

# INFORMATION

## 入学試験について(学部)・学費

### 入学試験の概要 (詳細はかならず入試要項を確認してください)

#### 特別選抜(留学生)入試

定員	若干名	
出願期間	8月20日(火)~8月30日(金)	
試験日	9月28日(土)	
合格発表日	10月9日(水)	
入学手続締切日	第1回(入学金のみ):10月18日(金)	第2回(授業料など):12月16日(月)
日本留学試験(EJU)	学科・学系の指定科目を受験の上、「成績確認書」又は「成績通知書」を提出する必要があります。	
選考方法	提出書類、個別面接(口頭試問含む)、及び日本留学試験の成績により総合的に判断します。	

#### ■出願に必要な資格

2022年度第2回、2023年度第1回、2023年度第2回・2024年度第1回のいずれかの「日本留学試験」を受験している者で、かつ下表に示す科目を受験していること

#### ■出願に必要な書類 ※出題言語は日本語に限る

- |                |                           |                        |
|----------------|---------------------------|------------------------|
| ① 入学志願票(本学所定)  | ④ 日本語学校等の出席状況証明書          | ⑦ 日本留学試験理科希望選択科目申請書    |
| ② 志願書(本学所定)    | ⑤ 日本留学試験の成績確認書又は成績通知書     | ⑧ 経費支弁計画書(本学所定)        |
| ③ 出身高等学校の成績証明書 | (2022年度第2回、2023年度第1回、     | ⑨ 経費支弁に関する書類(預金残高証明書等) |
| ④ 出身高等学校の卒業証明書 | 2023年度第2回・2024年度第1回のいずれか) | ⑩ 在留カード                |

#### ■日本留学試験の受験指定科目(出題言語は日本語に限る)

学部	学科・学系	日本語	数学 (コース2)	理科		
				物理	化学	生物
システムデザイン工学部	情報システム工学科、デザイン工学科	○	○	△	△	—
未来科学部	建築学科、情報メディア学科	○	○	△	△	—
	ロボット・メカトロニクス学科	○	○	○	—	—
工学部	電気電子工学科、電子システム工学科、機械工学科、先端機械工学科、情報通信工学科	○	○	○	—	—
	応用化学科	○	○	△	△	—
理工学部	理学系、機械工学系、電子情報・生体医工学系	○	○	△	△	—
	生命科学系	○	○	△	△	△
	情報システムデザイン学系、建築・都市環境学系	○	○	—	—	—

#### ■選考方法

個別面接、口頭試問、提出された書類、日本留学試験の成績により総合的に判定します。

口頭試問及び面接、提出された書類、日本留学試験の成績により総合的に判定します。  
 日本語 : 本学での学業及び学生生活に足る日本語能力(読み、書き、会話)を問う  
 数学・理科 : 本学での学業に足る基礎科目(数学、理科)の能力を問う  
 数学は日本留学試験「数学(コース2)」の出題範囲から問う  
 理科は日本留学試験「理科(物理、化学、生物)」の出題範囲から問う  
 但し、理科は「理科希望選択科目申請書」にて選択した科目のみを問う

※口頭試問(日本語で実施):1人30分程度  
 ※口頭試問では、黒板(又はホワイトボード)を使用する場合がある。  
 ※口頭試問及び面接が終了した受験生から随時解散となります。

# ADMISSION

## 入試情報

### 試験までの流れ〈修士課程への進学希望者〉

入学試験要項で出願資格・提出書類などを確認する。

- ①日本以外の国で4年制の大学を卒業し、「学士」の資格を保有する者
- ②日本語能力試験において、N1級またはN2級に合格している者

本学国際センターへ電子メールにて希望する研究科・専攻および希望する指導教員名を連絡する。

国際センター Eメール: tdu-inter@dendai.ac.jp ※本学教員へ直接連絡をしないでください。

- ▶前期日程出願希望者: 未来科学研究科、理工学研究科志願者 …… 2024年5月1日(水)  
システムデザイン工学研究科、工学研究科志願者 …… 2024年7月19日(金)
  - ▶後期日程出願希望者: 全研究科(修士課程)志願者 …… 2024年11月15日(金)
- 日本国以外の国籍だけを有する者で、出願時に在留資格「留学」を取得見込みの者。

