

# 2024年度

## 大学院学生募集要項

### 修士課程

#### 【一般入試】

※新型コロナウイルス感染症の影響により、入試日程や選考方法、選考内容等を変更する場合があります。変更が生じる場合は本学ホームページでお知らせします。



## 東京理科大学

## 《目 次》

1. 出願資格	4	出願用宛名貼付ラベル	40
2. 入学定員	5	入学願書 (①～③)	巻末
3. 出願期間、選考日程・方法・場所	5	〈別添〉本学ホームページよりダウンロードしてください。	
4. 入学検定料	18	履歴書用紙	
5. 出願書類及び出願方法	20	履歴書用紙（理学研究科科学教育専攻用）	
6. 選考の実施についての注意事項	26	志望理由書	
7. 合格内定発表	26	指導教員の推薦書（理学研究科物理学専攻用）	
8. 合格発表・入学手続	27	試験科目〔専門科目〕選択届（工学研究科建築学専攻用、創域理工学研究科経営システム工学専攻用）	
9. 初年度納付金（2024 年度）	28		
10. その他注意事項	29		
11. 奨学金について	29		
12. 提携教育ローンについて	29		
13. 修士課程担当教員および研究分野一覧表			
理学研究科	30		
薬学研究科	32		
工学研究科	33		
創域理工学研究科	34		
先進工学研究科	37		
生命科学研究科	39		

### 問い合わせ（出願・郵送）先

理学事務課	〒 162-8601 東京都新宿区神楽坂 1-3
理学研究科	☎ 03-5228-8120
工学事務課	〒 125-8585 東京都葛飾区新宿 6-3-1
工学研究科	☎ 03-5876-1571
先進工学事務課	〒 125-8585 東京都葛飾区新宿 6-3-1
先進工学研究科	☎ 03-5876-1586
創域理工学事務課	〒 278-8510 千葉県野田市山崎 2641
創域理工学研究科	☎ 04-7122-9728
薬学事務課	〒 278-8510 千葉県野田市山崎 2641
薬学研究科	☎ 04-7121-3691
生命研事務室	〒 278-0022 千葉県野田市山崎 2669
生命科学研究科	☎ 04-7121-4033

※出願期間中、以下の時間帯で窓口受付を行っています。通常の  
事務室窓口時間と異なる場合がありますのでご注意ください。  
8：30～17：00（12：45～13：45は除きます）

# アドミッション・ポリシー【入学者受入れの方針】

## 【大学院】

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. 修士課程においては、学士課程で修得した基礎学力と幅広い教養をもとに、専門分野で自ら課題を発見し解決する研究意欲のある人、研究者又は高度職業人に必要な能力の修得を目指す人、主体的に多様な人々と協働して研究を行う意欲のある人
2. 博士後期課程においては、修士課程までに修得した専門知識と研究能力をもとに、自立して創造的研究を行う意欲のある人、薬学研究科薬学専攻博士課程においては、修業年限6年の学士課程等で修得した専門知識と技能、態度をもとに、自立して創造的研究を行う意欲のある人
3. 専門知識や教養をもとに、社会において国際的な視野を持って活躍しようとする意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

## 【理学研究科】

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. 修士課程においては、学士課程において十分な専門的基礎能力と教養を身に付け、自ら課題を発見し解決する意欲を持ち、理学の分野においてさらに高度な専門的知識を要する職業を目指す人、又は、広い視野に立って理論及び応用を学び研究することを目指す人
2. 博士後期課程においては、修士課程までに修得した専門知識と研究能力をもとに、自立して創造的研究を行う意欲のある人、研究成果を社会に還元・貢献させる意欲のある人
3. 専門知識や教養をもとに、社会において国際的な視野を持って活躍しようとする意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

## 【薬学研究科】

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. 修士課程においては、学士課程で修得した基礎学力と幅広い教養をもとに、薬学分野で自ら課題を発見し解決する研究意欲のある人、研究者またはそれに準ずる高度職業人となるために必要な能力の修得を目指す人、主体的に多様な人々と協働して研究を行う意欲のある人
2. 博士後期課程においては、修士課程までに修得した専門知識と研究能力をもとに、自立して創造的研究を行う意欲のある人
3. 博士課程においては、修業年限6年の学士課程までに修得した専門知識と技能、態度をもとに、自立して創造的な研究を行うとともに、社会的なニーズに応えるために必要となる高度な専門性と優れた研究能力を身につけ、近年の医療薬学に関する諸問題を解決しようとする意欲のある人
4. 専門知識や教養をもとに、社会において国際的な視野を持って活躍しようとする意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

## 【工学研究科】

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. 修士課程においては、学士課程で修得した基礎学力と幅広い教養をもとに、工学分野で自ら課題を発見し解決する研究意欲のある人、研究者・技術者・設計者等に必要な能力の修得を目指す人、主体的に多様な人々と協働して研究を行う意欲のある人
2. 博士後期課程においては、修士課程までに修得した専門知識と研究能力をもとに、自立して創造的研究を行う意欲のある人
3. 専門知識や教養をもとに、国内外で国際的な視野を持って活躍しようとする意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

## 【創域理工学研究科】

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. 修士課程においては、学士課程で修得した基礎学力と幅広い教養をもとに、専門分野で自ら課題を発見し解決する研究意欲のある人、研究者又は高度職業人に必要な能力の修得を目指す人、主体的に多様な人々と協働して研究を行う意欲のある人
2. 博士後期課程においては、修士課程までに修得した専門知識と研究能力をもとに、自立して創造的研究を行う意欲のある人
3. 専門知識や教養をもとに、社会において国際的な視野を持って活躍しようとする意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

### 【先進工学研究科】

「高度化・専門化・融合化する学問分野に対し、旧来の考え方に対する捉われない新たな視点に基づく学際的な科学・技術を創造する」という教育研究理念のもと、

1. 修士課程においては、学士課程で習得した基礎学力と幅広い教養をもとに、専門分野の枠を超えて自ら課題を発見し解決する研究意欲のある人、研究者または高度職業人に必要な能力の修得を目指す人、主体的に多様な人々と協働して研究を行う意欲のある人
2. 博士後期課程においては、修士課程までに修得した専門知識と研究能力をもとに、自立して創造的研究を行う意欲のある人
3. 専門知識や教養をもとに、国内外で国際的視野を持って活躍しようとする意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

### 【生命科学研究科】

1. 修士課程においては、学士課程で修得した基礎学力と幅広い教養をもとに、生命体の分子機構の解明を志し、自ら専門分野の課題を発見して解決する研究意欲のある人、生命科学諸分野の研究に必要な高度な専門知識と研究開発能力の修得を目指す人、主体的に多様な人々と協働して研究を行う意欲のある人
2. 博士後期課程においては、修士課程までに修得した専門知識と研究開発能力をもとに、自立して生命科学諸分野の独創的研究を行う意欲のある人、さらに、他分野との融合による科学の発展をめざし、科学文化の進展に貢献する意欲のある人
3. 専門知識や教養をもとに、社会において国際的な視野を持って活躍しようとする意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

各専攻のアドミッション・ポリシーと入試形態ごとの入学者に求める能力と、その評価方法については、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>

# 連携大学院方式とは

大学の連携大学院方式とは、研究所等と協定に基づき連携を図り、研究所の研究者を本学の客員教授又は客員准教授（以下「客員教員」という。）として迎えるとともに、学生は最新の設備と機能を有する研究所等において、それらの客員教員から修士論文及び博士論文の研究指導等を受け、大学院の研究領域の拡大はもとより、新たな学問領域の確立を図り、大学院教育の多様化を目的とした方式です。

## ●教 員

大学は、大学院の教育研究の拡充を必要とする分野に係る研究所の研究者を本学の客員教員に委嘱し、客員教員は研究所等（必要に応じて本学）において、学生に対し大学院教育の一部として研究指導等を行います。

## ●副指導教員

本学に担当の指導教員（本学の専任教員）を置き、研究指導等を担当する客員教員に協力して、学生の研究指導等に関し補完的役割を担当します。

## ●学 生

学生は本学の大学院に在籍し、課程修了に必要な単位は原則として本学において修得します。また、研究所等（必要に応じて本学）において、客員教員の研究指導等を受け、本学から学位を授与されることになります。

なお、学生は研究所等に対し、学費等の納付は必要ありません。

## 連携大学院方式の対象研究機関 [所在地]

ただし、※は、統括本部所在地

2023年4月現在

### 【大学院理学研究科】

国立研究開発法人 理化学研究所 [和光市※]  
国立研究開発法人 物質・材料研究機構 [つくば市]  
N T T 物性科学基礎研究所 [厚木市]  
N H K 放送技術研究所 [世田谷区]  
一般財団法人 電力中央研究所 [千代田区※]  
国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 [調布市※]  
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 [つくば市※]  
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所 [千代田区]

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 [調布市※]

消防庁 消防大学校消防研究センター [調布市]

公益財団法人 鉄道総合技術研究所 [国分寺市]

公益財団法人 がん研究会 [江東区]

一般財団法人 計量計画研究所 [新宿区]

国土交通省 土国技術政策総合研究所 [つくば市※]

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 生物機能利用研究部門 [つくば市]

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 [横須賀市]

### 【大学院薬学研究科】

国立研究開発法人 国立がん研究センター [中央区※]  
公益財団法人 がん研究会 [江東区]

### 【大学院先進工学研究科】

国立研究開発法人 理化学研究所 [和光市※]  
一般財団法人 電力中央研究所 [千代田区※]

国立研究開発法人 理化学研究所 [和光市※]

国立研究開発法人 物質・材料研究機構 [つくば市]

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 [つくば市※]

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 [つくば市]

厚生労働省 国立感染症研究所 [新宿区]

国立研究開発法人 国立がん研究センター [中央区※]

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 [つくば市]

一般財団法人 電力中央研究所 [千代田区※]

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 [千葉市※]

公益財団法人 東京都医学総合研究所 [世田谷区※]

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 [相模原市]

公益財団法人 がん研究会 [江東区]

N H K 放送技術研究所 [世田谷区]

N T T 物性科学基礎研究所 [厚木市]

### 【大学院創域理工学研究科】

国立研究開発法人 理化学研究所 [和光市※]  
国立研究開発法人 物質・材料研究機構 [つくば市]  
一般財団法人 電力中央研究所 [千代田区※]  
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 [つくば市※]  
大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 [つくば市]  
厚生労働省 国立感染症研究所 [新宿区]  
国立研究開発法人 国立がん研究センター [中央区※]  
国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 [つくば市]  
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 [千葉市※]  
国立研究開発法人 建築研究所 [つくば市]  
公益財団法人 東京都医学総合研究所 [世田谷区※]

### 【大学院生命科学研究科】

公益財団法人 東京都医学総合研究所 [世田谷区※]  
国立研究開発法人 国立がん研究センター [中央区※]  
国立研究開発法人 理化学研究所 [和光市※]  
厚生労働省 国立感染症研究所 [新宿区]

# 修士課程

## 1. 出願資格

次の(1)～(6)のいずれかに該当する者

- (1) 学士の学位を有する者又は 2024 年 3 月取得見込の者
- (2) 外国において学校教育における 16 年の課程を修了した者及び 2024 年 3 月までに修了見込の者
- (3) 専修学校の専門課程（修業年限が 4 年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び 2024 年 3 月までに修了見込の者
- (4) 文部科学大臣の指定した者
- (5) 出願時、大学 3 年次に在籍し、又は外国において学校教育における 15 年の課程を修了あるいは修了見込の者で、所定の単位を優れた成績で修得し、本学研究科が特に出願を認めたもの。ただし、本年度この出願資格による募集は、理学研究科物理学専攻、創域理工学研究科建築学専攻・機械航空宇宙工学専攻・社会基盤工学専攻、先進工学研究科電子システム工学専攻・マテリアル創成工学専攻・生命システム工学専攻、物理工学専攻で行います。
- (6) 本学研究科が大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で 2024 年 3 月 31 日までに 22 歳に達する者

④・⑤による出願は、東京理科大学大学院理学研究科、創域理工学研究科及び先進工学研究科の「修士課程大学 3 年次に在籍する者の特別選抜出願要項」を参照してください。

・出願資格(6)により出願する者は、必ず出願前に目次下の問い合わせ（出願・郵送）先に問い合わせてください。

※ 理学研究科科学教育専攻は上記のいずれかに該当し、かつ次の①、②、③のいずれかに該当するもの。

- ① 国公立又は私立高等学校・中学校の現職教員（専任教員）並びに教育関係機関に在職している者
- ② 産業界において理学・工学の業務に従事した経験を有し、その経験を生かして中等教育や広く科学教育を行うことを希望する者
- ③ 中等教育（数学・理科）を行うことを熱心に希望する者  
→本専攻で専修免許状の取得を希望する者は、学部の科目も併せて履修することができる。ただし、一種免許状を取得していない者が、本専攻で専修免許状を取得するには、3 年程度在籍することが必要となる場合がある。

※ [現職教員対象選考について] 現職教員対象選考は 1 年以上の教員の経験があり、出願時及び修了時も現職教員（有期雇用教員を除く）として在職（または復職）予定の者が対象となります。

### [一般的な事項]

志願者は、出願の前に指導を希望する教員、又は教員が未定の場合には希望する専攻の幹事等と必ず連絡を取り、指示を受けてください。連絡方法等については、目次下の問い合わせ（出願・郵送）先へ問い合わせてください。

また、他大学等からの推薦入学・社会人特別選抜については、別途募集要項を本学ホームページからダウンロードしてください。

## 2. 入学定員

研究科	専攻	入学定員	所在地キャンパス	研究科	専攻	入学定員	所在地キャンパス	研究科	専攻	入学定員	所在地キャンパス				
理 学 研 究 科	数学専攻	25名	神楽坂	創 域 理 工 学 研 究 科	数理科学専攻	20名	野田	先進工学 研 究 科	電子システム工学専攻	50名	葛飾				
	物理学専攻	50名			先端物理学専攻	30名			マテリアル創成工学専攻	50名					
	化学専攻	120名			情報計算科学専攻	40名			生命システム工学専攻	50名					
	応用数学専攻	25名			生命生物科学専攻	60名			物理工学専攻	50名					
	科学教育専攻	40名			建築学専攻	60名		生命科学 研 究 科	生命科学専攻 (夏期日程)	15名	野田				
薬 学 研 究 科	薬科学専攻	90名	野田 (注1)		先端化学専攻	70名			生命科学専攻 (冬期日程)						
工 学 研 究 科	建築学専攻	50名	葛飾		電気電子情報工学専攻	80名									
	工業化学専攻	60名			経営システム工学専攻	30名									
	電気工学専攻	70名			機械航空宇宙工学専攻	60名									
	情報工学専攻	50名			社会基盤工学専攻	30名									
	機械工学専攻	60名			国際火災科学専攻 (夏期日程)	28名	神楽坂 (注2)								
	国際火災科学専攻 (冬期日程)														

(注1) 薬学研究科は2025年4月に葛飾キャンパスに移転予定

(注2) 一部の授業及び研究指導は野田キャンパスでも行うことがあります。

※経営学研究科経営学専攻修士課程は、この募集要項では出願できません。経営学研究科経営学専攻用の募集要項をご確認ください。

※上記入学定員は、2024年度中に実施する全入学試験（修士課程）の募集人員を示しています。なお、上記入学定員のうち、創域理工学研究科国際火災科学専攻の一般選抜における募集人数は20名です。また、創域理工学研究科国際火災科学専攻、生命科学研究科生命科学専攻の冬期日程の募集人数は若干名です。

※上記の再編情報の計画は予定であり、内容が変更となる可能性があります。再編についての詳細は、本学ホームページ等で順次公表いたします。出願にあたっては、必ず最新の情報をご確認ください。

## 3. 出願期間、選考日程・方法・場所

選考は、提出書類及び学力検査（筆記試験・面接）により行います。筆記試験日の異なる専攻へは併願を認めますので、その場合の面接日時については、各専攻より指示します。

筆記試験及び面接については、試験開始（面接は集合時間）後、30分以内に指定の会場に入室できない場合は、当該回の試験等は受験できません。

※ TOEFL iBTについては、テスト会場受験に加え、「TOEFL iBT® Home Edition」も可とします。その他の外部英語資格・検定試験に関する詳細な要件は、出願する専攻のページを確認してください。

①理学研究科

専攻	出願期間	試験科目、選考日時等	備考（試験科目の詳細は10～11ページで確認して下さい）	選考場所
数学	2023年 6月23日（金） ～ 7月7日（金） 【消印有効】	専門基礎科目 7月29日（土） 9:00～11:00 専門科目 7月29日（土） 11:30～13:00 口頭試問及び面接 7月30日（日） 10:00～	※筆記試験合格者にのみ口頭試問及び面接試験を実施します。筆記試験合格者は、筆記試験終了後、当日中に3号館1階理学研究科掲示板にて発表します。	神楽坂キャンパス ※詳細は選考日前日に1号館前及び5号館前に掲示します。
		英語 TOEIC 又は TOEFL のスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	
物理学	2023年 6月23日（金） ～ 7月7日（金） 【消印有効】	物理数学、力学、電磁気学 熱・統計力学、量子力学 面接 7月29日（土） 14:00～	※面接対象者は筆記試験当日に発表します。	神楽坂キャンパス ※詳細は選考日前日に1号館前及び5号館前に掲示します。
		英語 TOEIC 又は TOEFL のスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	
化学	2023年 6月23日（金） ～ 7月7日（金） 【消印有効】	専門科目 7月29日（土） 9:00～12:00 面接 8月1日（火） 13:00～	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	神楽坂キャンパス ※詳細は選考日前日に1号館前及び5号館前に掲示します。
		英語 TOEIC 又は TOEFL のスコアで選考します。		
応用数学	2023年 6月23日（金） ～ 7月7日（金） 【消印有効】	専門基礎科目 7月29日（土） 9:00～10:30 専門科目 7月29日（土） 11:00～12:30 面接 7月29日（土） 15:00～	※面接対象者は筆記試験当日に発表します。	神楽坂キャンパス ※詳細は選考日前日に1号館前及び5号館前に掲示します。
		英語 TOEIC 又は TOEFL のスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	
科学教育	2023年 6月23日（金） ～ 7月7日（金） 【消印有効】	[卒業見込者（含既卒者）対象] 面接及び口頭試問 7月29日（土） 10:00～	事前に課した小論文等についての面接	神楽坂キャンパス ※詳細は選考日前日に1号館前及び5号館前に掲示します。
		英語 TOEIC 又は TOEFL のスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	
	2023年 9月7日（木） ～ 9月14日（木） 【消印有効】	[現職教員対象] 面接 10月1日（日） 10:00～	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	

