

# TDU 東京電機大学 2026 入学者選抜要項

## 大学入学共通テスト利用選抜

前期 / 後期

### 一般選抜

前期 / 前期・英語外部試験利用 / 情報系外部試験利用  
後期 / 後期・英語外部試験利用

### 工学部第二部(夜間部)

大学入学共通テスト利用選抜 / 一般選抜

インターネット出願  
(出願はこちらから)



CLICK!

こちらからも左記の出願ページに  
アクセスいただけます。



今後の社会的動向等の変化により、日程や選考方法を含め、本要項の内容について変更する場合があります。

その際には、本学Webサイトにて通知いたしますので、出願時および試験当日まで、随時右記ページで必ず最新情報を確認してください。

受験生・高校生の方

CLICK!

# D!

# CONTENTS

アドミッションポリシー / 入学者選抜に関するお問い合わせ先 3

## I 入学者選抜概要

学部構成および募集人員	4
出願資格	5
入学者選抜カレンダー	6

## II 入学者選抜種別

大学入学共通テスト利用選抜（前期）	7
大学入学共通テスト利用選抜（後期）	8
一般選抜（前期）	9・10
一般選抜（前期・英語外部試験利用）	11・12
一般選抜（情報系外部試験利用）	13・14
一般選抜（後期）	15・16
一般選抜（後期・英語外部試験利用）	17・18
大学入学共通テスト利用選抜（工学部第二部）	19
一般選抜（工学部第二部）	20

入学検定料 一覧 21

併願プランの例（おすすめの併願方法） 22・23

## III 出願

出願手順	24~27
出願書類	28・29
出願に関するその他注意事項	30・31

## IV 受験

試験当日に関する諸注意 32・33

## V 試験会場

試験会場案内 本学キャンパス会場 / サテライト会場 34~37

## VI 合格発表

合否照会の方法 38

## VII 入学手続

入学手続の方法	39
入学手続金および初年度の学費等	40・41

## VIII その他

「エンジニアのたまご奨学金」について	42
高等教育の修学支援新制度 / 国の教育ローン制度 / JABEEについて	43

# アドミッションポリシー / 入学者選抜に関するお問い合わせ先

## 東京電機大学 アドミッションポリシー (入学者受け入れの方針)

東京電機大学は、工学・理学・情報分野における科学技術に興味を持ち、志望する各学部・学科(学系)の教育方針やカリキュラム、研究の内容、求める学生像を十分理解し、本学の教育・研究理念である「技術は人なり」の精神のもと、卒業後、自立した科学技術者として社会への貢献を目指す学生を求めます。

なお、本学では、各学部・学科(学系)のアドミッション・ポリシーを踏まえて、高等学校等の課程や実社会で学んだ以下の学力の3要素を総合的・多面的に評価するため、多種多様な入学者選抜を実施し入学者を受け入れています。

- ① 高等学校等の課程で学ぶ知識・技能(特に外国語、数学、理科、国語など)
- ② 思考力・判断力・表現力等の能力
- ③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

■本学大学入学共通テスト利用選抜および一般選抜においては、上記の学力の3要素のうち、学力試験により、①②を評価対象とします。

※学部・学科・学系別のアドミッションポリシーについては以下のWebページよりご確認ください

学部・学科・学系別の  
アドミッションポリシーについて



こちらからも  
左記のページに  
アクセスいただけます。



## 入学者選抜に関するお問い合わせ先

### 東京電機大学 入試センター

[お問い合わせは以下の専用フォームからお願いします]

※日曜・祝日、本学休業日等は回答できません

お問い合わせフォーム



こちらからも  
左記のフォームに  
アクセスいただけます。



[お電話でのお問い合わせはこちら]

TEL.03-5284-5151

受付時間:9:30~17:00 ※日曜・祝日、本学休業日等はのぞく

- ・お問い合わせに際しては、予め本要項を確認してください。
- ・インターネット出願サイトの操作方法、入学検定料の支払方法、志願票の印刷方法等に関するご質問は、上記連絡先ではなく、E楽サポートセンターまでお問い合わせください(お問い合わせ先はインターネット出願サイト内に掲載しております)。

■「よくある質問」は以下のQ&Aをぜひご覧ください。

入試Q&A



こちらからも  
左記のページに  
アクセスいただけます。



## ■個人情報の取扱いについて

- ・出願および入学手続で提出いただいた個人情報は、「学校法人東京電機大学個人情報保護に関する規程」に従い、入学者選抜、合格発表、入学手続およびこれらに付随する事項、並びに統計的集計、高等学校等への情報提供(個人名は非公表)を行うために利用します。
- ・これらの業務の一部を、東京電機大学が指定した業者に委託することがあります。その場合、個人情報を委託業者に提供することがありますが、提供する情報は必要な範囲内に限定します。予めご了承ください。

I 入学者選抜概要

# 学部構成および募集人員

(単位:名)

学部 [キャンパス]	学科・学系	入学定員	大学入学共通テスト利用選抜		一般選抜				
			前期	後期	前期	前期・英語 外部試験利用	情報系外部 試験利用	後期	後期・英語 外部試験利用
システムデザイン 工学部 [東京千住キャンパス]	情報システム工学科	130	30	5	50	20	若干名	7	3
	デザイン工学科	110	25		45	15	若干名	7	3
	合計	240	55	5	95	35		14	6
未来科学部 [東京千住キャンパス]	建築学科	130	30		50	20	若干名	7	3
	情報メディア学科	110	25	5	45	15	若干名	7	3
	ロボット・メカトロニクス学科	110	25		45	15	若干名	7	3
	合計	350	80	5	140	50		21	9
工学部 [東京千住キャンパス]	電気電子工学科	120	25		50	15	募集なし	7	3
	電子システム工学科	90	20		35	10	募集なし	7	3
	応用化学科	80	20	7	35	10	募集なし	3	2
	機械工学科	110	25		45	15	募集なし	7	3
	先端機械工学科	100	20		40	15	募集なし	7	3
	情報通信工学科	110	25		45	15	募集なし	7	3
	合計	610	135	7	250	80		38	17
理工学部 理工学科 [埼玉鳩山キャンパス]	理学系	100	15		45	15	若干名	12	3
	生命科学系	80	20		30	10	募集なし	7	3
	情報システムデザイン学系	180	45	7	55	20	若干名	17	3
	機械工学系	80	20		30	10	募集なし	7	3
	電子情報工学系 (※2026年4月からの新名称)	80	20		30	10	若干名	7	3
	建築・都市環境学系	80	20		30	10	募集なし	7	3
	合計	600	140	7	220	75		57	18
総合計		1,800	410	24	705	240		130	50

(単位:名)

学部 [キャンパス]	学科	入学定員	大学入学共通テスト利用選抜	一般選抜
工学部第二部 (夜間部) [東京千住キャンパス]	電気電子工学科	60	15	20
	機械工学科	60	15	20
	情報通信工学科	60	15	20
	合計	180	45	60

本学の幅広い学びのフィールドは  
5つの学問分野で構成されています

情報・通信・ネットワーク		
システムデザイン工学部 未来科学部 工学部 理工学部 理工学科 工学部第二部 (夜間部)	情報システム工学科 情報メディア学科 情報通信工学科 情報システムデザイン学系 情報通信工学科	東京千住キャンパス 東京千住キャンパス 東京千住キャンパス 埼玉鳩山キャンパス 東京千住キャンパス
建築・都市・デザイン		
システムデザイン工学部 未来科学部 理工学部 理工学科	デザイン工学科 建築学科 建築・都市環境学系	東京千住キャンパス 東京千住キャンパス 埼玉鳩山キャンパス
電気・電子		
工学部 工学部 理工学部 理工学科 工学部第二部 (夜間部)	電気電子工学科 電子システム工学科 電子情報工学系 電気電子工学科	東京千住キャンパス 東京千住キャンパス 埼玉鳩山キャンパス 東京千住キャンパス
機械・ロボット		
未来科学部 工学部 工学部 理工学部 理工学科 工学部第二部 (夜間部)	ロボット・メカトロニクス学科 機械工学科 先端機械工学科 機械工学系 機械工学科	東京千住キャンパス 東京千住キャンパス 東京千住キャンパス 埼玉鳩山キャンパス 東京千住キャンパス
生命・化学・サイエンス		
工学部 理工学部 理工学科 理工学部 理工学科	応用化学科 理学系 生命科学系	東京千住キャンパス 埼玉鳩山キャンパス 埼玉鳩山キャンパス

学部・学科・学系の詳細 

こちらからも  
左記のページに  
アクセスいただけます。



1. 高等学校または中等教育学校を卒業した者、および2026年3月卒業見込みの者
2. 特別支援学校の高等部または高等専門学校の第3学年を修了した者、および2026年3月修了見込みの者
3. 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者、および2026年3月までに修了見込みの者(12年未満の課程の場合は、さらに、文部科学大臣指定の準備教育課程または文部科学大臣指定の研修施設の課程を修了する必要がある)  
※「外国において、学校教育における12年の課程を修了した者」とは、「外国の正規の学校教育における12年目の課程を修了した者」という意味です。修了した課程が正規の学校教育であるか、何年目の課程であるかはそれぞれの国の大使館等にお問い合わせください。
4. 外国における、12年の課程修了相当の学力認定試験に合格した者で、2026年3月31日までに18歳に達する者(12年未満の課程の場合は、さらに、文部科学大臣指定の準備教育課程または文部科学大臣指定の研修施設の課程を修了する必要がある)  
※合格した学力認定試験が12年の課程修了相当の学力認定試験であるかどうかはそれぞれの国の大使館等にお問い合わせください。
5. 外国において、文部科学大臣が指定した11年以上の課程を修了したとされるものであること等の要件を満たす高等学校に対応する学校の課程を修了した者、および2026年3月までに修了見込みの者
6. 日本において、外国の高等学校相当として指定した外国人学校を修了した者、および2026年3月までに修了見込みの者(12年未満の課程の場合は、さらに、文部科学大臣指定の準備教育課程を修了する必要がある)
7. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等と認定した在外教育施設の当該課程を修了した者、および2026年3月までに修了見込みの者
8. 文部科学大臣が指定した専修学校の高等課程を修了した者、および2026年3月までに修了見込みの者
9. 旧制学校等を修了した者
10. 外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEALレベル、国際Aレベル、欧州バカロレア資格を保有する者
11. 国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS)の認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者、および2026年3月までに修了見込みの者  
※CISの旧名称であるECISの認定を受けた外国人学校の12年の課程を修了した者についても出願資格が認められます。
12. 高等学校卒業程度認定試験(旧大検)に合格した者、および2026年3月までに合格見込みの者で、2026年3月31日までに18歳に達する者
13. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2026年3月31日までに18歳に達する者  
※13.に該当する場合、本学入試センターへ2025年12月1日(月)までにお問い合わせください。  
※一般選抜(英語外部試験利用、情報系外部試験利用)においては、上記の出願資格に加えて、外部試験に関する要件を出願時に満たすことが必要です。  
※「見込み」での出願資格の者が、入学時までに出願資格を満たすことができなかった場合は、入学者選抜に合格しても入学が認められません。

[大学入学資格の詳細については、以下の文部科学省Webサイトを参照してください。]

文部科学省Webサイト  
(大学入学資格について)



# 入学者選抜カレンダー

募集学部	入学者選抜	2026年1月		2月		3月	
システムデザイン工学部 未来科学部 工学部 理工学部	大学入学共通テスト 利用選抜(前期) <a href="#">▶7ページ</a>	出願期間 1/6~16	試験日 (大学入学共通テスト) 1/17, 18	合格発表 2/12	入学手続金 納入期限(第1次)*2 ~2/19	入学手続金 納入期限(第2次)*2 ~3/3*3	
	大学入学共通テスト 利用選抜(後期) <a href="#">▶8ページ</a>	試験日 (大学入学共通テスト) 1/17, 18		出願期間 2/12~3/9		合格発表 3/19	入学手続金 納入期限 ~3/25
	一般選抜 (前期) (前期・英語外部試験利用) (情報系外部試験利用)*1 <a href="#">▶9~14ページ</a>	出願期間 1/6~20	試験日 2/1~5	合格発表 2/12	入学手続金 納入期限(第1次)*2 ~2/19	入学手続金 納入期限(第2次)*2 ~3/3*3	
	一般選抜 (後期) (後期・英語外部試験利用) <a href="#">▶15~18ページ</a>	出願期間 2/12~18		試験日 2/27, 28	合格発表 3/8	入学手続金 納入期限 ~3/13*3	
工学部第二部 (夜間部)	大学入学共通テスト 利用選抜 (工学部第二部) <a href="#">▶19ページ</a>	出願期間 1/19~2/12	試験日 (大学入学共通テスト) 1/17, 18	合格発表 2/21	入学手続金 納入期限 ~3/4*3		
	一般選抜 (工学部第二部) <a href="#">▶20ページ</a>	出願期間 2/12~24		試験日 3/3	合格発表 3/8	入学手続金 納入期限 ~3/16*3	

\*1 一般選抜(情報系外部試験利用)のみ、募集を行わない学部・学科・学系が一部あります。

\*2 第1次は入学金、第2次は授業料等の納入期限です。

\*3 国公立大学一般選抜(前期・中期・後期)受験者は、合格後の申請により入学手続金(授業料等のみ。入学金は除く)を3/25まで延納可能です。



- POINT** 大学入学共通テストの得点のみで合否判定。
- POINT** 希望する学科・学系をいくつでも併願可能。
- POINT** 受験教科は、得意教科に応じて3つの受験方式から自由に選択可能。(複数の方式を併願することも可)

- 入学検定料の一覧は、**21ページ**を確認してください。
- おすすめの併願プランを、**22・23ページ**で紹介しています。

## 1 入学者選抜日程(2026年)

出願期間	1月6日(火)~1月16日(金) [当日消印有効] ※インターネット出願登録期間:1月6日(火)10時~1月16日(金)17時
試験日	■令和8年度大学入学共通テスト(本試験) 1月17日(土)・18日(日) ●本学独自の個別学力試験:無し ●令和8年度の本試験・追試験が対象
受験票発行日	1月27日(火) 13時 ●マイページから確認してください(印刷不要)。
合格発表日	2月12日(木) 13時 ●マイページから確認してください。 ●補欠合格候補者は発表しません。 ▶合否照会の方法(38ページ)
入学手続金納入期限	第1次期限 入学金 2月19日(木) ▶入学手続金(40ページ) 第2次期限 授業料等 3月3日(火)*

※国公立大学一般選抜(前期・中期・後期)受験者は、合格後の申請により授業料等のみ3月25日(水)まで延納可(入学金は延納不可)

