

# 2027年度

## 総合型選抜募集要項

【総合型選抜（英語資格検定＋特定教科評価）】

【総合型選抜（理学部第二部）】

【総合型選抜（女子）】

- 出願には受験ポータルサイト「UCARO（ウカロ）」への会員登録（無料）が必須です。
- 本学からの入学試験の実施に関する情報提供は、ホームページで行います。



# 東京理科大学

## 目 次

アドミッション・ポリシー【入学者受入れの方針】	1
<b>I 総合型選抜（英語資格検定＋特定教科評価）</b>	
1. 趣旨	3
2. 募集人数	3
3. 出願資格	4
4. 履修に関する要件（各学科が指定する科目）	5
5. 外部英語資格・検定試験に関する要件	6
6. コース選択について	7
<b>II 総合型選抜（理学部第二部）</b>	
1. 趣旨	8
2. 募集人数	8
3. 出願資格	8
4. 履修に関する要件（各学科が指定する科目）	9
<b>III 総合型選抜（女子）</b>	
1. 趣旨	10
2. 募集人数	10
3. 出願資格	11
4. 履修に関する要件（各学科が指定する科目）	12
<b>IV 総合型選抜共通事項</b>	
1. フローチャート	13
2. 選考日程等	14
3. 選考方法	14
4. 出願書類	17
5. 出願手続	19
6. 受験票の発行	26
7. 集合場所・時間	27
8. 受験上の注意	29
9. 選考結果発表	30
10. 入学手続	31
11. 初年度納付金	33
12. その他	34
★《キャンパス案内図》	38
★《交通機関・所要時間》	39

《巻末・本学所定用紙》  
・総合型選抜志願者調書

### Web 出願システム

◆ Web 出願システムには、下記 URL よりアクセスしてください。  
<https://prod.shutsugan.ucaro.jp/tussp/top>（2026年10月22日（木）午前10時登録開始）

出願に際しお知らせいただいた個人情報については、以下のとおりとします。

- (a) ①入学試験実施（出願処理・試験実施）②選考結果発表③入学手続④その他入学者への緊急連絡とこれらに付随する範囲で使用する場合があります。
- (b) 学校法人東京理科大学が設置する大学の広報活動に使用する場合があります。
- (c) 個人が特定されないように統計処理した個人情報を、大学における入学者選抜のための調査、研究の資料として利用する場合があります。

上記以外の目的に使用することはありません。

※この「募集要項」には、出願書類の提出から選考、選考結果発表、入学手続きまでの重要事項が記載されています。必ず熟読してください。

## 問い合わせ先一覧

UCARO, Web 出願に関する問い合わせは以下の問い合わせ先に連絡してください。

### ◆ UCARO, Web 出願の操作方法に関すること

UCARO・Web 出願ヘルプデスク

電話：03-6634-6494

受付時間：2026年8月31日まで 10時～13時, 14時～18時(土日祝を除く)

2026年9月1日から2027年3月31日 10時～18時(12月30日～1月3日を除く)

FAQ(よくある質問)：<https://user-support.ucaro.net/hc/ja>

その他のお問い合わせは以下の問い合わせ先に連絡してください。

### ◆ 入学試験に関すること

東京理科大学 入試課

志願者向けFAQ(よくある質問)：<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/>



※不明な点がある場合は、上記の「志願者向けFAQ(よくある質問)」を確認してください。  
解決しない場合は、「志願者向けFAQ(よくある質問)」にある「お問い合わせ」からお問い合わせください。

### ◆ 試験当日の連絡先

東京理科大学

電話 03-3260-4271(代表)

※試験当日の緊急の連絡(電車遅延等)は、お問い合わせフォームではなく上記代表電話までご連絡ください。

※電話口では受験票に記載されている入試方式、学部学科名、試験場(キャンパス名・校舎名)をお伝えください。

## アドミッション・ポリシー【入学者受入れの方針】

### 【学部（学士課程）】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、本学の教育研究理念のもと、

1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力を備え、専門分野の学習に必要な学力を持つ人
2. 将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

### 【理学部第一部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、理学部第一部の基本理念のもと、

1. 高等学校までに習得しておくべき英語、数学などの基礎知識が習得されていること
  2. 数学・物理・化学の各専門分野の基礎知識が十分に習得されていること
  3. 思考力、判断力、表現力などが十分な水準にあること
- を多様な選抜方法により広く求める。

### 【薬学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、本学の教育研究理念のもと、

1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力に加えて、人類の健康を守ることを通じて社会に貢献しようとする志を備え、専門分野の学習に必要な学力を持つ人
2. 薬学の発展を担うことを通じて、人類の健康保持と疾病の克服を実現するために、将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

### 【工学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、本学の教育研究理念のもと、

1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力を備え、工学分野の学習に必要な学力を持つ人
2. 将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
3. 社会に対する良識と責任意識を持ち、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

### 【創域理工学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、創域理工学部の基本理念のもと、

1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力を備え、専門分野の学習に必要な学力を持つ人
2. 将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

### 【創域情報学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく、本学の教育研究理念のもと、

1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力に加えて、情報系専門分野の探究や他の先端分野との共創を通して新たな価値を想像しようとする志を備え、専門分野の学習に必要な学力を持つ人
2. 自立心旺盛で、将来広く国内外で活躍しようとする意欲を持ち、国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

### 【先進工学部】

先進工学部は、建学の精神のもと「実力主義の実践を希求し、新たな領域を拓かんとする教育と研究」を実践する伝統と、研究室、学科の壁を透明化することによる「研究分野の壁を越えた教育と研究」を産業と社会に繋ぐ伝統を礎に、イノベーション創出を実践する場であることを研究の特色とする。また、すべての分野で必要な基礎科学と学際的な領域での研究に必要な専門領域における高度で先進的な工学と、同時に社会的な課題に対する俯瞰力を養う確固たる洞察力を養う学びの場とすることを教育の特色として、

1. 数学、理科に対して高い興味や関心を持ち、高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力を備え、専門分野の学修に必要な学力を持つ人
2. 外国語に対して高い興味や関心を持ち、将来広く国内外で、国際的視野を持って活躍するために必要な素養を身に付けている人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

### 【経営学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく、本学の教育研究理念のもと、以下のような人材を多様な選抜方法により広く求める。入学試験では基礎的科目の知識を重視するが、これまで習得した科目や個々の背景の垣根を越え、自然及び社会現象に広いあるいは深い関心を持っていることや個性にも配慮する。

1. 高等学校段階までの学習内容を十分理解し、正しい倫理観と豊かな人間性を備え、自然・人間・社会とこれらの調和的発展のための創造的・知的活動に対して高い学習意欲を持った人
2. 自立心旺盛で、将来広く国内外で活躍しようとする意欲のある人。国際的ビジネスリーダーの資質である英語でのコミュニケーション能力・人間力の習得にも関心を持つ人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人

### 【理学部第二部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく、本学の教育理念のもと、

1. 高等学校段階までの理学系に必要な基礎知識、思考力、判断力、表現力を備え、専門分野の学習に必要な学力を有する人
  2. 多様な価値観と目的意識を持つ幅広い年齢層の様々な学友とともに、勉学や生き方を学び、豊かで活気溢れる大学生活を送ることができる人
  3. 勉学と職業を両立させ、経済的に独立していく意欲があり、人間力・学士力、国内外で活躍できるコミュニケーション能力を積極的に身に付ける意思のある社会人
  4. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人
- 以上のような人物を多様な選抜方法により広く求める。

各学科のアドミッション・ポリシーについては、本学ホームページ内に掲載しています。

<https://www.tus.ac.jp/about/faculty/policy/#admission>

## I 総合型選抜（英語資格検定＋特定教科評価）

### 1. 趣 旨

本学は、「理学の普及を以て国運発展の基礎とする」という建学の精神と、「実力主義」に基づく教育の伝統を守りつつ、広い視野と豊かな人間性を備えた学生の養成にあたっており、本学の卒業生は科学・技術及び教育界等、幅広い分野の第一線で活躍しております。

総合型選抜（英語資格検定＋特定教科評価）は、本学の特性に見合う基礎知識と思考力、判断力、表現力を持ち、自ら学ぶ意欲と国際的な視野を持つ本学を第一志望とする人を、学習成績、学習意欲、将来ビジョン等を多面的に評価し、選考する制度です。

### 2. 募集人数

学 部	学 科		募集人数	キャンパス所在地
理学部第一部	数学科		10名	神楽坂
	物理学科		10名	
	化学科		10名	
	応用数学科		10名	
	応用化学科		10名	
	科学コミュニケーション学科		8名	
薬 学 部	薬学科（6年制）		8名	葛 飾
	生命創薬科学科（4年制）		8名	
工 学 部	建築学科		8名	葛 飾
	工業化学科		8名	
	電気工学科		8名	
	情報工学科		8名	
	機械工学科		8名	
創域理工学部	数理科学科（注1）		8名	野 田
	先端物理学科		8名	
	生命生物科学科		8名	
	建築学科		8名	
	先端化学科		8名	
	電気電子情報工学科（注1）		10名	
	機械航空宇宙工学科		10名	
	社会基盤工学科		8名	
創域情報学部 （注2）	情報理工学科	C系	18名	野 田
		D系	18名	
先 進 工 学 部	電子システム工学科		8名	葛 飾
	マテリアル創成工学科		8名	
	生命システム工学科		8名	
	物理工学科		8名	
	機能デザイン工学科		8名	
経 営 学 部	経営学科		11名	神楽坂（富士見）
	ビジネスエコノミクス学科		8名	
	国際デザイン経営学科		20名	1年次は北海道・長万部 2年次以降は神楽坂（富士見）

※1学科のみに出願できます。

※学校推薦型選抜（指定校制）、総合型選抜（理学部第二部）、総合型選抜（女子）、帰国生入学者選抜と併願することはできません。

（注1）創域理工学部数理科学科および電気電子情報工学科は、Web出願登録時に志望するコース（共通コース又は専門コースのいずれか）を選択する必要があります。詳細は7ページをご確認ください。

- (注2) 創域情報学部情報理工学科は、系（C系・D系）ごとに募集を行います。  
志願者は出願時に入学を希望する系を選択します。選考及び合否判定は系ごとに行います。  
なお、入学後のC系・D系間の移動は原則として不可となります。  
C系・D系の詳細は、大学案内及びホームページをご覧ください。  
<https://www.tus.ac.jp/>  
<https://www.tus.ac.jp/ist/>

(参考) 創域情報学部 情報理工学科の募集区分について

創域情報学部情報理工学科の募集区分は、入試方式によって「C系」、「D系」、「共通」に分かれます。

○「C系」「D系」の募集について

A方式（2教科+英語資格検定）、B方式、学校推薦型選抜（指定校制）、及び総合型選抜（英語資格検定+特定教科評価/女子）では、系（C系・D系）ごとに募集を行います。合否判定は系ごとに行います。

○「共通」の募集について

A方式（4教科型/3教科型）、外国人留学生試験、及び帰国生入学者選抜では、入学試験の時点でC系・D系の選択は行いません。これらの入学試験による入学者は、2年次に進級する際にC系・D系（及び各系のコース）への振り分けが行われます。

### 3. 出願資格

次のすべてに該当する者

- (1) 出願する学部学科への入学を第一志望とし、合格した場合には入学することを確約できる者
- (2) 高等学校又は中等教育学校を2027年3月卒業見込みの者  
※特別支援学校の高等部、文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当の課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設を含む。  
※高等専門学校の出身者、外国の学校等（日本に所在する外国人学校・インターナショナルスクールを含む）の出身者及び高等学校卒業程度認定試験の合格者は、本総合型選抜では出願することができません。
- (3) 高等学校（中等教育学校）最終学年第1学期又は前期までの数学および理科（経営学部は数学および国語）の学習成績の状況（評定平均値）がそれぞれ4.0以上の者
- (4) 高等学校（中等教育学校）最終学年第1学期または前期までの調査書において、志望する学科が指定するすべての科目を履修し、単位を修得している者または修得見込みである者  
※学科ごとの履修に関する要件は5ページを参照のこと。
- (5) 外部英語資格・検定試験の所定のスコア（出願資格スコア）を有している者  
※スコアに関する要件は6ページを参照のこと。  
※出願書類郵送期間最終日の2年前以降に受験したものを有効とする。