②薬学研究科

専攻	出願期間	試験科目、選考日時等		備考（試験科目の詳細は11ページで確認して下さい）	選考場所
薬科学	2023年 6月30日（金） ～ 7月7日（金） 【消印有効】	有機化学 物理化学 生物科学 面接 英語	8月22日（火）9：30～10：10 8月22日（火）10：40～11：20 8月22日（火）11：50～12：30 8月23日（水）10：00～ TOEFLのスコアで選考します。	専門科目は2年次までの講義内容とする。 「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	野田キャンパス ※詳細は選考日に15号館前に掲示します。

③工学研究科

専攻	出願期間	試験科目、選考日時等		備考（試験科目の詳細は12ページで確認して下さい）	選考場所
建築学		専門科目 専門科目A： 建築計画、建築環境、建築構造の3科目 専門科目B： 建築計画、建築環境、建築構造のうち2科目 即日設計 面接 英語	7月29日（土） 10：00～13：00 10：00～12：00 12：30～14：30 7月30日（日） 13：00～ TOEICのスコアで選考します。	試験科目の選択については、「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。 「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	
工業化学	2023年 6月23日（金） ～ 7月7日（金） 【消印有効】	専門科目 面接 英語	7月29日（土） 10：00～13：00 7月30日（日） 13：00～ TOEICのスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	
電気工学		電磁気学 電気回路 電子回路 面接 英語	7月29日（土） 10：00～11：00 7月29日（土） 11：30～12：30 7月29日（土） 13：30～14：30 7月30日（日） 13：00～ TOEICのスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	葛飾キャンパス ※詳細は選考日に講義棟前に掲示します。
情報工学		専門科目 数学 面接 英語	7月29日（土） 10：00～12：00 7月29日（土） 13：00～14：30 7月30日（日） 13：00～ TOEICのスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	
機械工学		専門科目 専門科目 面接 英語	7月29日（土） 10：00～12：00 7月29日（土） 13：00～15：00 7月30日（日） 13：00～ TOEICのスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	

④創域理工学研究科

専攻	出願期間	試験科目、選考日時等	備考（試験科目の詳細は13～16ページで確認して下さい）	選考場所
数理科学	2023年 6月23日(金) ～ 7月7日(金) 【消印有効】	数学 I 7月28日（金）10：30～12：00		野田キャンパス ※詳細は選考日に野田キャンパス正門前に掲示します。
		数学 II 7月28日（金）13：00～14：00		
		面接 7月29日（土）10：00～		
		英語 TOEIC 又は TOEFL のスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	
		物理学 I 7月28日（金）10：00～12：00		
		物理学 II 7月28日（金）13：00～15：00		
		面接 7月29日（土）10：00～		
		英語 TOEIC 又は TOEFL のスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	
		専門科目 7月28日（金）10：00～12：40		
		面接 7月29日（土）10：00～		
		英語 TOEIC 又は TOEFL のスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	
生命生物学	2023年 6月23日(金)	専門科目 7月28日（金）10：00～12：00		野田キャンパス ※詳細は選考日に野田キャンパス正門前に掲示します。
		面接 7月29日（土）10：00～		
		英語 TOEIC 又は TOEFL のスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	
		小論文 7月28日（金）11：10～12：10		
		専門科目 7月28日（金）12：50～15：20		
建築学	2023年 6月23日(金) ～ 7月7日(金) 【消印有効】	(建築設計 7月28日（金）14：40～18：40)		野田キャンパス ※詳細は選考日に野田キャンパス正門前に掲示します。
		面接 7月29日（土）10：00～		
		英語 TOEIC 又は TOEFL のスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	
		専門科目 7月28日（金）10：00～13：00		
		面接 7月29日（土）10：00～		
先端化学	2023年 6月23日(金) ～ 7月7日(金) 【消印有効】	英語 TOEIC 又は TOEFL のスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	野田キャンパス ※詳細は選考日に野田キャンパス正門前に掲示します。
		専門科目 7月28日（金）11：10～12：20		
		電気回路 7月28日（金）13：20～14：30		
		電子回路 7月28日（金）15：00～16：10		
		面接 7月29日（土）10：00～		
電気電子情報工学	2023年 6月23日(金) ～ 7月7日(金) 【消印有効】	英語 TOEIC 又は TOEFL のスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	野田キャンパス ※詳細は選考日に野田キャンパス正門前に掲示します。
		電気数学 7月28日（金）9：30～10：40		
		電磁気学 7月28日（金）11：10～12：20		
		線形代数 7月28日（金）10：00～10：50		
		微分・積分 7月28日（金）11：10～12：00		
経営システム工学	2023年 6月23日(金) ～ 7月7日(金) 【消印有効】	確率・統計 7月28日（金）13：00～13：50		野田キャンパス ※詳細は選考日に野田キャンパス正門前に掲示します。
		専門科目 7月28日（金）14：10～15：10		
		面接 7月29日（土）10：00～		
		英語 TOEIC 又は TOEFL のスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	
		専門科目 I 7月28日（金）9：30～10：30		
機械航空宇宙工学	2023年 6月23日(金) ～ 7月7日(金) 【消印有効】	専門科目 II 7月28日（金）11：00～12：00		野田キャンパス ※詳細は選考日に野田キャンパス正門前に掲示します。
		専門科目 III 7月28日（金）13：00～14：00		
		専門科目 IV 7月28日（金）14：30～15：30		
		面接 7月29日（土）10：00～		
		英語 TOEIC 又は TOEFL のスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	

専攻	出願期間	試験科目、選考日時等	備考（試験科目の詳細は13～16ページで確認して下さい）	選考場所
社会基盤工学	2023年 6月23日(金) ↓ 7月7日(金) 【消印有効】	専門科目 7月28日(金) 9:30～11:50 小論文 7月28日(金) 13:00～13:40 数学 7月28日(金) 14:00～14:40 面接 7月28日(金) 15:30～ 英語 TOEIC又はTOEFLのスコアで選考します。	土木技術検定試験「スコアレポート」の提出により、専門科目、数学の受験に代えることができる※。 ※「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。 「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	※詳細は選考日に野田キャンパス
国際火災科学	夏期日程 2023年 6月23日(金) ↓ 7月7日(金) 【消印有効】	数学 7月29日(土) 11:00～11:50 小論文 7月29日(土) 12:00～12:50 面接 7月29日(土) 14:00～ 英語 TOEIC又はTOEFLのスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	野田キャンパス正門前に掲示し
	冬期日程 2024年 1月9日(火) ↓ 1月15日(月) 【消印有効】	数学 2月24日(土) 11:00～11:50 小論文 2月24日(土) 12:00～12:50 面接 2月24日(土) 14:00～ 英語 TOEIC又はTOEFLのスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	

## ⑤先進工学研究科

専攻	出願期間	試験科目、選考日時等	備考（試験科目の詳細は16～17ページで確認して下さい）	選考場所
電子システム工学		電気回路・ 電磁気学 7月30日(日) 10:00～11:00 応用数学 7月30日(日) 11:10～12:10 面接 7月30日(日) 14:30～ 英語 TOEICのスコア使用	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	
創成リアル工学	2023年 6月23日(金) ↓ 7月4日(火) 【消印有効】	専門科目 7月30日(日) 10:00～12:00 面接 7月30日(日) 14:00～ 英語 TOEICのスコア使用	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	葛飾キャンパス ※詳細は選考日に講義棟前に掲示します。
電子工学		英語 7月30日(日) 10:00～11:00 専門科目 7月30日(日) 13:00～14:30 面接 7月31日(月) 10:00～		
物理工学		口頭試問及び面接 7月30日(日) 9:00～ 英語 TOEIC又はTOEFLのスコアで選考します。	「5. 出願書類及び出願方法」の「(8) その他の書類」を参照のこと。	

## ⑥生命科学研究科

専攻	出願期間	試験科目、選考日時等	備考（試験科目の詳細は17ページで確認して下さい）	選考場所
(夏生命日科学)	2023年 6月23日(金) ↓ 7月4日(火) 【消印有効】	専門科目 7月15日(土) 10:00～11:00 英語 7月15日(土) 11:15～12:15 面接 7月15日(土) 14:00～17:00		野田キャンパス生命医科学研究所 ※詳細は選考日に野田キャンパス正門前に掲示します。
(冬生命日科学)	2024年 1月9日(火) ↓ 1月17日(水) 【消印有効】	専門科目 1月26日(金) 10:00～11:00 英語 1月26日(金) 11:15～12:15 面接 1月26日(金) 14:00～17:00		

**試験科目について**

研究科	専攻	選考方法	試験科目等	出題範囲等	備考
理学	数学	筆記試験	専門基礎科目	微積分、線形代数、集合、位相	全ての問題を解答
			専門科目	代数系：群、環、体、加群、ガロワ理論 幾何系：曲線・曲面論、微分幾何 解析系（確率解析を含む）：無限級数、関数論、微分方程式、関数解析	希望する指導教員が属する系の問題を2題選択して解答
		口頭試問		筆記試験の出題範囲全体、志望研究室の研究分野	
	物理学	筆記試験	その他	TOEIC、TOEFLのスコア	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOEIC : TOEIC IPも可、TOEIC Bridgeは不可</li> <li>• TOEFL : TOEFL iBT、ITPのいずれも可</li> <li>• 2024年度入試に限りTOEIC IP（オンライン）試験のスコアシートも可とする。その場合は各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の取扱いとする）提出すること。</li> <li>• スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出</li> <li>• スコアシートは、上記のいずれか1つのみを提出</li> <li>• 提出されたスコアシートは、返却する</li> <li>• スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については、筆記試験日当日に持参することも認める</li> <li>• 一度提出したスコアシートの差替えは認めない</li> </ul>
			物理数学、力学、電磁気学	物理数学、力学、電磁気学に関する基本的な問題 線形代数、微分・積分の計算、微分方程式、ベクトル解析、フーリエ級数、複素関数、特殊関数、質点の運動、剛体の運動、解析力学、マクスウェル方程式、電場・磁場の計算、電場・磁場中での電荷の運動、定常電流、電磁誘導、電磁波など	
	化学	筆記試験	熱・統計力学、量子力学	熱力学、統計力学、量子力学に関する基本的な問題 熱力学の法則、カルノーサイクル、気体分子運動論、カノニカル・グランドカノニカル分布、量子統計、シュレーディンガー方程式、波動関数、演算子の性質、角運動量、スピン、摂動論など	
			その他	TOEIC、TOEFLのスコア	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOEIC : TOEIC IPも可、TOEIC Bridgeは不可</li> <li>• TOEFL : TOEFL iBT、ITPのいずれも可</li> <li>• 2024年度入試に限りTOEIC IP（オンライン）試験のスコアシートも可とする。その場合は各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の取扱いとする）提出すること。</li> <li>• スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出</li> <li>• スコアシートは、上記のいずれか1つのみを提出</li> <li>• 提出されたスコアシートは、返却する</li> <li>• スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については、筆記試験日当日に持参することも認める</li> <li>• 一度提出したスコアシートの差替えは認めない</li> </ul>
	物理化学	筆記試験	専門科目	物理化学、無機及び分析化学、有機化学	
		その他	TOEIC、TOEFLのスコア		<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOEIC : TOEIC IPも可、TOEIC Bridgeは不可</li> <li>• TOEFL : TOEFL iBT、ITPのいずれも可</li> <li>• スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出</li> <li>• スコアシートは、上記のいずれか1つのみを提出</li> <li>• 提出されたスコアシートは、返却する</li> <li>• スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については、筆記試験日当日に持参することも認める</li> <li>• 一度提出したスコアシートの差替えは認めない</li> </ul>

研究科	専攻	選考方法	試験科目等	出題範囲等	備考
理学	応用数学	筆記試験	専門基礎科目	微積分、線形代数	全ての問題を解答
			専門科目	数理統計学、計算数学、微分方程式、最適化理論、代数学など	計4題以上の中から2題選択
		その他	TOEIC、TOEFLのスコア		<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEIC : TOEIC IPも可、TOEIC Bridgeは不可</li> <li>TOEFL : TOEFL iBT、ITPのいずれも可</li> <li>2024年度入試に限りTOEIC IP（オンライン）試験のスコアシートも可とする。その場合は各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の取扱いとする）提出すること。</li> <li>スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出</li> <li>スコアシートは、上記のいずれか1つのみを提出</li> <li>提出されたスコアシートは、返却する</li> <li>スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については、筆記試験日当日に持参することも認める</li> <li>一度提出したスコアシートの差替えは認めない</li> </ul>
		口頭試問		事前に課した小論文についての面接	
	科学教育	その他	TOEIC、TOEFLのスコア		<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEIC : TOEIC IPも可、TOEIC Bridgeは不可</li> <li>TOEFL : TOEFL iBT、ITPのいずれも可</li> <li>2024年度入試に限りTOEIC IP（オンライン）試験のスコアシートも可とする。その場合は各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の取扱いとする）提出すること。</li> <li>スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出</li> <li>スコアシートは、上記のいずれか1つのみを提出</li> <li>提出されたスコアシートは、返却する</li> <li>スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については、試験日当日に持参することも認める</li> <li>一度提出したスコアシートの差替えは認めない</li> </ul>
薬学	薬科学	筆記試験	専門科目	有機化学、物理化学（薬品物理化学、分析化学）、生物科学（生化学、分子生物学、機能形態学、微生物学を中心とする分野）	
		その他	TOEFLのスコア		<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEFL iBT（Home Editionを含む）、ITPのいずれも可</li> <li>スコアシートは原紙を提出。提出されたスコアシートは返却しない</li> <li>スコアシートはいずれかの試験の1つだけしか提出できない</li> <li>スコアシートは出願締切の2年前以降に受験したものを有効とする</li> </ul>

研究科	専攻	選考方法	試験科目等	出題範囲等	備考
建築学	筆記試験	専門科目	「建築計画、建築環境、建築構造、即日設計」の4科目（4科目のうち3科目を出願時に選択）		<ul style="list-style-type: none"> <li>専門科目Aは4科目の中から「建築計画」、「建築環境」、「建築構造」の3科目を選択</li> <li>専門科目Bは「即日設計」と即日設計以外の3科目から2科目を選択</li> </ul> 関数電卓（通信機能やプログラミング機能のあるものは不可）持込を許可する 「即日設計」を選択する受験者は三角スケール、黒鉛筆、消しゴムを持参する
					<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEICはListening &amp; Reading Testに限る</li> <li>スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものをお願いします。ただし、最新のものがおれば面接の段階で試験委員に提出することも可</li> <li>提出されたスコアシートは返却しない</li> </ul>
工業化学	筆記試験	専門科目	物理化学、無機及び分析化学、有機化学、化学工学		<ul style="list-style-type: none"> <li>物理化学2問、無機及び分析化学2問、有機化学2問、化学工学2問の計8問のうちから6問を選択</li> <li>関数電卓を貸与する</li> </ul>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEICはListening &amp; Reading Testに限る</li> <li>スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものをお願いします。ただし、最新のものがおれば面接の段階で試験委員に提出することも可</li> <li>提出されたスコアシートは返却しない</li> </ul>
工学	筆記試験	電磁気学	静電界、静磁界、静電容量、インダクタンス、電磁誘導、電磁波		
		電気回路	直流回路全般、交流回路全般、過渡現象全般、分布定数回路全般		
		電子回路	アナログ回路、デジタル回路		
	その他	TOEICのスコア			TOEICはListening & Reading Test、Listening & Reading Test IPテストに限る <ul style="list-style-type: none"> <li>スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものをお願いします。</li> <li>スコアシートは、1枚のみ提出</li> <li>提出されたスコアシートは返却しない</li> </ul>
情報工学	筆記試験	専門科目	数理工学（離散数学、確率統計）、ネットワークとハードウェア（回路理論、論理回路、計算機アーキテクチャ、情報ネットワーク、情報理論）、ソフトウェア（データ構造とアルゴリズム、プログラミング、オペレーティングシステム）		左記の3分野からそれぞれ2問（計6問）を出題するので、4問を選択して解答すること
		数学	微積分、線形代数		
	その他	TOEICのスコア			TOEICはListening & Reading Test、Listening & Reading Test IPテストに限る <ul style="list-style-type: none"> <li>スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものをお願いします。</li> <li>スコアシートは、1枚のみ提出</li> <li>提出されたスコアシートは返却しない</li> </ul>
機械工学	筆記試験	専門科目	材料力学、熱力学		関数電卓（通信機能やプログラミング機能のあるものは不可）持込を許可する
		専門科目	機械力学、流体力学		関数電卓（通信機能やプログラミング機能のあるものは不可）持込を許可する
	その他	TOEICのスコア			TOEICはListening & Reading Test、Listening & Reading Test IPテストに限る <ul style="list-style-type: none"> <li>スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものをお願いします。</li> <li>スコアシートは、1枚のみ提出</li> <li>提出されたスコアシートは返却しない</li> </ul>

