夫
1898年 2月	阪田 貞一	1969年 5月	加藤 六美 (事務取扱)
1899年 2月	手島 精一	1969年 10月	加藤 六美
1901年 5月	手島 精一	1973年 10月	川上 正光
1916年 9月	阪田 貞一	1977年 10月	齋藤 進六
1920年 12月	吉武 栄之進	1981年 10月	松田 武彦
1926年 6月	中村 幸之助	1985年 10月	田中 郁三
1929年 4月	中村 幸之助	1989年 10月	末松 安晴
1942年 3月	八木 秀次	1993年 10月	木村 孟
1944年 12月	渡辺 孫一郎 (事務取扱)	1997年 10月	内藤喜之
1944年 12月	和田 小六	2001年 10月	相澤 益男
1952年 6月	山本 勇 (事務取扱)	2007年 10月	伊賀健一
1952年 8月	内田 俊一	2012年 10月	三島 良直
1958年 8月	山内 俊吉	2018年 4月	益 一哉
1962年 8月	大山 義年		

教職員

組 織

組織図



役職者一覧

2018年5月1日現在

	所属・役職等	B	6 名
	学 長	益	一哉
	総括理事·副学長、理事·副学長 (企画担当)	佐藤	勲
役	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
員	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 (戦略構想担当)	梶原	将
	副学長 (人権担当)	木下	潮音
	副学長 (国際広報担当)	中村	聡
	副学長 (基金担当)	日置	滋
副	副学長 (教育運営担当)	井村	順一
副 学 長	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
理	理事·副学長 (研究担当) 総括補佐	原	亨和
理事	理事·副学長 (教育担当) 特別補佐	神田	学
副	理事·副学長 (教育担当) 特別補佐	岡村	哲至
長	理事·副学長 (教育担当) 特別補佐	岩澤	伸治
	理学院長	山田	光太郎
	工学院長	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	検裕
	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
部	大学院理工学研究科工学系長	岩附	信行
部 号 長	大学院生命理工学研究科長	三原	久和
等	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	検裕
	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
	事務局長	芝田	政之
	総務部長	平井	陽子
	財務部長	小坂	慎治
事務	国際部長	鈴木	規子
務 号	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	草彅	久男
	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	
経営	理事・副学長(研究担当)	渡辺	治
協議	理事・副学長(財務担当)・事務局長	芝田	政之
経営協議会構成員	東日本旅客鉄道(株)監査役、一般社団法人蔵前工業会理事長	石田	義雄
或	(株) NextDecade総合研究所社長	和泉	法夫
貞		1	

	所属・役職等	Æ	:名
経	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 一般社団法人蔵前工業会業務執行理事	久間	和生
経営協議会構成!	港区長	武井	雅昭
	横浜市長	林	文子
傾成.	昭和女子大学理事長・総長	坂東	真理子
貝	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
	理学院長	山田	光太郎
	工学院長	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	検裕
	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	検裕
教	大学院イノベーションマネジメント研究科長	後藤	美香
fi 开	理学部長	山田	光太郎
教育研究評	工学部長	岩附	信行
義会	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
	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長	石田	義雄
	(株) NextDecade総合研究所社長	和泉	法夫
学	(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
学長選考会議構設員	独立行政法人日本芸術文化振興会理事長	河村	潤子
5 子 人	昭和女子大学理事長·総長	坂東	眞理子
式 義 #	科学技術創成研究院長	小山	二三夫
 成	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
		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

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

	数学系					
T	物理学系					
系	化学系					
	地球惑星科学系					
	火山流体研究センター					
光鸣证命上、石	理財科学研究センター					
学院研究センター	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

	機械系
	システム制御系
系	電気電子系
	情報通信系
	経営工学系

● 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

■環境・社会理工学院

	建築学系				
	土木・環境工学系				
系	融合理工学系				
	社会·人間科学系				
	イノベーション科学系				
専門職学位課程	技術経営専門職学位課程				
学院研究センター	教育施設環境研究センター				

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 の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。

独立行政法人日本芸術文化振興会理事長

河村 潤子

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

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成果創出を使命とします。

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。

● 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。

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。

● 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を、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。

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。

● 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、同一もしくは異種の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・処分技術を確立し、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。

● 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。

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

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。

● 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		
子件石	八子疋貝									āt
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・ディ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 (すずかけ台地区)	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

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

蔵書数 (雑誌)

2018年4月1日現在(種類数)

	本 館 (大岡山地区)	分 館 (すずかけ台地区)	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

2017年度利用状況

区分	本 館 (大岡山地区)	分 館 (すずかけ台地区)	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を必要とする人々に、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ことを行っています。

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。

● ものつくり教育研究支援センター

ものつ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、ものつ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。併設の資史料館では、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。

Tokyo Institute of Technology 11

教職員·学生数

教職員数

役員		理事・副学長		合 計
学長、理事·副学長、監事	1	4	2	7

	教員		教 授			准教授									務職」		教諭	・養護	教諭		習助		合計
																							百訂
理学院	Ē	51		51	34	1	35	2		2	52	2	54		1	1							143
工学院	Ē	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	货術創成研究院	58	2	60	48	4	52				52	6	58										170
点組究	地球生命研究所	4		4	2		2																6
組 先 織 拠	元素戦略研究センター				3		3				1		1										4
育共組通教	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
共通支援組織	バイオ研究基盤支援総合 センター	1		1	4		4					1	1										6
//GC	放射線総合センター				1		1																1
	博物館	1		1																			1
マ	広報·社会連携本部	1		1																			1
の他	研究·産学連携本部	1		1																			1
その他運営組織	キャンパスマネジメント 本部					1	1					1	1										2
織	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。