## 2 出願方式

- 出願する学科・学系に対して、①3教科方式②4教科方式[国語]③4教科方式[情報]のうち、いずれかの受験方式を出願時に選択してください(全ての学科・学系について、3つの方式から自由に選択可)。
- 異なる学科・学系・受験方式同士を自由に組み合わせて併願が可能です(併願数に制限なし)。
- 本選抜の募集人員は3つの受験方式を合わせたものです(方式別に募集人員は定まっていません)。

## 3 合否判定

- 合否判定対象者は、受験方式に対応する**4**の指定教科・科目を全て受験した者に限ります。
- 大学入学共通テストの得点のみで合否判定し、合計点の高得点順に合格者を選抜します。
- 同一学科・学系を複数の受験方式で併願した場合は、各方式で算出した得点を比較し、最も高得点であった方式の得点を用いて合否判定します。

## 4 本学の指定教科・科目と配点

### ① 3教科方式

指定教科	指定科目	①配点	合計点
数学	「数学I、数学A」	100点(得点×1.0)	600点満点
	「数学II、数学B、数学C」	100点(得点×1.0)	
外国語	「英語」	200点(得点×1.0) <sup>(注2)</sup>	
理科	「物理」「化学」「生物」から1科目 (2科目受験者は第1解答科目の得点を使用)	200点(得点×2.0)	

### ② 4教科方式[国語] / ③ 4教科方式[情報]

指定教科	指定科目	②配点[国語]	③配点[情報]	合計点
数学	「数学I、数学A」	100点(得点×1.0)	100点(得点×1.0)	600点満点
	「数学II、数学B、数学C」	100点(得点×1.0)	100点(得点×1.0)	
外国語	「英語」	200点(得点×1.0) <sup>(注2)</sup>	200点(得点×1.0) <sup>(注2)</sup>	
理科	「物理」「化学」「生物」から1科目 (2科目受験者は第1解答科目の得点を使用)	100点(得点×1.0)	100点(得点×1.0)	
国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	100点(得点÷1.1) <sup>(注1)</sup>	—	
情報	「情報I」	—	100点(得点×1.0)	

(注1)大学入学共通テストにおける配点は110点満点です。

リーディング(大学入学共通テストにおける配点100点満点)は150点満点に、

(注2)外国語「英語」の配点 リスニング(大学入学共通テストにおける配点100点満点)は50点満点になるように得点換算します。

大学入学共通テスト	リーディング 100点	リスニング 100点
	得点×1.5	得点×0.5
本学選抜	リーディング 150点	リスニング 50点

※大学入学共通テストにおいて、英語のリスニングを免除された方に対しては、リーディングを200点満点になるように得点換算します。該当者は、**31ページ**を確認の上、受験上の配慮申請が必要です。



- POINT** 大学入学共通テスト受験後に出席可能。
- POINT** 希望する学科・学系をいくつでも併願可能。
- POINT** 受験教科は、得意教科に応じて3つの受験方式から自由に選択可能。

●入学検定料の一覧は、[21ページ](#)を確認してください。

## 1 入学者選抜日程(2026年)

出願期間	<b>2月12日(木)~3月9日(月) [当日消印有効]</b> ※インターネット出願登録期間: 2月12日(木)10時~3月9日(月)17時 ・出願期間内にインターネット出願登録および入学検定料納入後、出願書類の郵送(簡易書留・速達)を以て出願が全て完了します。出願書類の郵送を期限までに行わなかった場合は出願受理いたしません。 ・郵便局窓口の営業時間を予め確認のうえ、余裕を持って出願手続を進めてください(郵便局窓口の営業時間外は簡易書留郵送ができませんので注意してください)。	
試験日	■令和8年度大学入学共通テスト(本試験) <b>1月17日(土)・18日(日)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本学独自の個別学力試験: 無し</li> <li>●令和8年度の本試験・追試験が対象</li> </ul>	
受験票発行日	<b>3月16日(月) 13時</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●マイページから確認してください(印刷不要)。</li> </ul>	
合格発表日	<b>3月19日(木) 13時</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●マイページから確認してください。</li> <li>●補欠合格候補者は発表しません。</li> </ul>	
入学手続金納入期限	入学金・授業料等 <b>3月25日(水)</b>	

## 2 出願方式

- 出願する学科・学系に対して、①3教科方式②4教科方式[国語]③4教科方式[情報]のうち、いずれかの受験方式を出願時に選択してください(全ての学科・学系について、3つの方式から自由に選択可)。
- 異なる学科・学系・受験方式同士を自由に組み合わせて併願が可能です(併願数に制限なし)。
- 本選抜の募集人員は3つの受験方式を合わせたものです(方式別に募集人員は定まっていません)。

## 3 合否判定

- 合否判定対象者は、受験方式に対応する④の指定教科・科目を全て受験した者に限ります。
- 大学入学共通テストの得点のみで合否判定し、合計点の高得点順に合格者を選抜します。
- 同一学科・学系を複数の受験方式で併願した場合は、各方式で算出した得点を比較し、最も高得点であった方式の得点を用いて合否判定します。

## 4 本学の指定教科・科目と配点

### ① 3教科方式

指定教科	指定科目	①配点	合計点
数学	「数学I、数学A」	100点(得点×1.0)	600点満点
	「数学II、数学B、数学C」	100点(得点×1.0)	
外国語	「英語」	200点(得点×1.0) <sup>(注2)</sup>	
理科	「物理」「化学」「生物」から1科目 (2科目受験者は第1解答科目の得点を使用)	200点(得点×2.0)	

### ② 4教科方式 [国語] / ③ 4教科方式 [情報]

指定教科	指定科目	②配点[国語]	③配点[情報]	合計点
数学	「数学I、数学A」	100点(得点×1.0)	100点(得点×1.0)	600点満点
	「数学II、数学B、数学C」	100点(得点×1.0)	100点(得点×1.0)	
外国語	「英語」	200点(得点×1.0) <sup>(注2)</sup>	200点(得点×1.0) <sup>(注2)</sup>	
理科	「物理」「化学」「生物」から1科目 (2科目受験者は第1解答科目の得点を使用)	100点(得点×1.0)	100点(得点×1.0)	
国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	100点(得点÷1.1) <sup>(注1)</sup>	—	
情報	「情報I」	—	100点(得点×1.0)	

(注1)大学入学共通テストにおける配点は110点満点です。

(注2)外国語「英語」の配点

リーディング(大学入学共通テストにおける配点100点満点)は150点満点に、リスニング(大学入学共通テストにおける配点100点満点)は50点満点になるように得点換算します。

大学入学共通テスト	リーディング 100点	リスニング 100点
	得点×1.5	得点×0.5
本学選抜	リーディング 150点	リスニング 50点

※大学入学共通テストにおいて、英語のリスニングを免除された方に対しては、リーディングを200点満点になるように得点換算します。該当者は、[31ページ](#)を確認の上、受験上の配慮申請が必要です。

システムデザイン工学部

未来科学部

工学部

理工学部



- POINT** 試験日を5日間の中から自由に選択可能【試験日自由選択制】。かつ、希望する学科・学系を複数日(最大5日間)併願可能。
- POINT** 1日につき最大4学科・学系まで併願可能。
- POINT** 本学キャンパス会場以外にも全国のサテライト会場で受験可能。
- POINT** 成績優秀者(3科目合計得点率が75%以上)に対して、返還不要の給付型奨学金「エンジニアのたまご奨学金」を給付。\*出願時の申込不要

- 入学検定料の一覧は、21ページを確認してください。
- おすすめの併願プランを、22・23ページで紹介しています。

## 1 入学者選抜日程(2026年)

出願期間	1月6日(火)~1月20日(火) [当日消印有効] *インターネット出願登録期間: 1月6日(火)10時~1月20日(火)17時				
受験票発行日	1月27日(火) 13時 ●マイページから印刷してください(試験当日に持参)。				
試験日と試験会場 (試験問題は試験日ごとに異なります) 試験日自由選択制	2月1日(日) 本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 南浦和、千葉、八王子、 武蔵小杉、藤沢	2月2日(月) 本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 仙台、水戸、宇都宮、高崎、 南浦和、武蔵小杉、 藤沢、新潟、長野、静岡、福岡	2月3日(火) 本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 仙台、水戸、宇都宮、高崎、 南浦和、川越、武蔵小杉、 藤沢、新潟、長野、静岡、福岡	2月4日(水) 本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 仙台、水戸、宇都宮、高崎、 南浦和、川越、千葉、武蔵小杉、 藤沢、新潟、長野、静岡、福岡	2月5日(木) 本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 南浦和、千葉、八王子、 武蔵小杉、藤沢
合格発表日	2月12日(木) 13時 ●補欠合格候補者も同時に発表します。 ●マイページから確認してください。▶ <a href="#">合否照会の方法(38ページ)</a>				
入学手続金納入期限	第1次期限 入学金 2月19日(木) ▶ <a href="#">入学手続金(40ページ)</a>	*国公立大学一般選抜(前期・中期・後期)受験者は、合格後の申請により 授業料等のみ3月25日(水)まで延納可(入学金は延納不可)			
	第2次期限 授業料等 3月3日(火)*				

### ●補欠合格候補者への繰り上げ合格 ※繰り上げ合格発表は必ず行うものではありません(38ページ)を確認してください

補欠合格候補者への繰り上げ合格発表日	第1回繰り上げ合格発表 2月21日(土) 13時	第2回繰り上げ合格発表 3月19日(木) 13時	●マイページから確認してください。 ▶ <a href="#">合否照会の方法(38ページ)</a>
繰り上げ合格者の入学手続金納入期限	第1回繰り上げ合格者 入学金・授業料等 3月3日(火)*	*国公立大学一般選抜(前期・中期・後期)受験者は、合格後の申請により 授業料等のみ3月25日(水)まで延納可(入学金は延納不可)	
	第2回繰り上げ合格者 入学金・授業料等 3月25日(水)	▶ <a href="#">入学手続金(40ページ)</a>	

## 2 試験科目・出題範囲・配点

試験科目	出題範囲	配点	合計点
数学	数学Ⅲを含む問題 数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)、数学Ⅲ	100点	3科目 合計300点 満点
	数学Ⅲを含まない問題 数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B(数列)、数学C(ベクトル)		
理科	物理 物理基礎、物理	100点	
	化学 化学基礎、化学		
	生物 生物基礎、生物		
国語	現代の国語、言語文化(古文、漢文を除く)		
英語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ(※リスニングは行わない)	100点	

- 「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価するため、自らの考えを立論し、それを表現するなどの記述式問題を含む試験問題を出題します。
- 一般選抜(前期・英語外部試験利用)および一般選抜(情報系外部試験利用)と共通の試験問題です。
- 学科・学系別の試験科目・時間割は5を参照してください。

## 3 出願方式

- 5日間(2/1~2/5)の中から試験日を自由に選択して、希望する学科・学系に出願してください。
- 1日に最大4学科・学系まで併願できます。
- 希望する学科・学系を最大5日間まで併願できます(同一学科・学系を最大5回受験可)。
- 一般選抜(前期・英語外部試験利用)および一般選抜(情報系外部試験利用)と同じ日に併願できます。

## 4 合否判定

- 合否判定は、5の3科目を全て受験した者を対象に以下の2方式を併用して行います。
  - 1) 3科目合計点選抜方式：「数学」「理科または国語」「英語」の3科目合計点の高得点順に合格者を選抜します。
  - 2) 数学満点選抜方式：「数学」が100点満点(素点)の者を合格者とします。 ※3科目受験必須
- (注)・本選抜の募集人員は試験日別に定められていません。また学科・学系別の合格最低点はいずれの試験日で受験した場合も共通です。  
・試験日や選択科目ごとの問題難易度の違いによる有利不利が生じないよう、採点結果を平準化(得点調整)し、公正な選抜を行います。  
ただし、数学満点選抜方式では数学の素点のみで選抜を行います。  
・1科目以上を欠席した場合(受験学科・学系が指定しない科目等を解答した場合を含む)は判定対象外となります。

## 5 学部・学科・学系別の試験科目と時間割

学部	学科・学系	1時限(90分)		2時限(70分)			3時限(60分)	
		10:00~11:30		12:30~13:40		14:30~15:30		
		Ⅲを含む	Ⅲを含まない	物理	化学	生物	国語	英語
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	●	—	▲	▲	—	—	●
	応用化学科	●	—	▲	▲	—	—	●
	機械工学科	●	—	▲	▲	—	—	●
	先端機械工学科	●	—	▲	▲	—	—	●
	情報通信工学科	●	—	▲	▲	—	—	●
理工学部	理学系	▲	▲	▲	▲	—	—	●
	生命科学系	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
	情報システムデザイン学系	▲	▲	▲	▲	—	▲	●
	機械工学系	▲	▲	▲	▲	—	—	●
	電子情報工学系	▲	▲	▲	▲	—	—	●
	建築・都市環境学系	▲	▲	▲	▲	—	—	●

- 「●」は必須科目。「▲」は選択科目(試験中に選択)。
- システムデザイン工学部・未来科学部・工学部では「数学Ⅲを含む問題」の解答が必須です。理工学部では「数学Ⅲを含む問題」または「数学Ⅲを含まない問題」のいずれかを試験中に選択してください。ただし、同一試験日において理工学部と他学部を併願した者は「数学Ⅲを含む問題」を解答してください。
- 「物理」「化学」「生物」「国語」は同一試験時間に実施しますので、学科・学系別に指定されている「▲」の科目から試験中に1科目を選択してください。同一試験日において複数の学科・学系を併願した者は、「▲」の科目から併願した学科・学系に共通する科目を選択してください。

システムデザイン工学部

未来科学部

工学部

理工学部



- POINT** 英語外部試験(4技能)において、本学が定める基準値(スコア)を満たすことで出願可能。 ※英語外部試験の結果は出願要件としてのみ利用し、得点換算・加算等による利用は行いません。
- POINT** 「数学」「理科または国語」の2科目で受験可能(「英語」の受験は不要)。
- POINT** 1日につき最大4学科・学系まで併願可能。さらに希望する学科・学系を複数日(最大5日間)併願可能【試験日自由選択制】。
- POINT** 一般選抜(前期)と共通の試験問題につき、同じ日に一般選抜(前期)との併願可能。