研究科	専攻	選考方法	試験科目等	出題範囲等	備考
創 域 理 工 学	数 理 科 学	筆記試験	数学 I	線形代数、微積分、集合と位相	
			数学 II	代数学、幾何学、解析学	
		その他	TOEIC、TOEFLのスコア		<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOEIC又はTOEFLのスコアシートの原紙を提出 2024年度入試に限り、TOEIC IP（オンライン）試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の取り扱いとする）提出すること。</li> <li>• TOEIC : Listening &amp; Reading Test（公開テストまたはIPテスト）に限る</li> <li>• TOEFL : iBTテスト（Home Editionを含む）、ITPテストのいずれも可</li> <li>• スコアシートの原紙は、出願締切日の2年前以降に受験したものを出願時に提出</li> <li>• スコアシートの原紙は、1枚のみ提出</li> <li>• 提出されたスコアシートの原紙は、返却しない</li> <li>• 一度提出したスコアシートの差替えは認めない</li> </ul>
	先 端 物 理 学	筆記試験	物理学 I	力学、電磁気学、熱力学	
			物理学 II	量子力学、統計力学、物理実験学	
		その他	TOEIC、TOEFLのスコア		<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOEIC又はTOEFLのスコアシートの原紙を提出 2024年度入試に限り、TOEIC IP（オンライン）試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の取り扱いとする）提出すること。</li> <li>• TOEIC : Listening &amp; Reading Test（公開テストまたはIPテスト）に限る</li> <li>• TOEFL : iBTテスト（Home Editionを含む）、ITPテストのいずれも可</li> <li>• スコアシートの原紙は、出願締切日の2年前以降に受験したものを出願時に提出</li> <li>• スコアシートの原紙は、1枚のみ提出</li> <li>• 提出されたスコアシートの原紙は、返却しない</li> <li>• 一度提出したスコアシートの差替えは認めない</li> </ul>
		筆記試験	専門科目	基礎数学（微積分、線形代数）、基礎情報数理（位相、測度、代数など）、情報データサイエンス（確率、統計、符号理論など）、コンピュータサイエンス（ソフトウェア、アーキテクチャー、基礎理論）	基礎数学 2題、基礎情報数理 3題、情報データサイエンス 3題、コンピュータサイエンス 3題、以上の問題中より 4題選択
	情報 計算 科学	その他	TOEIC、TOEFLのスコア		<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOEIC又はTOEFLのスコアシートの原紙を提出 2024年度入試に限り、TOEIC IP（オンライン）試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の取り扱いとする）提出すること。</li> <li>• TOEIC : Listening &amp; Reading Test（公開テストまたはIPテスト）に限る</li> <li>• TOEFL : iBTテスト（Home Editionを含む）、ITPテストのいずれも可</li> <li>• スコアシートの原紙は、出願締切日の2年前以降に受験したものを出願時に提出</li> <li>• スコアシートの原紙は、1枚のみ提出</li> <li>• 提出されたスコアシートの原紙は、返却しない</li> <li>• 一度提出したスコアシートの差替えは認めない</li> </ul>
	生命 生物 科学	筆記試験	専門科目	細胞生物学、分子生物学、生化学を中心とした生物科学分野	
		その他	TOEIC、TOEFLのスコア		<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOEIC又はTOEFLのスコアシートの原紙を提出 2024年度入試に限り、TOEIC IP（オンライン）試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の取り扱いとする）提出すること。</li> <li>• TOEIC : Listening &amp; Reading Test（公開テストまたはIPテスト）に限る</li> <li>• TOEFL : iBTテスト（Home Editionを含む）、ITPテストのいずれも可</li> <li>• スコアシートの原紙は、出願締切日の2年前以降に受験したものを出願時に提出</li> <li>• スコアシートの原紙は、1枚のみ提出</li> <li>• 提出されたスコアシートの原紙は、返却しない</li> <li>• 一度提出したスコアシートの差替えは認めない</li> </ul>

研究科	専攻	選考方法	試験科目等	出題範囲等	備考
創 域 理 工 学	建築学	筆記試験	小論文	大学院の抱負、研究計画、修了後の進路等	
			専門科目	建築計画学、建築設計学、建築史学、都市計画学、建築構造学、建築構造力学、建築材料学、建築防災安全工学、建築環境工学	1. 9科目の中から専攻する研究分野の1科目を必須問題とする 2. 9科目の中から2科目を選択問題とする 「建築設計学」以外は上記第1項と第2項での重複受験を認める 3. 計算専用電卓の持ち込みを可とする。 4. 「建築設計学」の受験者は、製図道具及びプレゼンテーションに必要と考える道具類（マーカー・色鉛筆・レトラーテープなど基本的に自由）を試験場に持ち込むことができ、また面接時に自身の作品2点を用意すること。
		その他	TOEIC、TOEFLのスコア		• TOEIC又はTOEFLのスコアシートの原紙を提出 2024年度入試に限り、TOEIC IP（オンライン）試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の取り扱いとする）提出すること。 • TOEIC : Listening & Reading Test（公開テストまたはIPテスト）に限る • TOEFL : iBTテスト（Home Editionを含む）、ITPテストのいずれも可 • スコアシートの原紙は、出願締切日の2年前以降に受験したものを出願時に提出 • スコアシートの原紙は、1枚のみ提出 • 提出されたスコアシートの原紙は、返却しない • 一度提出したスコアシートの差替えは認めない
	先端化学	筆記試験	専門科目	無機化学、分析化学、有機化学、物理化学	• 左記のうち、専攻部門の科目（第一志望）を含む3科目を選択 • 電卓の持ち込み可（ただし、プログラミング機能付は不可とする）
		その他	TOEIC、TOEFLのスコア		• TOEIC又はTOEFLのスコアシートの原紙を提出 2024年度入試に限り、TOEIC IP（オンライン）試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の取り扱いとする）提出すること。 • TOEIC : Listening & Reading Test（公開テストまたはIPテスト）に限る • TOEFL : iBTテスト（Home Editionを含む）、ITPテストのいずれも可 • スコアシートの原紙は、出願締切日の2年前以降に受験したものを出願時に提出 • スコアシートの原紙は、1枚のみ提出 • 提出されたスコアシートの原紙は、返却しない • 一度提出したスコアシートの差替えは認めない
	電気電子情報工学	筆記試験	電気数学	線形代数、ベクトル解析、微分積分、微分方程式、複素関数、フーリエ級数、フーリエ／ラプラス変換	
			電磁気学	電界・磁界、静電容量、インダクタンス、電磁誘導、マクスウェルの方程式、電磁波	
			電気回路	直流回路、交流回路、回路に関する諸定理、回路の過渡現象、交流電力、二端子対回路、三相交流回路、ひずみ波交流回路、ラプラス変換を用いた回路解析（伝達関数、極と応答、周波数応答）	
			電子回路	能動素子・等価回路、線形回路・非線形回路、增幅回路・演算増幅器、負帰還回路・正帰還回路、周波数特性・伝達関数・過渡応答特性	
	その他	TOEIC、TOEFLのスコア			• TOEIC又はTOEFLのスコアシートの原紙を提出 2024年度入試に限り、TOEIC IP（オンライン）試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の取り扱いとする）提出すること。 • TOEIC : Listening & Reading Test（公開テストまたはIPテスト）に限る • TOEFL : iBTテスト（Home Editionを含む）、ITPテストのいずれも可 • スコアシートの原紙は、出願締切日の2年前以降に受験したものを出願時に提出 • スコアシートの原紙は、1枚のみ提出 • 提出されたスコアシートの原紙は、返却しない • 一度提出したスコアシートの差替えは認めない

研究科	専攻	選考方法	試験科目等	出題範囲等	備考	
創 城 理 工 学	経営システム工学	筆記試験	線形代数	線形代数		
			微分・積分	微分・積分		
			確率・統計	確率・統計		
			専門科目	社会システム工学、情報システム工学、生産システム工学、経営数理工学、管理システム工学	左記のうち、1科目を出願時に選択	
	その他		TOEIC、TOEFLのスコア		<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEIC又はTOEFLのスコアシートの原紙を提出</li> <li>※東京理科大学主催で実施した、監督者付きのTOEIC IP（オンライン）テストのスコアシートも2024年度入試に限り認める。また、監督者付きでない（もしくは監督者付きを確認できない）オンラインTOEIC IPテストのスコアシートに関しては、2024年度入試に限り、以下の条件を付けることで認める。</li> <li>条件：英語の学力の確認（筆記試験）を行う</li> <li>※注：監督者付きのTOEIC IP（オンライン）テストとは、オンライン試験中に試験監督者によるカメラ映像に基づく本人確認および試験中のチェックを受けたオンライン試験を意味する。</li> </ul>	
					<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEIC : Listening &amp; Reading Test（公開テストまたはIPテスト）に限る</li> <li>TOEFL : iBTテスト（Home Editionを含む）、ITPテストのいずれも可</li> <li>スコアシートの原紙は、出願締切日の2年前以降に受験したものをお願時に提出</li> <li>スコアシートの原紙は、1枚のみ提出</li> <li>提出されたスコアシートの原紙は、返却しない</li> <li>一度提出したスコアシートの差替えは認めない</li> </ul>	
機 械 航 空 宇 宙 工 学	筆記試験	専門科目 I	材料力学	関数電卓（通信機能やプログラミング機能のあるものは不可）持込を許可する		
		専門科目 II	機械力学			
		専門科目 III	熱力学			
		専門科目 IV	流体力学			
	その他		TOEIC、TOEFLのスコア		<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEIC又はTOEFLのスコアシートの原紙を提出</li> <li>2024年度入試に限り、TOEIC IP（オンライン）試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の取り扱いとする）提出すること。</li> <li>TOEIC : Listening &amp; Reading Test（公開テストまたはIPテスト）に限る</li> <li>TOEFL : iBTテスト（Home Editionを含む）、ITPテストのいずれも可</li> <li>スコアシートの原紙は、出願締切日の2年前以降に受験したものをお願時に提出</li> <li>スコアシートの原紙は、1枚のみ提出</li> <li>提出されたスコアシートの原紙は、返却しない</li> <li>一度提出したスコアシートの差替えは認めない</li> </ul>	

研究科	専攻	選考方法	試験科目等	出題範囲等	備考
創域理工学	社会基盤工学	筆記試験	数学	微分積分学、代数学	
				測量学（測量の歴史、回転楕円体、測量体系、測量と誤差、基準点測量、角度・距離・高低差の測定、写真測量）、コンクリート工学（材料、フレッシュ、曲げと軸圧縮力を受けるRC部材、耐久性、設計）、環境工学（ライフサイクルアセスメント、上下水道、廃棄物、公害、環境アセスメント）、土木計画学（土木計画の定義と基本要素、土木計画の手順、計画課題の発見と整理、計画における調査、多変量解析、計画代替案の作成、計画の評価、計画における市民参加と社会実験）、材料力学（梁の曲げ応力度、静定構造の断面力と变形解析）、土質力学（土の基本的性質、透水、圧密、せん断）、水理学（静水圧、ペルヌイの定理、運動量保存則）	数学、専門科目の出題範囲に記載している科目は全て必須 ※ただし、土木技術検定試験の結果が分かる「スコアレポート」の画面のコピーを出願時に提出することにより、数学および専門科目の受験に代えることができる。
			小論文		
		その他	TOEIC、TOEFLのスコア		<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEIC又はTOEFLのスコアシートの原紙を提出 2024年度入試に限り、TOEIC IP（オンライン）試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の取り扱いとする）提出すること。</li> <li>TOEIC : Listening &amp; Reading Test（公開テストまたはIPテスト）に限る</li> <li>TOEFL : iBTテスト（Home Editionを含む）、ITPテストのいずれも可</li> <li>スコアシートの原紙は、出願締切日の2年前以降に受験したものを出願時に提出</li> <li>スコアシートの原紙は、1枚のみ提出</li> <li>提出されたスコアシートの原紙は、返却しない</li> <li>一度提出したスコアシートの差替えは認めない</li> </ul>
	国際火災科学	筆記試験	数学	1. 式と証明・高次方程式、2. 集合と論理、3. 図形と方程式・不等式、4. いろいろな関数、5. 微分と積分（多項式関数に限る）、6. 場合の数と確率、7. 数列 など火災科学で用いられる数学の能力を問う	
				火災科学に関する課題に対して論理的な思考能力・表現力を問う	
		その他	TOEIC、TOEFLのスコア		<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEIC又はTOEFLのスコアシートの原紙を提出 2024年度入試に限り、TOEIC IP（オンライン）試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の取り扱いとする）提出すること。</li> <li>TOEIC : Listening &amp; Reading Test（公開テストまたはIPテスト）に限る</li> <li>TOEFL : iBTテスト（Home Editionを含む）、ITPテストのいずれも可</li> <li>スコアシートの原紙は、出願締切日の2年前以降に受験したものを出願時に提出</li> <li>スコアシートの原紙は、1枚のみ提出</li> <li>提出されたスコアシートの原紙は、返却しない</li> <li>一度提出したスコアシートの差替えは認めない</li> </ul>
先進工学	電子システム工学	筆記試験	電気回路・電磁気学	電気回路・電磁気学（直流回路、交流回路、回路に関する諸定理、回路の過渡現象、二端子対回路、静電場、定常電流、静磁場、電磁誘導、マクスウェルの方程式）	
			応用数学	応用数学（積分、微分、線形代数、微分方程式、ベクトル解析、複素関数、フーリエ解析（フーリエ級数・積分・変換、ラプラス変換））	
		その他	TOEICのスコア		<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEIC : TOEIC IPは可、TOEIC Bridgeは不可</li> <li>TOEICのスコアシートの原紙を提出</li> <li>スコアシートの原紙は出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出</li> <li>提出されたスコアシートの返却は、筆記試験時に行います。</li> </ul>

研究科	専攻	選考方法	試験科目等	出題範囲等	備考
先進工学	マテリアル創成工学	筆記試験	専門科目	物理（力学、電磁気学、熱・統計力学、量子力学）、化学（有機化学、無機化学、物理化学、高分子化学）	材料工学のうち、物理より3題、化学より3題の計6題から4題選択
		その他	TOEICのスコア		<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEIC : TOEIC IPは可、TOEIC Bridgeは不可</li> <li>TOEICのスコアシートの原紙を提出。ただし、TOEIC IPスコアは、2023年3月以前のスコアについてはオンラインを認めるが、4月以降は対面受験でのスコアのみを認める。オンラインスコアを利用する場合には各自PDF版スコアをプリントアウトし（以下原紙と同様の扱いとする）提出すること。</li> <li>スコアシートの原紙は出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出</li> <li>提出されたスコアシートの返却は、筆記試験時に行います。</li> </ul>
	生命システム工学	筆記試験	英語	※生物工学に関する英文科学論文を充分に理解できる程度の英語能力を要する	<p>英語：辞書の持ち込み可。電子辞書も含む。ただし、翻訳機能のあるものは認めない。</p> <p>次のいずれかに該当する者は、英語の試験を免除する免除を希望する者は、以下の証明書を出願書類として添付すること</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>証明書類は原紙を提出</li> <li>証明する成績は出願締切の2年前以降に受験したものに限る</li> <li>提出された証明書の返却は筆記試験時に行います。</li> </ul> <p>①英検：準1級以上の者      ②TOEFL : iBT71点以上の者      ③TOEIC : 730点以上の者 (TOEIC IPは可、TOEIC Bridgeは不可)</p> <p>上記①～③いずれも提出がない者は、筆記試験を受験すること</p>
物理工学	口頭試問	専門科目	有機化学、物理化学、分子生物学・生化学		有機化学、物理化学、分子生物学からの計7題中より3題選択
		専門科目	力学、電磁気学、量子力学、熱・統計力学、実験 ※実験に関する出題項目 ●ホール効果、●強誘電体、●熱電対、●示差走査熱量測定法、●光吸収、●光電子放出、●X線回折、●核磁気共鳴、●電気抵抗測定、●ダイオード・トランジスタ		<p>面接時に次の2通りからどちらかを選択。</p> <p>(1) 力学、電磁気学、量子力学、熱・統計力学から2題、実験から1題を試問する。      (2) 力学、電磁気学、量子力学、熱・統計力学から3題を試問する。</p>
	その他	TOEIC、TOEFLのスコア			<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEIC : TOEIC IPも可、TOEIC Bridgeは不可</li> <li>TOEFL : TOEFL iBT (Home Editionを含む)、ITP のいずれも可</li> <li>2024年度入試に限り、TOEIC IP (オンライン) 試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の扱いとする）提出すること</li> <li>スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出</li> <li>スコアシートは、上記のいずれか1つのみを提出</li> <li>提出されたスコアシートの返却は、試験日に行う。</li> <li>スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については、試験日当日に持参することも認める</li> <li>一度提出したスコアシートの差替えは認めない</li> </ul>
生命科学	生命科学	筆記試験	専門科目	生命科学（分子細胞生物学、免疫学、遺伝学、生化学）の基礎知識および考察力	
			英語	英文読解、英文和訳、英作文	英語は英和辞典持込可（但し電子辞書は不可）

## 4. 入学検定料

入学検定料は 35,000 円です。

(1) 入学検定料の納入方法は次の 2 つの方法があります。ATM やインターネットバンクからの入金は一切受け付けられませんので、ご注意ください。

### ①銀行窓口

- ・全国どこの銀行からでも振り込むことができます（ATM、インターネットバンク不可）。
- ・**三菱 UFJ 銀行の本支店から振り込む場合に限り手数料が不要になります。**
- ・所定の入学願書（①）および領収書（②）、振込依頼書（③）に必要事項を記入し、銀行窓口より「電信扱」で振り込んでください。
- ・入学検定料を振り込み後、その場で①および②に銀行の取扱印が押されていることを必ず確認してください。  
※ 銀行取扱印が押されていない場合は、入学検定料を納入したことになりません。
- ・領収書（②）は「本人保管用」ですので、各自で切り離し大切に保管してください。
- ・振込依頼書（③）は、振り込み後、銀行が切り離し保管します。

### ②コンビニエンスストア

- ・パソコンまたはスマートフォン等から事前申込みをした後、コンビニエンスストアのレジにて払い込みを行います。
- ・セブン-イレブン、ローソン、ファミリーマート、ミニストップで払い込みができます。
- ・コンビニエンスストアに入学検定料を支払った際に発行される「入学検定料・選考料取扱明細書」の「取扱証明書（振込金額、氏名が印字されているもの）」部分を取り取り、入学願書（①）に貼付して本学に送付してください。この方法による場合、領収書（②）と振込依頼書（③）は必要ありませんので、切り離して破棄してください。  
※ 入学願書（①）に取扱証明書が貼付されていない場合や取扱証明書のコピーが貼付されている場合は、入学検定料を納入したことにはなりません。
- ・お支払いの方法の詳細については、19 ページを参照してください。

## 日本国内からの出願者専用 コンビニエンスストアでの入学検定料支払方法

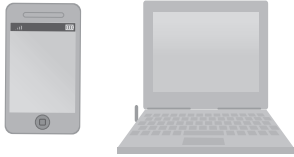
入学検定料はコンビニエンスストア「セブン-イレブン」「ローソン」「ミニストップ」「ファミリーマート」で24時間いつでも払い込みが可能です。

### ① Webで事前申込み

画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得してください。

<https://e-shiharai.net/>

※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行なわず、もう一度入力し直して、新たな番号を取得してお支払いください。  
支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。



### ② コンビニでお支払い



### ③ 出願

「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、入学願書の所定欄に貼る。

●セブン-イレブン ●ファミリーマート  
「入学検定料・選考料 取扱明細書」の収納証明書部分を切り取る。「チケット等払込額収書」は保管。

●ローソン ●ミニストップ  
「入学検定料・選考料 取扱明細書」の収納証明書部分を切り取る。「取扱明細書兼領収書」は保管。

切り取った「収納証明書」を入学願書の所定の欄に貼付。

※「収納証明書」を糊付けする際には、糊本体の注意書きに「感熱・感圧紙などを変色させる場合があります」と記載されている糊はご使用にならないでください、「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。