#### 学習成績の状況（評定平均値）に関する注意事項

**数学、理科の学習成績の状況（評定平均値）の記載について**

理数科、総合学科、SSH認定校等において、都道府県の成績処理システムの仕様等により、調査書に数学、理科の学習成績の状況が表示されない（理数、SSH等と表示される）場合は、必ず数学、理科の学習成績の状況を算出し、調査書の備考欄に記載してください。

## 4. 履修に関する要件（各学科が指定する科目）

### 履修に関する注意事項

- (1) 各学科の指定する科目の履修及び単位の修得（見込みを含む）が確認できない場合、出願できません。
- (2) 下表に記載されている科目以外の名称で履修をしている場合は、必ず次の①か②の方法により、各学科の指定する科目との対応を示してください。
  - ① 調査書備考欄に対応を記入する。  
 (例)「理数化学」は「化学基礎, 化学」の内容に相当する。
  - ② 科目の対応が分かる科目代替表を調査書に同封する。
- (3) 理科の科目で「または」となっている場合は、いずれか1つを履修していれば履修に関する要件を満たします。  
 (例) 生命生物科学科の場合：「物理基礎, 物理」を履修していないが、  
 「数学 (I, II, III, A, B, C)」, 「生物基礎, 生物」を履修している  
 → 履修に関する要件を満たしている。

学部	学科	数学	理科
理学部第一部	数 学 科	数学 (I, II, III, A, B, C)	—
	物 理 学 科		物理(物理基礎, 物理)
	化 学 科		化学(化学基礎, 化学)
	応 用 数 学 科		—
	応 用 化 学 科		化学(化学基礎, 化学)
	科学コミュニケーション学科		物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学)
薬学部	薬 学 科	数学 (I, II, III, A, B, C)	化学(化学基礎, 化学)
	生 命 創 薬 科 学 科		
工学部	建 築 学 科	数学 (I, II, III, A, B, C)	物理(物理基礎, 物理)
	工 業 化 学 科		化学(化学基礎, 化学)
	電 気 工 学 科		物理(物理基礎, 物理)
	情 報 工 学 科		
	機 械 工 学 科		
創域理工学部	数 理 科 学 科	数学 (I, II, III, A, B, C)	物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学) または 生物(生物基礎, 生物)
	先 端 物 理 学 科		物理(物理基礎, 物理)
	生 命 生 物 科 学 科		物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学) または 生物(生物基礎, 生物)
	建 築 学 科		物理(物理基礎, 物理)
	先 端 化 学 科		化学(化学基礎, 化学)
	電 気 電 子 情 報 工 学 科		物理(物理基礎, 物理)
	機 械 航 空 宇 宙 工 学 科		物理(物理基礎, 物理)
	社 会 基 盤 工 学 科		物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学)
創域情報学部	情 報 理 工 学 科 (C系及びD系)	数学 (I, II, III, A, B, C)	物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学) または 生物(生物基礎, 生物)
先進工学部	電 子 シ ス テ ム 工 学 科	数学 (I, II, III, A, B, C)	物理(物理基礎, 物理)
	マ テ リ ア ル 創 成 工 学 科		物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学)
	生 命 シ ス テ ム 工 学 科		物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学) または 生物(生物基礎, 生物)
	物 理 工 学 科		物理(物理基礎, 物理)
	機 能 デ ザ イ ン 工 学 科		物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学) または 生物(生物基礎, 生物)
経営学部	経 営 学 科	数学 (I, II, A, B)	—
	ビ ジ ネ ス エ コ ノ ミ ク ス 学 科	数学 (I, II, III, A, B, C)	
	国 際 デ ザ イ ン 経 営 学 科	数学 (I, II, A, B)	

## 5. 外部英語資格・検定試験に関する要件

### 外部英語資格・検定試験に関する注意事項

- (1) 下表に示す外部英語資格・検定試験のうち、いずれかの出願資格スコアを取得している場合のみ出願できます。
- (2) 出願書類郵送期間最終日の2年前以降（2024年10月31日以降）に受験（英検については二次試験を受験）したものを有効とします。
- (3) いずれの試験も4技能の受験が必要です。
- (4) 複数回の成績表を提出する（各技能の最高点を組み合わせ総合点とする）ことはできません。  
 (例) ある回のTEAPのリーディング、リスニングのスコアと、その次の回のライティング、スピーキングのスコアを組み合わせ提出することはできません。

※ 証明書の提出については、17～18ページを確認してください。

資格・試験名称	出願資格スコア	注意事項
TEAP	225 以上	—
GTEC CBT タイプ	930 以上	アセスメント版は不可。
GTEC 検定版	930 以上	
英検（S-CBT 含む）	1950 以上	CSE スコアが出願資格スコアを満たしていれば受付可。 (級, 合否は問わない。) 英検（従来型）、英検 S-CBT、英検 S-Interview いずれも可。 英検（従来型）は一次試験と二次試験の両方の受験が必要。 (一次試験が不合格の場合は4技能のスコアが提出できないため出願不可。)
ケンブリッジ英語検定	140 以上	Linguaskill は不可。
TOEIC®	1150 以上	TOEIC® L&R 及び TOEIC® S&W の両方の受験が必要。 TOEIC® S&W のスコアを2.5倍にして、TOEIC® L&R のスコアと合算すること。 TOEIC® L&R IP テスト及び TOEIC® S&W IP テストのスコアは不可。
IELTS™ (アカデミックモジュールのみ可)	4.0 以上	IELTS コンピュータ版を含む。 IELTS One Skill Retake を利用したスコアは不可。再受験前のスコアのみ受け付けます。
TOEFL iBT®	42 以上	Test Date スコアを使用。(My Best™ スコアは使用しない。) 2026年1月21日以降に受験した場合は、スコアレポートに併記されている旧スケール(0-120)のスコアを使用。 TOEFL iBT® Home Edition のスコアは不可。

## 6. コース選択について（対象：創域理工学部 数理科学科及び電気電子情報工学科）

創域理工学部数理科学科，電気電子情報工学科では希望するコース（共通コース，専門コース）を出願時に選択します。専門コースを選択する場合は，出願時に系も選択します。

コースの選択内容は可否に影響を及ぼすものではありません。

コースの詳細については以下をご確認ください。

### <数理科学科>

コース	内容
共通コース	共通コースは，出願時に「数学系」「先端数理系」の選択はせず，2年次終了時に希望する系を申請します。1，2年次の成績をもとに選考を行い，3年次から系に分かれます。共通コースは，入学後に系の選択をしたい人に適したコースです。
専門コース	専門コースは，出願時に「数学系」か「先端数理系」のどちらかを選択し，3年次から選択した系に配属されます。1，2年次には系が選択されていることを前提として学修支援が行われます。3年次に6年一貫教育コースを選択して，より進んだ学修を行うことが期待されています。出願時点で興味のある系が定まっている人に適したコースです。

#### 系について

系	内容
数学系	1，2年次で学修した現代数学の基礎をもとに，3年次より数学系向けの選択必修科目を履修し，主に純粋数学を学びます。最先端の数学の研究にも触れることができます。
先端数理系	1，2年次で学修した現代数学の基礎をもとに，3年次より先端数理系向けの選択必修科目を履修し，卒業研究と並行して，他学科の研究室と共同で，数学の理工学諸分野への応用に関する研究（ダブルラボ）を行うことができます。

### <電気電子情報工学科>

コース	内容
共通コース	共通コースは，1年次で開講されている「電気電子情報工学デザイン」などの受講を通し，「電気・制御システム系」，「エレクトロニクス・マテリアル系」，「情報・通信システム系」のいずれの分野に進むかを2年次以降に選択します。2年次からは，所属する系の選択必修科目や選択科目を中心に学びます。
専門コース	専門コースは，特定の専門分野への強い志望を持っている人向けのコースで，1年次で開講されている「電気電子情報工学デザイン」では，同じ系に所属している学生とグループを構成し，その学術分野の動向調査を行います。また，規定の条件を満たしている場合には，所属している系の研究室に優先配属されます。なお，入学後の学修を通じ，2年次以降に他の系への移動も可能ですが，その場合には，共通コース入学者と同じ扱いになり，研究室への優先配属等の権利は失います。研究室については， <a href="https://www.rs.tus.ac.jp/ee/EE_courses.pdf">https://www.rs.tus.ac.jp/ee/EE_courses.pdf</a> をご覧ください。

#### 系について

系	内容
電気・制御システム系	エネルギーは現代社会の維持に必要な不可欠な存在です。安全でクリーンな電気エネルギーを有効活用する方法や，電気自動車やロボットを動かすモータを適切に制御する技術などを通して，安全で豊かな社会環境を実現する仕組みを学びます。 キーワード：電気自動車，宇宙，ロボット，ワイヤレス電力伝送，再生可能エネルギー，化学工学，ライフサイクル工学
エレクトロニクス・マテリアル系	電子機器やコンピュータなどのハードウェアは半導体集積回路や各種デバイスから成り立っています。それらデバイスの基幹となる材料やその物性および回路を研究し，新世代の高機能電子機器を生み出す先端技術について学びます。 キーワード：太陽電池，オーディオ機器，携帯機器，無線通信装置，超音波デバイス，集積回路
情報・通信システム系	「情報」にはさまざまな意味がありますが，当学科で扱う「情報」は，音楽や画像，文書などのデジタルデータのことです。この系では，コンピュータを基盤とする「情報」の活用方法や，「情報」をやりとりする「通信」の仕組みを学びます。 キーワード：携帯電話システム，光ファイバ通信，人工心臓，生体計測

## Ⅱ 総合型選抜（理学部第二部）

### 1. 趣 旨

本学は、「理学の普及を以て国運発展の基礎とする」という建学の精神と、「実力主義」に基づく教育の伝統を守りつつ、広い視野と豊かな人間性を備えた学生の養成にあたっており、本学の卒業生は科学・技術及び教育界等、幅広い分野の第一線で活躍しております。

総合型選抜（理学部第二部）は、本学の特性に見合う基礎知識と思考力、判断力、表現力を持ち、自ら学ぶ意欲と夜間学部に入學する明確な目的意思を持つ本学を第一志望とする人を、学習成績、学習意欲、将来ビジョン等を多面的に評価し、選考する制度です。

### 2. 募集人数

学 部	学 科	募集人数	キャンパス所在地
理学部第二部	数学科	15 名	神楽坂
	物理学科	15 名	
	化学科	15 名	

※1学科のみに出願できます。

※学校推薦型選抜（指定校制）、総合型選抜（英語資格検定+特定教科評価）、総合型選抜（女子）、帰国生入学者選抜と併願することはできません。

### 3. 出願資格

次のすべてに該当する者

(1) 出願する学部学科への入學を第一志望とし、合格した場合には入學することを確約できる者

(2) 高等学校又は中等教育学校を2027年3月卒業見込みの者又は2024年3月以降に卒業した者

※特別支援学校の高等部、文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当の課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設を含む。

※高等専門学校の出身者、外国の学校等（日本に所在する外国人学校・インターナショナルスクールを含む）の出身者及び高等学校卒業程度認定試験の合格者は、本総合型選抜では出願することができません。

(3) 高等学校（中等教育学校）最終学年第1学期または前期までの調査書において、志望する学科が指定するすべての科目を履修し、単位を修得している者または修得見込みである者

※ただし、総合型選抜（理学部第二部）では出身学校に該当科目が設置されていない場合に限り、その科目を免ずる。

※学科ごとの履修に関する要件は次ページを参照のこと。

#### 外国籍の方への注意事項

理学部第二部は「出入国管理及び難民認定法」等の法令により、「留学」の在留資格を取得及び更新することはできません。

入學時点で「出入国管理及び難民認定法」による大学入學・在籍に差し支えのない長期在留資格を所持している方のみが入學することができます。

この条件を満たすことが出来ない場合は、入學を取り消すことがあり、その場合、初年度納付金の返還は行いません。

## 4. 履修に関する要件（各学科が指定する科目）

### 履修に関する注意事項

- (1) 各学科の指定する科目の履修及び単位の修得（見込みを含む）が確認できない場合、出願できません。新教育課程履修者と旧教育課程履修者で各学科の指定する科目が異なります。詳細は下表を確認してください。
- (2) 出身高等学校・学科等に該当科目が設置されていない場合に限り、その科目を免ずることとします。その場合は、必ず調査書備考欄に設置がない旨を記載してください。  
なお出身学校・学科等に該当科目が設置されているが出願希望者が履修していない場合は、免除の対象になりません。
- (3) 下表に記載されている科目以外の名称で履修をしている場合は、必ず次の①か②の方法により、各学科の指定する科目との対応を示してください。
  - ① 調査書備考欄に対応を記入する。  
（例）「理数化学」は「化学基礎、化学」の内容に相当する。
  - ② 科目の対応が分かる科目代替表を調査書に同封する。