本学所定様式の『履歴書』・『研究計画書』を提出する。  
本様式は国際センターより電子メールで連絡のあった者へ送付します。

- ①国際センター、②希望する指導教員との面談を行う。  
希望する指導教員より、基礎知識を確認される場合があります。

希望する指導教員から受入承諾書を受領する。

インターネット出願→本学入学料納入後  
→出願書類を入試センターへ提出する。

### 入学試験

※希望する指導教員より留学生特別選抜入試ではなく一般入試で受験し合格することを条件に受入を認められる場合もあります。

### 出願資格〈修士課程への進学希望者〉

日本語に堪能な日本国以外の国籍を有する者であり、以下の①かつ②～③のいずれかの条件を満たす者。

- ①日本語に堪能な外国人であり、入学時までに在留資格「留学」を取得見込みの者。
- ②外国において、学校教育における16年の課程を修了し学士相当の学位を取得した者、または入学時までに修了見込みであり学士相当の学位を取得見込みの者。
- ③本大学院研究科委員会が、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、入学までに22歳に達する者。

※上記①に該当せず②で出願を希望する場合は、事前審査が必要です。詳しくは入学試験要項をご覧ください。

### 外国人特別選抜入試(大学院)概要【修士課程(2年)】

	システムデザイン工学研究科	未来科学研究科	工学研究科	理工学研究科	
前期日程	入試種別	前期日程入試			
	出願期間	8月26日(月)～9月3日(火)	5月23日(木)～5月31日(金)	8月26日(月)～9月3日(火)	5月23日(木)～5月31日(金)
	試験日	9月21日(土)	6月22日(土)	9月21日(土)	6月22日(土)
	選考方法	提出書類と面接試験(口頭試問を含む)により総合的に判定します。			
	合格発表	10月4日(金)	7月9日(火)	10月4日(金)	7月9日(火)
	入学年月	2025年4月	2024年9月又は2025年4月	2025年4月	2024年9月又は2025年4月
後期日程	入試種別	後期日程入試			
	出願期間	2025年1月7日(火)～1月16日(木)			
	試験日	2025年2月15日(土)			
	選考方法	提出書類と面接試験(口頭試問を含む)により総合的に判定します。			
	合格発表	2025年2月28日(金)			
	入学年月	2025年4月			

その他の入試種別に関してはHPでご確認ください。

〈大学院入試〉 <https://www.dendai.ac.jp/about/admission/graduate/>

大学院(博士課程)進学希望者はtdu-inter@dendai.ac.jpに電子メールにて連絡を下さい。

## 学費

**大学** 【例として工学部のものを使用しています(2024年度実績)：くわしくは募集要項等を確認してください】

(単位：円)

	入学金	授業料☆	受託諸会費	納入額合計
入学時	250,000	700,500	21,660	971,660
1年次(後期)	—	700,500	—	700,500
1年次【年間】	250,000	1,401,000	21,660	1,672,160
2年次【年間】	—	1,425,000	15,000	1,440,000
3年次【年間】	—	1,479,000	15,000	1,494,000
4年次【年間】	—	1,503,000	15,000	1,518,000

※外国人選抜入試の合格通知とあわせて学費等の納付書が送付されるので納入期限を確認してください。

**大学院** 【例として工学研究科のものを使用しています(2024年度実績)：くわしくは募集要項等を確認してください】

(単位：円)

	入学金	授業料☆	受託諸会費	納入額合計
前期	250,000	510,000	8,430	768,430
後期	—	510,000	0	510,000
2年次【年間】	—	1,020,000	6,000	1,026,000