#### ■注意事項

- 出願期間を募集要項でご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- 支払最終日の「Webサイトでの申込み」は23:00まで、店頭端末機の操作は23:30までです。
- 一度お支払いされた入学検定料は、返還いたしません。
- 取扱いコンビニ、支払方法は変更になる場合があります。  
変更された場合は、Webサイトにてご案内いたします。
- 入学検定料の他に、事務手数料が別途かかります。詳しくはWEBサイトをご確認下さい。

「入学検定料納入」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトでご確認ください。

<https://e-shiharai.net/>

## 5. 出願書類及び出願方法

### 出願書類

各本学所定用紙は本学ホームページよりダウンロードしてください。本学所定用紙はすべてA4サイズに片面印刷したものを提出してください。

(1)は黒のボールペンで記入してください。(4)、(5)はword形式で本学ホームページに掲載していますので、直接入力し印刷したものと提出するか、黒のボールペンで記入したものと提出してください。

出願資格(2)により出願する方は、出願書類(2)及び(3)は日本語又は英語で書かれた証明書を提出してください。証明書が日本語または英語以外の言語で書かれている場合は、必ず公的機関、日本語学校又は翻訳会社が証明する日本語訳又は英語訳を添付してください。

#### (1) 入学願書（全員：本学所定用紙）

入学願書は、太枠内をもれなく記入し、必要な箇所は○で囲んでください。

また願書記入に当たっては、次の点に十分注意してください。

- ① 志望研究科・専攻コードは、25ページのコード表により正確に記入してください。
- ② 学籍番号欄は、本学出身者のみ記入してください。
- ③ 氏名欄は楷書で丁寧に、姓と名を分けて記入してください。  
※日本国籍以外の志願者は、パスポートに記載されている英語氏名を『漢字氏名欄』に記入してください。
- ④ 生年月日の月及び日が1桁の場合、十の位は「0」を記入し、2桁表示としてください。
- ⑤ 連絡先は本学が合格通知書、入学手続時納付金振込依頼書等の重要な書類を郵送する場所です。最も確実に届く住所（帰省先、保証人住所）を記入してください。出願後に連絡先を変更する場合は速やかに問い合わせ（出願・郵送）先へ届け出してください。
- ⑥ 電話番号は、（ ）を用いず「-」（ハイフン）を用い、市外局番から記入してください。
- ⑦ 希望専攻部門の教員名・研究分野コードは、30ページ以降の「修士課程担当教員及び研究分野一覧表」を、参照し記入してください。
- ⑧ アパート、寮、下宿などの場合、アパート名、号棟、号室、○○様方等も忘れずに記入してください。また、郡、市、区、町、村名等は読みやすいよう空欄を用いながら記入してください。
- ⑨ 写真について
  - 1) 所定の大きさ（たて4cm×よこ3cm）のカラー写真を全面貼付してください。
  - 2) この写真は学生証用として使用します。
  - 3) 写真は次の条件のものを使用してください。  
a : カラー b : 枠なし c : 正面、上半身、無帽、眼鏡使用者は着用のこと  
d : 出願時点から3ヶ月以内に撮影したもの e : スナップ写真は不可  
f : 髪が目にかかっているもの、目を閉じているもの、枠内に顔全体が納まっていないものは不可
  - 4) 写真裏面に志望研究科・専攻、氏名を油性サインペン（ボールペン不可）で記入し、写真貼付欄にしっかりと糊付けしてください。
- ⑩ 学歴及び職歴は西暦で記入してください。

入学願書に記載された個人情報の取り扱いについては、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合格発表③入学手続④その他入学者への緊急の連絡とこれらに付随する事項を行うために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院の広報活動（募集要項やパンフレット等の送付及び入試情報の送信）に使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。

#### (2) 成績証明書（卒業見込者は出願時点から3ヶ月以内に、既卒者は卒業後に作成されたものを提出してください。）

- (3) 卒業証明書又は卒業見込証明書（全員）（卒業見込者は出願時点から3ヶ月以内に、既卒者は卒業後に作成されたものを提出してください。）

※上記(2)(3)について、改姓等の理由により当該証明書の氏名と他の出願書類の氏名が異なる場合は、本人であることを証明する公的書類（原本又は写し）を添付してください。

- (4) 履歴書（全員：本学所定用紙）

※理学研究科科学教育専攻の志願者は、同専攻専用の履歴書を使用してください。

既に取得済み又は取得予定の教育職員免許状の教科が数学か理科である場合は該当するものを○で囲み、それ以外の教科である場合は、教科名等を記入してください。また、取得状況の該当箇所を○で囲んでください。なお、既に免許状を取得している場合には免許状の授与を受けた教育委員会の都道府県名も記入してください。

- (5) 志望理由書（全員：本学所定用紙 800字程度）

- (6) 葉書1枚（受験票用）（工学研究科を除く）表面に受験票送付先の住所および氏名を記入のうえ、速達郵送323円分の切手を貼付してください。裏面には何も記入しないでください。

- (7) レターパックライト2枚（工学研究科のみ）（受験票送付用・選考結果送付用）封筒を二つ折りにして表面に受験票送付先および選考結果送付先の住所および氏名を記入してください。

- (8) その他の書類

[理学研究科数学専攻の志願者] 以下の書類を提出してください。

- ① TOEICあるいはTOEFLのスコアシートの原紙。

TOEIC (Test of English for International Communication) : IPも可、TOEIC Bridgeは不可

TOEFL (Test of English as a Foreign Language) : iBT、ITPのいずれも可

2024年度入試に限り、TOEIC IP（オンライン）試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の扱いとする）提出すること。

※スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出。

※スコアシートは、上記のいずれか1つだけしか提出できません。

※提出されたスコアシートは、試験日に返却します。

※スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については筆記試験当日に持参することも認めます。

※一度提出したスコアシートの差替えは認めません。

[理学研究科物理学専攻の志願者] 以下の書類を提出してください。

- ① TOEICあるいはTOEFLのスコアシートの原紙。

TOEIC (Test of English for International Communication) : IPも可、TOEIC Bridgeは不可

TOEFL (Test of English as a Foreign Language) : iBT、ITPのいずれも可

2024年度入試に限り、TOEIC IP（オンライン）試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自PDF版をプリントアウトし（以下原紙と同様の扱いとする）提出すること。

※スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものに限ります。

※スコアシートは、上記のいずれか1つだけしか提出できません。

※提出されたスコアシートは、試験日に返却します。

※スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については筆記試験当日に持参することも認めます。

※一度提出したスコアシートの差替えは認めません。

- ② 指導教員の推薦書（本学所定用紙）

卒業（予定）大学における卒業研究等の指導教員による推薦書を提出してください。

提出できない場合は、提出できない理由を記載して提出してください。

[理学研究科化学専攻の志願者] 以下の書類を提出してください。

- ① TOEIC又はTOEFLのスコアシートの原紙。

TOEIC (Test of English for International Communication) : IPも可、TOEIC Bridgeは不可。

TOEFL (Test of English as a Foreign Language) : iBT、ITPのいずれも可。

※スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出。

※スコアシートは、上記のいずれか1つだけしか提出できません。

※提出されたスコアシートは、試験日に返却します。

※スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については筆記試験日当日に持参することも認めます。

※一度提出したスコアシートの差替えは認めません。

[理学研究科応用数学専攻の志願者] 以下の書類を提出してください。

① TOEIC あるいは TOEFL のスコアシートの原紙。

○ TOEIC (Test of English for International Communication) : IP も可、TOEIC Bridge は不可

○ TOEFL (Test of English as a Foreign Language) : iBT、ITP のいずれも可

○ 2024 年度入試に限り、TOEIC IP (オンライン) 試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自 PDF 版をプリントアウトし（以下原紙と同様の扱いとする）提出すること。

※スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものに限ります。

※スコアシートは、上記のいずれか1つだけしか提出できません。

※提出されたスコアシートは、試験日に返却します。

※スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については筆記試験当日に持参することも認めます。

※一度提出したスコアシートの差替えは認めません。

[理学研究科科学教育専攻の志願者] 以下の書類を提出してください。

① 教育、数学又は教育、理科の専門知識を踏まえた課題に関する小論文

○ 小論文の課題は、本学ホームページ（修士課程一般入試のページ）（<https://www.tus.ac.jp/admissions/graduateschool/list/master/>）の「重要なお知らせ」を参照すること。

ホームページを参照することができない者は、目次下に記載の本研究科問い合わせ（出願・郵送）先まで問い合わせること。

② TOEIC 又は TOEFL のスコアシートの原紙。

○ TOEIC (Test of English for International Communication) : IP も可、TOEIC Bridge は不可。

○ TOEFL (Test of English as a Foreign Language) : iBT、ITP のいずれも可。

○ 2024 年度入試に限り、TOEIC IP (オンライン) 試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自 PDF 版をプリントアウトし（以下原紙と同様の扱いとする）提出すること。

※スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出。

※スコアシートは、上記のいずれか1つだけしか提出できません。

※提出されたスコアシートは、試験日に返却します。

※スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については試験日当日に持参することも認めます。

※一度提出したスコアシートの差替えは認めません。

(注) 本専攻で教育職員免許状（一種免許状）を新たに取得しようとする場合には、科学教育専攻主任と事前に相談すること。

[理学研究科科学教育専攻現職教員対象選考の志願者] 以下の書類を提出してください。

① 研究計画又は研修課題（様式自由）

② 在職証明書

[薬学研究科薬科学専攻の志願者] 以下の書類を提出してください。

① TOEFL のスコアシートの原紙。

○ TOEFL iBT (Home Edition を含む)、ITP のいずれも可とします。

※提出されたスコアシートは返却しません。

※スコアシートはいずれかの試験の1つだけしか提出できません。

※スコアシートは出願締切の2年前以降に受験したもの有効とします。

[工学研究科建築学専攻志願者] 以下の書類を提出してください。

- ① 出願時に本学所定用紙の試験科目〔専門科目〕選択届を提出してください。所定用紙は本学ホームページよりダウンロードしてください。
  - ② TOEIC のスコアシートの原紙
    - TOEIC Listening & Reading Test のみ可。
- ※スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものをお願いします。ただし、最新のものがおあれば面接の段階で試験委員に提出することも可。
- ※提出されたスコアシートは返却しません。

[工学研究科工業化学専攻志願者] 以下の書類を提出してください。

- ① TOEIC のスコアシートの原紙
    - TOEIC Listening & Reading Test のみ可。
- ※スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものをお願いします。ただし、最新のものがおあれば面接の段階で試験委員に提出することも可。
- ※提出されたスコアシートは返却しません。

[工学研究科電気工学専攻志願者・情報工学専攻志願者・機械工学専攻志願者]

以下の書類を提出してください。

- ① TOEIC のスコアシートの原紙を提出
    - TOEIC は Listening & Reading Test、Listening & Reading Test IP のみ可。
- ※スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものをお願いします。
- ※スコアシートは、1枚だけしか提出できません。
- ※提出されたスコアシートは返却しません。

[創域理工学研究科全専攻の志願者] 以下の書類を提出してください。

- ① TOEIC 又は TOEFL のスコアシートの原紙を提出
    - 2024 年度入試に限り、TOEIC IP (オンライン) 試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自 PDF 版をプリントアウトし（以下原紙と同様の取り扱いとする）提出すること。
- ※創域理工学研究科経営システム工学専攻の志願者は東京理科大学主催で実施した、監督者付きの TOEIC IP (オンライン) テストのスコアシートも 2024 年度入試に限り認める。また、監督者付きでない（もしくは監督者付きを確認できない）オンライン TOEIC IP テストのスコアシートに関しては、2024 年度入試に限り、以下の条件を付けることと認める。
- 条件：英語の学力の確認（筆記試験）を行う
- ※注：監督者付きの TOEIC IP (オンライン) テストとは、オンライン試験中に試験監督者によるカメラ映像に基づく本人確認および試験中のチェックを受けたオンライン試験を意味する。
- TOEIC : Listening & Reading Test (公開テストまたは IP テスト) に限る
  - TOEFL : iBT テスト (Home Edition を含む)、ITP テストのいずれも可
- ※スコアシートの原紙は、出願締切日の2年前以降に受験したものをお願いします。
- ※スコアシートの原紙は、1枚のみ提出
- ※提出されたスコアシートの原紙は、返却しない
- ※一度提出したスコアシートの差替えは認めない

[創域理工学研究科経営システム工学専攻の志願者] 以下の書類を提出してください。

出願時に本学所定用紙の試験科目〔専門科目〕選択届を提出してください。所定用紙は本学ホームページよりダウンロードしてください。

[創域理工学研究科社会基盤工学専攻の志願者] 以下の書類を提出してください。

数学および専門科目の受験に代える場合のみ、土木技術検定試験の結果が分かる「スコアレポート」の画面のコピーを提出すること。

[先進工学研究科電子システム工学専攻の志願者] 以下の書類を提出してください。

- ① TOEIC のスコアシートの原紙を提出。
  - TOEIC (Test of English for International Communication) : IP は可、TOEIC Bridge は不可。

※スコアシートの原紙は出願締切の2年前以降に受験したものに限ります。

※提出されたスコアシートの返却は、筆記試験時に行います。

[先進工学研究科マテリアル創成工学専攻の志願者] 以下の書類を提出してください。

① TOEIC のスコアシートの原紙を提出。ただし、TOEIC IP スコアは、2023年3月以前のスコアについてはオンラインを認めるが、4月以降は対面受験でのスコアのみを認める。オンラインスコアを利用する場合には各自 PDF 版スコアをプリントアウトし（以下原紙と同様の扱いとする）提出すること。

○ TOEIC (Test of English for International Communication) : IP は可、TOEIC Bridge は不可。

※スコアシートの原紙は出願締切の2年前以降に受験したものに限ります。

※提出されたスコアシートの返却は、筆記試験時に行います。

[先進工学研究科生命システム工学専攻の志願者] 以下の書類を提出してください。

次のいずれかに該当する者は、英語の試験を免除します。

①英検：準1級以上の者

②TOEFL : iBT71 点以上の者

③TOEIC : 730 点以上の者 (TOEIC IP は可、TOEIC Bridge は不可)

免除を希望する者は、以下の証明書を出願書類として添付してください。

※証明書類は原紙を提出してください。

※証明する成績は出願締切の2年前以降に受験したものに限ります。

※提出された証明書の返却は、筆記試験時に行います。

[先進工学研究科物理工学専攻の志願者] 以下の書類を提出してください。

① TOEIC あるいは TOEFL のスコアシートの原紙。

○ TOEIC (Test of English for International Communication) : IP も可、TOEIC Bridge は不可

○ TOEFL (Test of English as a Foreign Language) : iBT (Home Edition を含む)、ITP のいずれも可

○ 2024 年度入試に限り、TOEIC IP (オンライン) 試験のスコアシートも可とする。その場合は、各自 PDF 版をプリントアウトし（以下原紙と同様の扱いとする）提出すること。

※スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものに限ります。

※スコアシートは、上記のいずれか1つだけしか提出できません。

※提出されたスコアシートの返却は、試験日に行います。

※スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については試験当日に持参することも認めます。

※一度提出したスコアシートの差替えは認めません。

## <コード表>

※ 出願後の志望研究科・専攻等の変更は認めません。記入に際しては、コードを十分確認のうえ、願書へ転記してください。

研究科	専攻	コード
理学研究科	数学専攻	11
	物理学専攻	12
	化学専攻	13
	応用数学専攻	14
	科学教育専攻	17
薬学研究科	薬科学専攻	3B
工学研究科	建築学専攻	41
	工業化学専攻	42
	電気工学専攻	43
	情報工学専攻	46
	機械工学専攻	45

研究科	専攻	コード
創域理工学研究科	数理科学専攻	61
	先端物理学専攻	62
	情報計算科学専攻	63
	生命生物科学専攻	64
	建築学専攻	71
	先端化学専攻	72
	電気電子情報工学専攻	73
	経営システム工学専攻	74
	機械航空宇宙工学専攻	75
	社会基盤工学専攻	76
先進工学研究科	国際火災科学専攻	77
	電子システム工学専攻	81
	マテリアル創成工学専攻	82
	生命システム工学専攻	83
生命科学研究科	物理工学専攻	84
	生命科学専攻	03

## 出願方法

入学志願者は、上記の出願書類を取りそろえ、出願期間中に目次下の「問い合わせ（出願・郵送）先」へ直接提出するか、簡易書留郵便・速達で郵送してください。（番号順にクリップで留めること）

郵送する場合は市販の角型2号封筒を使用し、40～46ページの「出願用封筒貼付ラベル」に必要事項を記入し、封筒の表に貼付の上必ず「簡易書留郵便・速達」で送付してください。持参する場合は以下の出願窓口に直接持参してください。

出願窓口〔設置場所〕	研究科（専攻）
学科事務センター 〔神楽坂キャンパス1号館1階〕	理学研究科（数学専攻、物理学専攻、応用数学専攻、科学教育専攻）
化学系事務室 〔神楽坂キャンパス5号館1階〕	理学研究科 化学専攻
工学事務課 〔葛飾キャンパス管理棟3階〕	工学研究科
先進工学事務課 〔葛飾キャンパス管理棟3階〕	先進工学研究科
創域理工学事務課 〔野田キャンパス1号館2階〕	創域理工学研究科
薬学事務課 〔野田キャンパス15号館2階〕	薬学研究科
生命研事務室 〔野田キャンパス生命医科学研究所2階〕	生命科学研究科

## 6. 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、麻疹、水痘、風疹等）に罹患し、治癒していない場合は、他の受験生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) 自然災害や火災・停電・交通機関の大幅な遅延等の不測の事態により、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。本学からの入学試験の実施に関する情報提供は、東京理科大学ホームページ上 (<https://www.tus.ac.jp/>) により行います。

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。

## 7. 合格内定発表

合格内定者の発表は、次の各キャンパス、研究所に掲示して行います。本学ホームページ上の合格発表は行いません。

※印を付した研究科は、掲示の他合格内定を通知します。

出願後に住所変更した場合は、速やかに問い合わせ（出願・郵送）先へ届け出てください。

※ 理学研究科	2023年8月24日（木）午前10時	神楽坂キャンパス3号館1階掲示板 神楽坂キャンパス5号館1階掲示板（化学）
	2023年10月6日（金）午前10時	神楽坂キャンパス3号館1階掲示版 (科学教育・現職教員)
※ 薬学研究科	2023年9月1日（金）午前10時	野田キャンパス15号館2階
※ 工学研究科	2023年8月23日（水）午前10時	葛飾キャンパス講義棟1階掲示板
※ 創域理工学 研究科	2023年8月23日（水）午前10時	野田キャンパス1号館2階掲示板 ※学外、他学部、既卒の志願者に対しては、合格内定通知書を郵送します。
うち国際火 災科学専攻	（夏期日程） 2023年8月23日（水）午前10時 （冬期日程） 2024年2月28日（水）午前10時	
※ 先進工学研究科	2023年8月23日（水）午前10時	葛飾キャンパス講義棟1階掲示板
生命科学研究科	（夏期日程） 2023年7月24日（月）午前10時 （冬期日程） 2024年2月1日（木）午前10時	野田キャンパス生命医科学研究所2階掲示板