***** 三		事務系			技術技能系		医療系		合 計
									Ta at
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

#/h			命教:			任教			任准教			持任講 的			任助			定教技		特	定准教			走助		合計
第 X																										
非常勤	协教員	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	技術技能 :	系	医療系			教務系		合計
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	호무대하무	平台川市早	民間等	日本	学術振興会特別研	究員	合 計
副 周	客員研究員	受託研究員	共同研究員	PD	DC2	DC1	Tā ET
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

2018年5月1日現在

	国または地域	人数
	バングラディシュ	1
	カンボジア	3
	中華人民共和国	58
	インド	5
	インドネシア	9
	日 本	1
~	大韓民国	7
アジア	マレーシア	10
ď	ミャンマー	2
	パキスタン	1
	フィリピン	4
	スリランカ	1
	台湾	13
	タイ	8
	ベトナム	7

	国または地域	
中	トルコ	4
中近東	イエメン	1
ア	カメルーン	1
アフリカ	エジプト	9
カ	ジンバブエ	1
大洋州	オーストラリア	2
北	カナダ	4
米	アメリカ	16
中南米	ブラジル	3
米	メキシコ	1
_	デンマーク	1
ヨーロッパ	クロアチア	1
ツパ	フィンランド	3
/ \	フランス	13

	国または地域	
	ドイツ	18
	ギリシャ	1
	イタリア	8
	リトアニア	3
_	ノルウェー	3
ヨーロッパ	ポーランド	3
ツパ	ポルトガル	1
/ \	ロシア	2
	スペイン	5
	スウェーデン	4
	スイス	2
	イギリス	8
合	ā†	248

学士課程学生数 (類別)

類	定員	1	年	合 計
規				
第1類		198 (4)	13 (0)	211 (4)
第2類		83 (1)	9 (0)	92 (1)
第3類		106 (3)	15 (2)	121 (5)
第4類		216 (9)	12 (0)	228 (9)

類	定員			合 計
炽				
第5類		198 (5)	20 (2)	218 (7)
第6類		102 (17)	35 (8)	137 (25)
第7類		139 (3)	45 (0)	184 (3)
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。

12 Tokyo Institute of Technology Tokyo Institute of Technology 13

教職員·学生数

学士課程学生数 (系別)

224 F	_			2	年			3	年		_	=1
学 院												āΤ
	数学系		28	(1)	2	(0)	30	(2)	2	(1)	62	(4)
тоо	物理学系		62	(2)	2	(0)	56	(1)	3	(0)	123	(3)
理学院	化学系		26	(1)	2	(0)	29	(0)	1	(1)	58	(2)
P)L	地球惑星科学系	/	24	(0)	2	(0)	26	(0)	1	(0)	53	(0)
	計	151	140	(4)	8	(0)	141	(3)	7	(2)	296	(9)
	機械系		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)
工学院	電気電子系	/	70	(1)	6	(1)	86	(4)	2	(0)	164	(6)
院	情報通信系		46	(2)	6	(0)	49	(4)	4	(0)	105	(6)
	経営工学系	V	48	(2)	14	(1)	52	(0)	7	(0)	121	(3)
	計	358	339	(14)	45	(3)	374	(20)	24	(0)	782	(37)
物	材料系		75	(1)	10	(0)	76	(2)	16	(1)	177	(4)
物 学 院 工	応用化学系		81	(4)	24	(1)	88	(1)	17	(1)	210	(7)
エ	計	183	156	(5)	34	(1)	164	(3)	33	(2)	387	(11)
情	数理·計算科学系		34	(1)	5	(0)	33	(0)	2	(0)	74	(1)
情 学報 院理 工	情報工学系		60	(3)	8	(1)	66	(4)	3	(0)	137	(8)
	計	92	94	(4)	13	(1)	99	(4)	5	(0)	211	(9)
生命院理工	生命理工学系		101	(4)	35	(0)	121	(1)	30	(0)	287	(5)
院理工	計	150	101	(4)	35	(0)	121	(1)	30	(0)	287	(5)
	建築学系		43	(2)	16	(1)	38	(1)	19	(0)	116	(4)
理工学院 理工学院	土木·環境工学系		26	(1)	12	(1)	30	(0)	9	(2)	77	(4)
学社会	融合理工学系		39	(18)	12	(9)	42	(17)	14	(9)	107	(53)
Z	計	134	108	(21)	40	(11)	110	(18)	42	(11)	300	(61)
合言	†	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	224 XV		4年	F次			Ē	t		合 意	
子司											T
	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)
理学部	化 学	39	(1)	7	(0)	39	(1)	7	(0)	46	(1)
部	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)
	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)
工学部	無機材料工学	36	(0)	4	(0)	36	(0)	4	(0)	40	(0)
טם	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	F次			Ē	t t		合 請	
子叫											'
	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)
工学部	電気電子工学	105	(5)	1	(0)	105	(5)	1	(0)	106	(5)
部	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)
牛	生命科学	61	(0)	24	(2)	61	(0)	24	(2)	85	(2)
生命部理工	生命工学	61	(1)	26	(0)	61	(1)	26	(0)	87	(1)
I	計	122	(1)	50	(2)	122	(1)	50	(2)	172	(3)
合計	t	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	Ī	it	Δ <u>=</u> 1
								女	男		
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					1	修士課程									博:	上後期課	!程					
阮·研究科	系・専攻名				下次	2年	次			修士 合計			1年	次	2年	次	3年	次			博士合計	
究科																			男			
	数学系			24 (0)	1 (0)	22 (1)	2 (0)	46 (1)	3 (0)	49 (1)			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)
理学院	化学系	154	308	49 (1)	14 (1)	51 (0)	14 (0)	100 (1)	28 (1)	128 (2)	52	104	6 (0)	1 (1)	10 (2)	2 (0)	12 (1)	1 (0)	28 (3)	4 (1)	32 (4)	160 (6)
1,50	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)
	āt			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)
	機械系			198 (43)	19 (11)	194 (14)	10 (0)	392 (57)	29 (11)	421 (68)			32 (16)	2 (2)	24 (13)	6 (1)	21 (5)	4 (2)	77 (34)	12 (5)	89 (39)	510 (107)
	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)
工学院	電気電子系	477	05.4	146 (32)	18 (9)	147 (15)	9 (1)	293 (47)	27 (10)	320 (57)	169	220	26 (13)	1 (1)	14 (11)	3 (3)	14 (1)	1 (1)	54 (25)	5 (5)	59 (30)	379 (87)
学院	情報通信系	4//	954	81 (33)	9 (7)	72 (9)	12 (3)	153 (42)	21 (10)	174 (52)	169	338	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