### 新教育課程履修者

学部	学科	数学	外国語	理科
理学部第二部	数 学 科	数学 (I, II, III, A, B, C)	英語コミュニケーション (I, II), 論理・表現 (I)	—
	物 理 学 科			物理 (物理基礎, 物理)
	化 学 科			化学 (化学基礎, 化学)

### 旧教育課程履修者

学部	学科	数学	外国語	理科
理学部第二部	数 学 科	数学 (I, II, III, A, B)	コミュニケーション英語 (I, II), 英語表現 (I)	—
	物 理 学 科			物理 (物理基礎, 物理)
	化 学 科			化学 (化学基礎, 化学)

## Ⅲ 総合型選抜（女子）

### 1. 趣 旨

本学は、「理学の普及を以て国運発展の基礎とする」という建学の精神と、「実力主義」に基づく教育の伝統を守りつつ、広い視野と豊かな人間性を備えた学生の養成にあたっており、本学の卒業生は科学・技術及び教育界等、幅広い分野の第一線で活躍しております。

総合型選抜（女子）は、近年、政府や産業界から理工系人材育成を求められる中、特に女性の工系分野への進学を積極的に支援することを目的に実施します。これにより、この分野により多くの視点や感性を取り入れ、多様な学生が学びあう環境を整備することで、新しい感性のもとでのイノベーション創出を促進します。

### 2. 募集人数

学 部	学 科	募集人数	キャンパス所在地
工 学 部	建築学科	3 名	葛 飾
	工業化学科	3 名	
	電気工学科	3 名	
	情報工学科	3 名	
	機械工学科	3 名	
創域理工学部	建築学科	3 名	野 田
	先端化学科	3 名	
	電気電子情報工学科	3 名	
	機械航空宇宙工学科	3 名	
	社会基盤工学科	3 名	
創域情報学部（注）	情報理工学科	C 系	野 田
		D 系	
先 進 工 学 部	電子システム工学科	3 名	葛 飾
	マテリアル創成工学科	3 名	
	生命システム工学科	3 名	
	物理工学科	3 名	
	機能デザイン工学科	3 名	

※1学科のみに出願できます。

※学校推薦型選抜（指定校制）、総合型選抜（英語資格検定+特定教科評価）、総合型選抜（理学部第二部）、帰国生入学者選抜と併願することはできません。

（注）創域情報学部情報理工学科は、系（C系・D系）ごとに募集を行います。  
 志願者は出願時に入学を希望する系を選択します。選考及び合否判定は系ごとに行います。  
 なお、入学後のC系・D系間の移動は原則として不可となります。  
 C系・D系の詳細は、大学案内及びホームページをご覧ください。  
<https://www.tus.ac.jp/>  
<https://www.tus.ac.jp/ist/>

（参考）創域情報学部 情報理工学科の募集区分について

創域情報学部情報理工学科の募集区分は、入試方式によって「C系」、「D系」、「共通」に分かれます。

○「C系」「D系」の募集について

A方式（2教科+英語資格検定）、B方式、学校推薦型選抜（指定校制）、及び総合型選抜（英語資格検定+特定教科評価/女子）では、系（C系・D系）ごとに募集を行います。合否判定は系ごとに行います。

○「共通」の募集について

A方式（4教科型/3教科型）、外国人留学生試験、及び帰国生入学者選抜では、入学試験の時点でC系・D系の選択は行いません。これらの入学試験による入学者は、2年次に進級する際にC系・D系（及び各系のコース）への振り分けが行われます。

### 3. 出願資格

次のすべてに該当する者

- (1) 出願する学部学科への入学を第一志望とし、合格した場合には入学することを確約できる者
- (2) 高等学校又は中等教育学校を 2027 年 3 月卒業見込みの女子  
※特別支援学校の高等部，文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当の課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設を含む。  
※高等専門学校の出身者，外国の学校等（日本に所在する外国人学校・インターナショナルスクールを含む）の出身者及び高等学校卒業程度認定試験の合格者は，本総合型選抜では出願することができません。
- (3) 高等学校（中等教育学校）最終学年第 1 学期又は前期までの数学および理科の学習成績の状況（評定平均値）がそれぞれ 4.0 以上であること。
- (4) 高等学校（中等教育学校）最終学年第 1 学期または前期までの調査書において，志望する学科が指定するすべての科目を履修し，単位を修得している者または修得見込みである者  
※学科ごとの履修に関する要件は次ページを参照のこと。

#### 学習成績の状況（評定平均値）に関する注意事項

数学，理科の学習成績の状況（評定平均値）の記載について

理数科，総合学科，SSH 認定校等において，都道府県の成績処理システムの仕様等により，調査書に数学，理科の学習成績の状況が表示されない（理数，SSH 等と表示される）場合は，必ず数学，理科の学習成績の状況を算出し，調査書の備考欄に記載してください。

## 4. 履修に関する要件（各学科が指定する科目）

### 履修に関する注意事項

- (1) 各学科の指定する科目の履修及び単位の修得（見込みを含む）が確認できない場合、出願できません。
- (2) 下表に記載されている科目以外の名称で履修をしている場合は、必ず次の①か②の方法により、各学科の指定する科目との対応を示してください。
  - ① 調査書備考欄に対応を記入する。  
 (例) 「理数化学」は「化学基礎, 化学」の内容に相当する。
  - ② 科目の対応が分かる科目代替表を調査書に同封する。
- (3) 理科の科目で「または」となっている場合は、いずれか1つを履修していれば履修に関する要件を満たします。  
 (例) 生命システム工学科の場合：「物理基礎, 物理」を履修していないが、「数学（Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, A, B, C）」, 「英語コミュニケーション（Ⅰ, Ⅱ）, 論理・表現（Ⅰ）」, 「生物基礎, 生物」を履修している  
 → 履修に関する要件を満たしている。

学部	学科	数学	外国語	理科
工学部	建築学科	数学 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, A, B, C)	英語コミュニケーション (Ⅰ, Ⅱ), 論理・表現(Ⅰ)	物理(物理基礎, 物理)
	工業化学科			化学(化学基礎, 化学)
	電気工学科			物理(物理基礎, 物理)
	情報工学科			物理(物理基礎, 物理)
創域理工学部	機械工学科	数学 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, A, B, C)	英語コミュニケーション (Ⅰ, Ⅱ), 論理・表現(Ⅰ)	物理(物理基礎, 物理)
	建築学科			化学(化学基礎, 化学)
	先端化学科			物理(物理基礎, 物理)
	電気電子情報工学科			物理(物理基礎, 物理)
	機械航空宇宙工学科			物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学)
創域情報学部	情報理工学科 (C系及びD系)	数学 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, A, B, C)	英語コミュニケーション (Ⅰ, Ⅱ), 論理・表現(Ⅰ)	物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学) または 生物(生物基礎, 生物)
先進工学部	電子システム工学科	数学 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, A, B, C)	英語コミュニケーション (Ⅰ, Ⅱ), 論理・表現(Ⅰ)	物理(物理基礎, 物理)
	マテリアル創成工学科			物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学)
	生命システム工学科			物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学) または 生物(生物基礎, 生物)
	物理工学科			物理(物理基礎, 物理)
	機能デザイン工学科			物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学) または 生物(生物基礎, 生物)

## IV 総合型選抜共通事項

### 1. フローチャート

◎ 手続き等の流れについて、出願から入学式までの概略を図示してあります。



## 2. 選考日程等

Web 出願登録期間	出願書類郵送期間※1	選考日	選考結果発表	入学手続期間
2026年 10月22日(木)10時 ) 10月30日(金)23時59分	10月26日(月) ) 10月31日(土) [簡易書留郵送必着]※2	11月15日(日)	12月11日(金) 10時	12月11日(金) ) 12月17日(木) [一括手続]

※1 出願書類郵送期間前に出願書類が届いた場合も受け取り(預り)ます。

※2 出願書類郵送時には、検定料を入金した出願番号が記載された宛名ラベルを貼付してください。検定料未入金の出願番号が記載された宛名ラベルを使用して郵送した場合、出願が受け付けられないことがあります。

出願書類に不備がある場合は受理できませんので、余裕をもって手続きをしてください。  
なお、本学窓口での受け付けは行いません。

◎ 身体機能等の障がいや疾病等により、受験上及び修学上の特別の配慮を必要とする方は、Web出願登録期間の1か月前までに入試課(<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>)までご連絡ください。なお、期日までにご連絡がなかった場合、受験・修学に際しての対応ができない場合があります。また、ご希望の全てに対応できるとは限りません。

## 3. 選考方法

各入試方式の入学者に求める能力に基づき、書類審査、小論文、面接、口頭試問により選抜を行います。

※総合型選抜(英語資格検定+特定教科評価)の書類審査は外部英語資格・検定試験の成績を含みます。

※総合型選抜(英語資格検定+特定教科評価)と総合型選抜(女子)の小論文は同一問題です。

※総合型選抜と帰国生入学者選抜の小論文は同一問題です。

学部	学科	選考方法				
		書類審査	小論文		面接	口頭試問
			出題内容	試験時間		
理学部第一部	数学科	調査書, 志願者調書, 外部英語資格・検定試験のスコア 証明書	数学(数学I, 数学II, 数学A, 数学B※1)に関する小論文	60分	志望理由等	数学に関する口頭試問
	物理学科		物理学(物理基礎・物理)に関する小論文	45分		数学(数学I, 数学II, 数学III, 数学A, 数学B, 数学C※1, ※2)・物理学(物理基礎・物理)に関する口頭試問
	化学科		化学(化学基礎・化学)に関する小論文	45分		化学(化学基礎・化学)に関する口頭試問および実験実技(溶液調製, 各種の滴定, 混合物の分離など)
	応用数学科		数学(数学I, 数学II, 数学A, 数学B※1)に関する小論文	45分		数学に関する口頭試問
	応用化学科		化学(化学基礎・化学)に関する小論文	45分		化学(化学基礎・化学)に関する口頭試問
	科学コミュニケーション科		数学(数学I, 数学II, 数学A, 数学B※1)(必須), 物理学(物理基礎・物理)もしくは化学(化学基礎・化学)に関する小論文※3	90分		数学, 物理学・化学に関する口頭試問※4

※1 数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bは「数列」「統計的な推測」から出題する。

※2 数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」から出題する。

※3 試験科目数は数学(必須), 物理・化学から1科目選択の合計2科目とし、科目は当日に選択する。

※4 対象科目は数学は必須とし、物理学・化学は小論文で選択した1科目とする。

学部	学 科	選考方法				
		書類審査	小論文		面接	口頭試問
			出題内容	試験時間		
薬学部	薬 学 科	調査書, 志願者調書, 外部英語資格・検定試験のスコア 証明書	数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A， 数学B※1）・化学（化学基礎・ 化学）に関する小論文	90分	志望理由 等	化学に関する口頭試問
	生命創薬科学科					

※1 数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」，数学Bは「数列」「統計的な推測」から出題する。

学部	学 科	選考方法				
		書類審査	小論文		面接	口頭試問
			出題内容	試験時間		
工学部	建 築 学 科	調査書, 志願者調書, 外部英語資格・検定試験のスコア 証明書 ※1	与えられた課題に対しスケッチ と文章説明で解答する小論文	60分	志望理由 等	数学・物理などに関する口頭試問
	工業化学科		化学（化学基礎・化学）に関する 小論文	45分		化学（化学基礎・化学）に関する口 頭試問
	電気工学科		数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A， 数学B※2）・物理学（物理基礎・ 物理）に関する小論文	90分		数学・物理・情報（いずれかを選択） に関する口頭試問
	情報工学科		数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A， 数学B※2）・物理学（物理基礎・ 物理）に関する小論文	90分		数学・情報工学に関する口頭試問
	機械工学科		機械工学に関する小論文	60分		数学・物理に関する口頭試問

※1 総合型選抜（女子）は外部英語資格・検定試験のスコア証明書の提出は不要です。

※2 数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」，数学Bは「数列」「統計的な推測」から出題する。