## 8. 合格発表・入学手続

正式な合格者の発表は 2024 年 3 月 7 日（木）に上記の各キャンパス、研究所に掲示すると同時に、合格通知書（入学手続時納付金振込書綴り）を入学願書に記載された住所に速達で発送します。到着まで 1～2 日要します。

なお、郵便事情により、到着が若干遅れる場合があります。選考結果に関する問い合わせには、電話や窓口を含め一切応じられません。

入学手続は、2024 年 3 月 8 日（金）から 3 月 14 日（木）までの間に入学手続時納付金を合格通知書に付いている所定の振込依頼書で銀行窓口から納入して行います。なお、ATM やインターネットバンクからの入金は一切受け付けられません。

手続き完了者には、「入学許可書」及び入学関係書類のダウンロード方法に関するご案内を送付します。なお、納入後書類の到着までに 1 週間程度要します。

**合格内定発表後に住所変更した場合は、速やかに問い合わせ（出願・郵送）先へ届け出てください。**

	合格発表	入学手続期間
全 研 究 科	2024年3月7日（木）	2024年3月8日(金)～3月14日(木)[一括手続]

## 9. 初年度納付金 (2024 年度)

(単位：円)

研究科	専 攻	入学手続時 納付金 (A)	学 費			その他の 納付金	後期 納付金 (B)		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 研究科	数 学 専 攻	717,740		415,000		<学生傷害 共済補償費> 2,740 ※予定額	515,000	415,000		1,232,740
	物理 学 専 攻 (理論系)		200,000		100,000				100,000	
	応用 数 学 専 攻						550,000	450,000		1,302,740
	科学 教育 専 攻 (理論系)						555,000	455,000		1,312,740
	物理 学 専 攻 (実験系)	752,740		450,000			555,000	455,000	100,000	1,312,740
	科学 教育 専 攻 (実験系)			455,000			555,000	455,000		
薬 学 研究科	化 学 専 攻	757,740					555,000	455,000		
	薬 科 学 専 攻	757,740	200,000	455,000	100,000					
工 学 研究科	建 築 学 専 攻					<学生傷害 共済補償費> 2,740 ※予定額	550,000	450,000		1,302,740
	電 気 工 学 専 攻	752,740	200,000	450,000	100,000		555,000	455,000		1,312,740
	情 報 工 学 専 攻						555,000	455,000	100,000	1,302,740
	機 械 工 学 専 攻						555,000	455,000		
創 域 理工学 研究科	工 業 化 学 専 攻	757,740		455,000			555,000	455,000		
	数 理 科 学 専 攻	717,740		415,000			515,000	415,000		1,232,740
	先 端 物 理 学 専 攻 (理論系)						550,000	450,000		
	先 端 物 理 学 専 攻 (実験系)						550,000	450,000	100,000	1,302,740
	情 報 計 算 科 学 専 攻						555,000	455,000		
	建 築 学 専 攻						555,000	455,000		
	電 気 電 子 情 報 工 学 専 攻	752,740	200,000	450,000	100,000		555,000	455,000		
	経 営 シ ス テ ム 工 学 専 攻						555,000	455,000		
	機 械 航 空 宇 宙 工 学 専 攻						555,000	455,000		
	社 会 基 盤 工 学 専 攻						555,000	455,000		
先 進 工 学 研究科	国 際 火 災 科 学 専 攻						555,000	455,000		
	生 命 生 物 科 学 専 攻	757,740		455,000			555,000	455,000		1,312,740
	先 端 化 学 専 攻						555,000	455,000		
	電 子 シ ス テ ム 工 学 専 攻	752,740	200,000	450,000	100,000		550,000	450,000		1,302,740
生 命 科 学 研究科	マ テ リ ア ル 創 成 工 学 専 攻						555,000	455,000		1,312,740
	物 理 工 学 専 攻	757,740		455,000			555,000	455,000		
	生 命 シ ス テ ム 工 学 専 攻	757,740					555,000	455,000	100,000	1,312,740
	生 命 科 学 専 攻	757,740	200,000	455,000	100,000		555,000	455,000		

○ 後期納付金は別途納入となり、振込依頼書は8月上旬に送付予定です。

○ 2年次以降の授業料、教育充実費は、1年次と同額です。

(但し、理学研究科科学教育専攻の週一回通学者、インターネット教育適用者は除きます。)

○ 学校法人東京理科大学の設置する大学の学部を卒業し、東京理科大学大学院修士課程に進学する者は、入学金及び教育充実費を半額免除とします。なお、山口東京理工大学（2016年度公立大学化後の入学者を除く）、東京理工大学山口短期大学、諫訪東京理工大学（2018年度公立大学化後の入学者を除く）、東京理工大学諫訪短期大学の卒業生の場合、本人の申請により、入学金及び教育充実費を半額免除します。申請方法等については入試課（<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>）へお問い合わせください。

### 理学研究科科学教育専攻の修士 2 年次授業料及び教育充実費

(単位：円)

履修形態	前 期 納付 金 (A)	前 期			後 期 納付 金 (B)	後 期			納付 金 合 计 (A+B)
		授 業 料	教 育 充 実 費	その他の 納付 金		授 業 料	教 育 充 実 費		
全 日 通 学 者 (理論系)	517,740	415,000	100,000	<学生傷害 共済補償費> 2,740	515,000	415,000	100,000	1,032,740	
全 日 通 学 者 (実験系)	552,740	450,000	100,000		550,000	450,000	100,000	1,102,740	
週 一 回 通 学 者 インター ネット 教育 適用者	260,240	207,500	50,000	2,740	257,500	207,500	50,000	517,740	

## 10. その他注意事項

- (1) 出願後の研究科、専攻の変更は認めません。
- (2) いったん受理した出願書類、入学検定料は返還しません。
- (3) 入学辞退に伴う入学手続時納付金返還手続について
  - ① いったん納付した入学金、授業料等は、事由のいかんにかかわらず、これを返還しません。
  - ② ①にかかわらず、所定の Web 申請フォームにより 2024 年 4 月 1 日（月）午前 9 時（日本時間）までに入学辞退を申し出た場合においては、納付した入学金を除く授業料等（授業料・教育充実費・学生傷害共済補償費）を返還します。（詳細は入学手続終了後にご案内する「入学関係書類」を参照してください。）

## 11. 奨学金について

本学では、日本学生支援機構奨学金を取り扱っています。詳細は、本学ホームページに 8 月頃に公開する予定です。希望の方は必ずホームページをご確認ください。

## 12. 提携教育ローンについて

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。詳しくは本学ホームページで確認してください。

[https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/scholarship/type3/#education\\_loan](https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/scholarship/type3/#education_loan)

# 13. 修士課程担当教員および研究分野一覧表

修士課程において研究指導を担当する教員は以下のとおりです。

指導を希望する教員が未定の場合には希望する専攻の幹事にお問合せください。

## 理学研究科（修士課程）

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
数学専攻	代数学	教授 木田 雅成	整数論	A01
		教授 功刀 直子	有限群の表現	A02
		教授 佐藤 隆夫	群論	A03
		講師 板場 綾子	多元環の表現論、非可換代数幾何学	A04
		講師 片岡 武典	整数論	A05
		講師 吉川 祥	整数論	A06
	解析学	教授 太田 雅人	偏微分方程式	A07
		教授 加藤 圭一	偏微分方程式	A08
		教授 横田 智巳	偏微分方程式	A09
		准教授 石田 敦英	偏微分方程式	A10
		准教授 齊藤 功	関数解析	A11
		准教授 田中 視英子	変分法	A12
専攻	幾何学	指導教員		
		教授 横田 智巳	偏微分方程式、数理科学	A13
		副指導教員(科学教育専攻)		
		教授 伊藤 弘道		
		教授 小池 直之	微分幾何学	A14
		准教授 大山口 菜都美	低次元位相幾何学	A15
	統計率	准教授 新田 泰文	微分幾何学、複素幾何学	A16
		准教授 山川 大亮	シンプレクティック幾何学	A17
		指導教員		
		准教授 新田 泰文	場の量子論、非可換幾何学	A18
物理専攻	物理学	副指導教員(科学教育専攻)		
		教授 佐古 彰史		
		教授 金子 宏	確率解析	*
		教授 鈴木 克彦	原子核理論	C01
		教授 堀 和光	数理物理学・統計物理学	C02
		教授 坂田 英明	極低温物性	C03
		教授 趙 新為	半導体物性	*
		教授 徳永 英司	光物性	C04
		教授 長嶋 泰之	陽電子消滅・ポジトロニウムの物理	C05
		教授 二国 徹郎	低温量子物性	C06
専攻	物理学	教授 西尾太一郎	超伝導物理	C07
		教授 満田 節生	磁性	*
		教授 山本 貴博	物性理論物理学	C08
		准教授 永田 祐吾	原子分光・原子衝突・反物質	C09
		教授 蔡 兆申	超伝導・量子情報	*
		教授 吉原 文樹	超伝導・量子情報	C10
		准教授 佐中 薫	量子光学・量子情報	C11
		准教授 Mark Paul Sadgrove	ナノ光学・レーザー冷却原子	C12
		教授 松下 恭子	X線天文学	C13
		准教授 加瀬竜太郎	宇宙物理学・相対論	C14
専攻	物理学	准教授 木村 智樹	惑星圏物理学・宇宙プラズマ物理学	C15
		教授 梅村 和夫	生物物理学	C16
		教授 輄 達也	光生物物理学	C17
		(連携大学院方式による客員教員及び研究分野)		
		客員教授 池田 伸一 (副指導教員)	材料科学	CS18
		教授 西尾太一郎		
		客員教授 大野 隆央 (副指導教員)	計算物理学	CK19
		教授 二国 徹郎		
		客員教授 荻野 拓 (副指導教員)	無機固体化学	CS20
		教授 西尾太一郎		
専攻	物理学	客員教授 胡 曜 (副指導教員)	計算物理	CK21
		教授 二国 徹郎		

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
物理専攻	凝聚系物理学	客員教授 高野 義彦 (副指導教員)	超伝導物理	CK22
		教授 坂田 英明		
		客員教授 永崎 洋 (副指導教員)	超伝導物理	CS23
物理専攻	量子情報物理学	教授 西尾太一郎		
		客員教授 樽茶 清悟 (副指導教員)	量子情報エレクトロニクス	CR24
		教授 徳永 英司		
物理専攻	応用物質専攻	客員准教授 川上恵里加 (副指導教員)	量子情報科学	CR25
		教授 吉原 文樹		
		客員教授 石橋 幸治 (副指導教員)	ナノデバイス工学	CR26
物理専攻	専攻	教授 坂田 英明		
		客員教授 小林 清 (副指導教員)	固体イオニクス	CK27
		教授 坂田 英明		
物理専攻	専攻	客員教授 齊藤 志郎 (副指導教員)	量子情報物理	CN28
		教授 坂田 英明		
		客員准教授 土屋 敬志 (副指導教員)	ナノイオニクスデバイス	CK29
物理専攻	専攻	教授 徳永 英司		
		客員准教授 深川 弘彦 (副指導教員)	有機EL	CH30
		教授 徳永 英司		
物理専攻	専攻	客員教授 和田 智之 (副指導教員)	フォトニクス	CR31
		教授 徳永 英司		
		客員教授 玉川 徹 (副指導教員)	X線・γ線天文学	CR32
物理専攻	専攻	教授 松下 恭子		
		客員准教授 太刀川 純孝 (副指導教員)	熱工学	CU33
		教授 徳永 英司		
物理専攻	専攻	客員准教授 田中 孝治 (副指導教員)	宇宙エネルギー工学	CU34
		教授 松下 恭子		

\*研究分野  
コード番号 C R : 国立研究開発法人 理化学研究所  
C K : 国立研究開発法人 物質・材料研究機構

C N : N T T 物性科学基礎研究所  
C H : N H K 放送技術研究所  
C D : 一般財団法人 電力中央研究所 (材料科学研究所)  
C E : 一般財団法人 電力中央研究所 (環境科学研究所)  
C U : 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所  
C S : 国立研究開発法人 産業技術総合研究所

①研究指導教員および研究分野には若干の変更があります

②研究分野コード番号のない\*の教員は研究指導を受ける学生を募集しません。

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
化 学 専 攻	無機 及び 分析化 学	教授 秋津 貴城	無機化学、錯体化学	V01
		教授 工藤 昭彦	触媒化学、無機光化学	V02
		教授 駒場 慎一	電気化学、電池材料化学	V03
		教授 田所 誠	超分子化学、錯体化学	V04
		准教授 榎本 真哉	錯体化学、物性化学	V05
		准教授 大坪 主弥	無機化学、錯体化学	V06
		准教授 貞清 正彰	固体化学	V07
		講師 原口 知之	錯体化学、固体物性化学	V08
	有機 化 学	教授 河合 英敏	構造有機化学、超分子化学	V09
		教授 川崎 常臣	不斉合成、キラル化学	V10
		教授 斎藤 慎一	有機金属化学、反応有機化学	V11
		教授 佐竹 彰治	超分子化学、機能性分子化学	V12
		教授 椎名 勇	天然物化学、有機合成化学	V13
		教授 下仲 基之	分子細胞生物学	*
		教授 松田 学則	合成化学、触媒有機化学	V14
		准教授 遠藤 恒平	有機金属化学、分子触媒化学	V15
		准教授 木村 力	有機合成化学、有機金属化学	V16
		准教授 福井 康祐	植物生理学、生物有機化学	V17
応 用 数 学 専 攻	物理 化 学	教授 青木 健一	機能性高分子、高分子集合体	V18
		教授 大塚 英典	界面・コロイド化学	V19
		教授 佐々木健夫	液晶、高分子化学	V20
		教授 鳥越 秀峰	生物物理化学、構造生物学	V21
		教授 根岸 雄一	物理化学、クラスター化学	V22
		教授 古海 誓一	ナノ物質化学、有機材料化学	V23
		教授 湯浅 順平	光機能性物質化学	V24
		教授 由井 宏治	レーザー分光学、溶液化学	V25
		准教授 中 裕美子	機能性材料、高分子化学	V26
		准教授 菱田 真史	コロイド・界面化学	V27
		准教授 森 貴治	理論化学、計算化学	V28
		准教授 渡辺 量朗	表面物理化学、プラズモニック化学	V29
		教授 黒沢 健	応用確率	B01
		教授 瀬尾 隆	多変量解析	B02
情 報 数 理	統 計 科 学	教授 橋口 博樹	数理統計	B03
		教授 村上 秀俊	数理統計	B04
		准教授 下川 朝有	応用統計	B05
		教授 石渡恵美子	数値解析	B06
		准教授 犬伏 正信	計算数学	B07
	数 計 学 算	准教授 小笠原英穂	数値の最適化	B08
		教授 小谷 佳子	離散数学	B09
		教授 関川 浩	計算機代数	B10
		教授 松崎 拓也	自然言語処理	B11
		教授 柳田 昌宏	情報数学	B12
	情 報 数 理	准教授 鋼島 克輔	計算機代数	B13
		講師 胡 艷楠	組合せ最適化	B14

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
科学 教 育 専 攻	科学 教 育 (數 學 コ ー ス)	教授 井藤 元	教育哲学・教育人間学・臨床教育学	701
		教授 伊藤 弘道	数学・数学教育	702
		教授 菊池 靖	情報教育・数値解析	703
		教授 佐古 彰史	数学・数学教育	704
		教授 八並 光俊	生徒指導・スクールカウンセリング	*
	科学 教 育 (理 科 コ ー ス)	教授 渡辺 雄貴	教育工学・教授設計・数学教育	705
		准教授 大浦 弘樹	教育工学・協調学習・学習科学	706
		准教授 中川 裕之	数学教育学	707
		教授 井上 正之※	化学教育・有機化学	708
		教授 太田 尚孝※	植物分子生物学	709
応 用 数 学 専 攻	物理 化 学	教授 興治 文子※	物理教育・科学教育	710
		教授 川村 康文※	物理教育・STEAM教育	*
		教授 慎 蒼健	科学史	711
		教授 関 陽児※	地学教育・環境教育・水域環境	712
		教授 武村 政春※	生物教育・水圈生命科学	713
	統 計 科 学	教授 中村 豊	学校教育学・学校心理学・特別活動	714
		教授 黒沢 健	応用確率	B01
		教授 瀬尾 隆	多変量解析	B02
		教授 橋口 博樹	数理統計	B03
		教授 村上 秀俊	数理統計	B04
情 報 数 理	統 計 科 学	准教授 下川 朝有	応用統計	B05
		教授 石渡恵美子	数値解析	B06
		准教授 犬伏 正信	計算数学	B07
		准教授 小笠原英穂	数値の最適化	B08
		教授 小谷 佳子	離散数学	B09
	情 報 数 理	教授 関川 浩	計算機代数	B10
		教授 松崎 拓也	自然言語処理	B11
		教授 柳田 昌宏	情報数学	B12
		准教授 鋼島 克輔	計算機代数	B13
		講師 胡 艷楠	組合せ最適化	B14

- ① 研究指導教員および研究分野には若干の変更があります。  
 ② 研究分野コード番号のない※の教員は研究指導を受ける学生を募集しません。  
 ③ ※は実験系の教員をあらわします。

## 薬学研究科（修士課程）

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
薬科学専攻	創薬科学	教授 青木 伸	生物有機化学	D01
		教授 内呂 拓実	創薬合成化学	D02
		教授 後藤 了	薬品物理化学	D03
		教授 高橋 秀依	薬化学	D04
		教授 西川 元也	生物薬剤学	D05
		教授 羽田 紀康	生薬学	D06
		教授 花輪 剛久	医療デザイン・臨床製剤設計学	D07
		教授 東 達也	臨床分析科学	D08
		教授 横山 英志	生物物理化学	D09
		教授 和田 猛	有機化学	D10
		准教授 草森 浩輔	細胞創薬学	D11
		准教授 東 恭平	病態分析化学	D12
		講師 安元加奈未	天然物化学	D13
	生命薬科学	教授 秋本 和憲	分子医科学	D14
		教授 磯瀬洋一郎	応用薬理学	D15
		教授 内海 文彰	遺伝子制御学	D16
		教授 斎藤 顕宜	薬理学	D17
		教授 野口 耕司	感染分子標的学	D18
		教授 早田 匠芳	分子薬理学	D19
		教授 樋上 賀一	分子病理・代謝学	D20
		教授 吉澤 一巳	疾患薬理学	D21
		准教授 佐藤 聰	生化学・分子生物学	D22
		准教授 高澤 涼子	医療分子生物学	D23
		准教授 原田 陽介	免疫創薬学	D24