大学院生数

学品					1	修士課程									博:	上後期課	程					
阮· 研	系・専攻名				手次	2年	≡次			修士合計			1年	■次	2年	■次	3年	次			博士 合計	合計
究 科																						
物質	材料系			165 (41)	52 (17)	186 (3)	29 (2)	351 (44)	81 (19)	432 (63)			38 (15)	7 (5)	49 (20)	9 (4)	18 (4)	4 (2)	105 (39)	20 (11)	125 (50)	557 (11
物質理工学院	応用化学系	347	694	167 (23)	42 (9)	164 (4)	42 (3)	331 (27)	84 (12)	415 (39)	129	258	26 (11)	5 (3)	33 (8)	7 (7)	24 (5)	2 (0)	83 (24)	14 (10)	97 (34)	512 (7
デ院	āt			332 (64)	94 (26)	350 (7)	71 (5)	682 (71)	165 (31)	847 (102)			64 (26)	12 (8)	82 (28)	16 (11)	42 (9)	6 (2)	188 (63)	34 (21)	222 (84)	1,069 (18
情報	数理·計算科学系			52 (11)	1 (3)	47 (0)	4 (0)	99 (11)	5 (3)	104 (14)			11 (3)		6 (1)	3 (1)	11 (1)		28 (5)	3 (1)	31 (6)	135 (2
情報理工学院	情報工学系	135	270	107 (36)	20 (13)	120 (12)	10 (3)	227 (48)	30 (16)	257 (64)	50	100	16 (8)	4 (2)	21 (7)	3 (1)	11 (2)	3 (0)	48 (17)	10 (3)	58 (20)	315 (8
	āt			159 (47)	21 (16)	167 (12)	14 (3)	326 (59)	35 (19)	361 (78)			27 (11)	4 (2)	27 (8)	6 (2)	22 (3)	3 (0)	76 (22)	13 (4)	89 (26)	450 (1
生命理工学院	生命理工学系	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 (
学院	āt			128 (15)	63 (30)	136 (1)	58 (3)	264 (16)	121 (33)	385 (49)			37 (8)	10 (6)	28 (3)	17 (10)	17 (1)	5 (1)	82 (12)	32 (17)	114 (29)	499 (
	建築学系			95 (31)	42 (24)	112 (6)	36 (4)	207 (37)	78 (28)	285 (65)			12 (6)	8 (3)	14 (4)	5 (4)	10 (0)	6 (1)	36 (10)	19 (8)	55 (18)	340 (8
	土木·環境工学系			53 (25)	19 (13)	44 (2)	21 (2)	97 (27)	40 (15)	137 (42)			4 (2)	1 (1)	13 (10)	3 (3)	5 (3)	1 (1)	22 (15)	5 (5)	27 (20)	164 (6
環境・	融合理工学系	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 (1
社会押	社会·人間科学系			22 (5)	22 (11)	25 (1)	14 (2)	47 (6)	36 (13)	83 (19)			3 (0)	2 (1)	6 (0)		2 (0)		11 (0)	2 (1)	13 (1)	96 (2
・社会理工学院	イノベーション 科学系* ¹												18 (0)	2 (1)	8 (2)	1 (1)	1 (0)		27 (2)	3 (2)	30 (4)	30 (
PT	技術経営専門職 学位課程*2	40	80	38 (1)	4 (0)	39 (1)	5 (0)	77 (2)	9 (0)	86 (2)												86 (
	āt			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 (2
	数学																1 (0)		1 (0)		1 (0)	1 (
	基礎物理学																2 (0)		2 (0)		2 (0)	2 (
	物性物理学																3 (1)		3 (1)		3 (1)	3
	化 学																6 (0)		6 (0)		6 (0)	6
	地球惑星科学					1 (0)		1 (0)		1 (0)								3 (0)		3 (0)	3 (0)	4 (
	物質科学					2 (0)		2 (0)		2 (0)							3 (1)	2 (2)	3 (1)	2 (2)	5 (3)	7 (
	材料工学					1 (0)		1 (0)		1 (0)							9 (6)	1 (1)	9 (6)	1 (1)	10 (7)	11 (
	有機·高分子物質																6 (3)	1 (1)	6 (3)	1 (1)	7 (4)	7 (
	応用化学																2 (0)		2 (0)		2 (0)	2 (
	化学工学																5 (2)	1 (1)	5 (2)	1 (1)	6 (3)	6
理工学	機械物理工学																4 (1)		4 (1)		4 (1)	4 (
理工学研究科	機械制御システム					1 (0)		1 (0)		1 (0)							7 (3)	1 (0)	7 (3)	1 (0)	8 (3)	9 (
14	機械宇宙システム																8 (4)	1 (1)	8 (4)	1 (1)	9 (5)	9 (
	電気電子工学																3 (2)	2 (0)	3 (2)	2 (0)	5 (2)	5 (
	電子物理工学																10 (7)	1 (1)	10 (7)	1 (1)	11 (8)	11
	集積システム																2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	3 (0)	3 (
	通信情報工学																1 (0)		1 (0)		1 (0)	1
	土木工学					1 (1)		1 (1)		1 (1)							6 (4)	4 (2)	6 (4)	4 (2)	10 (6)	11 (
	建築学					5 (2)	2 (0)	5 (2)	2 (0)	7 (2)							13 (5)	3 (1)	13 (5)	3 (1)	16 (6)	23
	国際開発工学					2 (1)		2 (1)		2 (1)							6 (4)	2 (1)	6 (4)	2 (1)	8 (5)	10
	原子核工学																11 (7)	1 (0)	11 (7)	1 (0)	12 (7)	12 (
	āt					13 (4)	2 (0)	13 (4)	2 (0)	15 (4)							108 (50)	24 (11)	108 (50)	24 (11)	132 (61)	147 (
	分子生命科学					1 (0)		1 (0)		1 (0)							7 (2)	3 (3)	7 (2)	3 (3)	10 (5)	11
生	生体システム																3 (2)	6 (4)	3 (2)	6 (4)	9 (6)	9 (
命理工	生命情報					1 (0)		1 (0)		1 (0)							4 (0)	2 (1)	4 (0)	2 (1)	6 (1)	7
生命理工学研究科	生物プロセス					1 (0)		1 (0)		1 (0)							6 (4)	2 (2)	6 (4)	2 (2)	8 (6)	9 (
科	生体分子機能工学																2 (1)	1 (0)	2 (1)	1 (0)	3 (1)	3 (
	āt					3 (0)		3 (0)		3 (0)							22 (9)	14 (10)	22 (9)	14 (10)	36 (19)	39 (