学部	学 科	選考方法				
		書類審査	小論文		面接	口頭試問
			出題内容	試験時間		
創域理工学部	数 理 科 学 科	調査書, 志願者調書, 外部英語資格・検定試験のスコア 証明書 ※1	数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A， 数学B※2）に関する小論文	45分	志望理由 等	数学に関する口頭試問
	先端物理学科		数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A， 数学B※2）・物理（物理基礎・ 物理）に関する小論文	90分		数学・物理に関する口頭試問
	生命生物科学科		生物（生物基礎・生物）に関する 小論文	45分		生物（生物基礎・生物）に関する口 頭試問
	建 築 学 科		スケッチ及び論述	60分		建築空間に関する口頭試問
	先 端 化 学 科		化学（化学基礎・化学）に関する 小論文	45分		化学（化学基礎・化学）に関する口 頭試問
	電気電子情報工学科		数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A， 数学B※2）・物理（物理基礎・ 物理）に関する小論文	90分		数学・物理に関する口頭試問
	機械航空宇宙工学科		数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A， 数学B※2）・物理（物理基礎・ 物理）に関する小論文	90分		数学に関する口頭試問
社会基盤工学科	数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A， 数学B※2）に関する小論文	45分	数学に関する口頭試問			

※1 総合型選抜（女子）は外部英語資格・検定試験のスコア証明書の提出は不要です。

※2 数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」，数学Bは「数列」「統計的な推測」から出題する。

学部	学 科	選考方法				
		書類審査	小論文		面接	口頭試問
			出題内容	試験時間		
創域情報学部	情報理工学科 (C系及びD系)	調査書, 志願者調書, 外部英語資格・検定試験のスコア証明書※1	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B※2)に関する小論文	45分	志望理由等	数学に関する口頭試問

- ※1 総合型選抜(女子)は外部英語資格・検定試験のスコア証明書の提出は不要です。  
 ※2 数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」, 数学Bは「数列」「統計的な推測」から出題する。

学部	学 科	選考方法				
		書類審査	小論文		面接	口頭試問
			出題内容	試験時間		
先進工学部	電子システム工学科	調査書, 志願者調書, 外部英語資格・検定試験のスコア証明書※1	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B※2)・物理(物理基礎・物理)に関する小論文	90分	志望理由等	数学・物理に関する口頭試問
	マテリアル創成工学科		物理(物理基礎・物理)・化学(化学基礎・化学)に関する小論文	90分		数学・物理・化学に関する口頭試問
	生命システム工学科		生物(生物基礎・生物)に関する小論文	45分		生物・化学・数学に関する口頭試問
	物理工学科		数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B※2)・物理(物理基礎・物理)に関する小論文	90分		数学・物理に関する口頭試問
	機能デザイン工学科		物理(物理基礎・物理), 化学(化学基礎・化学)または, 生物(生物基礎・生物)に関する小論文※3	90分		物理・化学・生物に関する口頭試問※4

- ※1 総合型選抜(女子)は外部英語資格・検定試験のスコア証明書の提出は不要です。  
 ※2 数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」, 数学Bは「数列」「統計的な推測」から出題する。  
 ※3 試験科目は2科目とし, 事前に巻末の志願者調書で2科目を選択する。  
 ※4 対象科目は小論文で選択した2科目とする。

学部	学 科	選考方法				
		書類審査	小論文		面接	口頭試問
			出題内容	試験時間		
経営学部	経営学科	調査書, 志願者調書, 外部英語資格・検定試験のスコア証明書	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B※1)に関する小論文	45分	志望理由等	数学・英語に関する口頭試問
	ビジネスエコノミクス学科		数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B※1)に関する小論文	45分		数学・英語に関する口頭試問
	国際デザイン経営学科		国際デザイン経営に関する小論文	60分		数学・英語に関する口頭試問

- ※1 数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」, 数学Bは「数列」「統計的な推測」から出題する。

学部	学 科	選考方法				
		書類審査	小論文		面接	口頭試問
			出題内容	試験時間		
理学部第一部	数 学 科	調査書, 志願者調書	広い意味で数学に関するテーマについての小論文	60分	志望理由等	数学に関する口頭試問
	物 理 学 科		物理学に関係するテーマについて, 表現力, 構成力等を問う小論文	60分		物理学・数学に関する基礎的な知識, 能力を問う口頭試問
	化 学 科		化学を学ぶ上で必要となる論理的な思考力と論述能力を問う小論文	60分		化学に関する口頭試問

## 4. 出願書類

### 【入試方式ごとの出願書類】

入試方式	(1) 調査書	(2) 志願者調書	(3) 外部英語資格・ 検定試験のスコア証明書
総合型選抜（英語資格検定＋特定教科評価）	○	○	○
総合型選抜（理学部第二部）	○	○	
総合型選抜（女子）	○	○	

※提出された出願書類は、理由のいかんに関わらず返却しません。

### 【各出願書類の詳細】

#### (1) 調査書

出身学校の最終学年1学期又は前期までの履修状況が分かる学習の記録、学習成績の状況（評定平均値）、出欠の記録などの記載があり、出身学校により厳封された調査書を提出してください。

総合型選抜（理学部第二部）志願者のうち既卒者は卒業後に作成・厳封された調査書を提出してください。

在学中に取得した資格・検定等がある場合は、調査書に資格・検定試験のスコア、級を記載してください。

#### (2) 志願者調書（本要項巻末に掲載・A4サイズ片面印刷）

本学所定用紙をA4サイズ・縦・横・倍率100%・白黒で片面印刷してください。すべての項目について、必ず志願者本人が黒のボールペン（消せるボールペンは不可）で記入してください。出願する入試方式を○で囲み、志望学部・学科は正確に記入してください。創域情報学部志願者は系（C系・D系）を○で囲んでください。訂正する場合は、二重線を引いて、訂正印を押してください。

#### (3) 外部英語資格・検定試験のスコア証明書（総合型選抜（英語資格検定＋特定教科評価）のみ）

出願資格スコア（6ページ参照）を満たしていることを示す証明書を、下表のとおり1部提出してください。

いずれの試験も4技能の受験が必要です。出願書類郵送期間最終日の2年前以降（2024年10月31日以降）に受験（英検については二次試験を受験）したスコアを有効とします。

資格・試験名称	提出する証明書	注意事項
TEAP	成績表（official score report）の原本 ※コピーは不可	
GTEC CBT	Official Score Certificate の原本 ※コピーは不可	
GTEC 検定版	Official Score Certificate の原本 ※コピーは不可	証明書の再発行については受験した高等学校に問い合わせてください。
英検（S-CBT含む）	Web出願登録時に、デジタル証明書を提出するため、原則として紙のスコア証明書の送付は不要 ※詳細は20～21ページを参照	ただし、Web出願システム上で書類が必要と判断された場合には、「スコアを証明する書類」が必要書類として表示されることがあります。 また、出願の内容において本学が追加の確認を必要と判断した場合には、後日「スコアを証明する書類」の送付をお願いすることがあります。 その際は、Web出願システム上の案内や本学からの指示に従って、紙の「合格証明書」または「CSEスコア証明書」（いずれもコピー可）を提出してください。

資格・試験名称	提出する証明書	注意事項
ケンブリッジ英語検定	結果ステートメント (Statement of Results) の原本 ※コピーは不可	証明書の再発行については受検した試験実施団体に問い合わせてください。 認定証 (Certificate) は不可
TOEIC®	【日本国内で受験した場合】 Digital Official Score Certificate (デジタル公式認定証) をプリントアウトしたもの ※カラー・白黒不問 ※QRコードが読み取れるか確認してから提出してください。(印刷によるにじみ等でQRコードが読み取れない場合は受付不可) 【日本国外で受験した場合】 日本国外で受験し、デジタル公式認定証のプリントアウトを提出できない場合は、 ①スコアシートの原本 (コピーは不可) ②受験地が分かる書類 (受験票等) のコピーまたはプリントアウト ③パスポート顔写真のページのコピーの3点を提出してください。	L&R と S&W の両方の証明書を提出してください。いずれか一方のみは不可。 デジタル公式認定証ではない、Web ページのスコア画面をプリントアウトしたものは不可。
IELTS™ (アカデミック・モジュール)	試験実施機関から本学に直送 (郵送) された成績証明書 (Test Report Form) なお、出願書類提出時には、直送手続きを完了したことがわかる画面又はメールをプリントアウトしたものを同封してください。	個人宛に発行される成績証明書及び電子データの直送は不可。 出願期間最終日までに本学に到着するように、早めに直送手続き (郵送) を行ってください。 【直送先】 団体名：東京理科大学 (Tokyo University of Science) 部署名：入試課 (Admissions Section) 住 所：〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3 (1-3, Kagurazaka, Shinjyukuku, Tokyo, 1628601 JAPAN)
TOEFL iBT® ※右記の①・②の両方を提出してください。	① Test Taker Score Report (コピー可) ※カラー、白黒不問 ②本学へのスコアの直送手続きが完了したことが分かる画面またはメールをプリントアウトしたもの ※カラー、白黒不問	ETS アカウント上でダウンロードした PDF 版 Test Taker Score Report をプリントアウトしたものも可。 出願登録を行う前に、必ず試験実施団体にスコア直送依頼手続きを行ってください。 東京理科大学の Institution Code は「0438」です。 直送手続依頼を行わなかった場合、本学から試験実施団体へスコアの照会ができないため、出願を受け付けることはできません。

### 証明書 (スコア) 提出時の注意事項

- (1) 出願資格スコア (6 ページ参照) を満たしていることを確認してください。
- (2) 証明書 (スコア) の手配及び直送における、誤配、事故による郵送の遅配、未手配、手配ミス等、理由のいかんにかかわらず本学では責任を負いかねます。出願期間最終日までに提出できるよう、余裕をもって手続きを行ってください。
- (3) 各資格・検定試験についての質問は、証明書 (スコア) の手配を含め、本学ではなく試験実施機関へ直接問い合わせてください。
- (4) 提出されたスコア証明書は、理由のいかんに関わらず返却しません。

## 5. 出願手続

出願手続は「1. フローチャート」(13 ページ) の手続き事項②～⑤の手順で行います。

### (1) UCARO 会員登録

はじめに、UCAROに会員登録(無料)してください。(会員登録は必須です。会員登録にはメールアドレスが必要です。)既に登録済みの方は登録済アカウントで出願可能です。



UCARO 会員登録 (無料)

<https://www.ucaro.net/>



上記の URL にスマートフォンやパソコン等からアクセスするか、右の QR コードをスマートフォン等で読み取り、新規会員登録のページから会員登録を行ってください。

「学校をさがす・出願する」より「東京理科大学」をお気に入り登録してください。

### (2) Web 出願システムへのアクセス

出願登録は Web 出願システムで行います。以下の URL から Web 出願サイトにアクセスしてください。

東京理科大学 Web 出願サイト

<https://prod.shutsugan.ucaro.jp/tusssp/top>



上記の URL にスマートフォンやパソコン等からアクセスするか、右の QR コードをスマートフォン等で読み取り、アクセスしてください。

Web 出願システムにログインするためのメールアドレスとパスワードは、UCARO と同一です。

#### 推奨環境

##### [デバイス]

パソコン/タブレット/スマートフォン

※スマートフォン (タブレット) の使用可能端末 Android OS 12 以上, iOS 15 以上

- ・小さな画面での操作は入力ミスを起こしやすいので、パソコンからの出願をお勧めします。
- ・スマートフォン (タブレット) からは、画面および宛名ラベルなどについて印刷機能が使用できない、または正常に印刷できません。必要事項はメモしておいてください。

##### [ブラウザ]

搭載端末の標準ブラウザを使用してください。

上記以外 (LINE のブラウザや Google アプリなど) の利用環境ではうまく機能しない可能性もございますのでご了承下さい。

##### [ブラウザの設定]

JavaScript 及びクッキー (Cookie) の使用が無効に設定されている場合は、一時的に有効に設定してください。

プラットフォームもしくはキャリアによるアップデートや設定変更等により、うまく機能しない可能性もございますのでご了承下さい。

※出願が完了したら、上記の対応で変更した設定をもとの状態に戻してください。

※各スマートフォンの設定方法については、スマートフォンのマニュアルを確認するか、スマートフォンのキャリア (docomo, KDDI, SoftBank など) のサポートセンターにお問い合わせください。