※内部進学者の入学金は80,000円となります。

## 奨学金 東京電機大学・大学院の外国人留学生の奨学金受給率は約27%です。(2023年実績)

**大学**

種別	名称	奨学金
大学独自	東京電機大学学術振興基金 留学生特別奨学金	50万円/回
日本政府	私費外国人留学生学習奨励費	4万8千円/月
財団等	高山国際教育財団	17万円/月
	ロータリー米山記念奨学会	10万円/月
	平和中島財団	12万円/月
	ロッテ財団	18万円/月
	竜の子財団	10万円/月
	ヒロセ財団	18万円/月

①東京電機大学の独自の予算による留学生特別奨学金のほか、日本政府や財団等の奨学金について、より多くの留学生が受給できるよう「留学生に対する経済的支援小委員会」を設置して支援を行っています。

②奨学金の受給申請を行う場合には、学業成績・日本語能力などが問われますので、日々の努力が重要です。

③時事問題や小論文のテーマなどについて日常的に関心を持ち、自分自身の意見が言えるよう訓練をしてください。

**大学院**

種別	名称	奨学金
大学独自	東京電機大学大学院進学特別奨学金	大学院修士課程初年次1年間の授業料相当額
	東京電機大学大学院賞与奨学金	大学院修士課程学費の1/2に相当する額
	学術振興基金(奨学援助金)	505,000円
日本政府	東京電機大学学術振興基金 留学生特別奨学金	50万円/回
	私費外国人留学生奨学金	修士14万3千円/月 + 必要な学費
財団等	ロータリー米山記念奨学会	14万円/月
	平和中島財団	15万円/月
	ロッテ財団	18万円/月
	竜の子財団	10万円/月
	ヒロセ財団	20万円/月

# ACCESS

アクセス

## 東京千住キャンパス

〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番

### ■ システムデザイン工学部

情報システム工学科 学士(工学)  
デザイン工学科 学士(工学)

### ■ 未来科学部

建築学科 学士(工学)  
情報メディア学科 学士(工学)  
ロボット・メカトロニクス学科 学士(工学)

### ■ 工学部

電気電子工学科 学士(工学)  
電子システム工学科 学士(工学)  
応用化学科 学士(工学)  
機械工学科 学士(工学)  
先端機械工学科 学士(工学)  
情報通信工学科 学士(工学)

### ■ システムデザイン工学研究科

情報システム工学専攻 修士(工学)  
デザイン工学専攻 修士(工学)

### ■ 未来科学研究科

建築学専攻 修士(工学)  
情報メディア学専攻 修士(工学)  
ロボット・メカトロニクス学専攻 修士(工学)

### ■ 工学研究科

電気電子工学専攻 修士(工学)  
電子システム工学専攻 修士(工学)  
物質工学専攻 修士(工学)  
機械工学専攻 修士(工学)  
先端機械工学専攻 修士(工学)  
情報通信工学専攻 修士(工学)

## 埼玉鳩山キャンパス

〒350-0394 埼玉県比企郡鳩山町石坂

### ■ 理工学部

理学系 学士(理学)  
生命科学系 学士(工学)  
情報システムデザイン学系 学士(情報学)  
機械工学系 学士(工学)  
電子情報・生体医工学系 学士(工学)  
建築・都市環境学系 学士(工学)

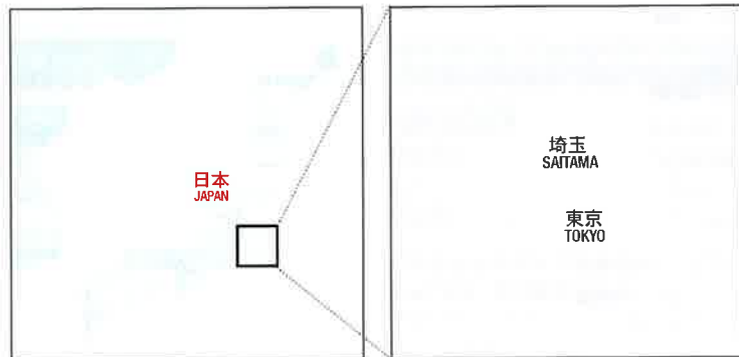
### ■ 理工学研究科

理学専攻 修士(理学)  
生命理工学専攻 修士(工学)  
情報学専攻 修士(情報学)  
機械工学専攻 修士(工学)  
電子工学専攻 修士(工学)  
建築・都市環境学専攻 修士(工学)