大学院生数

学院					1	修士課程	Ē.								博:	上後期誤	程					
学院·研究科	系・専攻名				下次	2年	下次			修士 合計	入学			次	2年	三次	3年	三次			博士合計	
究 科				男		男					入学定員				男		男					
	物質科学創造																8 (2)		8 (2)		8 (2)	8 (2)
	物質電子化学																5 (1)	3 (2)	5 (1)	3 (2)	8 (3)	8 (3)
	材料物理科学																6 (2)	1 (1)	6 (2)	1 (1)	7 (3)	7 (3)
	環境理工学創造					1 (0)		1 (0)		1 (0)							13 (5)	6 (4)	13 (5)	6 (4)	19 (9)	20 (9)
総	人間環境システム					4 (0)	1 (0)	4 (0)	1 (0)	5 (0)							3 (0)	1 (0)	3 (0)	1 (0)	4 (0)	9 (0)
総合理工学研究科	創造エネルギー																3 (1)	3 (0)	3 (1)	3 (0)	6 (1)	6 (1)
学研究	化学環境学																7 (1)		7 (1)		7 (1)	7 (1)
科	物理電子システム創造					1 (0)		1 (0)		1 (0)							5 (1)	1 (0)	5 (1)	1 (0)	6 (1)	7 (1)
	メカノマイクロ工学					1 (0)		1 (0)		1 (0)							2 (2)		2 (2)		2 (2)	3 (2)
	知能システム科学					1 (0)		1 (0)		1 (0)							40 (10)	6 (4)	40 (10)	6 (4)	46 (14)	47 (14)
	物理情報システム					2 (1)		2 (1)		2 (1)							22 (8)	2 (2)	22 (8)	2 (2)	24 (10)	26 (11)
	āt					10 (1)	1 (0)	10 (1)	1 (0)	11 (1)							114 (33)	23 (13)	114 (33)	23 (13)	137 (46)	148 (47)
情	数理·計算科学					1 (0)		1 (0)		1 (0)							11 (6)	2 (1)	11 (6)	2 (1)	13 (7)	14 (7)
報理工	計算工学					3 (0)		3 (0)		3 (0)							9 (2)	3 (2)	9 (2)	3 (2)	12 (4)	15 (4)
情報理工学研究科	情報環境学											Ī					2 (1)		2 (1)		2 (1)	2 (1)
科	āt					4 (0)		4 (0)		4 (0)							22 (9)	5 (3)	22 (9)	5 (3)	27 (12)	31 (12)
	人間行動システム					1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (0)	2 (1)							6 (0)	6 (2)	6 (0)	6 (2)	12 (2)	14 (3)
社会	価値システム					2 (0)		2 (0)		2 (0)							14 (1)	12 (1)	14 (1)	12 (1)	26 (2)	28 (2)
社会理工学研究科	経営工学																11 (3)	3 (1)	11 (3)	3 (1)	14 (4)	14 (4)
研究科	社会工学					3 (0)	1 (0)	3 (0)	1 (0)	4 (0)							7 (0)	3 (0)	7 (0)	3 (0)	10 (0)	14 (0)
	āt					6 (1)	2 (0)	6 (1)	2 (0)	8 (1)							38 (4)	24 (4)	38 (4)	24 (4)	62 (8)	70 (9)
マネジメント研究科	技術経営*2					4 (0)	1 (0)	4 (0)	1 (0)	5 (0)												5 (0)
ノベーシ	イノベーション*1																20 (3)	5 (0)	20 (3)	5 (0)	25 (3)	25 (3)
研究科	āt					4 (0)	1 (0)	4 (0)	1 (0)	5 (0)							20 (3)	5 (0)	20 (3)	5 (0)	25 (3)	30 (3)
合	āt	1,584	3,168	1,591 (350)	372 (178)	1,677 (101)	307 (32)	3,268 (451)	679 (210)	3,947 (661)	567 1,	134 3	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