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
薬科学専攻	医薬科学専攻	教授 市原 学	環境労働衛生学	D25
		教授 月本 光俊	放射線生命科学	D26
		教授 真野 泰成	臨床薬剤情報学	D27
		教授 宮崎 智	生命情報科学	D28
		准教授 佐藤 翼道	医薬品情報学	D29
		准教授 嶋田 修治	医薬品評価学	D30
		准教授 鈴木 立紀	臨床病態学	D31
		准教授 上林 敦	データサイエンス	D32
		講師 河野 洋平	薬物治療学	D33
		講師 藤江 智也	衛生化学	D34

① 研究指導教員および研究分野には若干の変更があります。

## 工学研究科（修士課程）

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
建築学専攻	建築計画学	教授 郷田 桃代	建築・都市計画	E01
		教授 坂牛 卓	建築意匠	*
		准教授 栢木まさか	近代建築史・都市防災史	E02
		准教授 熊谷 亮平	建築構法計画	E03
	建築環境学	准教授 高 佳音	建築設計	E04
		教授 倉渕 隆	建築空気環境・換気設備	*
		教授 長井 達夫	建築熱環境・空調設備	E05
	建築構造学	教授 伊藤 拓海	鋼構造・性能設計法	E06
		教授 今本 啓一	建築材料	E07
		教授 高橋 治	建築構造設計、建築構造技術	E08
	建築数理学	准教授 加藤 雅樹	各種構造、耐火構造	E09
		教授 山川 誠	建築数理・構造工学	E10
		(連携大学院方式による客員教員及び研究分野)※		
工業化学専攻	構築化学	客員教授 金澤 健司 (副指導教員)	地震工学	E11 (電)
		教授 伊藤 拓海		
		教授 河合 武司	界面科学、分光学	*
	物理化学	教授 近藤 行成	界面材料化学、コロイド化学	F01
		准教授 伊村 芳郎	コロイド界面化学、ナノ材料化学	F02
	工化学	教授 大竹 勝人	高压プロセス、基礎物性	F03
		教授 庄野 厚	攪拌・混合、物質移動操作	F04
	有機化学	准教授 国村 伸祐	分析化学、X線分析	F05
		准教授 田中 優実	無機化学、電気化学	F06
	複合化学	教授 杉本 裕	有機合成化学、高分子合成化学	F07
		准教授 今堀 龍志	反応有機化学、機能性分子化学	F08
		教授 橋詰 峰雄	生物有機化学、複合材料化学	F09
電気工学専攻	システム工学	教授 永田 勲男	電気化学、光化学	F10
		講師 上谷幸治郎	繊維材料化学、高分子物性	F11
		教授 植田 譲	電力・エネルギー工学	G01
		教授 宇津 栄三	エネルギー工学	G02
	ネットワーク	教授 小泉 裕孝	パワーエレクトロニクス	G03
		教授 山口 順之	電力システム工学	G04
	スマートシステム	教授 長谷川幹雄	通信・ネットワーク工学	G05
		准教授 丸田 一輝	デジタル信号処理	G06
	スマートエレクトロニクス	教授 阪田 治	医用電子工学・農業機械工学	G07
		教授 和田 正義	ロボット工学、計測・制御工学	G08
	データマネジメント	教授 安藤 静敏	エネルギー変換材料工学	G09
		教授 河原 尊之	電子回路・デバイス工学	G10
		准教授 福地 裕	非線形光学	G11
		教授 浜本 隆之	画像情報処理	G12
		教授 吉田 孝博	センシング情報処理	G13

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
情報工学科専攻	データサイエンス	教授 赤倉 貴子	教育工学、法工学	H01
		教授 谷口 行信	映像メディア処理	H02
		教授 寒水 孝司	医療統計学	H03
		准教授 入江 豪	パターン認識、機械学習、メディア理解	H04
	デザイン工学	准教授 篠崎 智大	統計科学、疫学・予防医学	H05
		教授 八嶋 弘幸	情報通信工学、情報理論	*
		准教授 池辺 淑子	数理計画、離散最適化	H06
	システム工学	准教授 藤沢 匠哉	通信工学、符号理論	H07
		講師 岡留 有哉	知能ロボット、機械学習	H08
		教授 池口 徹	数理情報工学、非線形情報工学	H09
	力学工学科専攻	准教授 立川 智章	設計探査、多目的最適化	H10
		准教授 中村 和晃	人工知能、画像処理、深層学習	H11
		教授 荒井 正行	固体力学	J01
機械工学科専攻	熱流体工学及び機械力学	准教授 井上 遼	材料強度学・複合材料工学	J02
		教授 石川 仁	流体工学	J03
		教授 後藤田 浩	熱工学、非線形動力学	J04
	機械自動制御及び工学設計	教授 元祐 昌廣	熱流体工学	J05
		教授 山本 誠	数値流体工学	J06
		教授 小林 宏	知能機械学	J07
	機械力学	准教授 橋本 卓弥	知能機械学、生体力学	J08
		准教授 林 隆三	機械力学	J09
		教授 佐々木信也	トライボロジー	J10
		准教授 宮武 正明	精密工学	J11
	数機械力学	教授 牛島 邦晴	計算力学	J12

① 担当教員及び研究分野には若干の変更があります。

② 研究分野コード番号のない\*の教員は研究指導を受ける学生を募集しません。

◎客員教員の所属研究機関

一般財団法人電力中央研究所（電）

\*客員教員に研究指導を希望する場合は、事前に副指導教員に相談のうえ、出願書類を提出してください。

## 創域理工学研究科（修士課程）

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
数理科学専攻	構造数理	教授 伊藤 浩行	代数幾何学・応用代数学	K01
		准教授 加塙 朋和	整数論	K02
		准教授 八森 祥隆	岩澤理論	K03
		講師 松本 雄也	代数幾何学・整数論	K04
	空間数理	教授 田中真紀子	微分幾何学	K05
		教授 廣瀬 進	位相幾何学	K06
		准教授 大橋 久範	代数幾何学・複素幾何学	K07
		准教授 馬場 蔵人	微分幾何学	K08
	基幹解析	教授 松本 和子	多変数関数論・複素解析幾何学	K09
		教授 山崎多恵子	偏微分方程式論	*
		講師 相木 雅次	偏微分方程式論・数理科学	K10
	応用数理	教授 青木 宏樹	保型形式・応用代数学	K11
		教授 牛島 健夫	偏微分方程式論・数値解析	K12
		教授 平場 誠示	確率解析学・確率過程論	K13
		准教授 中村 隆	ゼータ関数とL関数・数論的確率論	K14
		講師 側島 基宏	偏微分方程式論・応用数理	K15
先端物理専攻	宇宙物理学・素粒子物理学	教授 鈴木 英之	宇宙物理学（理論）	L01
		教授 澤渡 信之	素粒子・数理物理学（理論）	L02
		教授 幸村 孝由	宇宙物理学（実験）	L03
		教授 石塚 正基	素粒子物理学（実験）	L04
		准教授 阿部 智広	素粒子物理学（理論）	L05
	物性物理学	教授 福元 好志	物性基礎・計算物理（理論）	L06
		准教授 秋元 琢磨	統計物理学（理論）	L07
		教授 田村 雅史	有機物性（実験）	L08
		教授 矢口 宏	固体物理学（実験）	L09
		教授 金井 要	固体物理学（実験）	L10
	理光学物	准教授 岡崎 竜二	強相関電子系（実験）	L11
		教授 須田 亮	非線形光学（実験）	*
		教授 吉岡 伸也	バイオフォトニクス（実験）	L12
		(連携大学院方式による客員教員及び研究分野)		
		客員教授 堤 潤也 (副指導教員)	機能性有機材料開発（実験）	L13 (産)
力学専攻	物性物理学	教授 金井 要	物理工学（実験）	L14 (物)
		客員教授 若山 裕 (副指導教員)	強相関エレクトロニクス（実験）	L15 (産)
		教授 金井 要	光量子科学（実験）	*
		客員教授 井上 公 (副指導教員)	強相関エレクトロニクス（実験）	L15 (産)
		教授 田村 雅史	光量子科学（実験）	*
	理光学物	客員教授 緑川 克美 (副指導教員)	サイバーセキュリティ	*
		教授 須田 亮	計算機数学	*
		教授 宮本 暁子	組合せデザイン	M01
		准教授 入山 聖史	アルゴリズム論	M02
		准教授 野口 健太	グラフ理論	M03
情報計算専攻	基礎情報数理	教授 明石 重男	カテゴリカルデータ解析	M04
		准教授 岩下登志也	多変量解析	M05
		准教授 佐藤 圭子	生命現象への情報論的アプローチ	M06
		講師 安藤 宗司	医療統計学	M07
		講師 石井 晶	高次元統計解析	M08
	サイエンス・エンジニアリング	教授 桂田 浩一	知能情報論	M09
		人工知能	M10	
		教授 滝本 宗宏	ソフトウェア工学	M11
		メタヒューリスティクス	M12	
		准教授 松澤 智史	通信・ネットワーク工学	M13
	コンピュータサイエンス	知能情報学	M14	
		講師 大村 英史	音楽情報科学	M15

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
生命科学専攻	分子細胞生物学	教授 倉持 幸司	ケミカルバイオロジー、有機合成化学	N01
		教授 西浜 竜一	植物科学	N02
		准教授 中島 将博	構造生物学、糖鎖、酵素	N03
		准教授 前澤 創	生殖科学、エピジェネティクス	N04
		准教授 政池 知子	分子生物学	N05
	生命機能学	教授 和田 直之	器官形成、再生	N06
		教授 市川 寛子	脳活動計測に基づく行動科学	N07
		准教授 定家 真人	がん抑制手法の開発	N08
		准教授 中村 由和	脂質を標的とした疾患治療法の開発	N09
		准教授 萩原 明	脳神経科学	N10
環境生物学専攻	環境生物学	教授 鎌倉 高志	微生物の情報伝達と機能分化	*
		教授 朽津 和幸	環境応答情報伝達の分子機構	N11
		教授 鈴木 智順	微生物の生態と系統進化	N12
		准教授 古屋 俊樹	微生物代謝、酵素変換	N13
		(連携大学院方式による客員教員及び研究分野)		
	分子細胞生物学	客員教授 正井 久雄 (副指導教員)	染色体DNA複製と細胞周期制御機構の研究	N14 (医)
		准教授 前澤 創	客員教授 渡士 幸一 (副指導教員)	B型およびC型肝炎ウイルス等がんウイルスの複製機構解析および治療法開発
		客員教授 倉持 幸司	客員教授 大石 勝隆 (副指導教員)	N15 (感)
		客員教授 和田 直之	体内時計の研究	N16 (産)
		客員教授 広田 亨 (副指導教員)	がん生物学	N17 (がん)
環境生物学専攻	環境生物学	客員教授 今井 亮三 (副指導教員)	植物のストレス応答機構、植物バイオテクノロジー	N18 (農)
		教授 朽津 和幸	客員教授 井上 晴彦 (副指導教員)	植物免疫、作物の分子育種
		教授 鎌倉 高志	植物のストレス応答機構、植物バイオテクノロジー	N19 (農)

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
建築学専攻	建築設計学	教授 岩岡 竜夫 教授 垣野 義典	建築計画、建築意匠、建築設計 建築計画、建築設計	* P01
	建築設計学	准教授 西田 司	建築設計	P02
	建築史学	教授 山名 善之	建築意匠、建築史、建築設計	P03
	都市計画学	教授 伊藤 香織	都市計画、都市デザイン、都市解析	P04
	建築環境工学	教授 吉澤 望 講師 高瀬 幸造	建築環境、光環境、照明環境 建築環境、熱環境、省エネルギー	P05 P06
	建築防災工学	教授 大宮 喜文	建築防災・安全	P07
	建築構造工学	教授 衣笠 秀行 准教授 宮津 裕次	建築構造、都市防災 建築構造、木質構造	P08 P09
	造力構築工学	教授 永野 正行	建築構造、耐震設計、地震防災	P10
	材料建築工学	教授 兼松 学	建築材料	P11
	(連携大学院方式による客員教員及び研究分野)			
	構造工学	客員教授 向井 智久 (副指導教員) 教授 衣笠 秀行	耐震工学、構造設計法	P12 (国土)
	建築力学	客員准教授 中川 博人 (副指導教員) 教授 永野 正行	地震工学	P13 (建)
	建築防災安全工学	客員准教授 野秋 政希 (副指導教員) 教授 大宮 喜文	建築防災・安全	P14 (建)
	先端化学生物工学	客員教授 鈴木 淳一 (副指導教員) 教授 大宮 喜文	建築防火、構造耐火	P15 (建)
	建築防災安全工学	客員教授 樋本 圭佑 (副指導教員) 教授 大宮 喜文	建築・都市防災計画	P16 (国土)
先端化学専攻	先端化学生物工学	教授 板垣 昌幸 准教授 四反田 功	電気分析化学	Q01 Q02
	先端無機化学	教授 井手本 康 教授 竹内 謙	固体化学	Q03 Q04
	先端無機化学	教授 西原 寛 教授 藤本憲次郎	錯体化学 無機材料化学	* Q05
	先端有機化学	准教授 北村 尚斗 教授 有光 晃二	固体化学 有機材料化学	Q06 Q07
	先端物理	教授 郡司 天博 教授 坂井 教郎	有機合成化学	Q08
	先端物理	准教授 中山 泰生 教授 酒井 秀樹	有機合成化学 超分子化学	Q09 Q23 (物)
	析先端化学生物工学	客員教授 片山 英樹 (副指導教員) 教授 板垣 昌幸	電気分析化学	Q15 (物)
	析先端化学生物工学	客員教授 片山 英樹 (副指導教員) 教授 板垣 昌幸	電気分析化学	Q15 (物)
	先端無機化学	客員教授 秋本 順二 (副指導教員) 教授 井手本 康	結晶化学	Q16 (産)
	先端無機化学	客員教授 小原 真司 (副指導教員) 准教授 北村 尚斗	無機材料化学	Q17 (物)
	先端無機化学	客員准教授 鈴木 拓 (副指導教員) 教授 藤本憲次郎	無機材料化学	Q18 (物)
	(連携大学院方式による客員教員及び研究分野)			

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
先端化学専攻	先端有機化学	客員教授 佐山 和弘 (副指導教員) 教授 郡司 天博	触媒化学	Q19 (産)
	先端有機化学	客員教授 島田 茂 (副指導教員) 教授 坂井 教郎	有機合成化学	Q20 (産)
	先端有機化学	客員教授 秋山 陽久 (副指導教員) 教授 有光 晃二	有機合成化学	Q21 (産)
	先端有機化学	客員准教授 細貝 拓也 (副指導教員) 准教授 中山 泰生	有機合成化学	Q22 (産)
	先端有機化学	客員教授 有賀 克彦 (副指導教員) 教授 酒井 秀樹	超分子化学	Q23 (物)
	(教員の副専攻制による主研究指導教員・副指導教員及び研究分野)			
	複合先端領域学	指導教員(先端化学専攻) 教授 板垣 昌幸 副指導教員(総合システム工学専攻) 教授 鈴木 知道	統計的処理法を利用する精密分析法の開発	QB1
	電気電子子情報報工学専攻	教授 木村 真一	自律制御・宇宙システム・ロボティクス	R01
		教授 中村 文一	非線形制御	R02
		教授 星 伸一	ロボット制御	R03
		教授 堀 洋一	パワーエレクトロニクス	R04
		准教授 居村 岳広	モーションコントロール・電気自動車	*
		准教授 片山 昇	ワイヤレス電力伝送	R05
		准教授 近藤 潤次	燃料電池	R06
		准教授 片山 昇	エネルギー変換	R07
		准教授 近藤 潤次	電力システム工学	R08
		教授 杉山 瞳	半導体光デバイス・半導体物性	R09
		教授 永田 肇	強誘電体セラミックス	R10
		教授 兵庫 明	電子回路システム	R11
		教授 兵庫 明	電子計測システム	R12
		准教授 高野 恒弥	集積回路システム	R13
		講師 高木 優香	高速集積回路及びシステム エネルギー貯蔵・メタマテリアル	R14 R15
情報通信工学専攻	情報通信工学専攻	教授 樋口 健一	デジタル変復調・無線通信システム	R16
		教授 前田 譲治	光ファイバ通信システム	R17
		教授 松田 一朗	フォトニクスシステム	R18
		教授 松田 一朗	マルチメディア情報処理	R19
		准教授 五十嵐保隆	情報理論	R20
		准教授 五十嵐保隆	符号理論	R21
		准教授 五十嵐保隆	通信理論	R22
		准教授 山本 隆彦	医用生体電子工学	R23
		准教授 山本 隆彦	電磁環境工学	R24
		准教授 山本 隆彦	電波システム工学	R25