### (3) 出願登録について

出願する入試方式の「出願する」ボタンを押下し、以下の手順で「出願登録」「出願写真のアップロード」「入学検定料の支払手続」「宛名ラベルの印刷」を行ってください。

#### STEP1 志望情報入力

出願する学部学科を選択してください

総合型選抜（英語資格検定＋特定教科評価）志願者のうち、創域理工学部数理科学科及び電気電子情報工学科の志願者は、希望するコースも選択してください。コースの詳細は7ページをご確認ください。

#### STEP2 個人情報入力

画面の案内に従い、間違いのないように入力してください。

※氏名や住所などの個人情報を入力する際に、JIS 第1水準・第2水準以外の漢字は登録エラーになる場合があります。その場合は、代替文字を入力してください。

例) 高橋→高橋 山崎→山崎 (ローマ数字) II→(アルファベットのアイ) II

※登録した漢字氏名は、入学後の学生証にも使用します。

入学にあたり修正を希望する場合は、入学手続後速やかに入試課 (<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>) まで連絡してください。

ただし、旧字、外字等の場合、対応できないことがありますので、ご了承ください。

※在籍している高校の学科は次表により該当する学科名を選択してください。

学科名	含まれる学科の範囲
普通科	普通科、文理科、英数科などの普通教育を主とする学科 英語科、英語実務科、商業英語科、国際科、国際教養科などの外国語に関する学科
理数科	理数科
工業科	機械科、電気科、電子科、情報処理科、無線科、造船科、食品工学科、工芸科などの工業に関する学科
農業科	園芸科、畜産科、農業土木科、造園科などの農業に関する学科 水産科、漁業科などの水産に関する学科
商業科	商業科などの商業に関する学科
総合学科	総合学科
その他	被服科、食物科、服装科などの家庭に関する学科 芸術科、美術科、デザイン科などの美術・音楽に関する学科 体育科などの厚生に関する学科 商船に関する学科

#### 英検デジタル証明書の提出について

(総合型選抜（英語資格検定＋特定教科評価）のみ対象)

本学では、実用英語技能検定の成績情報の取得にあたり、デジタル証明書「大学入試出願連携サービス」を採用しています。「総合型選抜（英語資格検定＋特定教科評価）」に出願し、英語資格として英検を選択する場合は、Web出願システム上でデジタル証明書の提出が必要ですので、次の手順で対応してください。

## 1. 出願前の事前準備

出願登録を開始する前に、必ず英検の「受験者マイページ」にて以下の情報を準備してください。

### 【提出に必要な情報】

- デジタル証明書に記載の氏名カナ
- デジタル証明書に記載の生年月日
- デジタル証明書共有キー（※）

※共有キーの発行手順は以下のサイトを確認してください。

英検デジタル証明書特設サイト：<https://www.eiken.or.jp/eiken/digital-certificate/submit/get-shared-key.html>

### ■注意事項

※英検の団体申込や特定条件の個人申込を実施した場合は、別途「成績情報の引継ぎ」をおこなう必要があります。（引継ぎを実施しないと受験者マイページにデジタル証明書が表示されないためご注意ください。）

※不合格の試験回のスコアを利用する場合、紙の英検 CSE スコア証明書（有料）を受験者マイページから申し込む必要があります。入金後、紙の証明書と併せてデジタル証明書が発行されます。申請後、発行まで時間を要する場合がありますため、出願期間開始前に余裕をもって準備してください。

## 2. Web 出願サイトでの提出手順

- ①志望情報入力画面の「英語資格検定試験」欄で「英検（S-CBT 含む）」を選択
- ②個人情報入力画面の「実用英語技能検定成績取得結果」欄で「デジタル証明書を提出する」をクリック
- ③遷移先の入力画面で1で準備した情報を入力
  - ・デジタル証明書に記載のカナ氏名
  - ・デジタル証明書に記載の生年月日
  - ・デジタル証明書共有キー

※「デジタル証明書共有キー」は手入力せず英検の受験者マイページからコピー＆ペーストしてください。
- ④「確認」ボタンをクリック
 

「確認」ボタンをクリックすると、個人情報入力画面の「実用英語技能検定成績取得結果」欄に提出する試験回の情報が反映されます。

## 3. その他

どうしても登録ができない場合で出願登録を急ぐ場合は、23 ページ記載のお問い合わせフォームより連絡してください。

ただし、Web 出願登録期間最終日の 17 時以降はお問い合わせフォームの返信ができません。Web 出願サイト TOP ページのお知らせ欄に、連携ができない場合の対応方法を記載しますので、確認の上、対応してください。この場合、出願書類とともに紙の「合格証明書」または「CSE スコア証明書」（いずれもコピー可）を提出してください。

※いかなる理由があっても、出願登録が Web 出願登録期限に間に合わなかった際の特別措置はありません。出願に必要な情報は各自の責任において事前に確認のうえ、余裕をもって Web 出願登録期間内に登録を完了してください。

### STEP3 出願内容確認

画面に表示される登録内容に誤りがないことを確認してください。

### STEP4 出願写真のアップロード

証明写真機やスマートフォンなどで撮影した写真データをアップロードしてください。

出願写真データについて

- ファイル形式：JPEGのみ
  - 推奨サイズ：縦 640 ピクセル×横 480 ピクセル
  - 出願時点から3か月以内に撮影した、本人のみが写っているカラー写真（白黒写真は不可）
  - 上半身正面向き、無帽のもの、背景がないもの（風景、カーテン、家具等が写っているものは不可）
  - 眼鏡をかける場合、レンズは無色透明のものに限る
  - 髪が目にかかっているもの、目を閉じているもの、枠内に頭が収まっていないもの（頭の上部分が切れているもの）は不可
  - 証明写真を撮影したものや画像に加工を施したものは不可
- ※提出された出願写真は入学後の学生証の写真として使用します。
- ※提出された出願写真が上記の要件を満たしていない場合は再提出となります。出願期間内に再提出を行わない場合、出願は受理できません。

### STEP5 必要書類確認

必要書類は「4. 出願書類」（17～18ページ）を参照してください。

### STEP6 出願登録完了

発行された出願番号（※受験番号ではありません）は出願の内容確認等に必要ですので、メモをするか画面を印刷してください。

### STEP7 決済情報入力

入学検定料の支払方法を選択してください。支払方法の詳細は「(4)検定料の支払について」(24ページ)を参照してください。

コンビニ・ATM【Pay - easy】・インターネットバンキングを選択した場合は、入学検定料の支払いに必要な決済番号等もメモしてください。

### STEP8 宛名ラベルの印刷

STEP6 の出願登録完了画面に戻り、ページ下部の「宛名ラベルを印刷する」ボタンから郵送用の宛名ラベルを印刷してください。（A4用紙，カラー・白黒不問）

## 《出願情報の変更について》

出願情報の変更・修正等については、以下の表を参照してください。

内容	入学検定料支払い前	入学検定料支払い後	
		出願書類送付前	出願書類送付後
志望情報 (学部学科・系・ 入試方式) の修正	本学 Web 出願にロ グインし、トップ ページの出願一覧よ り該当の登録内容を 修正してください。	速やかに下記お問い合わせ フォームで連絡し、手続き 方法についての指示を受け てください。	内容を修正することはでき ません。また、入学検定料 の返還もできません。
個人情報 (氏名) の修正		修正内容を下記お問い合わせフォームでご連絡ください。 改姓等の理由により調査書と Web 出願の個人情報とで 氏名に相違がある場合は、本人であることを証明する書 類の提出が必要になります。	
個人情報 (住所) の修正		大学から書類を郵送する場合は、UCARO に登録された 住所を使用しますので、UCARO のアカウント情報の住 所を常に最新の情報になるよう更新してください。	
個人情報 (性別・ 生年月日・ 電話番号・ 出身校情報) の修正		修正内容を下記お問い合わせフォームでご連絡ください。	

### 東京理科大学入試課 お問い合わせフォーム

< URL > <https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>

※土日祝、年末年始を除く取扱日に順次回答します。



#### (4) 検定料の支払について

出願登録後、支払期限内に入学検定料の支払をしてください。

##### ① 検定料

入学検定料	35,000 円	+	事務手数料	1,380 円	=	36,380 円
-------	----------	---	-------	---------	---	----------

※検定料支払後、登録内容の変更はできません。検定料を支払う前に出願する入試方式、学部学科・系（創域情報学部のみ）に間違いがないか必ず確認してください。

※支払がされないまま、支払期限を過ぎると登録内容は無効になります。

##### ② 決済方法・支払期限

支払方法	取扱金融機関	支払期限
コンビニエンスストア	セブンイレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、デイリーヤマザキ、セイコーマート	10月30日（金）23時59分までにコンビニエンスストアで支払いを完了してください。
クレジットカード	VISA, MasterCard, JCB, American Express, DinersClub ※志願者の名義でなくても使用できます。	10月30日（金）23時59分までにクレジットカード情報を入力して決済を完了してください。
金融機関 ATM (Pay-easy) インターネットバンキング (注)	※志願者の名義でなくても使用できます。	10月30日（金）23時59分までに支払い可能な銀行ATMもしくはインターネットバンキングにて支払いを完了してください。

(注) 対象金融機関は以下のサイトで確認してください。

<https://multiple-payment.biz/pages/financial-institution-list.html>

#### 入学検定料の返還について

いったん納入した入学検定料は、原則として返還しません。ただし、以下に該当する場合は所定の期日までに返還を請求した者には入学検定料を返還します。

- ① 出願資格がない者から出願があった場合
- ② 締切後に登録した場合
- ③ 所定の入学検定料に対して過納入があった場合

上記①～③のいずれかに該当し、入学検定料の返還を求める場合は、以下のとおり請求してください。

- (1) 2026年11月11日（水）日本時間17時までに東京理科大学入試課 (<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>) へ、件名に【検定料の返還請求】と入力し、お問い合わせ内容に返還請求事由を記載し送信してください。
- (2) 連絡をいただいた方には、本学から返還方法の詳細をご案内します。

※期限までに連絡がなかった場合は、返還できませんのでご注意ください。

(3) 返還に係る手数料等は全て志願者の負担になります。返還方法によっては、返還額から手数料が差し引かれることがありますので予めご了承ください。

#### (5) 出願書類の送付について

Web 出願システムでの出願登録および入学検定料支払のみでは出願は受理されません。必ず、出願書類郵送期間内に出願書類を郵便局窓口から簡易書留・速達にて出願受付センターに郵送してください。出願書類郵送期間最終日までに出願書類が出願受付センターに到着しなかった場合や、出願書類に不備等がある場合は出願を受理できません。

出願書類は、「4. 出願書類」(17～18 ページ)を確認し、必要なすべての書類を提出してください。

#### 《送付方法》

市販の角形2号封筒に Web 出願システムより印刷した「宛名ラベル」(A4 サイズ)を貼り、出願書類全てを封入し、簡易書留・速達で郵送してください。(出願書類郵送期間必着)

日本国外から送付する場合は、EMS等の追跡可能な国際郵便または国際宅配便で郵送してください(出願書類郵送期間必着、出願書類郵送期間が始まる前でも受け取り(預り)ます)。

#### 出願書類の状況について

出願書類到着確認の問い合わせには応じられません。簡易書留郵便やEMS等を送付する際に確認できる「お問い合わせ番号(追跡番号)」より各自で確認してください。

なお、出願書類の処理状況はUCAROのステータスで確認することができます。

※「出願書類到着」「出願内容確定」のステータスが表示されている期間は、東京理科大学から出願書類についての連絡を行う可能性があります。連絡はUCARO、メールまたは電話(03-6744-6542)で行います。連絡を受けたら、速やかに対応してください。

UCARO ステータス	状況
出願書類到着	出願書類が出願受付センターに到着したことを表します。 なお、検定料未入金の場合や写真に不備がある場合は、このステータスは表示されません。 ※次の「出願内容確定」になるまで、通常5日ほどかかります。 書類に不足・不備がある場合は、さらに時間がかかることがあります。
出願内容確定	出願内容が確定し、受験番号発行待ちの状態を表します。
受験番号確定	受験番号が発行されたことを表します。 受験票をダウンロードしてください。

## 6. 受験票の発行

出願受理後 UCARO から受験票を取得できます。印刷をして選考日に持参してください。

※受験票の郵送は行いません。

※スマートフォン等での UCARO の受験票画面の提示等による受験は認めていませんので必ず印刷をしてください。

受験票発行予定日時：11月7日（土）10時

### (1) UCARO による受験票の取得方法

1	UCARO にログインする
2	メニューの受験一覧から該当する出願情報を選択する
3	「受験票・受験番号照会」を選択する
4	「受験票を印刷する」から A4 サイズで印刷する（白黒・カラーどちらでも可） ※受験票には書き込み等をしないでください。