- 入学検定料の一覧は、**21ページ**を確認してください。
- おすすめの併願プランを、**22・23ページ**で紹介しています。

## 1 入学者選抜日程(2026年)

出願期間	<b>1月6日(火)～1月20日(火) [当日消印有効]</b> ※インターネット出願登録期間: 1月6日(火)10時～1月20日(火)17時				
受験票発行日	<b>1月27日(火) 13時</b> ●マイページから印刷してください(試験当日に持参)。				
試験日と試験会場 <small>(試験問題は試験日ごとに異なります)</small>	<b>2月1日(日)</b> 本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 南浦和、千葉、八王子、 武蔵小杉、藤沢	<b>2月2日(月)</b> 本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 仙台、水戸、宇都宮、高崎、 南浦和、武蔵小杉、 藤沢、新潟、長野、静岡、福岡	<b>2月3日(火)</b> 本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 仙台、水戸、宇都宮、高崎、 南浦和、川越、武蔵小杉、 藤沢、新潟、長野、静岡、福岡	<b>2月4日(水)</b> 本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 仙台、水戸、宇都宮、高崎、 南浦和、川越、千葉、武蔵小杉、 藤沢、新潟、長野、静岡、福岡	<b>2月5日(木)</b> 本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 南浦和、千葉、八王子、 武蔵小杉、藤沢
合格発表日	<b>2月12日(木) 13時</b> ●補欠合格候補者も同時に発表します。 ●マイページから確認してください。 ▶ <a href="#">合否照会の方法(38ページ)</a>				
入学手続金納入期限	第1次期限 <input type="checkbox"/> 入学金 <b>2月19日(木)</b> ▶ <a href="#">入学手続金(40ページ)</a> 第2次期限 <input type="checkbox"/> 授業料等 <b>3月3日(火)※</b> ※国公立大学一般選抜(前期・中期・後期)受験者は、合格後の申請により 授業料等のみ3月25日(水)まで延納可(入学金は延納不可)				

### ●補欠合格候補者への繰り上げ合格 ※繰り上げ合格発表は必ず行うものではありません(38ページ)を確認してください

補欠合格候補者への繰り上げ合格発表日	第1回繰り上げ合格発表 <b>2月21日(土) 13時</b>	第2回繰り上げ合格発表 <b>3月19日(木) 13時</b>	●マイページから確認してください。 ▶ <a href="#">合否照会の方法(38ページ)</a>
繰り上げ合格者の入学手続金納入期限	第1回繰り上げ合格者 <input type="checkbox"/> 入学金・授業料等 <b>3月3日(火)※</b> 第2回繰り上げ合格者 <input type="checkbox"/> 入学金・授業料等 <b>3月25日(水)</b> ▶ <a href="#">入学手続金(40ページ)</a>	※国公立大学一般選抜(前期・中期・後期)受験者は、合格後の申請により 授業料等のみ3月25日(水)まで延納可(入学金は延納不可)	

## 2 試験科目・出題範囲・配点

試験科目	出題範囲	配点	合計点
数学	数学Ⅲを含む問題	100点	2科目 合計200点 満点
	数学Ⅲを含まない問題		
理科	物理	100点	
	化学		
	生物		
国語	現代の国語、言語文化（古文、漢文を除く）		

○「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価するため、自らの考えを立論し、それを表現するなどの記述式問題を含む試験問題を出題します。  
 ○一般選抜(前期)および一般選抜(情報系外部試験利用)と共通の試験問題です。  
 ○学科・学系別の試験科目・時間割は **5** を参照してください。

## 3 出願方式

●本学指定の英語外部試験(英語4技能)において基準値以上のスコア(下表参照)を有していることを出願要件とします。  
 (提出する証明書については、**29ページ** **5** を確認してください。)

資格・検定試験	実用英語 技能検定(英検®) CSEスコア <sup>*1</sup>	GTEC® <sup>*2</sup> (検定版、CBTタイプ)	TEAP (4技能版)	TEAP CBT	TOEIC®L&R+ TOEIC®S&W	Cambridge English <sup>*3</sup>	IELTS™
基準値(スコア)	1728	680	135	235	合計385 (L&R:225 S&W:160)	120	3.5

\*1: 英検各級の合格や技能別スコア値は不問ですが、準2級以上かつ4技能すべてを受検していること。従来型のほか、英検S-CBT、英検S-Interviewも可。  
 \*2: アセスメント版は不可。\*3: 可否は問わない。4技能CBTリンガスキも可。

本学では上記の資格・検定試験のうち、2023年4月以降に受験し認定されたものを有効とします。  
 (ただしTEAP、TEAP CBTについては2024年4月以降に受験し認定されたものを有効とします。)

- 5日間(2/1~2/5)の中から試験日を自由に選択して、希望する学科・学系に出願してください。
- 1日に最大4学科・学系まで併願できます。
- 希望する学科・学系を最大5日間まで併願できます(同一学科・学系を最大5回受験可)。
- 一般選抜(前期)および一般選抜(情報系外部試験利用)と同じ日に併願できます。

## 4 合否判定

●合否判定は、**5**の2科目を全て受験した者を対象に以下の2方式を併用して行います。

- 2科目合計点選抜方式: 「数学」「理科または国語」の2科目合計点の高得点順に合格者を選抜します。
- 数学満点選抜方式: 「数学」が100点満点(素点)の者を合格者とします。 ※2科目受験必須

(注)・本選抜の募集人員は試験日別に定められていません。また学科・学系別の合格最低点はいずれの試験日で受験した場合も共通です。  
 ・試験日や選択科目ごとの問題難易度の違いによる有利不利が生じないよう、採点結果を平準化(得点調整)、公正な選抜を行います。  
 ただし、数学満点選抜方式では数学の素点のみで選抜を行います。  
 ・1科目以上を欠席した場合(受験学科・学系が指定しない科目等を解答した場合を含む)は判定対象外となります。

## 5 学部・学科・学系別の試験科目と時間割

学部	学科・学系	1時限(90分)		2時限(70分)			
		10:00~11:30		12:30~13:40			
		数学		理科			国語
Ⅲを含む	Ⅲを含まない	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	●	—	▲	▲	—	—
	応用化学科	●	—	▲	▲	—	—
	機械工学科	●	—	▲	▲	—	—
	先端機械工学科	●	—	▲	▲	—	—
	情報通信工学科	●	—	▲	▲	—	—
理工学部	理学系	▲	▲	▲	▲	—	—
	生命科学系	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	情報システムデザイン学系	▲	▲	▲	▲	—	▲
	機械工学系	▲	▲	▲	▲	—	—
	電子情報工学系	▲	▲	▲	▲	—	—
	建築・都市環境学系	▲	▲	▲	▲	—	—

- 「●」は必須科目。「▲」は選択科目(試験中に選択)。
- システムデザイン工学部・未来科学部・工学部では「数学Ⅲを含む問題」の解答が必須です。  
 理工学部では「数学Ⅲを含む問題」または「数学Ⅲを含まない問題」のいずれかを試験中に選択してください。  
 ただし、同一試験日において理工学部と他学部を併願した者は「数学Ⅲを含む問題」を解答してください。
- 「物理」「化学」「生物」「国語」は同一試験時間を実施しますので、学科・学系別に指定されている「▲」の科目から試験中に1科目を選択してください。同一試験日において複数の学科・学系を併願した者は、「▲」の科目から併願した学科・学系に共通する科目を選択してください。
- 同一試験日において、一般選抜(前期)または一般選抜(情報系外部試験利用)を併願した者は、引き続き3時限[英語]を受験してください。



POINT

「基本情報技術者試験」「応用情報技術者試験」の合格者のみ出願可能。

※上記の試験合格実績は本選抜の出願要件としてのみ利用し、得点換算・加算等による利用は行いません。

POINT

「数学」「英語」の2科目で受験可能（「理科または国語」の受験は不要）。

POINT

一般選抜（前期）、一般選抜（前期・英語外部試験利用）と共通の試験問題につき、同じ日にこれらの入学者選抜との併願可能。

POINT

1日につき最大4学科・学系まで併願可能。  
さらに希望する学科・学系を複数日（最大5日間）併願可能【試験日自由選択制】。

●入学検定料の一覧は、[21ページ](#)を確認してください。

## 1 入学者選抜日程（2026年）

募集学部・学科・学系	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） ※左記以外の学部・学科・学系では募集しておりません。 理工学部（理学系、情報システムデザイン学系、電子情報工学系）				
出願期間	1月6日（火）～1月20日（火）[当日消印有効] ※インターネット出願登録期間：1月6日（火）10時～1月20日（火）17時				
受験票発行日	1月27日（火）13時 ●マイページから印刷してください（試験当日に持参）。				
試験日と試験会場 <small>（試験問題は試験日ごとに異なります）</small> 試験日自由選択制	<b>2月1日（日）</b> 本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 南浦和、千葉、八王子、 武蔵小杉、藤沢	<b>2月2日（月）</b> 本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 仙台、水戸、宇都宮、高崎、 南浦和、武蔵小杉、 藤沢、新潟、長野、静岡、福岡	<b>2月3日（火）</b> 本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 仙台、水戸、宇都宮、高崎、 南浦和、川越、武蔵小杉、 藤沢、新潟、長野、静岡、福岡	<b>2月4日（水）</b> 本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 仙台、水戸、宇都宮、高崎、 南浦和、川越、千葉、武蔵小杉、 藤沢、新潟、長野、静岡、福岡	<b>2月5日（木）</b> 本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 南浦和、千葉、八王子、 武蔵小杉、藤沢
合格発表日	2月12日（木）13時 ●補欠合格候補者は発表しません。 ●マイページから確認してください。 ▶合格照会の方法（38ページ）				
入学手続金納入期限	第1次期限 入学金 <b>2月19日（木）</b> ▶入学手続金（40ページ）	※国公立大学一般選抜（前期・中期・後期）受験者は、合格後の申請により 授業料等のみ3月25日（水）まで延納可（入学金は延納不可）			
	第2次期限 授業料等 <b>3月3日（火）</b> ※				

## 2 試験科目・出題範囲・配点

試験科目	出題範囲	配点	合計点
数学	数学Ⅲを含む問題 数学I、数学A、数学II、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)、数学Ⅲ	100点	2科目 合計200点 満点
	数学Ⅲを含まない問題 数学I、数学A、数学II、数学B(数列)、数学C(ベクトル)		
英語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ（※リスニングは行わない）	100点	

- 「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価するため、自らの考えを立論し、それを表現するなどの記述式問題を含む試験問題を出题します。
- 一般選抜(前期)および一般選抜(前期・英語外部試験利用)と共通の試験問題です。
- 学科・学系別の試験科目・時間割は **5** を参照してください。

## 3 出願方式

- 以下の試験に合格していることを出願要件とします。  
(提出する証明書については、**29ページ** **4** を確認してください。)
- 【出願要件】**  
「基本情報技術者試験」または「応用情報技術者試験」に合格した者。  
(「基本情報技術者試験」および「応用情報技術者試験」には合格していないものの、それより高度な知識・技能を必要とする情報処理技術者試験または情報処理安全確保支援士試験(いずれも国家試験)に合格している者は、出願前に本学入試センターへ連絡してください)
- 5日間(2/1~2/5)の中から試験日を自由に選択して、希望する学科・学系に出願してください。
  - 1日に最大4学科・学系まで併願できます。
  - 希望する学科・学系を最大5日間まで併願できます(同一学科・学系を最大5回受験可)。
  - 一般選抜(前期)および一般選抜(前期・英語外部試験利用)と同じ日に併願できます。

## 4 合否判定

- 合否判定は、**5**の2科目を全て受験した者を対象に以下の2方式を併用して行います。
- 1) 2科目合計点選抜方式：「数学」「英語」の2科目合計点の高得点順に合格者を選抜します。
  - 2) 数学満点選抜方式：「数学」が100点満点(素点)の者を合格者とします。※2科目受験必須
- (注)・本選抜の募集人員は試験日別に定められていません。また学科・学系別の合格最低点はいずれの試験日で受験した場合も共通です。  
・試験日や選択科目ごとの問題難易度の違いによる有利不利が生じないように、採点結果を平準化(得点調整)し、公正な選抜を行います。  
ただし、数学満点選抜方式では数学の素点のみで選抜を行います。  
・1科目以上を欠席した場合(受験学科・学系が指定しない科目等を解答した場合を含む)は判定対象外となります。

## 5 学部・学科・学系別の試験科目と時間割

学部	学科・学系	1時限(90分)		2時限(70分)			3時限(60分)
		10:00~11:30		12:30~13:40		14:30~15:30	
		数学		理科		英語	
Ⅲを含む	Ⅲを含まない	物理	化学	生物	国語		
システムデザイン工学部	情報システム工学科	●	—	試験室を 一時退室			●
	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	●	—				●
理工学部	理学系	▲	▲				●
	情報システムデザイン学系	▲	▲			●	
	電子情報工学系	▲	▲			●	

- 「●」は必須科目。「▲」は選択科目(試験中に選択)。
- システムデザイン工学部・未来科学部では「数学Ⅲを含む問題」の解答が必須です。理工学部では「数学Ⅲを含む問題」または「数学Ⅲを含まない問題」のいずれかを試験中に選択してください。ただし、同一試験日において理工学部と他学部を併願した者は「数学Ⅲを含む問題」を解答してください。
- 2時限に試験室を一時退室してください。ただし同一試験日において、一般選抜(前期)または一般選抜(前期・英語外部試験利用)を併願した者は、退室せずにそのまま受験してください。



- POINT** 試験日を2日間の中から自由に選択可能【試験日自由選択制】。かつ、希望する学科・学系を2日間併願可能。
- POINT** 1日に併願できる学科・学系の数に制限なし。
- POINT** 本学キャンパス会場以外にも全国のサテライト会場で受験可能。
- POINT** 一般選抜(後期・英語外部試験利用)と共通の試験問題につき、同じ日に一般選抜(後期・英語外部試験利用)との併願可能。

●入学検定料の一覧は、[21ページ](#)を確認してください。

## 1 入学者選抜日程(2026年)

出願期間	2月12日(木)~2月18日(水) [当日消印有効] ※インターネット出願登録期間: 2月12日(木)10時 ~ 2月18日(水)17時	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出願期間内にインターネット出願登録および入学検定料納入後、出願書類の郵送(簡易書留・速達)を以て出願が全て完了します。出願書類の郵送を期限までに行わなかった場合は出願受理いたしません。</li> <li>・郵便局窓口の営業時間を予め確認のうえ、余裕を持って出願手続を進めてください(郵便局窓口の営業時間外は簡易書留郵送ができませんので注意してください)。</li> </ul>
受験票発行日	2月24日(火) 13時	●マイページから印刷してください(試験当日に持参)。
試験日と試験会場 <small>(試験問題は試験日ごとに異なります)</small>	2月27日(金)   2月28日(土)	
試験日自由選択制	本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 宇都宮、高崎、南浦和、津田沼	
合格発表日	3月8日(日) 13時	●補欠合格候補者も同時に発表します。 ●マイページから確認してください。 <a href="#">▶ 合否照会の方法(38ページ)</a>
入学手続金納入期限	入学金・授業料等 3月13日(金) ※ <a href="#">▶ 入学手続金(40ページ)</a>	※国公立大学一般選抜(前期・中期・後期)受験者は、合格後の申請により授業料等のみ3月25日(水)まで延納可ただし入学金は3月13日(金)までに納入が必要です(延納不可)