当院、当如、亚克利	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	特別耶	恵講生	合	計
学院・学部・研究科														
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)	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。

国または地域別留学生数

	国または地域	咷 列音	子生	安义			
	国または地域			博士後期	専門職 学位	研究生等	
	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
アジア	ミャンマー			3			3
ア	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
	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
中近東	レバノン					1	1
果	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
	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
アフ	ケニア		1				1
アフリカ	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	オーストラリア			1			1
大洋州	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	
lt	カナダ			3		1	4	
*	アメリカ		3	2		7	12	
	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	
中南米	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	
	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	
ヨーコッパ	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

入学状況

2018年5月1日現在

区分	学士課程	合 計
运 刀	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								
ь л	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 環境・社会理工学院	合 計
志願者数	68	68
募集人員	40	40
入学者数	30	30

E A	博士後期課程								
区分	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

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

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

	都道府県	人学者数
中 国	山口県	4
	徳島県	3
m 🖻	香川県	3
	愛媛県	2
四 国 九州・沖縄 その他	高知県	1
	福岡県	23
	佐賀県	_
	長崎県	6
士制 . 油畑	熊本県	2
71711 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7	大分県	3
	宮崎県	_
	鹿児島県	12
	沖縄県	3
その他		60
合 計		1,143

2017年度実績

進路状況·学位授与数

学部の就職状況

学部	卒業者数	製造業	非製造業		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		公務員	学振研究員	ポストドクター		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

E) 子族的究員: 日本字術振興芸特別研究員 ポストドクター①: フルタイム動務 (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

E ()	課程博士				論文博士				
区分				技術経営					
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

教育プログラム

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。

● 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し、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

2018年5月1日現在

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。

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)

● 東工大−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)

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
東工大一清華大 大学院合同プログラム	15

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

修士課程	博士後期課程	
5	12	17
115	85	200
74	65	139
44	18	62
34	28	62
107	60	167
379	268	647
	5 115 74 44 34 107	5 12 115 85 74 65 44 18 34 28 107 60

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	

● 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

(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。

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

2010年4月1日刊

				2018年4月1日現在	
Ⅲ办普里	研究推進体名	研究代表者			
研 允誅題	研究課題 研究推進体名		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 一パリ協定発効後の世界と日本を見据えて一	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	
スピンが絡む電子・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	德永 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	髙田 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	

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		
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オイレス工業株式会社、 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 チュート・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
2018年度	1	83
2017年度	4	82
2016年度	4	78
2015年度	3	74
2014年度	1	71
2013年度	3	70
2012年度	3	67
2011年度	5	64
2010年度	2	59
2009年度	4	57

区分	称号授与件数	称号授与累計
2008年度	5	53
2007年度	9	48
2006年度	3	39
2005年度	6	36
2004年度	11	30
2003年度	3	19
2002年度	16	16
2001年度	_	_
2000年度	_	_
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シ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	アンビション・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。)

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			
		ハルピン工業大学	1980	F · S · I		ヱ	I:
		清華大学	1985	F · S · I		リカ	アラ
		上海交通大学	1991	F·S·I	-	アフリカ 大洋州	
		北京大学	1991	F·S·I		洋州	オ-
		西安交通大学	1991	F·S·I			
		浙江大学	1993	F·S·I			力:
	中華人民共和国	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		北	
		同済大学	2007	F·S·I		*	アン
		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	-	中	
		バンドン工科大学	1988	F · S · I		中南米	ブ
	インドネシア共和国	インドネシア大学	1992	F · S · I			オ-
		ガジャマダ大学	2000	F·S·I			
		韓国科学技術院 (KAIST)	1986	F · S · I			べ
		韓国科学技術研究院 (KIST)	1991	F·I			デ
		高麗大学	1992	F·S·I			-
		漢陽大学	1996	F·S·I			フィ
	大韓民国	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			
		モンゴル科学技術大学	2003	F·S·I			フラ
ア	モンゴル国	モンゴル国立大学	2007	F·S·I			
アジア		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			
		シンガポール国立大学	1991	F·S·I			-
	シンガポール	南洋理工大学	2009	F·S·I			
	共和国	シンガポール工科・デザイン大学	2016	F·S·I			 K1
		国立成功大学	1997	F·S·I			1.
		国立清華大学	1998	F·S·I			
		国立台湾大学	1999	F·S·I		∃	
	台湾	国立交通大学	2004	F·S·I		ーッパ	
		国立中央大学	2007	F·S·I		ÍΫ́	13
		国立台湾科技大学	2018	F·S·I			
		チュラロンコン大学	1985	F · S · I			オ
		キングモンクット工科大学ラカバン校	1992	F · S · I			71
		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 (タイNSTDA)	2001	F·S·I			٦,
	タイ王国	キングモンクット工科大学ノースバン コク校	2005	F·S·I			スワ
		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			スク
		UNESCOバンコク事務所	2015	F·S·I			
		ハノイ工科大学	1995	F·S·I			
	ベトナム 社会主義共和国	ベトナム国家大学ハノイ校自然科学大学	1995	F·S·I			
		ホーチミン市工科大学	2012	F·S·I			
	コンソーシアム	ASPIREリーグ	2012	F·S·I			英
		中東工科大学	1992	F·S·I			
中近	トルコ共和国	ボアージチ大学	1998	F·S·I			
東		イフタンブール工科士学	2012	F.S.I	*	· 1	ラント