### (2) 誤りがある場合、出力できない場合

- 受験票が出力できない場合はヘルプデスクに連絡してください。

UCARO・Web 出願ヘルプデスク 03-6634-6494

- 受験票の内容（氏名等）に誤りがある場合は、入試課 (<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>) まで連絡してください。

## 7. 集合場所・時間

選考日当日の集合場所・時間は次のとおりです。着席終了時刻までに入室し、着席を済ませてください。

学部名	選考日	集合場所	受付開始時刻	着席終了時刻
理学部第一部	2026年 11月15日(日)	神楽坂キャンパス神楽坂校舎 (詳細は選考日に神楽坂校舎1号館前に掲示します。)	8時45分	9時10分
薬学部		葛飾キャンパス共創棟 地下1階CB01教室 (選考当日の朝、共創棟入口に詳細を掲示します。)		
工学部		葛飾キャンパス講義棟 (選考日当日の朝、キャンパスモール掲示板に集合場所及び選考場所を掲示します。)	9時00分	9時40分
創域理工学部		野田キャンパス講義棟 (詳細は選考日に野田キャンパス正門前に掲示します。)		
創域情報学部		野田キャンパス講義棟 (詳細は選考日に野田キャンパス正門前に掲示します。)		
先進工学部		葛飾キャンパス講義棟 (選考日当日の朝、キャンパスモール掲示板に集合場所及び選考場所を掲示します。)		
経営学部		神楽坂キャンパス富士見校舎 (選考日当日の朝、正面玄関に集合場所及び選考会場を掲示します。)		
理学部第二部		神楽坂キャンパス神楽坂校舎3号館 (詳細は選考日に神楽坂校舎1号館前に掲示します。)		

共  
通

選考日当日の朝、次のとおり集合場所及び選考会場を掲示します。〔38ページ「キャンパス案内図」参照〕

神楽坂キャンパス：(神楽坂校舎) 1号館玄関前  
(富士見校舎) 正面玄関

野田キャンパス：正門前

葛飾キャンパス：キャンパスモール入口

※集合場所に集合後、出欠を確認し、各学科の選考会場へ係員が案内します。

※志願者多数の場合や面接の進行状況等によっては、面接の待ち時間が長くなりますので予めご了承ください。当日中に遠方に帰る方で事前に交通機関の手配をされる方は、時間に十分な余裕をもってください。

選考日当日の時間割

学部	学科	時間割		
理学部第一部	数学科	8時45分	受付開始	
		9時10分	着席終了	
		9時30分～10時30分	小論文	
		10時30分～11時50分	(休憩, 昼食)	
			12時00分～	面接, 口頭試問
	物理学科 化学科 応用数学科 応用化学科	8時45分	受付開始	
		9時10分	着席終了	
		9時30分～10時15分	小論文	
		10時15分～11時50分	(休憩, 昼食)	
			12時00分～	面接, 口頭試問
	科学コミュニケーション学科	8時45分	受付開始	
		9時10分	着席終了	
9時30分～11時00分		小論文		
11時00分～12時20分		(休憩, 昼食)		
		12時30分～	面接, 口頭試問	
薬学部	薬学科 生命創薬科学科	9時00分	受付開始	
		9時40分	着席終了	
		10時00分～11時30分	小論文	
		11時30分～12時30分	(休憩, 昼食)	
		12時30分～	面接, 口頭試問	
工学部	建築学科	9時00分	受付開始	
		9時40分	着席終了	
		10時00分～11時00分	小論文	
		11時00分～13時00分	(休憩, 昼食)	
			13時00分～	面接, 口頭試問
	工業化学科	9時00分	受付開始	
		9時40分	着席終了	
		10時00分～10時45分	小論文	
		10時45分～12時00分	(休憩, 昼食)	
			12時00分～	面接, 口頭試問
	電気工学科 情報工学科	9時00分	受付開始	
		9時40分	着席終了	
		10時00分～11時30分	小論文	
		11時30分～13時00分	(休憩, 昼食)	
			13時00分～	面接, 口頭試問
	機械工学科	9時00分	受付開始	
9時40分		着席終了		
10時00分～11時00分		小論文		
11時00分～12時00分		(休憩, 昼食)		
		12時00分～	面接, 口頭試問	
創域理工学部	数理科学科 生命生物科学科 先端化学科 社会基盤工学科	9時00分	受付開始	
		9時40分	着席終了	
		10時00分～10時45分	小論文	
		10時45分～12時30分	(休憩, 昼食)	
			12時30分～17時00分	面接, 口頭試問
	先端物理学科 電気電子情報工学科 機械航空宇宙工学科	9時00分	受付開始	
		9時40分	着席終了	
		10時00分～11時30分	小論文	
		11時30分～13時00分	(休憩, 昼食)	
			13時00分～17時00分	面接, 口頭試問
建築学科	9時00分	受付開始		
	9時40分	着席終了		
	10時00分～11時00分	小論文		
	11時00分～12時30分	(休憩, 昼食)		
		12時30分～17時00分	面接, 口頭試問	
創域情報学部	情報理工学科	9時00分	受付開始	
		9時40分	着席終了	
		10時00分～10時45分	小論文	
		10時45分～13時00分	(休憩, 昼食)	
		13時00分～17時00分	面接, 口頭試問	
先進工学部	電子システム工学科 マテリアル創成工学科 物理工学科 機能デザイン工学科	9時00分	受付開始	
		9時40分	着席終了	
		10時00分～11時30分	小論文	
		11時30分～13時30分	(休憩, 昼食)	
			13時30分～	面接, 口頭試問
	生命システム工学科	9時00分	受付開始	
		9時40分	着席終了	
		10時00分～10時45分	小論文	
		10時45分～12時30分	(休憩, 昼食)	
				12時30分～

学 部	学 科	時 間 割	
経営学部	経営学科 ビジネスエコノミクス学科	9時00分	受付開始
		9時40分	着席終了
		10時00分～10時45分	小論文
		10時45分～11時45分	(休憩, 昼食)
		12時00分～	面接, 口頭試問
	国際デザイン経営学科	9時00分	受付開始
		9時40分	着席終了
		10時00分～11時00分	小論文
		11時00分～11時45分	(休憩, 昼食)
		12時00分～	面接, 口頭試問
理学部第二部	数学科 物理学科 化学科	9時00分	受付開始
		9時40分	着席終了
		10時00分～11時00分	小論文
		11時00分～12時00分	(休憩, 昼食)
		12時00分～	面接, 口頭試問

## 8. 受験上の注意

- (1) 小論文開始後, 30分以内に入室できない場合は, 小論文を受験することはできません。時間に十分余裕をもって来場してください。
- (2) 選考日当日は, 必ず受験票を持参してください。受験票のない者は入場できません。
- (3) 黒鉛筆または鉛筆キャップ, シャープペンシル, 消しゴム, 鉛筆削り, 時計(辞書・電卓・端末等の機能があるものや, それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマーや学習タイマー・大型のものは不可)は各自で持参してください。
- (4) 試験室では, 全て監督者等の指示に従ってください。
- (5) 受験票を紛失もしくは持参し忘れた場合は, 「仮受験票交付所」に申し出て仮受験票の交付を受けてから入場してください。「仮受験票交付所」の場所は, 次のとおりです。

理学部第一部	神楽坂キャンパス2号館1階211教室
薬学部	葛飾キャンパス共創棟地下1階CB01教室前受付
工学部	葛飾キャンパス講義棟1階教員室
創域理工学部	野田キャンパス講義棟1階講師控室
創域情報学部	野田キャンパス講義棟1階講師控室
先進工学部	葛飾キャンパス講義棟1階教員室
経営学部	神楽坂キャンパス富士見校舎1階経営学事務課
理学部第二部	神楽坂キャンパス3号館2階322教室

(38ページ「キャンパス案内図」参照)

- (6) 昼食は各自で用意してください。
- (7) 選考会場の下見はキャンパスの位置の確認のみ可能です。校舎内に入ることはできません。
- (8) 選考の実施についての注意事項
  - ① 学校保健安全法で出席停止が定められている感染症に関する注意事項

入学試験当日, 学校保健安全法で出席停止が定められている感染症(新型コロナウイルス感染症, インフルエンザ, 麻しん, 水痘, 風疹等)に罹患し, 治癒していない場合は, 他の受験者や監督者等への感染のおそれがありますので, 原則として受験をご遠慮願います。

ただし、病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認められた場合は、この限りではありません。

なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合でも、入学検定料の返還は行いません。試験当日の体調管理については十分に注意してください。

- ② 事前に交通機関の運休・遅延等により試験実施に大幅に支障をきたすことが予測される場合は、本学ホームページ上 (<https://www.tus.ac.jp/>) でお知らせします。また試験当日に公共交通機関の大幅な遅延等により、所定の日程どおりに入学試験を実施することが困難であると本学が判断した場合、試験開始時刻の繰り下げ、試験の延期、試験会場の変更等の措置をとることがあります。

なお、このことに伴う受験者の不利益について、本学は一切その責任を負いません。

## 9. 選考結果発表

2026年12月11日（金）午前10時に、UCAROで発表します。

UCAROにログインし、メニューの「受験一覧」から確認してください。

※選考結果発表日の午前10時直後は混み合うことがあります。その場合は時間をおいて再度アクセスしてください。

※選考結果に関する問い合わせには電話・郵便・窓口含め一切応じられません。

※郵送による志願者本人宛の選考結果通知は行いません。

### < UCARO による合否の確認方法 >



## < UCARO による合格通知書のダウンロード方法 >

合格者は、UCARO から合格通知書をダウンロードしてください。合格通知書の郵送は行いません。



## 10. 入学手続

入学手続は、入学手続期間内（2026年12月11日（金）から12月17日（木））に、入学手続時納付金を、所定の振込依頼書（UCARO よりダウンロード・印刷）で金融機関（ゆうちょ銀行を除く）の窓口から一括納入して行います。以下の手順を確認し、手続期間内に納入してください。

納入方法の詳細は選考結果発表の際、UCARO の合否照会画面に掲載するリンク先にて確認してください。

### (1) 手続の手順

1	UCARO から入学手続時納付金の振込用紙をダウンロード・A4 サイズで印刷する
2	日本国内の金融機関（ゆうちょ銀行を除く）の窓口から振込する

※「高等教育の修学支援新制度」による授業料等減免対象者（候補者）の入学手続方法は、本学ホームページおよびUCARO の合否照会画面に掲載するリンク先にてご確認ください。

※外国送金を希望する場合は、選考結果発表後速やかに入試課（<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>）まで氏名、学部学科、受験番号を連絡してください。

なお、外国送金にかかる手数料も送金人負担となります。

## < UCARO による振込用紙のダウンロード方法 >



### (2) 注意事項

- ① ATM やインターネットバンキングからの納入は受け付けません。
- ② 手続き期間締切後の入学手続きは、いかなる事情があっても一切認めません。
- ③ 総合型選抜は出願する学部学科への入学を出願要件としていますので、いったん納入された入学手続き時納付金は原則として返還しません。
- ④ 入学手続き時納付金の納入をもって、入学手続きが完了します。入金から2～3営業日後に、UCARO のステータスが「入学手続き完了」となっていることを確認してください。
- ⑤ 2月中旬頃に「入学関係書類」のダウンロード方法を UCARO にてご連絡する予定です。入学までの間は「入学関係書類」の準備をして入学に備えてください。
- ⑥ ⑤の他、東京理科大学から入学までの各種ご案内を UCARO に登録しているメールアドレス宛にご連絡する場合があります。
- ⑦ 試験において不正行為があった場合、及び出願書類等に虚偽の記載があった場合は合格を取り消します。このことによる出願書類、入学検定料、及び初年度納付金の返還は行いません。

## 11. 初年度納付金

2027年度初年度納付金は、2026年7月上旬に決定次第、本学ホームページにて公表いたします。

【参考】2026年度初年度納付金

(単位：円)