●補欠合格候補者への繰り上げ合格 ※繰り上げ合格発表は必ず行うものではありません([38ページ](#))を確認してください)

補欠合格候補者への繰り上げ合格発表日	3月19日(木) 13時	●マイページから確認してください。 <a href="#">▶ 合否照会の方法(38ページ)</a>
繰り上げ合格者の入学手続金納入期限	入学金・授業料等 3月25日(水) <a href="#">▶ 入学手続金(40ページ)</a>	

## 2 試験科目・出題範囲・配点

試験科目		出題範囲	配点	合計点
数学	数学Ⅲを含む問題	数学I、数学A、数学II、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)、数学Ⅲ	100点	3科目 合計300点 満点
	数学Ⅲを含まない問題	数学I、数学A、数学II、数学B(数列)、数学C(ベクトル)		
理科	物理	物理基礎、物理	100点	
	化学	化学基礎、化学		
英語		英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ(※リスニングは行わない)	100点	

- 「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価するため、自らの考えを立論し、それを表現するなどの記述式問題を含む試験問題を出題します。
- 一般選抜(後期・英語外部試験利用)と共通の試験問題です。
- 学科・学系別の試験科目・時間割は5を参照してください。

## 3 出願方式

- 2日間(2/27・2/28)の中から試験日を自由に選択して、希望する学科・学系に出願してください。
- 1日に併願できる学科・学系の数に制限はありません。
- 希望する学科・学系を2日間併願できます(同一学科・学系を2回受験可)。
- 一般選抜(後期・英語外部試験利用)と同じ日に併願できます。

## 4 合否判定

- 合否判定は、5の3科目を全て受験した者を対象に以下の2方式を併用して行います。
  - 1) 3科目合計点選抜方式: 「数学」「理科」「英語」の3科目合計点の高得点順に合格者を選抜します。
  - 2) 数学満点選抜方式: 「数学」が100点満点(素点)の者を合格者とします。 ※3科目受験必須
- (注) ・本選抜の募集人員は試験日別に定められていません。また学科・学系別の合格最低点はいずれの試験日で受験した場合も共通です。  
 ・試験日や選択科目ごとの問題難易度の違いによる有利不利が生じないよう、採点結果を平準化(得点調整)、公正な選抜を行います。  
 ただし、数学満点選抜方式では数学の素点のみで選抜を行います。  
 ・1科目以上を欠席した場合(受験学科・学系が指定しない科目等を解答した場合を含む)は判定対象外となります。

## 5 学部・学科・学系別の試験科目と時間割

学部	学科・学系	1時限(90分)		2時限(70分)		3時限(60分)
		10:00~11:30		12:30~13:40		14:30~15:30
		数学		理科		英語
		Ⅲを含む	Ⅲを含まない	物理	化学	
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	●	—	▲	▲	●
	応用化学科	●	—	▲	▲	●
	機械工学科	●	—	▲	▲	●
	先端機械工学科	●	—	▲	▲	●
	情報通信工学科	●	—	▲	▲	●
理工学部	理学系	▲	▲	▲	▲	●
	生命科学系	▲	▲	▲	▲	●
	情報システムデザイン学系	▲	▲	▲	▲	●
	機械工学系	▲	▲	▲	▲	●
	電子情報工学系	▲	▲	▲	▲	●
	建築・都市環境学系	▲	▲	▲	▲	●

- 「●」は必須科目。「▲」は選択科目(試験中に選択)。
- システムデザイン工学部・未来科学部・工学部では「数学Ⅲを含む問題」の解答が必須です。理工学部では「数学Ⅲを含む問題」または「数学Ⅲを含まない問題」のいずれかを試験中に選択してください。ただし、同一試験日において理工学部と他学部を併願した者は「数学Ⅲを含む問題」を解答してください。
- 「物理」「化学」は同一試験時間に実施しますので、試験中に1科目を選択してください。



- POINT** 英語外部試験(4技能)において、本学が定める基準値(スコア)を満たすことで出願可能。 ※英語外部試験の結果は出願要件としてのみ利用し、得点換算・加算等による利用は行いません。
- POINT** 「数学」「理科」の2科目で受験可能(「英語」の受験は不要)。
- POINT** 1日に併願できる学科・学系の数に制限なし。さらに希望する学科・学系を2日間併願可能【試験日自由選択制】。
- POINT** 一般選抜(後期)と共通の試験問題につき、同じ日に一般選抜(後期)との併願可能。

●入学検定料の一覧は、[21ページ](#)を確認してください。

## 1 入学者選抜日程(2026年)

出願期間	2月12日(木)~2月18日(水) [当日消印有効] ※インターネット出願登録期間: 2月12日(木)10時~2月18日(水)17時	・出願期間内にインターネット出願登録および入学検定料納入後、出願書類の郵送(簡易書留・速達)を以て出願が全て完了します。出願書類の郵送を期限までに行わなかった場合は出願受理いたしません。 ・郵便局窓口の営業時間を予め確認のうえ、余裕を持って出願手続を進めてください(郵便局窓口の営業時間外は簡易書留郵送ができませんので注意してください)。
受験票発行日	2月24日(火) 13時 ●マイページから印刷してください(試験当日に持参)。	
試験日と試験会場 (試験問題は試験日ごとに異なります) 試験日自由選択制	2月27日(金)   2月28日(土) 本学キャンパス会場 東京千住、埼玉鳩山 サテライト会場 宇都宮、高崎、南浦和、津田沼	
合格発表日	3月8日(日) 13時 ●補欠合格候補者も同時に発表します。 ●マイページから確認してください。 ▶ <a href="#">合否照会の方法(38ページ)</a>	
入学手続金納入期限	入学金・授業料等 3月13日(金) ※ ▶ <a href="#">入学手続金(40ページ)</a> ※国公立大学一般選抜(前期・中期・後期)受験者は、合格後の申請により授業料等のみ3月25日(水)まで延納可ただし入学金は3月13日(金)までに納入が必要です(延納不可)	

### ●補欠合格候補者への繰り上げ合格 ※繰り上げ合格発表は必ず行うものではありません(38ページ)を確認してください

補欠合格候補者への繰り上げ合格発表日	3月19日(木) 13時 ●マイページから確認してください。 ▶ <a href="#">合否照会の方法(38ページ)</a>
繰り上げ合格者の入学手続金納入期限	入学金・授業料等 3月25日(水) ▶ <a href="#">入学手続金(40ページ)</a>

## 2 試験科目・出題範囲・配点

試験科目	出題範囲	配点	合計点
数学	数学Ⅲを含む問題	100点	2科目 合計200点 満点
	数学Ⅲを含まない問題		
理科	物理	100点	
	化学		

- 「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価するため、自らの考えを立論し、それを表現するなどの記述式問題を含む試験問題を出題します。  
○一般選抜（後期）と共通の試験問題です。  
○学科・学系別の試験科目・時間割は [5](#) を参照してください。

## 3 出願方式

- 本学指定の英語外部試験（英語4技能）において基準値以上のスコア（下表参照）を有していることを出願要件とします。  
（提出する証明書については、[29ページ](#) [5](#) を確認してください。）

資格・検定試験	実用英語 技能検定（英検®） CSEスコア*1	GTEC®*2 （検定版、CBTタイプ）	TEAP （4技能版）	TEAP CBT	TOEIC®L&R+ TOEIC®S&W	Cambridge English®3	IELTS™
基準値（スコア）	1728	680	135	235	合計385 （L&R:225 S&W:160）	120	3.5

- \*1: 英検各級の合格や技能別スコア値は不問ですが、準2級以上かつ4技能すべてを受検していること。従来型のほか、英検S-CBT、英検S-Interviewも可。  
\*2: アセスメント版は不可。\*3: 合格は問わない。4技能CBTリンガスルも可。

本学では上記の資格・検定試験のうち、2023年4月以降に受検し認定されたものを有効とします。  
（ただしTEAP、TEAP CBTについては2024年4月以降に受検し認定されたものを有効とします。）

- 2日間（2/27・2/28）の中から試験日を自由に選択して、希望する学科・学系に出願してください。
- 1日に併願できる学科・学系の数に制限はありません。
- 希望する学科・学系を2日間併願できます（同一学科・学系を2回受験可）。
- 一般選抜（後期）と同じ日に併願できます。

## 4 合否判定

- 合否判定は、[5](#) の2科目を全て受験した者を対象に以下の2方式を併用して行います。

- 1) 2科目合計点選抜方式：「数学」「理科」の2科目合計点の高得点順に合格者を選抜します。
- 2) 数学満点選抜方式：「数学」が100点満点（素点）の者を合格者とします。※2科目受験必須

（注）・本選抜の募集人員は試験日別に定められていません。また学科・学系別の合格最低点はいずれの試験日でも受験した場合も共通です。  
・試験日や選択科目ごとの問題難易度の違いによる有利不利が生じないよう、採点結果を平準化（得点調整）し、公正な選抜を行います。  
ただし、数学満点選抜方式では数学の素点のみで選抜を行います。  
・1科目以上を欠席した場合（受験学科・学系が指定しない科目等を受験した場合を含む）は判定対象外となります。

## 5 学部・学科・学系別の試験科目と時間割

学部	学科・学系	1時限(90分)		2時限(70分)	
		10:00~11:30		12:30~13:40	
		数学		理科	
		Ⅲを含む	Ⅲを含まない	物理	化学
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	●	—	▲	▲
	応用化学科	●	—	▲	▲
	機械工学科	●	—	▲	▲
	先端機械工学科	●	—	▲	▲
	情報通信工学科	●	—	▲	▲
理工学部	理学系	▲	▲	▲	▲
	生命科学系	▲	▲	▲	▲
	情報システムデザイン学系	▲	▲	▲	▲
	機械工学系	▲	▲	▲	▲
	電子情報工学系	▲	▲	▲	▲
	建築・都市環境学系	▲	▲	▲	▲

- 「●」は必須科目。「▲」は選択科目（試験中に選択）。  
○システムデザイン工学部・未来科学部・工学部では「数学Ⅲを含む問題」の解答が必須です。  
理工学部では「数学Ⅲを含む問題」または「数学Ⅲを含まない問題」のいずれかを試験中に選択してください。  
ただし、同一試験日において理工学部と他学部を併願した者は「数学Ⅲを含む問題」を解答してください。  
○「物理」「化学」は同一試験時間に実施しますので、試験中に1科目を選択してください。  
○同一試験日において、一般入試（後期）を併願した者は、引き続き3時限「英語」を受験してください。



**POINT** 大学入学共通テストの得点のみで合否判定。

**POINT** 最大で全3学科に併願可能。

**POINT** 大学入学共通テスト受験後に出願可能。

●入学検定料の一覧は、[21ページ](#)を確認してください。

## 1 入学者選抜日程(2026年)

出願期間	<p><b>1月19日(月)~2月12日(木) [当日消印有効]</b></p> <p>※インターネット出願登録期間: 1月19日(月)10時~2月12日(木)17時</p> <p>・出願期間内にインターネット出願登録および入学検定料納入後、出願書類の郵送(簡易書留・速達)を以て出願が全て完了します。出願書類の郵送を期限までに行わなかった場合は出願受理いたしません。                  ・郵便局窓口の営業時間を予め確認のうえ、余裕を持って出願手続きを進めてください(郵便局窓口の営業時間外は簡易書留郵送ができませんので注意してください)。</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">▶ 出願手順 (24~27ページ)</a></p>
試験日	<p>■令和8年度大学入学共通テスト(本試験)</p> <p><b>1月17日(土)・18日(日)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本学独自の個別学力試験: 無し</li> <li>●令和8年度の本試験・追試験が対象</li> </ul>
受験票発行日	<p><b>2月18日(水) 13時</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●マイページから確認してください(印刷不要)。</li> </ul>
合格発表日	<p><b>2月21日(土) 13時</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●マイページから確認してください。</li> <li>●補欠合格候補者は発表しません。</li> </ul> <p style="text-align: right;"><a href="#">▶ 合否照会の方法 (38ページ)</a></p>
入学手続金納入期限	<p><b>3月4日(水)*</b></p> <p>▶ <a href="#">入学手続金 (40ページ)</a></p> <p>※国公立大学一般選抜(前期・中期・後期)受験者は、合格後の申請により授業料等のみ3月25日(水)まで延納可                  ただし入学金は3月4日(水)までに納入が必要です(延納不可)</p>

## 2 出願方式

- 希望する学科を選択してください。
- 最大で全3学科に併願できます。

## 3 合否判定

- 合否判定対象者は、[4](#)の指定教科・科目のうち、「数学」から1科目以上、「外国語」「理科」「国語」「情報」から1科目以上の、計2科目以上を受験した者に限ります。
- 大学入学共通テストの得点のみで合否判定し、合計点の高得点順に合格者を選抜します。

## 4 本学の指定教科・科目と配点

指定教科	指定科目	配点	合計点	
必須	数学	「数学I、数学A」または「数学II、数学B、数学C」のうち、いずれか高得点の1科目を使用	200点 (得点×2.0)	400点満点
	外国語	「英語」	200点 <sup>(注2)</sup> (外国語(得点×1.0) または 理科(得点×2.0) または 国語 <sup>(注1)</sup> ((得点÷1.1)×2.0) または 情報(得点×2.0))	
	理科	「『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』(物理基礎・化学基礎の選択解答)※」「物理」「化学」の3科目からいずれか1科目 (2科目受験者は第1解答科目の得点を使用) ※生物基礎または地学基礎を選択解答した場合は無効		
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)		
選択	情報	「情報I」		

(注1) 大学入学共通テストにおける配点は110点満点です。

(注2) 外国語「英語」の配点  
 リーディング(大学入学共通テストにおける配点100点満点)は150点満点に、リスニング(大学入学共通テストにおける配点100点満点)は50点満点になるように得点換算します。

大学入学共通テスト	リーディング 100点	リスニング 100点
	得点×1.5	得点×0.5
本学選抜	リーディング 150点	リスニング 50点

※大学入学共通テストにおいて、英語のリスニングを免除された方に対しては、リーディングを200点満点になるように得点換算します。該当者は、[31ページ](#)を確認の上、受験上の配慮申請が必要です。



- POINT** 最大で全3学科に併願可能。
- POINT** 「数学」と「英語または物理」の2科目受験。
- POINT** 「英語」の受験者は辞書の持ち込みが可能。  
(4※参照)