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
経営システム工学	社会・情報システム工学	教授 大和田勇人	コンピュータサイエンス 機械学習	S01 S02
		教授 高嶋 隆太	エネルギー経済学 経済性工学	S03 S04
		教授 堂脇 清志	エネルギー・社会システム工学 ライフサイクル工学	S05 S06
		教授 西山 裕之	人工知能 情報工学	S07 S08
		准教授 原田 拓	進化計算 知能システム	S09 S10
		講師 徐 維那	地域システム工学	S11
		教授 石垣 綾	生産マネジメント システムシミュレーション	S12 S13
		教授 鈴木 知道	品質管理 統計的データ解析	S14 S15
		准教授 後藤 允	金融工学	S16
		准教授 安井 清一	統計的品質管理	S17
		(教員の副専攻制による主研究指導教員・副指導教員及び研究分野)		
学 科 専 攻	生産・システム工学	指導教員(経営システム工学専攻) 教授 堂脇 清志	地域交通システムのあり方 に関する研究	SB1
		副指導教員(社会基盤工学専攻) 教授 寺部慎太郎		
		指導教員(経営システム工学専攻) 教授 鈴木 知道	分析化学における統計的諸 問題のモデル化と解析法	SB2
		副指導教員(先端化学専攻) 教授 板垣 昌幸		
		教授 岡田 裕	計算固体力学	T01
		教授 高橋 昭如	計算材料科学	T02
機械航空宇宙工学専攻	力学	教授 上野 一郎	界面熱流体力学	T03
		教授 塚原 隆裕	熱流体力学	T04
		准教授 村岡 正宏	流体力学	T05
		准教授 朝倉 巧	振動音響工学	T06
	加設計工学	教授 野口 昭治	機械設計学	T07
		教授 早瀬 仁則	微細加工学	T08
	情報機械工学	教授 竹村 裕	生体機械学	T09
		准教授 荒井 翔悟	知能機械学	T10
	工芸・機械工芸	教授 小笠原 宏	高速空気力学	T11
		講師 藤川 貴弘	航空宇宙工学	T12
	宇宙工学	教授 萩原 慎二	複合材料工学	T13
		教授 松崎 亮介	知的材料・構造学	T14
(連携大学院方式による客員教員及び研究分野)				
力学・流体	客員教授 桜井 誠人 (副指導教員) 教授 上野 一郎	宇宙環境利用および生命維持工学	T15 (航)	
	客員教授 西田 正浩 (副指導教員) 教授 早瀬 仁則	人工心臓	T16 (産)	
情報機械工学	客員教授 多田 充徳 (副指導教員) 教授 竹村 裕	デジタルヒューマン	T17 (産)	
	客員教授 大山 聖 (副指導教員) 教授 岡田 裕	宇宙設計最適化学	T18 (航)	
宇宙工学	客員教授 李 志遠 (副指導教員) 教授 萩原 慎二	実験力学	T19 (産)	
	客員教授 青木 卓哉 (副指導教員) 教授 萩原 慎二	複合材料工学	T20 (航)	

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
社会基盤工学	構造工学	教授 東平 光生	弾性波動工学	*
		教授 木村 吉郎	構造工学	U01
		教授 佐伯 昌之	風工学	U02
		教授 二瓶 泰雄	構造モニタリング	U03
	水文気象学	教授 佐伯 昌之	環境水理学	U04
		准教授 仲吉 信人	流体力学	U05
		准教授 仲吉 信人	水文気象学	U06
	地盤工学	教授 菊池 喜昭	都市気候学	U07
		教授 菊池 喜昭	地盤工学	*
		教授 塚本 良道	土質力学	U08
	工環境学	教授 出口 浩	土質動力学	U09
		教授 出口 浩	土木基礎工学	
		教授 加藤 佳孝	環境工学	*
盤工学専攻	交通工学	教授 寺部慎太郎	コンクリート工学	U10
		教授 寺部慎太郎	建設材料マネジメント	U11
		教授 柳沼 秀樹	交通システム計画	U12
	計画工学	教授 柳沼 秀樹	交通行動分析	U13
		教授 柳沼 秀樹	交通ネットワーク解析	U14
		教授 小島 尚人	国土情報工学	U15
		教授 小島 尚人	リモートセンシング	U16
	地盤工学	(連携大学院方式による客員教員及び研究分野)		
		客員教授 毛利 雄一 (副指導教員)	交通計画、地域計画	U17 (計)
		客員教授 中島 進 (副指導教員)	地盤工学	U18 (鉄)
国際火災科学専攻	化学物理	教授 松山 賢	火災・燃焼工学、熱流体、消火理論、計測工学	W01
		教授 市村 志朗	スポーツ科学、衛生学、公衆衛生学	W02
	避難・人間行動	教授 萩原 一郎	避難計画、建築物の火災安全設計、性能規定	*
		教授 柳田 信也	行動生理学、運動生理学	W03
	構造耐火・構造破壊	准教授 水野 雅之	火災時の人間行動、避難安全、避難シミュレーション	W04
		教授 河野 守	建築構造・材料、火災安全工学、構造信頼性	*
	消防防災	教授 桑名 一徳	火災・爆発安全、燃焼理論	W05
		教授 土橋 律	火災・爆発現象論、燃焼理論、産業安全	W06

① 担当教員及び研究分野には若干の変更があります。

② 研究分野コード番号のない\*の教員は、研究指導を受ける学生の募集を行いません。

#### ◎客員教員の所属研究所

- 国立研究開発法人理化学研究所 (理)
- 国立研究開発法人物質・材料研究機構 (物)
- 国立研究開発法人産業技術総合研究所 (産)
- 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 (高)
- 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 (航)
- 国立研究開発法人建築研究所 (建)
- 公益財団法人鉄道総合技術研究所 (鉄)
- 厚生労働省国立感染症研究所 (感)
- 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (農)
- 公益財団法人東京都医学総合研究所 (医)
- 公益財団法人がん研究会 (がん)
- 一般財団法人計量計画研究所 (計)
- 国土交通省国土技術政策総合研究所 (国土)

\*客員教員に研究指導を希望する者は、事前に副指導教員に相談のうえ、出願書類を提出してください。

## 先進工学研究科（修士課程）

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
電子 子 シ ス テ ム 工 学 専 攻	デ バイ ス	教授 常盤 和靖	超伝導材料工学	W01
		教授 藤代 博記	ナノ電子デバイス・光デバイス	W02
		准教授 生野 孝	ナノ電子材料	W03
	処理 情報	教授 相川 直幸	信号処理	W04
		教授 伊丹 誠	通信工学	W05
		准教授 植木 祥高	情報工学	W06
	計算 機 シ ス テ ム	教授 佐竹 信一	シミュレーション工学	W07
		教授 増田 信之	計算機工学	W08
		准教授 安藤 格士	計算生物物理	W09
	計測 ・ 制御	教授 谷口 淳	ナノテクノロジー	W10
		教授 松本 吉央(#)	情報工学	W11
		教授 森 武俊(#)	情報工学	W12
		教授 吉田 英一(#)	ロボット工学	W13
		准教授 海野 徳幸	計測工学	W14
		准教授 甲斐 健也(#)	制御工学・ロボティクス	W15
		准教授 柴 建次	医用生体電子工学・電磁環境工学	W16
	バイ オ ・ ナ ノ テ ク ノ ロ ジ ー 専 攻 融 合 分 野	指導教員(電子システム工学専攻) 教授 相川 直幸 副指導教員(マテリアル創成工学専攻) 教授 安盛 敦雄	材料工学と画像工学	WB1
		指導教員(電子システム工学専攻) 教授 谷口 淳 副指導教員(マテリアル創成工学専攻) 教授 向後 保雄		WB2
		指導教員(電子システム工学専攻) 准教授 安藤 格士 副指導教員(生命システム工学専攻) 教授 田村 浩二 教授 十島 二朗		WB3
(連携大学院方式による客員教員及び研究分野)				
専 攻	電子 デ バイ ス	客員教授 前田 辰郎 (副指導教員) 教授 藤代 博記	半導体機能インテグレーション工学	W17 (産)
		客員教授 伊豫 彰 (副指導教員) 教授 常盤 和靖	超伝導工学	W18 (産)
		客員教授 平山 秀樹 (副指導教員) 教授 藤代 博記	量子光素子	W19 (理)
	情報 処理	客員教授 加藤 晋 (副指導教員) 教授 伊丹 誠	ITSにおける運転支援システム	W20 (産)
		客員教授 横田 秀夫 (副指導教員) 教授 相川 直幸	メカトロニクス・画像工学	W21 (理)
		客員准教授 橋本 尚久 (副指導教員) 教授 伊丹 誠	自動車工学・ロボット工学	W22 (産)

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
マ テ リ ア ル 創 成 工 学 専 攻	新 素 材 デ ザ イ ン	教授 菊池 明彦(#)	バイオマテリアル工学	X01
		教授 田村 隆治	金属材料工学	X02
		教授 西尾 圭史	セラミックス材料工学	X03
		准教授 秋山 好嗣	有機機能材料工学	X04
		准教授 上村 真生(#)	高分子ナノ材料工学	X05
		准教授 小林 篤	半導体材料科学	X06
		准教授 梅澤 雅和(#)	ナノメディカル工学	X07
		教授 小嗣 真人	電子物性材料工学	X08
	新 機 能 デ ザ イ ン	教授 世良 俊博(#)	バイオメカニクス	X09
		教授 曾我 公平(#)	フォトニック材料工学	X10
		教授 古江 広和	液晶材料工学	*
		教授 渡邊 敏之(#)	デザイン学	X11
		准教授 麻生 隆彬	機能性高分子材料工学	X12
		准教授 保原 浩明(#)	バイオメカニクス	X13
		教授 飯田 努	環境半導体工学	X14
		教授 安盛 敦雄	無機ガラス・機能性材料	X15
	環 境 ネ ル ギ ー	教授 前田 敬	機能性ガラス	X16
		教授 勝又 健一	無機環境材料工学	X17
		教授 向後 保雄	機械システム材料工学	X18
		教授 小柳 潤	複合材料工学	X19
	宇 航 空 ・	指導教員(マテリアル創成工学専攻) 教授 菊池 明彦(#)	機能性免疫工学	XB1
		副指導教員(マテリアル創成工学専攻) 准教授 麻生 隆彬		
		副指導教員(生命システム工学専攻) 教授 西山 千春		
		指導教員(マテリアル創成工学専攻) 教授 向後 保雄		
		副指導教員(電子システム工学専攻) 教授 谷口 淳	ナノファブリケーションと ナノメカニズム	XB2
		指導教員(マテリアル創成工学専攻) 教授 安盛 敦雄	ナノファブリケーションと ナノメカニズム	XB3
		副指導教員(電子システム工学専攻) 教授 相川 直幸	材料工学と画像工学	
(連携大学院方式による客員教員及び研究分野)				
専 攻	有 機 材 料 工 学 専 攻	客員教授 菊原 充宏 (副指導教員) 教授 菊池 明彦(#)	スマートバイオマテリアル工学	X20 (物)
		客員教授 中西 淳 (副指導教員) 准教授 上村 真生(#)	バイオ分析材料工学	X21 (物)
		客員教授 濑川 浩代 (副指導教員) 教授 安盛 敦雄	非晶質材料工学	X22 (物)
		客員准教授 箕原 誠人 (副指導教員) 教授 西尾 圭史	薄膜デバイス工学	X23 (産)
	無 機 材 料 工 学	客員教授 後藤 健 (副指導教員) 教授 向後 保雄	複合材料工学(耐熱基複合 材料)	X24 (宇)
		客員准教授 山田 和彦 (副指導教員) 教授 小柳 潤	宇宙飛翔材料工学	X25 (宇)
		客員准教授 天谷 康孝 (副指導教員) 教授 飯田 努	熱エネルギー計測工学	X26 (産)
	半 導 体 材 料 工 学	客員准教授 永村 直佳 (副指導教員) 教授 小嗣 真人	表面・界面物理学 分析科 学	X27 (物)
		客員教授 森田 孝治 (副指導教員) 教授 曾我 公平(#)	ナノセラミックスプロセス 工学	X28 (物)
		客員教授 許 亜 (副指導教員) 教授 田村 隆治	触媒材料工学	X29 (物)

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
生命システム工学専攻	生物学・植物工学生	教授 十島 二朗 准教授 近藤 周	分子遺伝学・細胞工学 ゲノム工学	Y01 Y02
	生物学・植物工学生	教授 有村源一郎 准教授 高橋 史憲	遺伝子工学・エコロジー・ 生理学 植物科学・分子生物学	Y03 Y04
	生物学・植物工学生	教授 西野 達哉 准教授 白石 充典	構造生物学・染色体工学 タンパク質工学・構造生物学・生物物理学	Y05 Y06
	化生体物質	教授 田村 浩二 准教授 吉田 優	生体機能物質化学 有機化学・ ケミカルバイオロジー	Y07 Y08
	再生発生工学	教授 瀬木 恵里 准教授 宮川 信一	生体機能学・神経科学・薬理学 発生学・内分泌学・環境学	Y09 Y10
	生物学・微生物	教授 清水 公徳	分子遺伝学・応用真菌学	Y11
	工免疫学	教授 西山 千春	免疫学・食品機能学・ゲノム医科学	Y12
	専攻融合・分子生物学	指導教員(生命システム工学専攻) 教授 田村 浩二 教授 十島 二朗 副指導教員(電子システム工学専攻) 准教授 安藤 格士	生命分子システムシミュレーション	YB1
	専攻融合・分子生物学	指導教員(生命システム工学専攻) 教授 西山 千春 副指導教員(マテリアル創成工学専攻) 教授 菊池 明彦(#)	機能性免疫工学	YB2
	(連携大学院方式による客員教員及び研究分野)			

ウイルス工学	客員教授 鈴木 亮介 (副指導教員) 教授 田村 浩二	分子ウイルス学	Y13 (感)
分子腫瘍学	客員教授 相内 章 (副指導教員) 教授 田村 浩二	ワクチン学	Y14 (感)
	客員教授 吉岡 研一 (副指導教員) 教授 十島 二朗 准教授 白石 充典	細胞生物学・生化学	Y15 (癌)

物理工学専攻	物性物理学	教授 伊藤 哲明 教授 斎藤 智彦 教授 遠山 貴巳 教授 宮川 宣明 教授 宮島 顕祐	磁性 固体電子構造 物性理論 超伝導物理 / 結晶成長 光物性	F01 F02 F03 F04 F05
物理工学専攻	応用物理学	教授 荒木 修 教授 岡村総一郎	脳情報学 情報素子科学	F06 *
		教授 木下健太郎 准教授 住野 豊	デバイス物理(メモリデバイス、メモリ材料) ソフトマター物理学	F07 F08
		准教授 中嶋 宇史 准教授 樋口 透	有機機能材料 酸化物半導体	F09 F10
		講師 麻生 尚文	地球物理学・地震学	F11

物理工学専攻	物性物理学	客員教授 池田 伸一 (副指導教員) 教授 宮川 宣明	材料科学	F12 (産)
		客員教授 永崎 洋 (副指導教員) 教授 宮川 宣明	超伝導物理	F13 (産)
		客員教授 萩野 拓 (副指導教員) 教授 宮川 宣明	無機固体化学	F14 (産)
		客員教授 胡 曜 (副指導教員) 教授 荒木 修	計算物理	F15 (物)
		客員教授 高野 義彦 (副指導教員) 教授 宮川 宣明	超伝導物理	F16 (物)

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
物理工学専攻	応用物理学	客員教授 石橋 幸治 (副指導教員) 教授 斎藤 智彦	ナノデバイス工学	F17 (理)
		客員教授 小林 清 (副指導教員) 准教授 樋口 透	固体イオニクス	F18 (物)
		客員教授 玉川 徹 (副指導教員) 教授 斎藤 智彦	X線・γ線天文学	F19 (理)
		客員教授 樽茶 清悟 (副指導教員) 教授 宮川 宣明	量子情報エレクトロニクス	F20 (理)
		客員教授 和田 智之 (副指導教員) 教授 宮島 顕祐	フォトニクス	F21 (理)
		客員教授 斎藤 志郎 (副指導教員) 教授 遠山 貴巳	量子情報物理	F22 (N)
		客員准教授 太刀川純孝 (副指導教員) 教授 斎藤 智彦	熱工学	F23 (宇)
		客員准教授 田中 孝治 (副指導教員) 教授 斎藤 智彦	宇宙エネルギー工学	F24 (宇)
		客員准教授 土屋 敬志 (副指導教員) 准教授 樋口 透	ナノイオニクスデバイス	F25 (物)
		客員准教授 深川 弘彦 (副指導教員) 教授 宮島 顕祐	有機EL	F26 (放)

- ① 研究分野コード番号のない\*の教員は、研究指導を受ける学生を募集しません。
- ② 担当教員および研究分野には若干の変更があります。なお、(#)の担当教員については、2025年度以降変更となる可能性があります(2023年5月1日現在)。
- ③ 客員教員に研究指導を希望する場合は、事前に副指導教員に相談のうえ、出願書類を提出してください。
- ④ 担当教員一覧表に掲載した連携大学院方式による客員教員の所属研究機関

産業技術総合研究所	(産)	物質・材料研究機構	(物)
理化学研究所	(理)	国立感染症研究所	(感)
宇宙航空研究開発機構	(宇)	国立がん研究センター	(癌)
NHK 放送技術研究所	(放)	NTT 物性科学基礎研究所	(N)

## 生命科学研究科（修士課程）

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
生命 命 命 命 命 命 命 命 命 命	分子生物学	教授 北村 大介	分子免疫学	301
		准教授 昆 俊亮	腫瘍生物学	302
	生免疫生物学	教授 伊川 友活	免疫生物学	303
		教授 松島 純治	炎症・免疫学	304
	病態生物学	准教授 上羽 悟史	炎症・免疫学	305
		教授 中村 岳史	神経科学	306
	時間生物学	准教授 小園 晴生	分子機能生物学	*
		教授 久保 允人	免疫学、アレルギー学	*
	分子病態学	教授 落合 淳志	腫瘍診断学、腫瘍治療学	309
		准教授 波江野 洋	数理生命科学	310
	生物物理学	教授 後飯塚 優	発生免疫学、再生生物学	*
		准教授 櫻井 雅之	ゲノム RNA 編集病態学	312
(連携大学院方式による客員教員及び研究分野)				
科学 専攻	分子生物学	客員教授 青木 一教 (副指導教員)	分子腫瘍学、腫瘍免疫学、 遺伝子治療学	320 (癌)
		教授 北村 大介		
		客員教授 中面 哲也 (副指導教員)	腫瘍免疫学、がんの新規治療法・予防法・超早期診断法の開発	321 (癌)
	生免疫学	教授 北村 大介		
		客員教授 高橋 宜聖 (副指導教員)	感染免疫学	322 (感)
		教授 北村 大介		
	分子病態学	客員教授 石垣 和慶 (副指導教員)	免疫学、遺伝学、 バイオインフォマティクス	323 (理)
		教授 伊川 友活		
		客員教授 土原 一哉 (副指導教員)	腫瘍診断学、腫瘍治療学	324 (癌)
	分子生物学	教授 久保 允人		
		客員准教授 山下 理宇 (副指導教員)	分子生物学、 バイオインフォマティクス	325 (癌)
	生免疫生物学	教授 久保 允人		

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	研究分野コード
生命 命 命 命 命 命 命 命 命 命	時間生物学	客員教授 加藤 譲 (副指導教員)	生物情報学	326 (癌)
		教授 後飯塚 優		
		客員准教授 大橋 紹宏 (副指導教員)	がん分子標的治療薬の研究・開発	327 (癌)
		教授 後飯塚 優		
科学 専攻	分子生物学	客員教授 前田 健 (副指導教員)	人獣共通感染症学	328 (感)
		教授 後飯塚 優		

