

東京理科大学

☎162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3 ☎0120-188-139 <HP> http://www.tus.ac.jp/

QRコード



資料請求

請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	6月上旬

TOPICS

- 2つの給付型奨学金制度を創設(詳細はホームページをご確認ください)
平成30年度からの新入生を対象とした新たな制度です。
- ①「**新生のいぶき奨学金**」 優秀な学生が経済的困窮を理由に進学を断念することのないよう、自宅からの通学が困難な学生を対象に経済的支援を行います。
 - ②「**乾坤(けんこん)の真理奨学金**」 入学試験の成績が特に優秀である学生に対し、学業の伸長を奨励します。

大学GUIDE

「理科大ならではの」研究に携われる充実した教育環境

東京理科大学は7学部31学科、大学院7研究科30専攻を持つ私立最大級の理工系総合大学として日本の科学技術をリードしています。理学・工学を軸にさまざまな最先端の研究を行っており、30以上の研究機関からなる総合研究院を中心に、学部の枠を超えた研究も盛んに行われています。

教育の特色 全ての学部学科で基礎科目を重視しています。各分野における自然科学の原理を十分に理解し、その基礎の上に各分野の応用を学びとる科目に進むというのが、学部共通のカリキュラム構成の基本となっています。そのため、どの学部も研究志向が強くなっています。

また、理工系の専門知識にとどまらず広い視野で人類の未来を考えることができる人材を育成するため、教養教育にも力を入れています。幅広い見地を培う科目はもちろん、国際交流の機会も設けています。

理工学部・理工学研究科

「6年一貫教育コース(一部学科)」・「横断型コース」

理工学部・理工学研究科では「6年一貫教育コース(一部学科)」と「横断型コース」を実施しています。「6年一貫教育コース(一部学科)」は学部4年と大学院修士課程2年間を連結した学部・大学院一貫コースです。学部4年生の段階で、卒業研究と並行して大学院修士課程の講義の履修と単位取得が可能となります。早期に受講することで時間的な余裕が生まれ、大学院では研究に集中できます。「横断型コース」には医理工学際連携、エネルギー・環境、農理工学際連携、バリュー・システムイノベーション、防災リスク管理、宇宙理工学の6コース

DATA・FILE

- 教員数……559 (教授314 准教授136 講師109)
- 学生数……学部16,667 (男12,722 女3,945)
大学院3,070 (男2,441 女629)
- キャンパス面積……967,903㎡
- 蔵書数……約95万冊 (2017年5月1日現在)

●学部・学科組織・募集人数(2018年度)

	第一部	第二部	
理学部	数学科	120	120
	物理学科	120	120
	化学科	120	120
	応用数学科	120	
	応用物理学科	120	
工学部	応用化学科	120	
	建築学科	110	
	工業化学科	110	
	電気工学科	110	
	情報工学科	110	
薬学部	機械工学科	110	
	薬学科	100	
	生命創薬科学科	100	
	数学科	120	
	物理学科	120	
理工学部	情報科学科	120	
	応用生物科学科	120	
	建築学科	120	
	先端化学科	120	
	電気電子情報工学科	160	
	経営工学科	120	
	機械工学科	120	
	土木工学科	120	
	電子応用工学科	120	
	材料工学科	120	
基礎工学部	生物工学科	120	
	経営学科	320	
経営学部	ビジネスエコノミクス学科	160	

があり、専攻を超えて複数の研究室と連携を図りながら研究につくことができます。幅広い知識に加えて、コミュニケーション能力や協調性、研究と研究をつなぐマネジメントスキルを身に付けた人材を育成していきます。

実力主義と高い大学院進学率 東京理科大学では1881年の創立当時から「実力を付けた者しか卒業させない」という実力主義を貫いており、現在も指定科目の単位取得が進級の条件となっている「関門制度」が受け継がれています。これは学部4年から始まる専門的な研究を行う上で、しっかりとした基礎知識が必須であると考えているため、学生を振り落とす制度ではなく、真剣に育てる制度だと言えます。そのため大学院進学率が高くなっているのも特長で、2016年度は卒業生の45.4%が東京理科大学大学院や、その他の国公立大学院などに進学しました。そして実力を身に付けた学生は、社会から高い評価を受け、毎年多くの学生が就職先の人気ランキング