●入学検定料の一覧は、21ページを確認してください。

## 1 入学者選抜日程(2026年)

出願期間	2月12日(木)～2月24日(火) [当日消印有効] ※インターネット出願登録期間: 2月12日(木)10時～2月24日(火)17時 ・出願期間内にインターネット出願登録および入学検定料納入後、出願書類の郵送(簡易書留・速達)を以て出願が全て完了します。出願書類の郵送を期限までに行わなかった場合は出願受理いたしません。 ・郵便局窓口の営業時間を予め確認のうえ、余裕を持って出願手続を進めてください(郵便局窓口の営業時間外は簡易書留郵送ができませんので注意してください)。 ▶出願手順(24～27ページ)
受験票発行日	2月28日(土) 13時 ●マイページから印刷してください(試験当日に持参)。
試験日と試験会場	3月3日(火) 本学キャンパス会場 東京千住
合格発表日	3月8日(日) 13時 ●マイページから確認してください。 ●補欠合格候補者は発表しません。 ▶合否照会の方法(38ページ)
入学手続金納入期限	入金金・授業料等 3月16日(月)※ ▶入学手続金(40ページ) ※国公立大学一般選抜(前期・中期・後期)受験者は、合格後の申請により授業料等のみ3月25日(水)まで延納可 ただし入学金は3月16日(月)までに納入が必要です(延納不可)

## 2 出願方式

- 希望する学科を選択してください。
- 最大で全3学科に併願できます。

## 3 試験科目・出題範囲・配点

試験科目	出題範囲	配点	合計点
必須 数学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	100点	2科目 合計200点 満点
選択 英語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ(※リスニングは行わない)	100点	
物理	物理基礎、物理		

- 「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価するため、自らの考えを立論し、それを表現するなどの記述式問題を含む試験問題を出題します。
- 「英語」または「物理」は試験開始後に選択してください。
- 試験時間割は4を参照してください。

## 4 学科別の試験科目と時間割

●: 必須科目 ▲: 選択科目(試験中に選択)

学部	学科	1時限(90分)		2時限(60分)	
		10:00～11:30		12:30～13:30	
		数学	英語*	物理	
工学部第二部(夜間部)	電気電子工学科	●	▲	▲	
	機械工学科	●	▲	▲	
	情報通信工学科	●	▲	▲	

※英語の受験者は、紙の英和辞書または和英辞書(和英付き英和辞書を含む)のいずれかを持ち込むことができます。持ち込む辞書には文字等を書き込んだり、他の用紙等を挟み込んだりすることはできません(ただしアンダーラインやマーカーなどの文字以外の書き込み、氏名・学校名などの記入、文字等が何も書かれていない付箋の貼付程度であれば可とします)。なお、電子辞書など電子機器類の持ち込みは一切できません。

## 5 合否判定

- 合否判定は、4の2科目を全て受験した者を対象に以下の2方式を併用して行います。
  - 1) 2科目合計点選抜方式: 「数学」「英語または物理」の2科目合計点の高得点順に合格者を選抜します。
  - 2) 数学満点選抜方式: 「数学」が100点満点の者を合格者とします。 ※2科目受験必須
- (注)・採点結果については平準化(得点調整)を行いません。  
・1科目以上を欠席した場合は判定対象外となります。

# 入学検定料 一覧

## ■大学入学共通テスト利用選抜(前期) [3教科方式、4教科方式[国語]、4教科方式[情報]]

## ■大学入学共通テスト利用選抜(後期) [3教科方式、4教科方式[国語]、4教科方式[情報]]

出願数	併願加算額	入学検定料(合計)	併願割引
1出願	基本検定料	15,000円	—
2出願	+10,000円	25,000円	5,000円割引
3出願	+5,000円	30,000円	15,000円割引
4出願	+5,000円	35,000円	25,000円割引
5出願	+5,000円	40,000円	35,000円割引
以降、1出願追加ごとに+5,000円ずつ加算			併願することにより割引金額が増加します

- ・「1出願」とは、1つの学科・学系に対して1つの受験方式でのみ出願することです。  
(例:「A学科」を「3教科方式」でのみ出願する場合)
- ・出願する学科・学系または同一学科・学系内での受験方式が1つ増えるごとに、出願数も1つずつ加算されます。
- ・異なる入学者選抜同士の出願数は合算されません。

## ■大学入学共通テスト利用選抜(工学部第二部)

出願数	併願加算額	入学検定料(合計)	併願割引
1学科	基本検定料	15,000円	—
2学科	+10,000円	25,000円	5,000円割引
3学科	+5,000円	30,000円	15,000円割引

- ・異なる入学者選抜同士の出願数は合算されません。

◆入学検定料における併願割引の取扱いについては、[30ページ](#) **1** も併せて確認してください。

◆おすすめ併願プランの例は、[22・23ページ](#)を確認してください。

## ■一般選抜(前期/前期・英語外部試験利用/情報系外部試験利用) [試験日程:2/1~2/5]

## ■一般選抜(後期/後期・英語外部試験利用) [試験日程:2/27・2/28]

出願数	併願加算額	入学検定料(合計)	併願割引
1出願	基本検定料	33,000円	—
2出願	+17,000円	50,000円	16,000円割引
3出願	+10,000円	60,000円	39,000円割引
4出願	+10,000円	70,000円	62,000円割引
5出願	+10,000円	80,000円	85,000円割引
以降、1出願追加ごとに+10,000円ずつ加算			併願することにより割引金額が増加します

- ・「1出願」とは、1日に1つの学科・学系のみ受験することです。(例:「2/3」に「B学系」のみ受験する場合)
- ・出願する学科・学系が1つ増えるごとに、出願数も1つずつ加算されます(異なる試験日での併願にも適用)。
- ・一般選抜(前期/前期・英語外部試験利用/情報系外部試験利用)のみ、各選抜で1日につき4出願まで(※3つの選抜を合計して、1日につき12出願まで)の併願制限があります。
- ・同一の試験日程内の入学者選抜同士に限り、出願数が合算された上で、併願割引が適用されます。  
(例:C学科を、2/1の一般選抜(前期)と2/5の一般選抜(前期・英語外部試験利用)で併願する場合は2出願となる)

## ■一般選抜(工学部第二部) [試験日:3/3]

出願数	併願加算額	入学検定料(合計)	併願割引
1学科	基本検定料	22,000円	—
2学科	+10,000円	32,000円	12,000円割引
3学科	+7,000円	39,000円	27,000円割引

- ・異なる入学者選抜同士の出願数は合算されません。

(注)入学検定料には別途、事務手数料が加算されます(金額はインターネット出願サイト内で案内します)

# 併願プランの例 (おすすめの併願方法)①

## ① 1つの学科・学系を集中的に併願受験するプラン例

ex. 1

一般選抜(前期)で  
複数の試験日を併願するプラン

POINT 

最大5日間の受験で  
合格のチャンスが広がる!

※試験問題は毎日異なります。

一般選抜(前期)				
2/1(日) 受験	2/2(月) 受験	2/3(火) 受験	2/4(水) 受験	2/5(木) 受験
デザイン工学科 入学検定料(基本) 33,000円	+	デザイン工学科 入学検定料(併願) 17,000円	+	デザイン工学科 入学検定料(併願) 10,000円
		+		+
		デザイン工学科 入学検定料(併願) 10,000円	+	デザイン工学科 入学検定料(併願) 10,000円
			+	デザイン工学科 入学検定料(併願) 10,000円

ex. 2

大学入学共通テスト利用選抜(前期)で  
複数の受験方式を併願するプラン

POINT 

- 共通テストの得点のみで受験可能!
- より高得点の方式に出願していれば合格のチャンスが広がる!

大学入学共通テスト利用選抜(前期)		
3教科方式	+	4教科方式 [国語]
+		+
4教科方式 [情報]		
ロボット・メカトロニクス学科 入学検定料(基本) 15,000円		ロボット・メカトロニクス学科 入学検定料(併願) 10,000円
		+
		ロボット・メカトロニクス学科 入学検定料(併願) 5,000円

ex. 3

一般選抜(前期)と  
大学入学共通テスト利用選抜(前期)を  
併願するプラン

POINT 

募集人員の多い2つの入学者選抜を  
併願することで合格のチャンスが広がる!

一般選抜(前期)		大学入学共通テスト利用選抜(前期)	
2/1(日) 受験	2/2(月) 受験	3教科方式	4教科方式 [国語]
+	+	+	+
応用化学科 入学検定料(基本) 33,000円	応用化学科 入学検定料(併願) 17,000円	応用化学科 入学検定料(基本) 15,000円	応用化学科 入学検定料(併願) 10,000円

ex. 4

一般選抜(前期)と  
一般選抜(前期・英語外部試験利用)を  
併願するプラン

POINT 

- 2つの入学者選抜の同時受験が可能!
- 2つの入学者選抜を合算して入学検定料の併願割引が適用!

一般選抜(前期)		一般選抜(前期・英語外部試験利用) <sup>※2</sup>	
2/1(日) 受験	2/2(月) 受験	2/1(日) 受験	2/2(月) 受験
+	+	+	+
電子情報工学系 入学検定料(基本) 33,000円	電子情報工学系 入学検定料(併願) 17,000円	電子情報工学系 入学検定料(併願) <sup>※1</sup> 10,000円	電子情報工学系 入学検定料(併願) <sup>※1</sup> 10,000円

※1 一般選抜(前期)と一般選抜(前期・英語外部試験利用)との併願については、両選抜の出願数を合算したうえで、入学検定料に併願割引を適用します。

※2 本例においては、2/1、2/2とも一般選抜(前期)との併願のため、英語を含む3科目受験が必要となります(英語外部試験利用のみの試験日であれば2科目受験となります)。

# 併願プランの例 (おすすめの併願方法)②

## ② 複数の学科・学系を併願受験するプラン例

ex. 1

一般選抜(前期)と  
一般選抜(前期・英語外部試験利用)で  
複数の学科・学系と異なる試験日を  
組み合わせて併願するプラン

POINT 

- 2つの入学者選抜を同じ日に受験可能!  
(各選抜につき1日最大4学科・学系まで併願可能)
- 同じ学科・学系を2つの入学者選抜で  
同時に併願可能!
- 全ての学科・学系を最大5日間受験可能!

一般選抜(前期)		一般選抜(前期・英語外部試験利用)
<b>2/1(日) 受験</b>	<b>2/2(月) 受験</b>	<b>2/1(日) 受験</b>
情報システム工学科 入学検定料(基本) <b>33,000円</b>	情報システム工学科 入学検定料(併願) <b>10,000円</b>	情報システム工学科 入学検定料(併願) <b>10,000円</b>
+	+	+
情報メディア学科 入学検定料(併願) <b>17,000円</b>	情報メディア学科 入学検定料(併願) <b>10,000円</b>	情報メディア学科 入学検定料(併願) <b>10,000円</b>
+	+	+
情報通信工学科 入学検定料(併願) <b>10,000円</b>	情報システムデザイン学系 入学検定料(併願) <b>10,000円</b>	情報通信工学科 入学検定料(併願) <b>10,000円</b>

● 受験する際の注意事項として、「数学」および「理科または国語」については、同じ日に併願する学科・学系間で共通の選択科目で受験する必要があります。  
(本例においては、2/1、2/2の「数学」は「数学Ⅲを含む問題」の解答が必須。2/1の「理科または国語」は「物理」「化学」から選択可、2/2は「物理」「化学」に加えて「国語」からの選択も可。)

● 本例においては、「英語」を含む3科目受験が必要となります(一般選抜(前期)を2/1に受験するため)。  
● 2つの入学者選抜を合算して入学検定料の併願割引を適用します。

ex. 2

大学入学共通テスト利用選抜(前期)で  
複数の学科・学系と異なる受験方式を  
組み合わせて併願するプラン

POINT 

得意教科に応じた受験方式により、  
複数の学科・学系をいくつでも  
自由に組み合わせて併願可能!

大学入学共通テスト利用選抜(前期)			
<b>3教科方式</b>		<b>4教科方式[国語]</b>	
建築学科 入学検定料(基本) <b>15,000円</b>	+	建築・都市環境学系 入学検定料(併願) <b>10,000円</b>	+
		建築学科 入学検定料(併願) <b>5,000円</b>	+
		建築・都市環境学系 入学検定料(併願) <b>5,000円</b>	

◆ 一般選抜(前期)、一般選抜(前期・英語外部試験利用)、大学入学共通テスト利用選抜(前期)の3つを自由に組み合わせて併願することで、さらに合格のチャンスが広がる!