イスタンブール工科大学

	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
		ウォータールー大学	2006	F·S·I
	カナダ	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
北		ジョージア工科大学	2001	F·S·I
米	アメリカ合衆国	カリフォルニア大学バークレー校	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
	A 11 12 TO	ゲント大学	1992	F·S·I
	ベルギー王国	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
	7 () = \	アアルト大学	1995	F·S·I
	フィンランド共和国	ラッペンランタ工科大学	1999	F·S·I
		ポン・ゼ・ショセ (エコール・デ・ポン・ パリテック) *	1992	F·S·I
		アール・ゼ・メティエ*	2002	F·S·I
	フランス共和国	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・ポリテクニーク*	2006	S
		パリ・テック**	2007	F·S·I
		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
		シュツッツガルト大学	1992	F·S·I
	ドイツ連邦共和国	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
		ボローニヤ大学	1997	F·S·I
ヨーロッパ	イタリア共和国	ローマ大学	1998	F·I
, ,	1777 六州国	ミラノ工科大学	2002	F·S·I
		トレント大学	2017	F·S·I
	オランダ王国	デルフト工科大学	2009	F·S·I
	ノルウェー王国	ノルウェー工科・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
		スウェーデン王立工科大学	1991	F·S·I
	スウェーデン王国	シャルマーズ工科大学	1992	F·S·I
		リンシェーピン大学	2008	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	チューリッヒ大学	2007	F·S·I
	ハーへ産が	スイス連邦工科大学ローザンヌ校 (EPFL)	2011	F·S·I
		ジュネーヴ大学	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
	英 国	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

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

2018年5月1日現在

						関係する	部局					
国と地域	機関名	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		科学技術 創成研究院		締結	内容
	北京科学技術大学(旧北京鋼鉄学院)		0	0			0				1980	F·I
	清華大学科学技術社会研究所						0	0			2001	F·S·
	南京理工大学機械工程学院		0	0			0				2009	F·S·
	北京師範大学水科学研究院						0				2011	F·I
	上海交通大学生命科学技術学院					0					2011	S
	南京大学大学院		0	0			0				2012	F·S
	同済大学土木工学専攻		0	0			0				2014	F·5
中華人民共和国	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		0	0			0				2014	F·S
	華南理工大学建築学院						0				2016	F·S
	武漢理工大学材料複合新技術国家重点実験室			0							2016	F·S
	東南大学建築学科、華東設計院						0				2016	F·S
	武漢理工大学		0	0			0				2017	S
インド	インド工科大学グワハティ校物理学部	0									2017	F·S
	インドネシア原子力庁								0		1997	F·I
インドネシア	アフマド・ダーラン大学薬学部	0									2016	F·S
共和国	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						0				2018	F·I
	仁荷大學化学工学部		0	0			0				2000	F·S
	忠南大学工学部建築工学科		0	0			0				2012	F·S
大韓民国	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			0							2012	F·S
	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								0		2012	F·S
	韓国科学技術院 (KAIST) 機械工学部		0								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	
	テナガナショナル大学工学部・大学院		0	0			0				2012	F·S
マレーシア	マレーシア国民大学科学工学部								0		2014	F·S
	テナガナショナル大学工学部								0		2014	F
	マレーシア科学大学生命科学部					0					2018	F·S
モンゴル	モンゴル国立大学原子核研究センター								0		2011	F·S
C2 3/V	モンゴル国立教育大学		0	0			0			学術国際情報センター	2014	
フィリピン	デラサール大学工学部化学工学科		0	0			0				2005	
共和国	フィリピン工科大学工学部		0	0			0				2010	
	ミンダナオ大学イリガン工科校工学部		0	0			0				2013	
	国立台湾大学工学院、電気情報学院		0	0			0				2011	S
	国立台湾科技大学工程学院、電資学院		0	0			0				2015	
ム 漆	国立交通大学国際半導体産業学院		0								2015	S
台湾	国立交通大学工学部								0		2017	F
	工業技術研究院電子・光電子シス テム研究所								0		2017	F·I
	国立実験研究院地震工学研究所						0				2018	F·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)