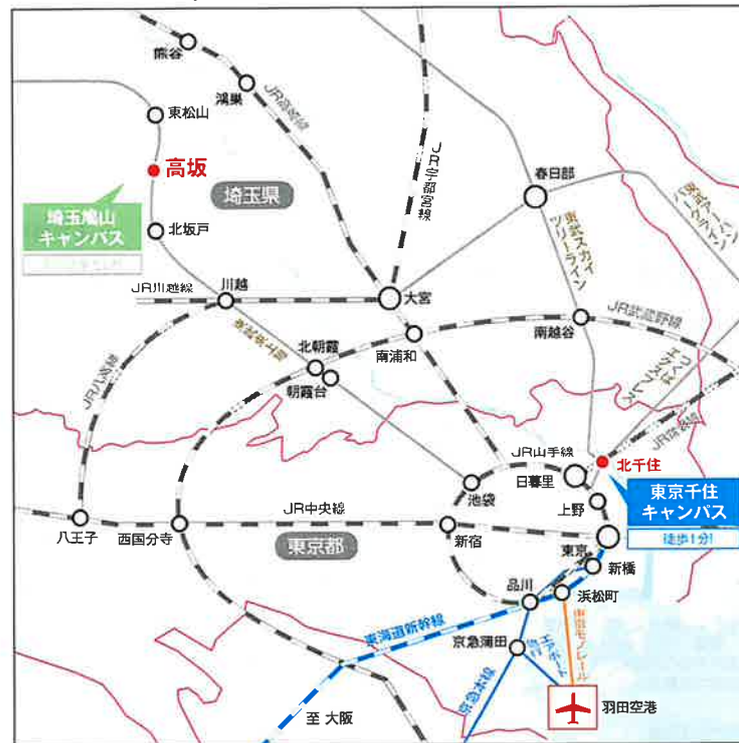
埼玉鳩山キャンパスでは、最寄りの主要駅(高坂駅、北坂戸駅、鴻巣駅、熊谷駅)から無料でスクールバスを運行しています。高坂駅からのスクールバスの本数が最も多く便利です。



## Locations & Directions



## Public Transportation



### 埼玉鳩山キャンパスへのアクセス

東武東上線池袋駅から  
50分 + 徒歩8分

JR東京駅から  
70分 + 徒歩8分

スクールバス  
無料

- ・東武東上線 高坂駅よりスクールバス8分(無料)
- ・川越観光バス 東京電機大学本館行き10~15分(有料)
- ・東武東上線 北坂戸駅よりスクールバス10分(無料)
- ・JR高崎線 鴻巣駅よりスクールバス40分(無料)
- ・JR高崎線 熊谷駅よりスクールバス45分(無料)
- ・関越自動車道 鴻ヶ島ICより15分  
(鴻ヶ島ICは練馬ICより約20分)
- ・坂戸西スマートICより10分

\*学生駐車場: 収容台数 約300台(許可申請が必要)

### 東京千住キャンパスへのアクセス

JR上野駅から 15分

JR東京駅から 15分

JR新宿駅から 25分

6路線  
利用可能

- ・北千住駅 東口(電大口)から徒歩1分
- ・JR常磐線、東京メトロ日比谷線、東京メトロ千代田線、東京スカイツリーライン(東武伊勢崎線-東京メトロ半蔵門線乗り入れ)、つくばエクスプレス
- ・京成関屋駅から徒歩7分
- ・京成本線

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

[国際センター] TEL : 03-5284-5208 E-MAIL : tdu-inter@dendai.ac.jp