神楽坂キャンパス

グに入る企業に就職、また教員、公務員としても活躍の場を広げています。

※教職課程は再課程認定申請予定です。

CAMPUS情報

〈**神楽坂キャンパス**〉(神楽坂校舎) 理学部第一部(応用物理学科以外)・第二部、工学部工業化学科。(富士見校舎) 経営学部。通学だけでなく研究に必要な関係機関へのアクセスも便利な都心にあります。

〈**葛飾キャンパス**〉 理学部第一部応用物理学科、工学部(工業化学科以外)、基礎工学部2年次以降。

〈**野田キャンパス**〉 薬学部、理工学部。緑と水に囲まれた広かつ閑静なキャンパスは、理想的な教育環境です。

〈**長万部キャンパス**〉 基礎工学部1年次。1年間全寮制のキャンパスで基礎学力と柔軟な人間性を養います。

全国でB方式入学試験を実施 一般入試B方式は、札幌、仙台、名古屋、大阪、広島、福岡の6会場でも地方入試を行う予定です(第二部除く)。詳細はホームページ等でご確認ください。

進路 卒業後の進路 (2017.3卒業生)

卒業生総数……3,428 (夜間含む)

大学院進学……1,557 (45.4%)

東京理科大学大学院1,232 東京工業大学大学院100 東京大学大学院96など

主な就職先と人数(大学院含む) 東京都職員30、キヤノン26、日立製作所23、富士通20、アクセンチュア19、本田技研工業18、トヨタ自動車18、シミック17、竹中工務店16、NTTデータ16、野村総合研究所15、ソニー15、JR東日本15、ワークスアプリケーションズ15、

推薦入試/編入制度(2018年度参考)

〔公募制推薦入学〕 全学部で実施しています。出身学校長または勤務先上司からの推薦に基づき、書類審査、学術適性検査、面接を総合して選考します。詳細についてはホームページ等でご確認ください。



葛飾キャンパス

SCSK15、NEC14、デンソー14、三菱電機13、ソフトバンク13、みずほフィナンシャルグループ13、清水建設13、パナソニック13、KDDI11、メイテック10、NTT東日本10、大和証券10、日産自動車10、新日鐵住金10、NECソリューションイノベータ10など

入試GUIDE (2018年度参考)

- ①一般入試 a.A方式入試(大学入試センター試験利用方式)/全学部 b.B方式入試(大学独自試験)/全学部 c.C方式入試(大学入試センター試験+大学独自試験の併用)/理学部第二部以外の学部 d.グローバル方式入試(英語の資格・検定試験のスコア・級を出願基準とする、大学独自試験)/理学部第二部以外の学部

[入学試験変更点] 2019年度理学部第二部A・B方式入学試験は、以下のとおり教科・科目数の変更を行います。

(1) A方式: 3学科共通の2教科2科目判定から、数学科は2教科3科目、物理学科と化学科は3教科4科目判定に変更する。

(2) B方式: 物理学科及び化学科の判定は、2教科2科目から、3教科3科目に変更する。数学科は変更なし。詳細は必ず大学ホームページ・募集要項で確認してください。

- ②推薦入学 a.指定校制推薦/全学部 b.公募制推薦/全学部 c.SSE推薦入学/理学部第一部の特定の学科
- ③社会人特別選抜(1年次入学)/理学部第二部
- ④帰国子女入学者選抜/全学部
- ⑤外国人留学生入試/理学部第二部以外の学部
- ⑥編入入学試験(一般・社会人・推薦)/社会人・推薦は理学部第二部のみ。一般は、工学部(情報工学科を除く)、理学部第二部

「2019大学案内」6月上旬配布予定

2018年度入試結果や学部・学科の紹介などを盛り込んだ「2019大学案内」をご希望の方は、入試資料一括請求ハガキにご記入のうえ、ご請求ください。(送料共無料)

☎162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3

東京理科大学 入試センター

資料請求方法: 巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。