2012 F · S · I

26 Tokyo Institute of Technology Tokyo Institute of Technology 27

海外の協定校一覧

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

							関係する	部局				
	国と地域	機関名	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	科学技術 創成研究院		締結	内容
		タマサート大学工学部化学工学科		0	0			0			2006	F·S·
		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
	タイ王国	タイ原子力技術研究所							0		2011	F·I
アジア		チェンマイ大学工学部		0	0			0			2012	F·S·
7		タイ地方道路局		0	0			0			2015	F
		ベトナム原子力委員会							0		1999	F·I
	ベトナム 社会主義共和国	ベトナム国家大学ハノイ校自然科学 大学理学部物理学科							0		2003	F·S·
		ベトナム電力大学							0		2011	F·I
中丘東	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
東	イラン・イスラ ム共和国	テヘラン大学工学部		0	0			0			2018	F·S·
大羊州	オーストラリア	ロイヤルメルボルン工科大学建設環 境工学部建築学科						0			1999	F·S·
ή —	連邦	オーストラリア国立大学工科・コンピューター科学部		0	0			0			2018	F·S·
		マサチューセッツ工科大学機械工学科		0	0			0			1991	F·S·
		マサチューセッツ工科大学先進原子 カ研究センター							0		2006	F·S·
		ライス大学ナノスケール科学技術研究所	0								2008	F·S·
		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							0		2008	F·S·
		ペンシルバニア州立大学材料科学科		0	0			0			2009	F·S·
		ウィスコンシン大学マディソン校工学部		0	0			0			2010	S
		ハワイ大学マノア校機械工学専攻		0	0			0			2011	F·S·
		ネバダ州立大学リノ校工学地震学研 究センター							0		2011	F·S·
t		ノースウェスタン大学土木環境工学科						0			2012	F·S·
*	アメリカ合衆国	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		0	0			0			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		F·S·
		豊田工業大学シカゴ校				0					2015	F·S·
		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·
		カリフォルニア大学パークレー 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	0								2017	F·S·
中有长	ペルー共和国	国立サンマルコス大学物理科学科							0		2014	F·S·
3	オーストリア 共和国	ウイーン工科大学数学地理情報学部	0								2014	F·S·
ヨーロッパ	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						0			2017	F·S·
	フランス共和国	パリ建築大学ヴィレット校		0				0			2000	S

						関係する	部局			
国と地域	機関名	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	科学技術 創成研究院	締結	内容
	国立科学研究センター高温放射線 極限条件材料学研究所							0	2008	F·S·
	ポン・ゼ・ショセ (エコール・デ・ポン・ パリテック)		0	0			0		2010	S
	パリ第6大学		0	0			0		2012	S
	エクス-マルセイユ大学イオン及び 分子物理研究所							0	2012	F·S·
	パリ第11大学光-物質研究連合体							0	2012	F·S·
フランス共和国	グルノーブル工科大学		0	0			0		2012	F·S·
	電子情報技術研究所シリコン部品 部、シリコン技術部		0	0			0		2014	F·S·
	科学研究庁、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	0							2015	F·I
	フランス国家計量標準研究所			0					2016	F·S·
	イーエムリヨン経営大学院						0		2017	F·S·
	ナント大学理工学部及び理工学研究科			0					2017	F·S·
	フランス国立航空宇宙研究所			0					2018	F·S·
	ポール・ドゥルード固体物理学研究所		0					0	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				0				2001	F·S·
ドイツ連邦	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		0	0			0		2012	S
共和国	ハンブルクエ科大学科学技術マネジ メント研究科						0		2012	F·S·
1 1 /	アーヘン工科大学テキスタイル技術研究所		0	0			0		2015	F·S·
8	カールスルーエ工科大学放射性廃 棄物処理研究所			0				0	2016	F·S·
	ドイツ航空宇宙センター			0					2016	F·S·
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				0				2014	F·S·
	メッシーナ大学工学部							0	2013	F·S·
イタリア共和国	ジェノヴァ大学ポリテクニックスクール			0					2016	F·S·
	イタリア学術会議物質化学・エネル ギー技術研究所			0						F·S·
カザフスタン	カザフ国立大学化学部		0	0			0		2006	F·S·
共和国	カザフ・ブリティッシュ工科大学エ ネルギー・石油・ガス産業学部		0	0			0		2006	F·S·
リトアニア共和国	カウナス工科大学							0	2013	F·I
オランダ王国	ライデン大学理学部	0							2012	F·S·
3777	デルフト工科大学QuTech							0	2017	F·S·
ノルウェー	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			0					2016	F·S·
	電子技術研究所		0	0			0		2014	F·S·
ポーランド	ワルシャワ大学化学部							0	2014	F·S·
	ワルシャワ大学化学部			0					2016	F·S·
ロシア連邦	ボレスコフ触媒研究所							0	2008	F·I
ロンが建邦	モスクワ大学生命工学科、化学科					0			2018	F·S·

海外の協定校一覧

2018年5月1日現在

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

							関係する	部局				
	国と地域	機関名	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	科学技術 創成研究院		締結	内容
	セルビア共和国	ベオグラード大学ビンカ原子力科学研究所							0		2011	F·S·I
	スロベニア共和国	リュブリャナ大学人文学部		0	0			0			2007	F·S·I
		マドリッド工科大学		0	0			0			2010	F·S·I
		グラナダ大学	0								2012	F·S·I
	スペイン	マドリッド工科大学		0	0			0			2012	S
		バレンシア工科大学								教育革新 センター	2018	F·I
		ルレオ工科大学工学部		0	0			0			2012	F·S·I
	スウェーデン	ウプサラ大学理工学院	0	0	0			0			2016	F·S·I
		ヨンショーピン大学工学部			0						2016	F·S·I
_		ケンブリッジ大学工学部		0	0			0			2005	S
ヨーロッパ		オックスフォード大学エンジニアリン グ科学科		0	0			0			2006	S
/\		ウォーリック大学工学部		0	0			0			2007	S
		オックスフォード大学化学科		0	0			0			2008	S
		ケンブリッジ大学化学科		0	0			0			2008	S
	英国	オックスフォード大学材料学科		0	0			0			2008	S
		マンチェスター大学光子科学研究 所・化学科							0		2011	F·S·I
		サウサンプトン大学		0	0			0			2011	F·S·I
		イギリス国立物理学研究所材料部門		0	0			0			2013	F·S·I
		グラスゴー大学理工学部		0	0			0			2018	F·S·I
		マンチェスター大学理工学部		0	0			0			2018	F·S·I
	コンソーシアム	EUJEP2		0	0			0			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)		0	0			0			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
地域		MaMaSELF	0		0				0		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							0		2010	F·I