## STEP 1 事前準備

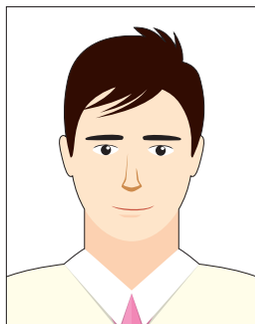
- ① インターネット出願登録の過程で、顔写真データをアップロードする手順があります。予め写真データを準備してください。

## 登録する写真データの要件

- ファイルサイズが20MB以下であること。
- ファイル形式はJPEG (拡張子「.jpg」「.jpeg」) もしくはPNG (拡張子「.png」) であること。
- 縦横の比率は任意です (インターネット出願登録の際に、画面上で確認しながら指定する比率に切り抜きます)。

## 注意点

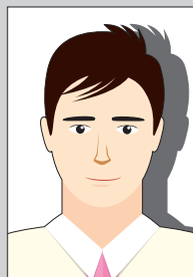
- 出願期間開始日前3か月以内に撮影したもので、上半身、正面、脱帽、背景は無地に限ります。
- 個人が特定しづらいもの、およびアプリ等で加工したものは受付できません。
- 出願時にアップロードした写真は、本学に入学した場合に学生証の写真として使用しますので、**私服をおすすめします。**
- 紙の写真は使用できません。また、紙の写真をスマートフォン等で撮影したものも使用できません。必ず本人を直接撮影してください。

 適切な写真の例


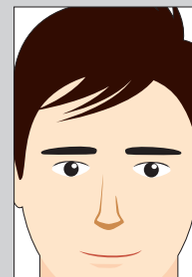
- 背景は無地 (白、青、またはグレー) の壁をバックに撮影してください。

< 注意 >

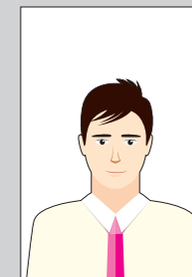
- ※壁に近づきすぎると影が濃く出て輪郭が分からなくなる恐れがあります。
- ※蛍光灯の下で撮影すると顔に影がかかってしまう恐れがあります。

 適切でない写真の例 以下のような写真は受付できません。


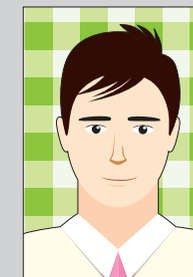
背景に影がある



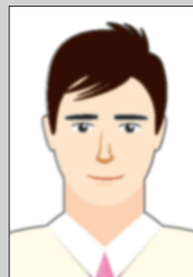
枠からはみ出ている



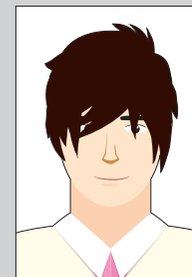
小さく写っている



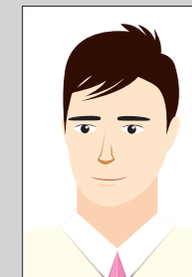
背景に柄がある



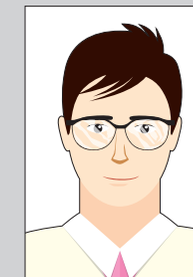
ぼやけている



前髪が長すぎて目元が見えない／顔の輪郭が隠れる



正面を向いていない



照明が眼鏡に反射している

## STEP 2 「インターネット出願サイト」からの出願登録

出願開始日の10時から出願登録できるようになります(出願最終日は17時までが出願登録期限です)。

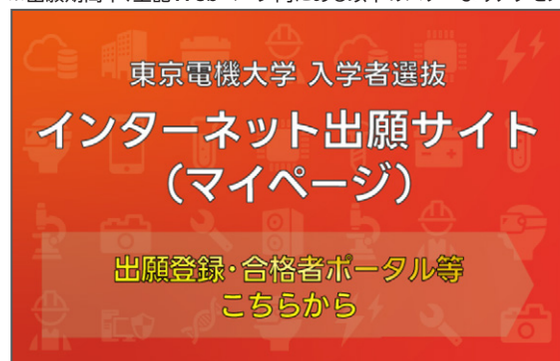
### 1 本学Webサイトを経由して、「インターネット出願サイト」にアクセスしてください。

出願期間になりましたら、以下の本学のWebサイト内に「インターネット出願サイト」へのバナーを掲出します。出願する選抜の最新の情報を確認したうえでバナーをクリックして、「インターネット出願サイト」へ移動してください。

[本学 インターネット出願案内ページ]



※出願期間中、上記Webページ内にある以下のバナーよりアクセス



### 2 画面の指示に従って必要事項を入力してください。

マイページを作成後、出願登録や出願履歴の確認等を行うことができます。また、出願登録および入学検定料の納入完了後には志願票や受験票の印刷、合格後には合格者ポータルページの参照等を行うことができます。



①出願登録開始  
(マイページ作成)

②マイページ  
(出願する選抜・学部・学科・学系を選択)

③出身校の登録

④個人情報等の登録



⑤写真の登録

⑥出願登録内容の確認

⑦登録完了画面  
(まだ出願は完了していません)

⑧マイページに戻る  
(STEP3 入学検定料の納入に進む)

※本学システムで扱うことができない漢字は、受験の際に使用することができません。利用できない漢字を入力した場合は出願登録画面でエラーとなりますので、代替の漢字を使用してください。

※インターネット出願登録で不具合が起きた時は、必ず本学入試センターまでお問い合わせください。特に出願期間終了後は一切の対応ができかねますので、必ず出願期間内に余裕を持って連絡してください。

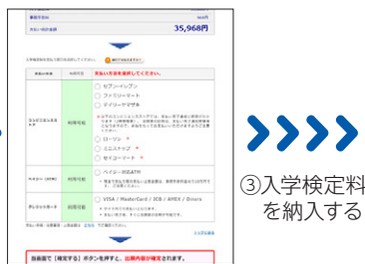
※画面の構成や内容は変更される場合があります。実際の画面の指示に従って操作してください。

## STEP 3 入学検定料の納入

出願登録が完了したら、マイページに戻り、「出願登録を完了して支払う」ボタンを押してください。画面の指示に従って支払い方法を選択・確定し、各支払い方法に従って入学検定料を納入してください。



①マイページで「出願登録を完了して支払う」を押す



②支払方法を選択する

③入学検定料を納入する



④納入が完了すると「支払い済み」が表示され、志願票が出力できるようになる

### ■注意事項

- 支払方法を確認すると、実際の入金の有無に関わらず出願内容の変更・取消・修正はできなくなります。支払方法の確定をする前に必ず出願内容を再確認してください。
- ローソン・ミニストップ・セイコーマート支払いの場合は、マイページに入金情報が反映されて志願票が印刷できるようになるまでに最長で2時間程度を要する場合があります。この反映までの時間を理由とした出願期限の延長はいたしませんので、余裕を持って出願手続を行ってください。
- 一度納入された入学検定料は返還しません。ただし、本学が定める入学検定料返還事由に該当し、所定の方法で行った申請が本学によって受理された場合のみ、入学検定料を返還します。詳細は本学Webサイトより確認してください。

[入学検定料返還申請について](#)

## お支払い方法

コンビニエンスストア、クレジットカード、Pay-easy(ペイジー)のいずれかでお支払いください。

### コンビニエンスストア

現金支払い

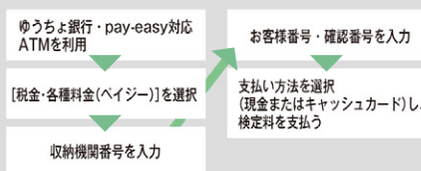
コンビニ設置のATMは利用できません。コンビニでは現金のみの取扱いとなります。

コンビニエンスストア	現金支払い	コンビニ設置のATMは利用できません。コンビニでは現金のみの取扱いとなります。		
<p>ローソン・ミニストップ <b>LAWSON</b> </p> <p>[Loppi]</p> <p>[各種番号をお持ちの方]を選択</p> <p>[受付番号(6桁)]を入力し、[次へ]ボタンを押す</p> <p>お申込み時に登録した電話番号を入力し「次へ」を押す</p> <p>内容確認後、「了解」ボタンを押す</p> <p>端末から出力された申込券を持ってレジでお支払い</p>	<p>ファミリーマート <b>FamilyMart</b></p> <p>[Famiポートまたはマルチコピー機]</p> <p>[代金支払い]を選択</p> <p>Famiポート: [各種番号をお持ちの方はこちら]</p> <p>マルチコピー機: [番号入力]</p> <p>Famiポート:[企業コード][注文番号] マルチコピー機:[第1番号][第2番号]</p> <p>端末から出力された申込券を持ってレジでお支払い</p>	<p>デイリーヤマザキ </p> <p>[レジへ]</p> <p>レジで「オンライン決済」を申し込む</p> <p>レジ画面で決済番号を入力</p> <p>内容確認後、レジでお支払い</p>	<p>セイコーマート <b>Seicomart</b></p> <p>[レジへ]</p> <p>レジで「インターネット支払い」と伝える</p> <p>お客様側のレジ画面にて[受付番号][確認番号]を入力</p> <p>支払い内容の確認画面が表示</p> <p>OKを押してお支払い</p>	<p>セブン-イレブン </p> <p>[レジへ]</p> <p>店員の方へ「インターネット支払い」をする旨を伝え、「払込票番号」を伝えます。発行した「払込票」を渡しても構いません。</p> <p>お支払い</p>

※支払方法、コンビニは変更になる場合があります。  
※店頭端末機の画面デザイン等は、予告なく変更される場合があります。

### 金融機関ATM(ペイジー)

現金支払い/キャッシュカード



※現金取扱いの場合は、検定料の総額が10万円未満の場合のみ支払いが可能です。10万円を超える場合は、キャッシュカードを利用してください

### クレジットカード



## STEP 4 出願書類の郵送

出願登録が完了し、入学検定料を納入すると、「志願票」が印刷できるようになります。

- ◆「志願票」と、その他の出願書類（28・29ページの「出願書類」を確認）を本学へ郵送してください。
- ◆出願登録を完了し、入学検定料を納入していても、出願期限までに「志願票」などの出願書類一式を郵送しないと出願完了となりません。

## 郵送方法

- ◆出願登録完了後、マイページより「志願票」と共に「宛名ラベル」を取得できますので、**市販の角型2号の封筒**に、印刷した「宛名ラベル」を貼り、「志願票」などの出願書類一式を入れて、必ず**郵便局の窓口より簡易書留・速達で郵送してください**（出願期間内の**当日消印有効**です）。
- ◆出願期間内であれば、**2枚以上の異なる「志願票」を同封の上**、一度にまとめて郵送することも可能です。



## STEP 5 出願状況はマイページで確認

- ◆出願状況は、マイページに表示されます（メール等での通知はありません）。出願書類の郵送到着後、**出願状況が「受理」に変わるまで、最長で受験票発行日までかかる場合があります。**受験票発行日より前に受理状況をお問い合わせいただくことはご遠慮ください（郵送状況については、**郵便局の郵便追跡サービス(Webサイト)**よりご自身で確認してください）。なお、出願書類の郵送到着後、書類内容等の不備がある場合は、本学入試センターより電話・メール等にて連絡しますので、速やかに対応してください。

## STEP 6 受験票発行日に「受験票」を確認

受験票が発行されていない場合は受験できません。必ずマイページ上で受験票が発行されたことを確認してください。

- ◆受験票は、インターネット出願登録、入学検定料の納入、出願書類郵送の全てを完了させ、本学で出願書類が受理された方のみ、**受験票発行日の13:00以降**にマイページからPDFファイルとして取得できるようになります（紙の受験票は郵送しません）。（受験票発行日は、各入学者選抜のページを確認してください。）
- ◆受験票発行日を過ぎてもマイページから受験票が取得できない場合は、至急、本学入試センターに連絡してください。受験票が発行されていない場合は受験ができません。
- ◆一般選抜の試験当日は、必ず**A4サイズ・タテ向きで印刷**した受験票（白黒・カラー印刷いづれでも可）を試験会場に持参してください。スマートフォンの画面提示等では受験できません。

## 受験票の取得方法

- ◆マイページから「受験票を表示する」のボタンを押して、受験票を取得してください。



## 出願書類 ①

郵送(簡易書留・速達)により以下の出願書類を提出してください。

- 1・2は全員提出、3は一般選抜(前期・英語外部試験利用)および一般選抜(後期・英語外部試験利用)出願者のみ提出、  
4は一般選抜(情報系外部試験利用)出願者のみ提出、5は外国人留学生(予定者含む)のみ提出

## 1 志願票

- インターネット出願登録および入学検定料納入後にマイページから印刷可能となります。
- 大学入学共通テスト利用選抜に出願する場合に限り、

**「令和8年度共通テスト成績請求チケット(私立大学用)」\***を志願票に必ず貼付。

貼付されていないと出願は受理されません。

\*本学における成績請求情報の提供手続は**チケット方式**です(Web方式ではありません)。  
「共通テスト成績請求チケット」は、大学入学共通テスト出願サイト(マイページ)から各自印刷して、志願票の枠内に収まるよう、チケットを切り取って貼り付けしてください。  
(注:本学インターネット出願サイトからはチケットを取得できません。)

## 2 「調査書」等の出願資格証明書

出願資格に応じて①～③のいずれかを提出してください。

## ① 出身(在籍)学校が発行する「調査書」(要厳封)

【対象者】

- 高等学校・中等教育学校の卒業生(卒業見込者)。
- 特別支援学校の高等部・高等専門学校の第3学年・在外教育施設の修了者(修了見込者)。

※保存期間の経過などの理由により、出身学校長が調査書を発行できない場合は、

卒業(修了)証明書 + 成績証明書(または単位修得証明書)(要厳封) +

出身学校長等が作成する調査書(または成績証明書)を発行できない旨を証明する書類

の3点を調査書に代えて提出してください(単位修得証明書も発行できない場合は、出身学校長等作成による発行できないことを証明する書類を加えてください)。

## ② 文部科学省発行の「高等学校卒業認定試験 合格(合格見込)成績証明書」(要厳封)

【対象者】

- 高等学校卒業程度認定試験(旧大学入学資格検定)の合格者(合格見込者)。

なお、免除(免除見込)科目に関する証明書の提出は不要です。

※「合格証明書」、「合格証書」ではありませんので注意してください。

## ③ 出身(在籍)学校が発行する「修了(修了見込)証明書」+「成績証明書」

【対象者】

- 専修学校の高等課程または外国において学校教育における12年の課程等を修了した者(修了見込者)

※日本と外国の両方の高等学校に在籍した場合、日本の高等学校の「調査書」(要厳封)も併せて提出してください。

## 【出願資格証明書に関する注意事項】

- \*各証明書は原則として**2025年10月1日以降に発行されたもの**を有効とします。ただし、出願時点で既に卒業(修了)者または高卒認定試験合格者の場合は、**卒業(修了)日または合格日以降に発行された証明書**であれば発行年月日は問いません。
- \*①～③のいずれにも該当しない方は出願開始日までに本学入試センターまで連絡してください。
- \*調査書等の記載内容については、可否判定には使用しません。
- \*調査書等と志願票の氏名表記が異なる場合は、同一人物であることを証明する公的書類(戸籍抄本等)を同封してください。ただし、旧字体や略字体等による相違(例:高→高、濱→浜など)についてはその必要はありません。
- \*各証明書は日本語または英語で記載してあるものに限り、オリジナル(原本)が日本語または英語以外の場合は、公的な機関または日本語学校等が証明する日本語翻訳または英語翻訳をオリジナル(原本)と一緒に提出してください。なお、翻訳を行った組織名・翻訳者名・公印が必要です(出願者本人が翻訳したものは不可)。
- \*「要厳封」の証明書については、出願時に開封されている場合は無効となります。
- \*提出された証明書は返却いたしません。

## 2 の必要な通数について

2 の調査書等は、2026(令和8)年度大学入学共通テスト利用選抜および一般選抜を通じて、出願数や併願数に関わらず**1通(または1式)のみ**の提出で構いません。**2回目以降の出願では、インターネット出願登録時に、前回提出済みであることを申告するチェックボックスにチェック☑を入れることで、再提出は不要となります。**