学部	学 科	入学手続時 納 付 金 (A)	学 費			そ の 他 の 納 付 金	後期納付金 (B)	学 費		初年度納付金 合 計 (A+B)
			入 学 金	授 業 料	教育充実費			授 業 料	教育充実費	
理学部第一部	数 学 科	1,072,240	300,000	562,500	165,000		727,500	562,500	1,799,740	
	応 用 数 学 科	1,097,240		587,500			752,500	587,500	1,849,740	
	化 学 科	1,104,740		595,000			760,000	595,000	1,864,740	
	応 用 化 学 科	1,097,240		587,500			752,500	587,500	1,849,740	
薬学部	薬学科(6年制)	1,427,240	300,000	807,500	275,000		1,082,500	807,500	2,509,740	
	生命創薬科学科	1,204,740		585,000			860,000	585,000	2,064,740	
工学部	建 築 学 科 工 業 化 学 科 電 気 工 学 科 情 報 工 学 科 機 械 工 学 科	1,104,740	300,000	595,000	165,000	学生傷害 共済補償費 2,740	760,000	595,000	165,000	1,864,740
創 域 理 工 学 部	数 理 科 学 科	1,072,240	300,000	562,500	165,000	※ただし、 理学部第二部 は2,190  父母会費 (こうよう会費) 12,000	727,500	562,500	165,000	1,799,740
	先 端 物 理 学 科	1,097,240		587,500			752,500	587,500		1,849,740
	生 命 生 物 科 学 科	1,113,240		603,500			768,500	603,500		1,881,740
	建 築 学 科 先 端 化 学 科 電 気 電 子 情 報 工 学 科 機 械 航 空 宇 宙 工 学 科 社 会 基 盤 工 学 科	1,104,740		595,000			760,000	595,000		1,864,740
創 域 情 報 学 部	情 報 理 工 学 科	1,104,740	300,000	595,000	165,000	校友会費 (理想会費)	760,000	595,000	165,000	1,864,740
先 進 工 学 部	電 子 シ ス テ ム 工 学 科 マ テ リ ア ル 創 成 工 学 科 生 命 シ ス テ ム 工 学 科 物 理 工 学 科 機 能 デ ザ イ ン 工 学 科	1,104,740	300,000	595,000	165,000	30,000	760,000	595,000	165,000	1,864,740
経 営 学 部	経 営 学 科 ビ ジ ネ ス エ コ ノ ミ ク ス 学 科	886,740	300,000	392,000	150,000		542,000	392,000	150,000	1,428,740
	国 際 デ ザ イ ン 経 営 学 科	899,740		405,000			555,000	405,000		1,454,740
理 学 部 第 二 部	数 学 科	624,190	150,000	350,000	80,000		430,000	350,000	80,000	1,054,190
	物 理 学 科	648,690		374,500			454,500	374,500		1,103,190
	化 学 科	654,190		380,000			460,000	380,000		1,114,190

★入学金および校友会費は入学年次のみ徴収します。

★2年次以降の授業料及び教育充実費は、本学ホームページにて公表いたします。

★上記の他に卒業研究費、選択科目実験実習費等を履修に応じて別途徴収することがあります。

★薬学部薬学科の長期実務実習費は、履修時にその一部を別途徴収することがあります。

★経営学部国際デザイン経営学科は、上記の他に1年次に学寮費、海外留学プログラム参加時に参加費を徴収します。詳細は37ページ「学寮費及び海外留学プログラム参加費」を参照してください。

★理学部第一部科学コミュニケーション学科は、上記の他に2年次に実習(国内)に係る費用(100,000～150,000円程度)を徴収します。ただし、上記費用は2026年度時点での予定であり、変動する可能性があります。

## 12. その他

### □入学前学習支援について

大学入学までの期間に、皆さんがこれまで高等学校で学習された内容を復習し、基礎学力を確かなものにするために「入学前学習支援」を実施しています。詳細は、合格発表時に UCARO にてご案内します。

### □ノートパソコンの必携化について

本学では、「教育の ICT 化」を推進しており、学生個人所有の「ノートパソコンの必携化 (BYOD: Bring Your Own Device)」を実施しています。

入学時には、入学関係書類を通じてご案内する各学部・学科の指定スペック（仕様）等を確認の上、ノートパソコンをご準備ください。（当該スペックを満たすノートパソコンを所有している場合は、新たに購入する必要はありません。）

また、自宅等でインターネットを利用できる環境もご準備ください。

### □受験のための宿泊施設について

本学での紹介は行っておりません。お手数ですが、各自でご手配ください。

### □奨学金・教育ローンについて

本学で扱っている奨学金・教育ローンには以下のようなものがあります。

#### 1. 新生のいぶき奨学金 【予約・給付】

<https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/scholarship/type1/#ibuki>

意欲のある学生が経済的困窮を理由に進学を断念することがないように、経済的支援を目的として給付する奨学金です。

採用となった場合、理学部第一部・工学部・創域理工学部・先進工学部・創域情報学部は年額 60 万円、薬学部は年額 80 万円、経営学部・理学部第二部は年額 40 万円を 4 年間（薬学部薬学科は 6 年間）にわたり給付します（家計基準、住所について毎年審査を行います）。東京理科大学全体で 300 名程度の採用を予定しています。なお、高等教育の修学支援新制度を利用される方は、支援区分に応じた奨学金額になります。詳細は本学ホームページをご確認ください。

2027 年度の申請方法等の詳細（募集要項）については、6 月頃に本学ホームページにてご案内を予定しております。

#### 2. 日本学生支援機構奨学金

日本学生支援機構の奨学金は以下のとおりです。

**日本学生支援機構奨学金 【貸与】【給付】** 詳細は日本学生支援機構ホームページを確認してください。

日本学生支援機構ホームページ <https://www.jasso.go.jp/>

**【貸与奨学金】卒業後に返済の必要があります。**

- ・ 第一種奨学金（利子なし） 原則として毎月1回振込
- ・ 第二種奨学金（利子あり） 原則として毎月1回振込

なお、採用に当たっては、家計基準及び学力基準等の審査があります。

**【給付奨学金】卒業後に返済の必要はありません。**

所得及び収入や資産状況により、支給額が決定します。

なお、採用に当たっては、家計基準及び学力基準等の審査があります。

#### (1) 奨学金申請方法

日本学生支援機構奨学金の募集について、毎年4月上旬頃にご案内します。

詳細については、入学後にCLASS 掲示（学内ポータルサイト）で確認してください。

#### (2) 日本学生支援機構奨学金・予約採用（入学前に奨学金を予約する制度です。）

高等学校等在学時に申込みをし、予約採用となった方は、入学後に、進学届をインターネットで提出する必要があります。

日程等の詳細については、入学後にCLASS 掲示（学内ポータルサイト）で確認してください。

※詳細については、本学公式サイト（<https://www.tus.ac.jp>）もあわせて確認してください。

### 3. 高等教育の修学支援新制度

本制度は、大学等における修学の支援に関する法律に基づき、経済的な理由で進学や修学を断念することがないように、授業料及び入学金の減免と給付奨学金の支援を受けられるものです。

本学は、文部科学省より2020年度にスタートした「高等教育の修学支援新制度」の対象校として認定されています。

原則、日本学生支援機構の給付奨学金に採用となった方が、授業料等減免の対象者に認定されます。

本学における授業料等の減免方法は、本学公式サイト（<https://www.tus.ac.jp>）をご確認ください。

#### 4. その他の奨学金・教育ローン

本学で扱っている奨学金・教育ローンには以下のようなものがあります。

東京理科大学ホームページ(奨学金) <https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/scholarship/>

#### 地方公共団体・民間団体奨学金 【給付・貸与】

詳細については本学ホームページを確認してください。

#### 国の教育ローン

##### ☆日本政策金融公庫

学部入学・在学時にかかる諸費用を対象に保護者に融資する制度です。

教育ローン概要は、日本政策金融公庫ホームページを確認してください。

日本政策金融公庫ホームページ (国の教育ローン)

<https://www.jfc.go.jp/n/finance/search/ippan.html>

#### 提携会社による教育ローン

本学と提携会社による特別レートの教育ローンがあります。

詳細については本学ホームページで確認してください。

#### □学生寮・マンション・アパート紹介

本学では、以下のとおり取り扱っております。

##### ◎東京理科大生専用寮

- ・神楽坂 TUS ドミトリー I
- ・葛飾 南水元ガーデンコート ※東京理科大生優先物件
- ・野田 TUS グローバルレジデンス  
TUS ドミトリー II・III

##### 【問合せ先】

東京理科大学インベストメント・マネジメント (株)

TEL : 03-5225-2080

TEL : TUS ドミトリー II・III 専用ダイヤル 0120-141-430

- ・葛飾国際学生寮

##### 【問合せ先】

(株) 学生情報センター 首都圏リーシングセンター TEL : 0120-356-520

- ・葛飾コミュニティハウス
- ・野田国際コミュニティハウス

##### 【問合せ先】

(株) 共立メンテナンス TEL : 0120-88-1030

### ◎その他民間学生マンション・アパート・学生寮

東京理科大学では各提携先企業に業務委託しております。

専用サイトで事前に検索ができるほか、11月14日（土）、及び合格発表後に本学構内を会場として、自宅外通学を予定される方を対象に「住まい探し相談会」を開催予定です。

仲介手数料などに特典があり、入居後のトラブル相談にも対応しています。



相談会等に関する詳細な情報は、大学 HP にてお知らせします。

<https://www.tus.ac.jp/tuslife/campslife/support/>

### □学寮費及び海外留学プログラム参加費（経営学部国際デザイン経営学科）

経営学部国際デザイン経営学科は1年次は北海道・長万部キャンパス（全寮制）で、2年次以降は神楽坂キャンパスで学びます。学寮費の納入方法を含め、学寮の詳細については、入学手続き後に案内する「入寮のしおり」にてお知らせします。

また、2年次に履修する必修科目「Introduction to European Studies 2」において、アイルランド・メイヌース大学で行う短期研修に参加します。当該研修に参加しない場合は、本学で募集を行う別の海外留学プログラムに参加し、所定の条件を満たした場合に当該科目の単位を付与します。

参考（2026年度実績）：学寮費（3食含む）997,880円、海外研修・留学費用（アイルランド・メイヌース大学）580,000円、海外研修・留学費用（アイルランド・メイヌース大学以外の本学募集の留学プログラム）450,000円～1,000,000円（光熱水費・物価高騰や為替レート等により金額は変動します）