海外オフィス

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

財務情報

				(\$	21位:日万円))
項目						
			運営費交付金収入 (全学分)	18,983	41.2	
全学共通分	27,579	59.9	自己収入	6,624	14.4	受託事業等収入 ○奨学寄附金収入 575
			間接経費等 (全学共通分) 収入	1,972	4.3	○受託研究・受託事業収入○共同研究費収入6,4231,514
部局分	1,142	2.5	間接経費等 (部局分) 収入	1,142	2.5	○補助金等収入 5,348
			受託事業等収入	13,860	30.1	
使途特定分	17,302	37.6	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	
				707023		
						○機能強化促進費(補助金)○特殊要因経費(退職手当等)2431,292

支出額内訳

				(単	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						
		27,579 59.9	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	受託事業等支出 _ ○奨学寄附金支出 575				
			光熱水料	1,591	3.5	○受託研究・受託事業支出 6,423 ○共同研究費支出 1,514				
部局分	1,142	2.5	間接経費等 (部局分) 支出	1,142	2.5	○補助金等支出 5,348				
			受託事業等支出	13,860	30.1					
使途特定分	17,302 37.6	7,302 37.6	施設整備事業支出	775	1.7	_				
				運管					運営費交付金支出 (使途特定分)	2,667
合 計				46,023	100.0	○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				

Tokyo Institute of Technology

貸借対照表・損益計算書・外部資金詳細

貸借対照表

資産の部	
固定資産	210,579
有形固定資産	206,281
土地	138,965
減損損失累計額	△ 5
建物	95,171
減価償却累計額等	△ 48,560
構築物	6,496
減価償却累計額	△ 3,984
工具器具備品	58,571
減価償却累計額	△ 48,402
建設仮勘定	110
その他の有形固定資産	7,921
無形固定資産	396
投資その他の資産	3,901
投資有価証券	2,992
長期性預金	900
その他の投資その他の資産	9
流動資産	15,327
現金及び預金	6,913
有価証券	7,099
その他の流動資産	1,313
資産合計	225,907

2018年3月31日(単位:百万円		
負債の部	金額	
固定負債	26,080	
資産見返負債	22,929	
その他の固定負債	3,151	
流動負債	20,348	
運営費交付金債務	1,679	
寄附金債務	11,072	
前受受託研究費	846	
前受共同研究費	589	
前受受託事業費等	103	
未払金	3,695	
その他の流動負債	2,361	
負債合計	46,428	
純資産の部		
資本金	179,444	
政府出資金	179,444	
資本剰余金	△ 939	
資本剰余金	48,710	
損益外減価償却累計額等(一)	△ 49,649	
利益剰余金	943	
前中期目標期間繰越積立金	407	
目的積立金	202	
積立金	16	
当期未処分利益	317	
その他有価証券評価差額金	28	
純資産合計	179,478	

負債・純資産合計

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	

(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。

317

(単位:千円)

当期総利益 (当期総損失) (B-A+C+D)

2017年度外部資金

(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。

			(単位:千円)
		総	
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年度東工大基金

	(単位:千円
件数	寄附金受入額
2,968	296,541

2017年度科学研究費助成事業

225,907

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。

キャンパス

アクセス

アクセスマップ

● 大岡山キャンパス

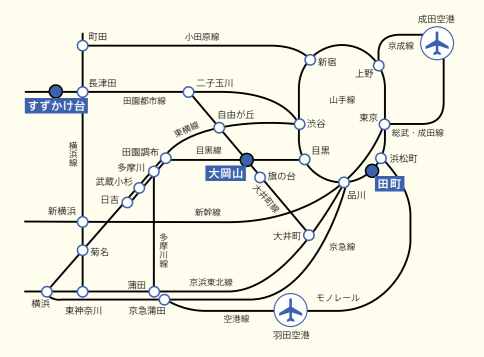
東急大井町線·目黒線大岡山駅下車徒歩1分 羽田空港から約55分、東京駅から約30分

● 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(先導原子力研究所)、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	
人岡山	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字小屋敷字滑沢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

- 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)

Ishikawadai Area

- 9 石川台9号館
- ⑩ 石川台実験棟1 1 国際交流会館

Ookayama South Area

1 大岡山南1号館

大岡山南地区

- 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
- 1 大岡山南実験棟1
- 12 大岡山南実験棟2

- 力量
- 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

- ③ 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
- 🕕 環境安全管理棟
- ① 70周年記念講堂

1 屋内運動場

- 🕧 大学食堂
- ₲ サークル棟1
- € サークル棟2
- ⊕ サークル棟3 🔞 サークル棟4

Ookayama East Area

Ookayama North Area

Ookayama West Area

1 本館

2 本館講義棟

大岡山東地区

- 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
- 🕕 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

- 3 大岡山北実験棟4
 - ② 大岡山北実験棟5

7 大岡山北実験棟3B

- ⑩ 大岡山北実験棟6
- 大岡山北実験棟7

- 10 大岡山北実験棟8

- 保健管理センター
- 1 80年記念館
- € サークル棟5
- 16 サークル棟6
- 1 東工大蔵前会館

Midorigaoka 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)
- 7 緑が丘講義棟
- 8 緑が丘ハウス

6 緑が丘6号館

Tokyo Institute of Technology Tokyo Institute of Technology 35

キャンパス

キャンパスマップ



田町キャンパス