(注)過年度入学者選抜や、2026(令和8)年度総合型選抜・学校推薦型選抜等で提出した調査書等は**対象外**です。

## 出願書類 ②

3

一般選抜(前期・英語外部試験利用)および  
一般選抜(後期・英語外部試験利用)の英語外部試験証明書

以下の該当する資格・検定試験に関する書類を提出してください。

資格・検定試験	提出書類
① 実用英語技能検定(英検®)	以下のいずれか1つを提出。*CSEスコア1728以上であれば合否は問いません ○英検CSEスコア証明書の原本またはコピー ○合格証明書の原本またはコピー ○個人成績表の原本またはコピー ※デジタル証明書の場合はプレビュー画面を印刷して提出してください(共有キーは不要です)。
② GTEC®(検定版、CBTタイプ)	オフィシャルスコア証明書(OFFICIAL SCORE CERTIFICATE)の原本またはコピー ※アセスメント版の生徒用帳票(SCORE REPORT)は不可。
③ TEAP(4技能版)	成績表(OFFICIAL SCORE REPORT)の原本またはコピー
④ TEAP CBT	成績表(OFFICIAL SCORE REPORT)の原本またはコピー
⑤ TOEIC® L&R + S&W	公式認定証(OFFICIAL SCORE CERTIFICATE)の原本またはコピー
⑥ Cambridge English	認定証(または結果ステートメント)の原本またはコピー
⑦ IELTS™	公式の成績証明書(Test Report Form)の原本またはコピー

\*原本ではなくコピーを提出する場合でも、高等学校等による原本証明は本学では不要です。

\*各資格・検定試験の出願要件(有効期間を含む)等については、各入学者選抜のページ(前期12ページ3・後期18ページ3)を確認してください。

\*提出された証明書は返却いたしません。

## 3 の必要な通数について

3 の英語外部試験証明書は、2026(令和8)年度一般選抜(前期・英語外部試験利用)および一般選抜(後期・英語外部試験利用)を通じて、出願数や併願数に関わらず、**1通のみ**の提出で構いません。

2回目以降の出願では、インターネット出願登録時に、**前回提出済みであることを申告するチェックボックスにチェック☑を入れることで、再提出は不要となります。**

(注)過年度入学者選抜や、2026(令和8)年度総合型選抜等で提出した証明書は**対象外**です。

4

## 一般選抜(情報系外部試験利用)の情報技術者試験合格証明書

以下の書類を提出してください。

試験	提出書類
基本情報技術者試験	以下のいずれか1つを提出。 ○独立行政法人情報処理推進機構が交付する合格証明書(原本のみ。コピー不可)。 ○経済産業大臣が交付する合格証書(コピーのみ。原本不要)。
応用情報技術者試験	

\*提出された証明書は返却いたしません。

## 4 の必要な通数について

4 の情報技術者試験証明書は、出願数や併願数に関わらず、**1通のみ**の提出で構いません。

(注)過年度入学者選抜や、2026(令和8)年度総合型選抜等で提出した証明書は**対象外**です。

5

## 外国人留学生の要提出書類

外国人留学生(日本へ留学予定の外国人を含む)は、出願書類に加え、以下の書類も提出してください。

- **「在留カードのコピー」**(※既に在留資格「留学」を保有している方のみ)  
在留カードの両面をA4用紙にコピーしたものを出願書類に同封してください。
- **「学歴書」**  
**こちらから**ダウンロード・印刷のうえ、必要事項を記入し、出願書類に同封してください。

# 出願に関するその他注意事項①

## 1 併願における入学検定料(併願割引)の取り扱いについて

### ■同じ入学者選抜内で併願する場合

同じ入学者選抜内で、複数の学科・学系・受験方式・試験日を併願する場合に、入学検定料に併願割引を適用します。(21ページ参照)

#### 適用例

- ①「大学入学共通テスト利用選抜(前期)」において、A学科を3教科方式と4教科方式[国語]で併願する場合。(※本例で、異なる学科・学系同士の併願でも割引が適用されます)
- ②「一般選抜(前期)」において、2/2にA学科とB学系を併願する場合。(※本例で、異なる試験日同士の併願でも割引が適用されます)

### ■異なる入学者選抜同士で併願する場合

以下の異なる入学者選抜同士の組み合わせに限り、各選抜における出願学科・学系数を合算して、入学検定料に併願割引を適用します。(21ページ参照)

#### 併願割引対象となる入学者選抜の組み合わせ

- ・「一般選抜(前期)」 「一般選抜(前期・英語外部試験利用)」 「一般選抜(情報系外部試験利用)」のうち、2つ以上の入学者選抜同士(※試験日が2/1～2/5の入学者選抜同士)
- ・「一般選抜(後期)」 「一般選抜(後期・英語外部試験利用)」(※試験日が2/27・2/28の入学者選抜同士)

#### 適用例

- ①「一般選抜(前期)」と「一般選抜(前期・英語外部試験利用)」の各々において、2/5にA学科を併願する場合。(※本例の場合で、異なる学科・学系同士や異なる試験日同士の併願でも割引が適用)
- ②2/27にA学科を「一般選抜(後期)」で、2/28にB学系を「一般選抜(後期・英語外部試験利用)」で併願する場合。(※本例の場合で、同じ試験日同士や同じ学科・学系同士でも割引が適用)

注:「大学入学共通テスト利用選抜」と「一般選抜」の2つを出願する場合、出願時期が同じであっても、併願割引は各々の入学者選抜内でのみ適用されます。

## 2 追加出願について

出願期間内であれば、既に出願済の入学者選抜を追加で再度出願することが可能です。追加出願では前回の出願内容を引き継ぐため、入学検定料に1の併願割引が初めから自動適用されます(前回の出願時と同じログインIDでのログインが必要です)。

なお、追加出願の場合でも志願票の郵送は必要です。

## 3 出願書類の虚偽等について

出願書類およびその内容に虚偽等が判明した場合は、不正行為とみなして出願(受験)を無効とし、合格および入学の場合にはそれらを取り消す場合があります。なお、それらの場合においても、入学検定料やその他入学者選抜に係る諸費用等は返還いたしません。

## 4 日本国以外の国籍を有する方へ

日本国以外の国籍を有する者は、本学入学時に出入国管理及び難民認定法に基づく本邦で活動するために必要とされる適切な在留資格を保有している必要があります。

在留資格に関してご不明な点があれば、日本国の出入国在留管理庁にお問い合わせください。

なお、工学部第二部(夜間部)に入学する場合、法令により本学において在留資格「留学」の取得および更新はできません。

## 5 2回目以降の出願における出願書類の提出について

2026(令和8)年度大学入学共通テスト利用選抜および一般選抜を通じて、調査書等および英語・情報系外部試験証明書は、出願数や併願数に関わらず、初回の1通のみの提出で結構です。

2回目以降の出願においては、既に提出済の調査書および英語・情報系外部試験証明書の再提出は不要です。**ただし志願票の郵送は毎回必要です。**

※詳しくは28・29ページを参照

# 出願に関するその他注意事項②

## 6 出願内容の修正ならびに変更・取消について

出願後においては、原則として出願内容の修正ならびに変更・取消はできませんが、住所・生年月日・高校名などの受験内容に関わらない項目に限り、入学検定料の支払い窓口確定以降、マイページ上からの修正申請が可能です(一部、修正申請ができない事項があります)。ただし受験内容に関する項目(選抜種別、出願学科・学系、試験日、試験会場等)については、出願後の変更・取消は一切できませんので、出願登録の際は誤りの無いよう十分に確認してください。

なお、入学検定料納入後も出願書類の郵送を期限までに行えなかった場合に限り、出願の取り下げとみなされるため、入学検定料の返還申請が可能です(詳細は7を参照)。また、入学検定料の納入前(支払い窓口の確定前)であれば、出願登録内容(受験内容含む)についての修正等はマイページ上で自由に行えます。(注:コンビニまたはATMでの支払い窓口確定後は、入学検定料納入前であっても修正等の操作が自由に行えなくなります。その場合の修正等の対処方法については、本学入試センターへ連絡のうえ、その指示に従ってください。)

## 7 入学検定料の返還について

原則として一度納入された入学検定料は返還できません。ただし、入学検定料の納入後、出願期限までに書類を郵送できなかった場合や、書類に不備等があるために出願受理されなかった場合などの本学が定める事由に該当し、かつ本学が認めた場合に限り、入学検定料の返還申請が可能です。申請方法等については、以下の本学Webサイトを確認のうえ、所定の方法により期日までに申請を行ってください。

注: 書類の郵送後は、本学への書類到着有無に関わらず、入学検定料の返還申請はできません。

入学検定料返還申請について



こちらからも  
左記のページに  
アクセスいただけます。



## 8 障害等がある方への受験上の配慮および入学後の支援(合理的配慮)について

本学受験に際し、障害および病気・負傷等ならびにその他事由等により、受験上の配慮を希望する方は、事前に以下のWebサイト内からの申請が必要です。希望する方は、原則として2025年12月1日(月)までに申請してください。

受験上の配慮申請



こちらからも  
左記のページに  
アクセスいただけます。



なお、本学への入学に際して、障害のある方などで、修学上の支援(合理的配慮)を必要とする場合、出願前における支援内容等の確認方法等についても上記のWebサイト内にて案内しております。

※大学入学共通テスト利用選抜への出願者は本学独自の個別学力試験はありませんが、大学入学共通テストにおける受験上の配慮申請により、英語のリスニングを免除された方は、本学においてもリスニング得点(50点満点)を免除し、リーディング得点(150点満点)を200点満点となるように得点換算しますので、事前に申請を行ってください。なお、受験上の配慮は不要の場合で、入学後の支援内容等についてのみ出願前に確認希望の場合も、上記Webサイト内からの申請を受け付けております。

※一般選抜(工学部第二部を除く選抜)において受験上の配慮を希望する場合、施設・設備等の都合により、試験会場は本学キャンパス会場(東京千住キャンパスまたは埼玉鳩山キャンパス)を指定する場合がありますので、予めご了承ください。

# 試験当日に関する諸注意 ①

一般選抜の受験に関する重要な内容が明記されています。  
試験当日までに必ず確認してください。

## 開場

- **試験室開場時刻：午前9時00分(予定)**
- 試験会場への入場時には、受験票を予めお手元に用意してください。
- 試験室は、受験票に記載しております。
- 試験室に入室後、指定された座席番号のラベルが貼付された席に着いてください(座席番号は受験票を確認してください)。受験票は4つ折りの状態で、座席番号が記載されている面を上にして、机上(座席番号ラベルのそば)に置いてください。
- **試験開始20分前(午前9時40分)まで**に、座席に着いてください。
- 受験票を紛失または忘れた場合は、試験会場の試験場本部に申し出てください(試験場本部の場所は、お近くの係員へお尋ねください)。

## 遅刻

- **試験開始時刻に遅刻した場合は、いかなる理由であっても試験場本部にて申し出て、その指示に従ってください。**
- 1時限の試験時間中であればいつでも遅刻受験を認めます。2時限と3時限は、試験開始後20分までの遅刻受験を認めます。
- 鉄道運行等に大幅な乱れが生じている場合などを除き、いかなる理由による遅刻の場合でも試験時間の延長・繰下げ等は原則として行いません。

## 試験時間中の注意事項

- 試験室では、全て試験監督者の指示に従ってください。
- **受験学科・学系が指定する科目を1科目でも受験しなかった場合は、その学科・学系については合否判定の対象とはなりません(受験学科・学系が指定しない科目等を解答した場合も含む)。**
- 選択科目については、試験開始時に全ての科目が掲載された問題冊子と解答用紙を配付します。出題内容を見て、自身が受験する学科・学系が指定する科目を選択してください。  
選択しない科目の解答用紙は、試験開始30分経過後に回収します(工学科第二部を除く数学のみ試験開始50分経過後に回収)。なお、回収後はいかなる理由があっても選択科目の変更等はできません。
- 解答用紙には氏名・座席番号を正しく記入してください。誤って記入した場合や、記入しなかった場合は、答案が無効となることがあります。
- 「受験票」には両面ともに一切の書き込みを行うことはできません。書き込みがあった場合は、不正行為とみなす場合があります。
- 問題冊子は試験終了後、全て回収します(持ち帰りはできません)。

## 試験時間中の注意事項

- 試験時間中、出題内容に関して疑義が生じた場合は試験監督者に確認することは可能ですが、解答を導くことができる内容や、自身で判断または考えるべき内容などには一切お答えしません。
- 試験時間中、机の上に置く(使用できる)物品等は以下に限りです。  
「シャープペンシル(黒芯)」「黒鉛筆」「鉛筆キャップ」「鉛筆削り(電動式・大型・ナイフ類は不可)」「消しゴム」「時計(時計機能だけのもの※1)」「メガネ」「目薬(本体のみ取り出したもの)」「ハンカチ」「ティッシュペーパー(中身だけ取り出したもの)」  
※1 電卓・辞書・端末等の機能があるもの(スマートウォッチ・スマートグラス等のウェアラブル端末を含む)、秒針音・アラーム音・振動音が鳴るもの(キッチンタイマー、学習タイマーを含む)は使用不可。  
注: パンケース(筆入れ)、シャープペンシルの芯ケース、下敷き、定規などの文具も、机の上に置くことはできません。
- 試験中に許可されたもの以外をカバンにしまわず机上や机の中に置いていた場合や、身に着けたり、隠し持っていた場合などには不正行為とみなすことがあります。
- 試験時間中、「座布団」「クッション」「タオル」「ひざ掛け」「手袋」の使用を希望する場合は、試験開始前に試験監督者に申し出て許可を受けてください。これら以外のもの(持病の薬、医療機器など)を使用したい場合は、事前に受験上の配慮申請により許可を受けることが必要です(31ページ⑧を参照)。
- 試験中に英文字等がプリントされている衣類等を着用することはできません(ブランド名やロゴマーク程度であれば可)。その他、試験科目に関連する内容が書かれた衣類・物品等の着用・所持も同様に不可です。
- **「携帯電話」「スマートフォン」「ウェアラブル端末(スマートウォッチ・スマートグラス等)」などの電子機器類は、試験時間中に使用することはできません(時計として使用する場合も含む)。**  
**試験室に入る前に必ず電源を切ってカバン等に入れておいてください。**  
試験中にこれらの音・振動等がカバン等の中から鳴動した場合、試験監督者が受験者の同意なくカバン等ごと試験室の外に持ち出します。
- 「耳栓」「帽子(フードの着用を含む)」「サングラス」「イヤホン」については、不正行為防止などのため、着用することはできません。ただし、特別な理由によりこれらの着用を希望する場合は、31ページ⑧を参照し、受験上の配慮申請を事前に行ってください(「補聴器」などの医療機器を着用や使用する場合も申請をお願いします)。
- 試験の進行は全て試験監督者の時計に基づき口頭合図等によって行われます。試験中の時間は、試験室内の時計設置有無に関わらず、各自持参の時計で確認してください。
- 試験時間終了までは試験室を途中退室することはできませんが、試験中の体調不良またはトイレ等やむを得ない場合には、手を挙げてその旨を試験監督者に申し出て、その指示に従ってください。なお、一時退室が認められた場合でも、試験時間の延長・繰下げ等は認められません。