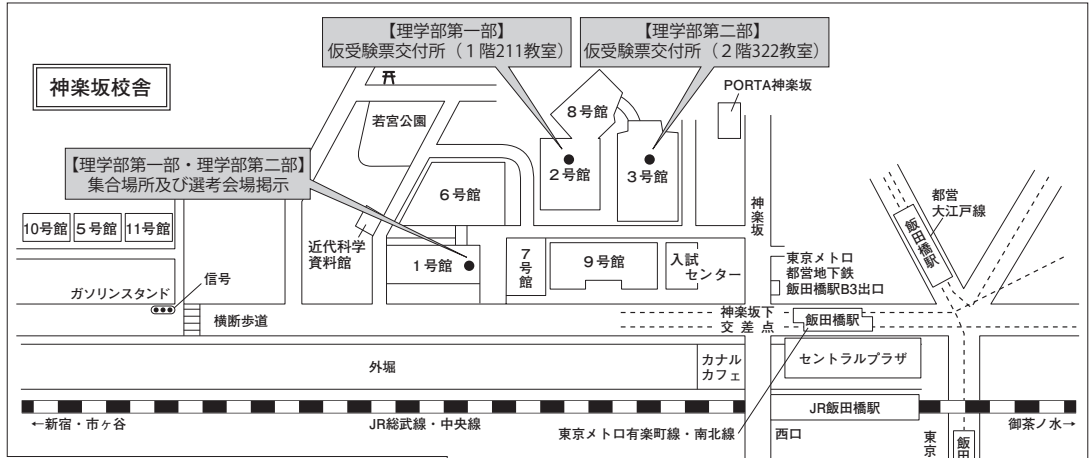
### 東京理科大学維持拡充資金（第二期）の募集について

東京理科大学では、「世界の未来を拓く理科大」を目指して、教育・研究の質的向上と環境整備の両面からの充実を求め、維持拡充資金（第二期）の募集を行っています。

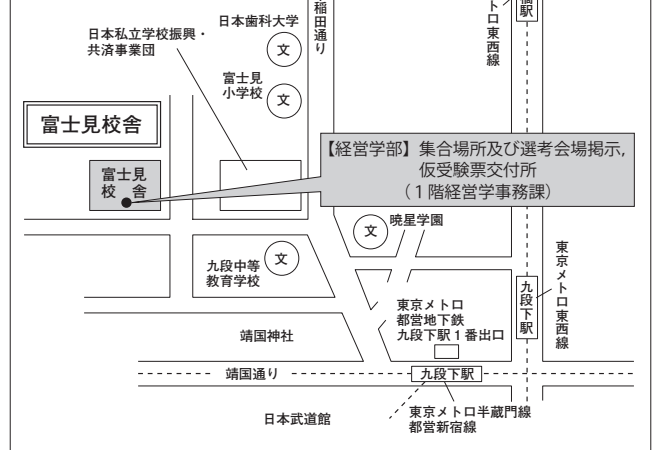
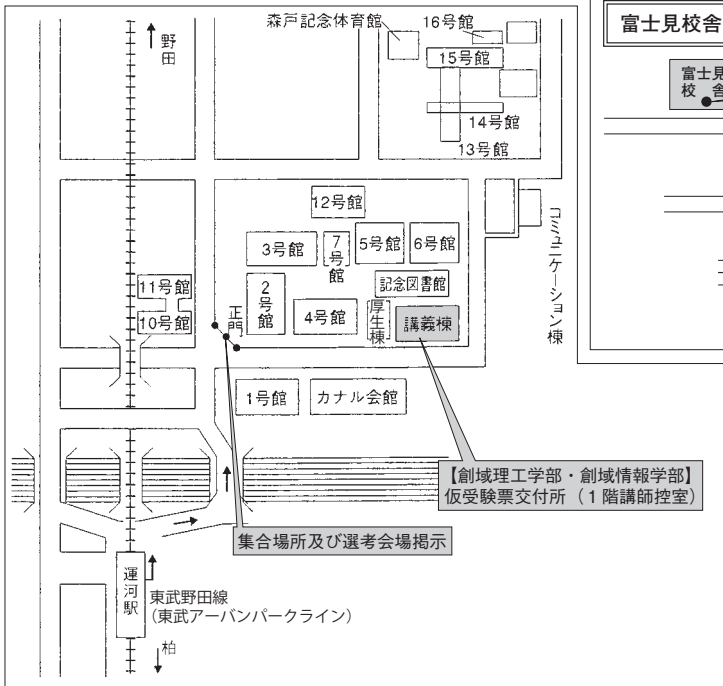
この寄付金は、入学後にお願いする任意のものですが、ご父母におかれましてもこの趣旨にご賛同いただき、ご協力を賜りますようお願いいたします。（入学以前の寄付金募集は行っていません。）なお、この寄付金は免税措置を受けることができます。

# ★ 《キャンパス案内図》

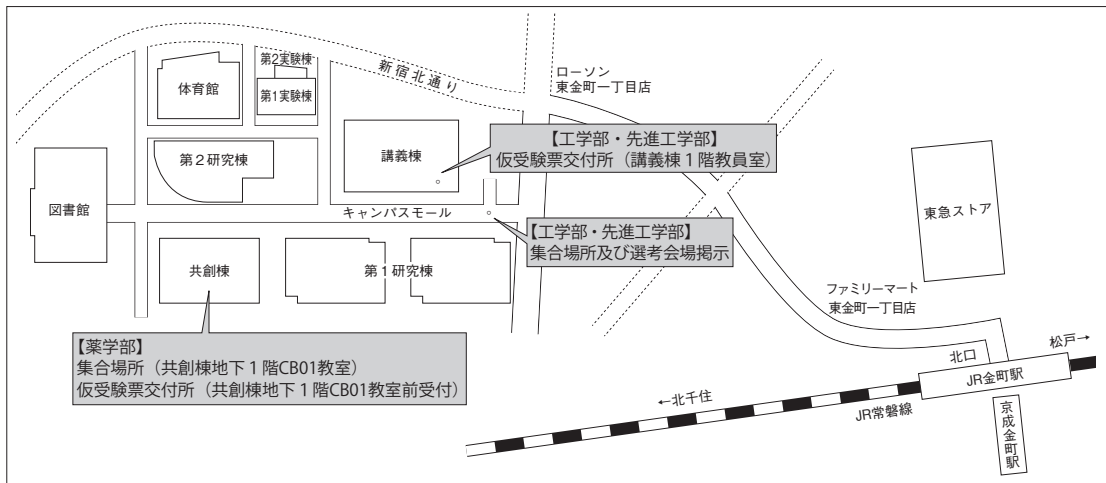
## 神楽坂キャンパス



## 野田キャンパス

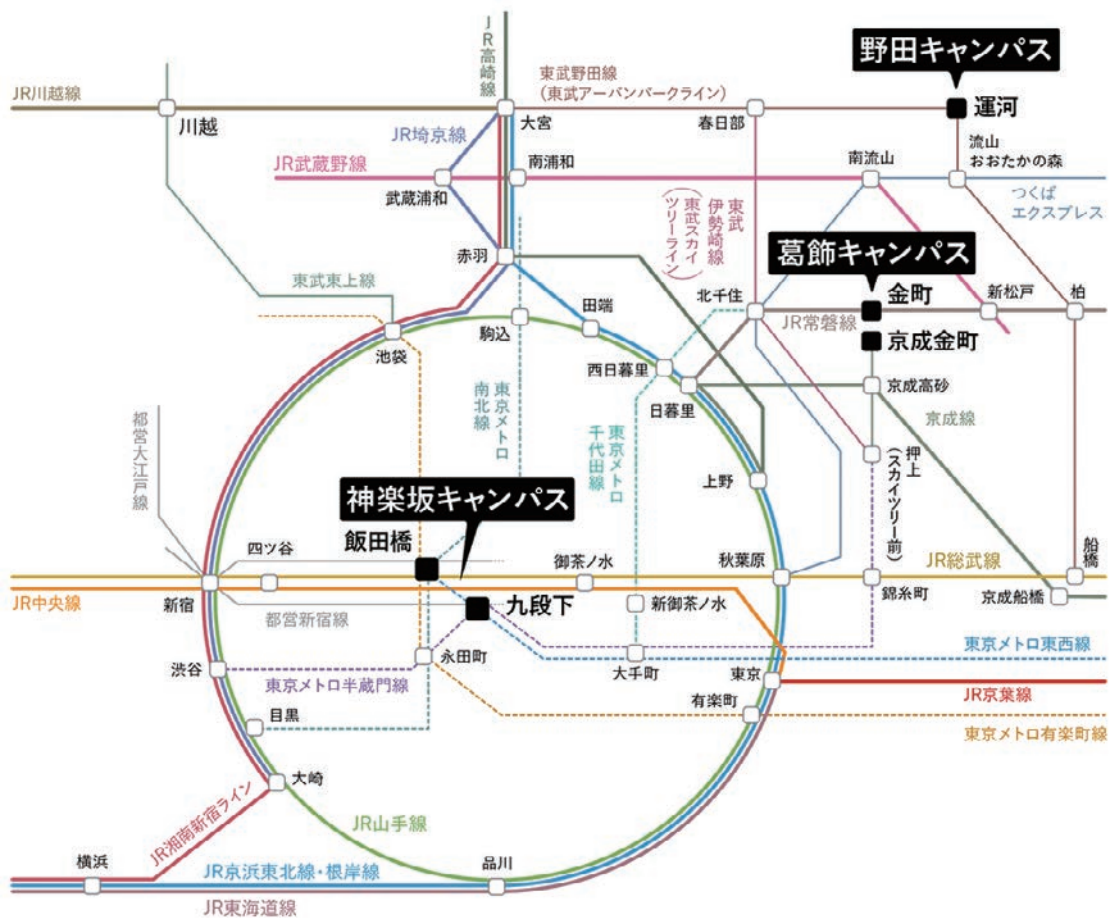


## 葛飾キャンパス



共通

## ★ 《交通機関・所要時間》



共  
通

### ■神楽坂キャンパス

理学部第一部	数学科／物理学科／化学科／応用数学科／応用化学科／科学コミュニケーション学科
経営学部	経営学科／ビジネスエコノミクス学科／国際デザイン経営学科 <sup>※1</sup>
理学部第二部	数学科／物理学科／化学科

※1 経営学部国際デザイン経営学科は1年次は北海道・長万部キャンパスで学修します。

JR総武線、東京メトロ有楽町線・東西線・南北線、都営大江戸線飯田橋駅下車、徒歩5～10分。

- 東京駅から (JR中央線) 御茶ノ水駅乗換え (JR総武線) 飯田橋駅まで [約10分]
- 上野駅から (JR山手線) 秋葉原駅乗換え (JR総武線) 飯田橋駅まで [約12分]
- 新宿駅から (JR中央線) 四ツ谷駅乗換え (JR総武線) 飯田橋駅まで [約12分]
- 大宮駅から (JR埼京線) 池袋駅乗換え (東京メトロ有楽町線) 飯田橋駅まで [約35分]
- 横浜駅から (JR東海道線) 東京駅乗換え (JR中央線) 御茶ノ水駅乗換え (JR総武線) 飯田橋駅まで [約36分]
- 川越駅から (東武東上線) 池袋駅経由 (東京メトロ有楽町線) 飯田橋駅まで [約40分]
- 目黒駅から (東京メトロ南北線) 飯田橋駅まで [約19分]

## ■葛飾キャンパス

薬学部	薬学科／生命創薬科学科
工学部	建築学科／工業化学科／電気工学科／情報工学科／機械工学科
先進工学部	電子システム工学科／マテリアル創成工学科／生命システム工学科／ 物理工学科／機能デザイン工学科

**JR 常磐線（東京メトロ千代田線）金町駅／京成金町線京成金町駅下車，徒歩8分。**

- 東京駅から（JR 山手線）西日暮里駅乗換え（東京メトロ千代田線：JR 常磐線直通）金町駅まで [約 33 分]
- 上野駅から（JR 常磐線快速）北千住駅乗換え（JR 常磐線）金町駅まで [約 30 分]
- 新宿駅から（JR 山手線）西日暮里駅乗換え（東京メトロ千代田線：JR 常磐線直通）金町駅まで [約 40 分]
- 千葉駅から（JR 総武線）西船橋駅乗換え（JR 武蔵野線）新松戸駅乗換え（JR 常磐線）金町駅まで [約 70 分]  
（JR 総武線快速）津田沼駅乗換え（新京成電鉄）松戸駅乗換え（JR 常磐線）金町駅まで [約 80 分]
- 横浜駅から（JR 東海道線）東京駅乗換え（JR 山手線）西日暮里駅乗換え（東京メトロ千代田線：JR 常磐線直通）金町駅まで [約 65 分]  
（京浜急行線）泉岳寺駅乗換え（都営浅草線）押上駅経由  
（京成線）京成高砂駅乗換え（京成金町線）京成金町駅まで [約 70 分]

## ■野田キャンパス

創域理工学部	数理科学科／先端物理学科／生命生物科学科／建築学科／ 先端化学科／電気電子情報工学科／機械航空宇宙工学科／社会基盤工学科
創域情報学部	情報理工学科

**東武野田線（東武アーバンパークライン）運河駅下車 徒歩5分**

- 秋葉原駅から（つくばエクスプレス）流山おおたかの森駅乗換え  
（東武野田線（東武アーバンパークライン））運河駅まで [約 38 分]
- 東京駅から（JR 山手線）秋葉原駅乗換え（つくばエクスプレス）流山おおたかの森駅乗換え（東武野田線（東武アーバンパークライン））運河駅まで [約 41 分]  
（JR 山手線）上野駅乗換え（JR 常磐線快速）柏駅乗換え  
（東武野田線（東武アーバンパークライン））運河駅まで [約 49 分]
- 上野駅から（JR 常磐線快速）柏駅乗換え（東武野田線（東武アーバンパークライン））運河駅まで [約 43 分]
- 新宿駅から（JR 総武線）秋葉原駅乗換え（つくばエクスプレス）流山おおたかの森駅乗換え（東武野田線（東武アーバンパークライン））運河駅まで [約 50 分]  
（JR 山手線）日暮里駅乗換え（JR 常磐線快速）柏駅乗換え（東武野田線（東武アーバンパークライン））運河駅まで [約 60 分]
- 千葉駅から（JR 総武線）船橋駅乗換え（東武野田線（東武アーバンパークライン））運河駅まで [約 60 分]
- 大宮駅から（東武野田線（東武アーバンパークライン））運河駅まで [約 60 分]