- ① 研究指導教員および研究分野には若干の変更があります。  
 ② 研究分野コード番号のない\*の教員は研究指導を受ける学生を募集しません。  
 ③ 連携大学院方式による客員教員に研究指導を希望する場合は、事前に副指導教員に相談のうえ、出願書類を提出してください。  
 [客員教員所属機関]  
 国立研究開発法人国立がん研究センター (癌)  
 国立研究開発法人理化学研究所 (理)  
 厚生労働省国立感染症研究所 (感)  
 ④ 必ず出願前に指導を希望する教員と研究内容等について相談してください。

□ 出願用封筒貼付ラベル

出願する研究科・専攻のラベルを切り取り、市販封筒の角2型封筒の表に貼付し、出願書類を「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

理学研究科 数学・物理学・応用数学・科学教育専攻用

キ リ ト リ

〒162-8601

東京都新宿区神楽坂1-3

東京理科大学 学科事務センター 行

出願する専攻に○印をしてください。	研究科	理学研究科
	専 攻	数学・物理学・応用数学・科学教育
	課 程	修士課程
	入試種別	一般入試
	住 所	〒
連絡先	氏 名	フリガナ
	電 話	( )

\*簡易書留郵便・速達で送付してください

□ 出願用封筒貼付ラベル

出願する研究科・専攻のラベルを切り取り、市販封筒の角2型封筒の表に貼付し、出願書類を「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

理学研究科 化学専攻用

キ リ ト リ

〒162-8601

東京都新宿区神楽坂1-3

東京理科大学 化学系事務室 行

研究科	理学研究科	
専 攻	化学	
課 程	修士課程	
入試種別	一般入試	
連絡先	住 所	〒
	氏 名	フリガナ
	電 話	( )

\*簡易書留郵便・速達で送付してください

□ 出願用封筒貼付ラベル

出願する研究科・専攻のラベルを切り取り、市販封筒の角2型封筒の表に貼付し、出願書類を「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

工学研究科用

キリトリ

〒125-8585

東京都葛飾区新宿6-3-1

東京理科大学 工学事務課 行

出願する専攻に○印をしてください。	研究科	工学研究科
	専攻	建築学・工業化学・電気工学・ 情報工学・機械工学
	課程	修士課程
	入試種別	一般入試
連絡先	住所	〒
	氏名	フリガナ
	電話	( )

\*簡易書留郵便・速達で送付してください

□ 出願用封筒貼付ラベル

出願する研究科・専攻のラベルを切り取り、市販封筒の角2型封筒の表に貼付し、出願書類を「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

先進工学研究科用

キリトリ

〒125-8585

東京都葛飾区新宿6-3-1

東京理科大学 先進工学事務課 行

出願する専攻に○印をしてください。	研究科	先進工学研究科
	専 攻	電子システム工学・マテリアル創成工学・ 生命システム工学・物理工学
	課 程	修士課程
	入試種別	一般入試
	連絡先	住 所
	氏 名	フリガナ
	電 話	( )

\*簡易書留郵便・速達で送付してください

□ 出願用封筒貼付ラベル

出願する研究科・専攻のラベルを切り取り、市販封筒の角2型封筒の表に貼付し、出願書類を「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

創域理工学研究科用

キ リ ト リ

〒278-8510

千葉県野田市山崎2641

東京理科大学 創域理工学事務課 行

出願する専攻に○印をしてください。	研究科	創域理工学研究科
	専 攻	数理科学・先端物理学・情報計算科学・生命生物科学 建築学・先端化学・電気電子情報工学・経営システム工学 機械航空宇宙工学・社会基盤工学・国際火災科学
	課 程	修士課程
	入試種別	一般入試
	連絡先	住 所
氏 名		フリガナ
電 話		( )

\*簡易書留郵便・速達で送付してください

出願用封筒貼付ラベル

出願する研究科・専攻のラベルを切り取り、市販封筒の角2型封筒の表に貼付し、出願書類を「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

薬学研究科用

キ リ ト リ

〒278-8510

千葉県野田市山崎2641

東京理科大学 薬学事務課 行

研究科	薬学研究科	
専 攻	薬科学専攻	
課 程	修士課程	
入試種別	一般入試	
連絡先	住 所	〒
	氏 名	フリガナ
	電 話	( )

\*簡易書留郵便・速達で送付してください

□ 出願用封筒貼付ラベル

出願する研究科・専攻のラベルを切り取り、市販封筒の角2型封筒の表に貼付し、出願書類を「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

生命科学研究科用

キ リ ト リ

〒278-0022

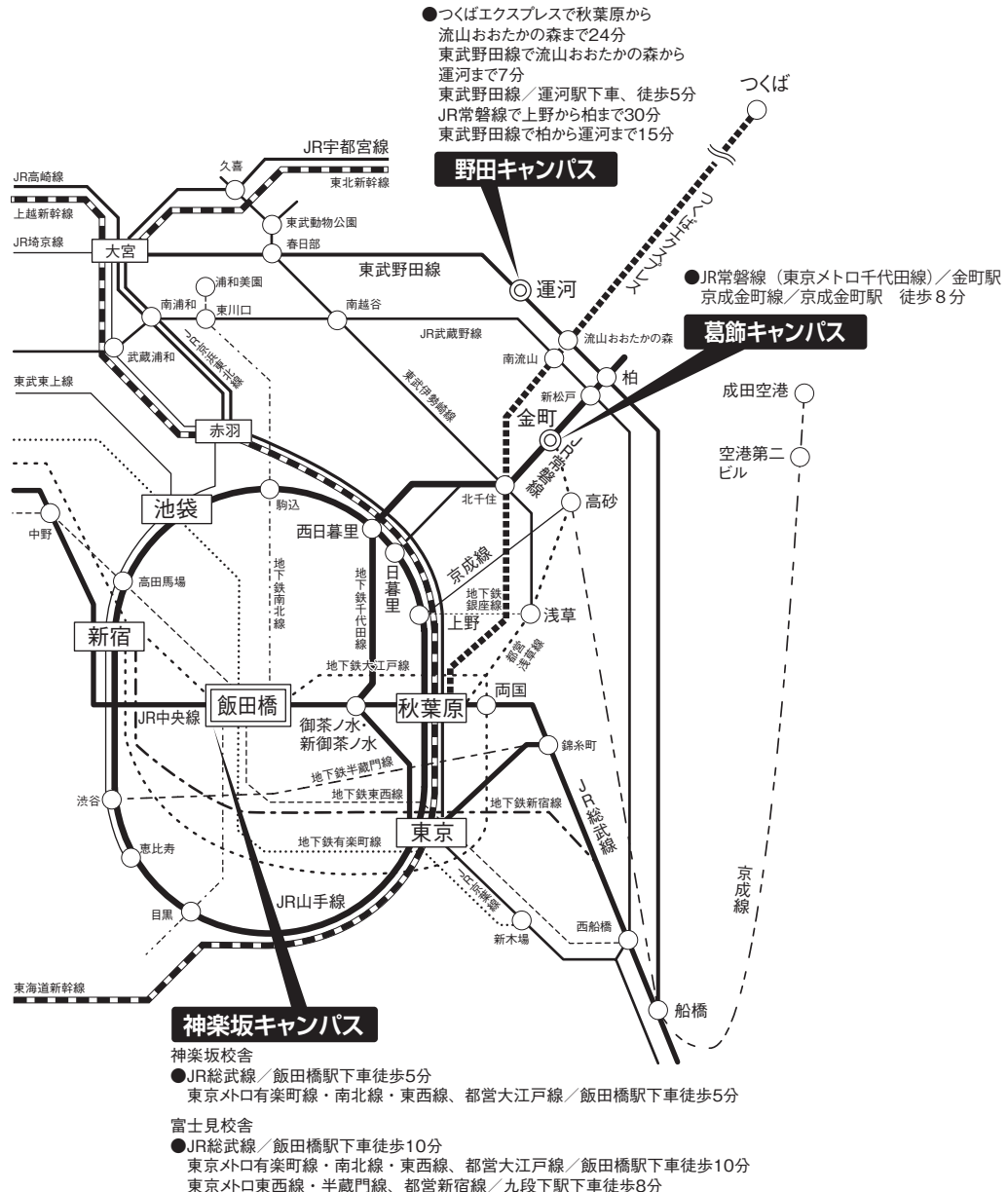
千葉県野田市山崎2669

東京理科大学 生命研事務室 行

研究科	生命科学研究科	
専攻	生命科学専攻	
課程	修士課程	
入試種別	一般入試	
連絡先	住 所	〒
	氏 名	フリガナ
	電 話	( )

\* 簡易書留郵便・速達で送付してください

## 交通機関・所要時間



# 東京理科大学

## ■ 神楽坂キャンパス（神楽坂校舎）

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3  
電話 03(3260)4271(代)

## ■ 神楽坂キャンパス（富士見校舎）

〒102-0071 東京都千代田区富士見1-11-2  
電話 03(3556)2505(代)

## ■ 野田キャンパス

〒278-8510 千葉県野田市山崎2641  
電話 04(7124)1501(代)

## ■ 葛飾キャンパス

〒125-8585 東京都葛飾区新宿6-3-1  
電話 03(5876)1717(代)

① 2024 年度東京理科大学大学院入学願書（修士課程一般入試）

志望 研究科 専攻	研究科	コード
	専攻	

学籍番号
○本学出身者のみ記入

受験番号
------

◎氏と名に分けて自署してください。

氏 名 字	(氏)	(名)
-------------	-----	-----

連絡先	郵便番号	電話番号
	フリガナ	メールアドレス
	住所 所 (漢字)	@

コンビニエンスストア  
入学検定料収納証明書

貼付欄（のり付け）

振込金額  
¥ 35000



性別  
1 男  
2 女

生年月日  
年月日

※合格通知、入学許可書の送付先です。手続完了まで確実に連絡のとれる場所を記入してください。

	第一志望		第二志望	
希望専門分野	教員名	研究分野コード ( )	教員名	研究分野コード ( )
学歴 (大学以上) ※西暦で記入してください	年月 年月 年月			
職歴 ※西暦で記入してください	年月 年月			

私は、募集要項に記載の事項及び合格発表方法について承知し、2024年度東京理科大学大学院入試に出願いたします。

合格発表について、所定の掲示板に受験番号を掲示願います。

募集要項の入学願書記入についてよく読んで、太枠内を黒のボールペンで記入してください。  
入学願書に記載された個人情報は、①入学試験実施（出願処理・試験実施）②合格発表③入学手続④その他入学者への緊急の連絡とこれらに付随する事項を行うために利用するものであり、それ以外の目的に使用することはできません。

受験番号
------

志望 研究科	研究科
修士課程	
専攻	専攻
フリガナ	
氏名	年月日生 男・女

②

本人保管用

**東京理科大学大学院  
入学検定料領収書**

金額	¥ 35,000		
指定銀行	三菱 UFJ 銀行 神楽坂支店		
受取人	東京理科大学		
志望 研究科 専攻	研究科 専攻		
フリガナ			
氏名			

（振込後本人が切り離してください）

上記のとおり領収しました。

（取扱銀行→本人保管）

受付番号  
0 8

③ 東京理科大学大学院入学検定料振込依頼書  
銀行取扱期間（下記期間以外は取扱不可）

依頼日	年月日	科目	
指定期行	三菱 UFJ 銀行 神楽坂支店		
預金種目	普通	口座番号	4296002
受取人	東京理科大学		
フリガナ			
氏名			
住所	(〒 ) (電話 )		
志望 研究科 専攻	研究科 専攻		
氏名			

取扱銀行へお願い

- ①、②、③の各票に収納印を押印の上①、②各票を依頼人へお渡しください。
- 取扱期間以外は受け付けてください。
- 振込後の検定料は返却しないでください。
- 太枠内未記入のものは取扱わないでください。

取扱銀行  
三菱 UFJ 銀行  
本支店間手数料無料

（取扱銀行→本人保管）

受付番号  
0 8

① 2024 年度東京理科大学大学院入学願書（修士課程一般入試）<記入例>

志望 研究科 専攻	工学 建築学	研究科 専攻	コード 41
-----------------	-----------	-----------	-----------

学籍番号 41*木木木*
◎本学出身者のみ記入

受験番号
------

◎氏と名に分けて自署してください。

氏名 カナ リダイ (氏) 漢字 理大	タロウ (名)
------------------------------------	------------

コンビニエンスストア  
入学検定料収納証明書  
貼付欄（のり付け）



連絡先 郵便番号 1258585 フリガナ トウキョウト 住所 東京都 カッセイカク ニイシユク 漢字 葛飾区新宿 6-3-1	電話番号 03-5876-1717 メールアドレス rikadai @ tus.ac.jp
---	--

性別 ①男 ②女
----------------

生年月日 2002年1月1日
-------------------

※合格通知、入学許可書の送付先です。手続完了まで確実に連絡のとれる場所を記入してください。

	第一志望		第二志望	
希望専門分野	教員名 郷田桃代	研究分野コード (E01)	教員名 柏木まどか	研究分野コード (E02)
学歴 (大学以上) ※西暦で記入してください	2020年4月 東京理科大学 工学部 建築学科 入学 2024年3月 東京理科大学 工学部 建築学科 卒業見込			
職歴 ※西暦で記入してください	年月なし			

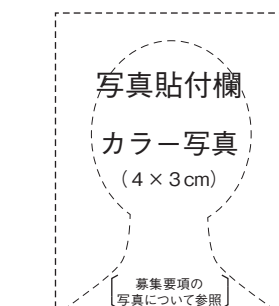
私は、募集要項に記載の事項及び合格発表方法について承知し、2024年度東京理科大学大学院入試に出願いたします。

合格発表について、所定の掲示板に受験番号を掲示願います。

募集要項の入学願書記入についてよく読んで、太枠内を黒のボールペンで記入してください。  
入学願書に記載された個人情報は、①入学試験実施（出願処理・試験実施）②合格発表③入学手続④その他入学者への緊急の連絡とこれらに付随する事項を行うために利用するものであり、それ以外の目的に使用することはできません。

受験番号
------

志望 研究科 修士課程 建築学 専攻 カナ リダイ タロウ 氏名 理大 太郎 2002年1月1日 生女
---



受付番号 08
------------

(振込後本人が切り離してください) .....			
(取扱銀行切り取り) .....			
② 本人保管用			
東京理科大学大学院 入学検定料領収書			
金額 ¥ 35,000			
指定期行 三菱UFJ銀行 神楽坂支店			
受取人 東京理科大学			
志望 研究科 専攻 建築学 専攻 カナ リダイ タロウ 氏名 理大 太郎			
志望 研究科 専攻 建築学 専攻 カナ リダイ タロウ 氏名 理大 太郎			

上記のとおり領収しました。



(取扱銀行→本人保管)

③ 東京理科大学大学院入学検定料振込依頼書  
銀行取扱期間（下記期間以外は取扱不可）

先進工学研究科 生命科学研究科（夏期日程）	2023年6月23日㈮～2023年7月4日㈯
理学研究科 工学研究科 創成理工学研究科	2023年6月23日㈮～2023年7月7日㈯
創成理工学研究科国際火災科学専攻（夏期日程）	2023年6月30日㈮～2023年7月7日㈯
農業研究科 理学研究科科学教育専攻（現職教員対象）	2023年9月7日㈭～2023年9月14日㈭
創成理工学研究科国際火災科学専攻（冬期日程）	2024年1月9日㈯～2024年1月15日㈯
生命科学研究科（冬期日程）	2024年1月9日㈯～2024年1月17日㈰

依頼日	年月日	科目	
指定期行 三菱UFJ銀行 神楽坂支店		振込手数料	
預金種目 普通	口座番号 4296002	金額	¥35,000
受取人 東京理科大学			
フリガナ リダイ タロウ 氏名 理大 太郎		現金	円
住所 (〒125-8585) 葛飾区新宿 6-3-1 (電話 03-5876-1717)		当手枚	
志望 研究科 専攻 建築学 専攻 カナ リダイ タロウ 氏名 理大 太郎		他手枚	

三菱UFJ銀行  
本支店間手数料無料



取扱銀行へお願い

- ①、②、③の各票に収納印を押印の上①、②各票を依頼人へお渡しください。
- 取扱期間以外は受け付けてください。
- 振込後の検定料は返却しないでください。
- 太枠内未記入のものは取扱わないでください。

# 履歴書

[東京理科大学大学院]

現住所		
(ふりがな) 氏名		
年月日生		
年	月	学歴 (高等学校以上)
年	月	職歴
上記のとおり相違ありません※		
年月日		
署名		(印)

※記入日と署名欄は黒のボールペンで記入してください。

# 履歴書

[東京理科大学大学院]

(理学研究科科学教育専攻用)

現住所			
		(ふりがな) 氏名 (男・女)	
年月日生			
年	月	学歴 (高等学校以上)	
年	月	職歴	
年	月	教育職員免許状取得状況	取得都道府県
		高等学校教諭一種免許 (数学・理科) 取得・取得見込・単位取得中	
		中学校教諭一種免許 (数学・理科) 取得・取得見込・単位取得中	
		( ) 教諭 ( ) 免許 ( ) 取得・取得見込・単位取得中	
上記のとおり相違ありません※			
年月日			
署名			印

※記入日と署名欄は黒のボールペンで記入してください。

# 志望理由書

[東京理科大学大学院]

(ふりがな) 氏名	年      月      日生
--------------	------------------

--

[東京理科大学大学院]

(理学研究科物理学専攻用)

## 指導教員の推薦書

2024年度東京理科大学大学院理学研究科物理学専攻修士課程に下記の者が出願するにあたり、推薦します。

大学	学部	学科
<u>指導教員（職・氏名）</u>		<u>印</u>

※ 指導教員は、原則として卒業（予定）大学における卒業研究等の指導教員です。

出願者

大学・学部・学科名 (卒業・卒業見込)  
氏名

卒業論文名（予定している卒業研究テーマ）

上記の指導教員の推薦書を提出できない場合は、提出できない理由を出願者が以下に記載してください。

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

年 月 日  
出願者 印

工学研究科建築学専攻 試験科目[専門科目] 選択履

氏名 \_\_\_\_\_

選択欄 (4科目のうち3科目に ○をつけてください)	試験科目
	建築計画
	建築環境
	建築構造
	即日設計

※出願時に他の書類とあわせて提出してください。

創域理工学研究科経営システム工学専攻 試験科目[専門科目] 選択届

氏名 \_\_\_\_\_

選択欄 (5科目のうち1科目に ○をつけてください)	試験科目
	社会システム工学
	情報システム工学
	生産システム工学
	経営数理工学
	管理システム工学

※出願時に他の書類とあわせて提出してください。