# 試験当日に関する諸注意 ②

## 試験時間中の 注意事項

- 試験時間中のマスクの着用は任意です。着用する場合、試験中に本人確認のために一時的にマスクの着脱をお願いすることがあります。
- 生活騒音(自動車・航空機等の走行音、風雨の音、空調・換気扇音、試験監督者巡回による足音や試験進行に必要な会話、他の受験者の咳やくしゃみ・鼻をすする音など)が発生した場合でも、原則として追試験・再試験等の措置は行いません。
- 試験室内の寒暖に応じて予め衣類等で調整できるようにしてください。
- 試験時間中に地震や火災などの不測の事態が発生した場合は、試験監督者、係員等の指示に従って行動してください。

## 不正行為

試験中に次の行為を確認した場合およびその疑義が強くと認められた場合は、不正行為として取り扱います。不正行為として取り扱われた場合は、その場で試験を中止し、当日の受験は全科目において無効となります。また本年度内における本学入学者選抜の受験は認めません(既に受験した本学入学者選抜についても無効となり、合格の場合は合格を取り消します)。なお、それらに伴う入学検定料などの入学者選抜に係る諸費用等の返還は行いません。

### 【不正行為となる事例】

- 他の受験者の答案を見ることや、他者から解答等を教わるなどの行為。
- 解答を導くためのメモ・参考書・ノート等を隠し持つこと(それらを実際に参照したかどうかに関わらず不正行為とみなすことがあります)。
- 使用が認められていない物品・電子機器(スマートフォン、ウェアラブル端末等を含む)等を使用したり、身に着けたり、隠し持ったりすること(それらをカバン等の中にしまっていないだけで、実際の使用有無に関わらず不正行為とみなすことがあります)。
- 試験監督者からの試験開始合図の前に解答を始めたり、試験終了合図後も解答を続けたりすること(筆記用具を持っていたり、問題冊子を開いていた時点で不正行為とみなすことがあります)。
- 他の受験者に試験問題の解答等を教えるなどの、不正行為をほう助する行為。
- 英文学などの試験科目に関連する内容が書かれた衣類・物品等の着用・所持のうち、特に悪質なものを。
- 出願した本人以外の者がなりすまして受験すること。
- 受験票への悪質な書き込み。
- 他の受験者や試験監督者に対する迷惑行為。
- 試験監督者および本学係員の指示に従わないこと。
- その他、試験の公平性・公正性を損なう行為。

## 欠席

- やむを得ず試験当日に欠席する場合でも、本学への連絡は不要です。
- 感染症等に罹患し、他の受験者等に感染するおそれがある場合は受験を控えていただくようお願いします。
- 試験欠席に伴う入学検定料の返還は行いません。
- 追試験・振替受験等の措置は原則としてありません。

## その他

- 試験室等の事前下見はできません(ただし試験会場の敷地内に立ち入らない事前下見は支障ありません)。
- 昼食は各自で持参してください(試験室内での昼食可)。
- 上履きを持参する必要はありません。
- 試験会場へは公共交通機関を利用の上、お越しください。本学では受験者(保護者含む)専用の駐車場・駐輪場をいずれの試験会場にも用意してありません。
- 試験中は、原則として受験者以外は試験会場内に入ることはできません。
- 保護者等の控室はいずれの試験会場にも用意してありません。
- 試験会場に落とし物(忘れ物)をした場合、まだ試験会場内に滞在している場合は、会場内の試験場本部まで至急申し出てください。既に帰宅している場合は、本学入試センターへ早めに連絡してください。(TEL:03-5284-5151)。なお、本学所定の保管期限以降は本学にて処分いたします。

## 不測の事態への 対応について

試験当日、降雪などの悪天候や事故などにより、鉄道などの主要公共交通機関(路線バス・自家用車等は除く)に遅延が生じている場合も、慌てず試験会場へお越しください。

主要公共交通機関の大幅な乱れなどにより、多数の受験者が試験開始時刻に間に合わないと本学が判断した場合のみ、試験開始時刻を繰り下げて開始したり、別室受験を設けたりといった措置をとる場合があります。

不測の事態には交通機関から遅延証明書をもらって、安全に各試験会場の試験場本部までお越しください(試験場本部の場所は係員にお尋ねください)。なお、原則として本学では悪天候や不測の交通遅延に対する追試験・再試験は行いませんので、交通機関の混乱に備え、早めに出発することや複数の交通経路を把握するなど、余裕を持って来場してください。

**試験当日の連絡先は、全会場とも03-5284-5151  
(本学入試センター)となります。**

※公共交通機関の大幅な遅延が生じた場合、本学Webサイトにて当日の受験対応についてお知らせする場合があります。

本学Webサイトトップページ



こちらからも  
左記のページに  
アクセスいただけます。



# 試験会場案内

一般選抜の試験会場は以下のとおりです。  
各会場までは公共交通機関を利用してください。

## 一般選抜 試験会場一覧

試験地	試験会場名	前期/前期・英語外部試験利用/情報系外部試験利用					後期/後期・英語外部試験利用		工学部第二部 3/3(火)	掲載ページ
		2/1(日)	2/2(月)	2/3(火)	2/4(水)	2/5(木)	2/27(金)	2/28(土)		
本学	東京千住	東京電機大学 東京千住キャンパス	●	●	●	●	●	●	●	P.35
	埼玉鳩山	東京電機大学 埼玉鳩山キャンパス	●	●	●	●	●	●	—	P.35
サテライト会場	仙台	東北福祉大学 仙台駅東口キャンパス	—	●	●	●	—	—	—	P.36
	水戸	駿優教育会館	—	●	●	●	—	—	—	P.36
	宇都宮	栃木県総合文化センター	—	●	●	●	—	●	●	P.36
	高崎	小野池学院	—	●	●	●	—	●	●	P.36
	南浦和	河合塾 南浦和現役館	●	●	●	●	●	●	—	P.36
	川越	ウェスタ川越	—	—	●	●	—	—	—	P.36
	千葉	TKPガーデンシティ千葉	●	—	—	●	●	—	—	P.36
	津田沼	千葉工業大学 津田沼キャンパス	—	—	—	—	—	●	●	P.36
	八王子	八王子エルシィ	●	—	—	—	●	—	—	P.37
	武蔵小杉	川崎市コンベンションホール	●	●	●	●	●	—	—	P.37
	藤沢	藤沢商工会議所	●	●	●	●	●	—	—	P.37
	新潟	代々木ゼミナール 新潟校	—	●	●	●	—	—	—	P.37
	長野	JA長野県ビル	—	●	●	●	—	—	—	P.37
	静岡	静岡労政会館	—	●	●	●	—	—	—	P.37
福岡	リファレンス ヒューリックスクエア福岡天神 貸会議室	—	●	●	●	—	—	—	P.37	

[注意事項]

- 出願後の試験会場の変更はできません。 ●全ての試験会場において父母等の控室はありません。 ●受験に際して試験会場付近における宿泊が必要な場合であっても、本学では宿泊先の紹介・斡旋等は行っていません。
- 各サテライト会場の収容定員には限りがあり、原則としてインターネット出願登録の先着順です(定員を超えた会場はインターネット出願登録時に選択できなくなります)。また、出願登録完了後でも、会場の都合等により、出願時の希望とは異なる試験会場を指定する可能性があります。実際の試験会場は受験票でお知らせしますので、必ず受験票に記載された試験会場を受験してください。

# 試験会場案内 (本学キャンパス会場)

※本学の駐車場・駐輪場の利用はできません。各会場までは公共交通機関を利用してください。

## 東京 千住

前期/前期・英語外部/ 情報系外部	2/1(日)・2/2(月)・2/3(火)・2/4(水)・2/5(木)
後期/ 後期・英語外部	2/27(金)・2/28(土)
工学部第二部	3/3(火)



### 東京電機大学 東京千住キャンパス 東京都足立区千住旭町5番

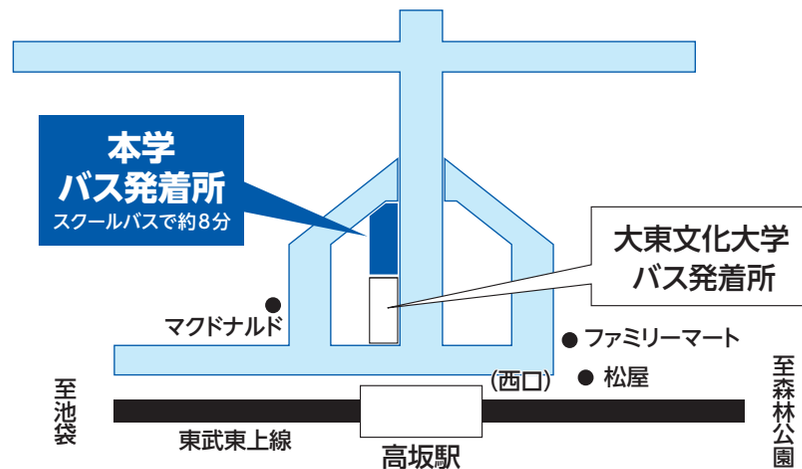
- JR常磐線、東京メトロ日比谷線、東京メトロ千代田線、東武伊勢崎線(東武スカイツリーライン) [東京メトロ半蔵門線乗入]、つくばエクスプレス: [「北千住駅」東口(電大口)→徒歩1分]
- 京成本線: [「京成関屋駅」→徒歩7分]

[本学Webサイト](#)



## 埼玉 鳩山

前期/前期・英語外部/ 情報系外部	2/1(日)・2/2(月)・2/3(火)・2/4(水)・2/5(木)
後期/ 後期・英語外部	2/27(金)・2/28(土)



### 東京電機大学 埼玉鳩山キャンパス 埼玉県比企郡鳩山町石坂

- 東武東上線: [「高坂駅」西口→スクールバスで約8分 (東武東上線急行電車の高坂駅到着時間に合わせたダイヤで運行されています)]
- ※本学スクールバス乗車は大東文化大学のスクールバス乗車と隣接しています。乗り間違いに注意してください。

[本学Webサイト](#)



※埼玉鳩山キャンパス会場へのスクールバス時刻表は、各選抜の2週間程度前に上記の [本学Webサイト](#) にて公開予定。(通常時のダイヤとは異なりますので注意してください)

# 試験会場案内 (サテライト会場①)

※各会場までは公共交通機関を利用してください。

## 仙台

東北福祉大学 仙台駅東口キャンパス  
仙台市宮城野区榴岡2-5-26



Googleマップ

前期 / 前期・英語外部 / 情報系外部

2/2(月)・2/3(火)・2/4(水)

## 南浦和

河合塾 南浦和現役館  
さいたま市南区南浦和2-24-6



Googleマップ

前期 / 前期・英語外部 / 情報系外部

2/1(日)・2/2(月)・2/3(火)・2/4(水)・2/5(木)

後期 / 後期・英語外部

2/27(金)・2/28(土)

## 水戸

駿優教育会館  
茨城県水戸市三の丸1-1-42



Googleマップ

前期 / 前期・英語外部 / 情報系外部

2/2(月)・2/3(火)・2/4(水)

## 川越

ウェスタ川越  
埼玉県川越市新宿町1-17-17



Googleマップ

前期 / 前期・英語外部

2/3(火)・2/4(水)

## 宇都宮

栃木県総合文化センター  
栃木県宇都宮市本町1-8



Googleマップ

前期 / 前期・英語外部 / 情報系外部

2/2(月)・2/3(火)・2/4(水)

後期 / 後期・英語外部

2/27(金)・2/28(土)

## 千葉

TKPガーデンシティ千葉  
千葉市中央区問屋町1-45 千葉ポートスクエア内



Googleマップ

前期 / 前期・英語外部 / 情報系外部

2/1(日)・2/4(水)・2/5(木)

## 高崎

小野池学院  
群馬県高崎市栄町15-3



Googleマップ

前期 / 前期・英語外部 / 情報系外部

2/2(月)・2/3(火)・2/4(水)

後期 / 後期・英語外部

2/27(金)・2/28(土)

## 津田沼

千葉工業大学 津田沼キャンパス  
千葉県習志野市津田沼2-17-1



Googleマップ

後期 / 後期・英語外部

2/27(金)・2/28(土)

●試験に関するお問い合わせは本学入試センター03(5284)5151までお願いします。  
(試験会場への直接のお問い合わせはご遠慮ください。)

# 試験会場案内 (サテライト会場②)

※各会場までは公共交通機関を利用してください。

## 八王子

八王子エルシィ  
東京都八王子市八日町6-7



Googleマップ

前期 / 前期・英語外部 / 情報系外部

2/1(日)・2/5(木)

## 長野

JA長野県ビル  
長野県長野市北石堂町1177-3



Googleマップ

前期 / 前期・英語外部 / 情報系外部

2/2(月)・2/3(火)・2/4(水)

## 武蔵小杉

川崎市コンベンションホール  
川崎市中原区小杉町2-276-1 パークシティ武蔵小杉 ザ ガーデン タワーズイースト2F



Googleマップ

前期 / 前期・英語外部 / 情報系外部

2/1(日)・2/2(月)・2/3(火)・  
2/4(水)・2/5(木)

## 静岡

静岡労政会館  
静岡市葵区黒金町5-1 静岡県勤労者総合会館



Googleマップ

前期 / 前期・英語外部 / 情報系外部

2/2(月)・2/3(火)・2/4(水)

## 藤沢

藤沢商工会議所  
神奈川県藤沢市藤沢607-1



Googleマップ

前期 / 前期・英語外部 / 情報系外部

2/1(日)・2/2(月)・2/3(火)・  
2/4(水)・2/5(木)

## 福岡

リファレンス ヒューリックスクエア福岡天神 貸会議室  
福岡市中央区天神2-8-49 ヒューリックスクエア福岡天神4F



Googleマップ

前期 / 前期・英語外部 / 情報系外部

2/2(月)・2/3(火)・2/4(水)

## 新潟

代々木ゼミナール 新潟校  
新潟市中央区弁天1-4-18



Googleマップ

前期 / 前期・英語外部 / 情報系外部

2/2(月)・2/3(火)・2/4(水)

●試験に関するお問い合わせは本学入試センター03(5284)5151までお願いします。  
(試験会場への直接のお問い合わせはご遠慮ください。)

# 合否照会の方法

## 1 合否照会の方法

合否の照会は以下の方法で行います。

発表方法	日時	発表対象者
Web合否照会 (マイページより)	合格発表日 13:00~	出願者全員



- ①マイページにログインして、「合否の照会」のボタンを押してください。
- ②移動先のページの指示に従って、合否を確認してください。

※画面の構成は変わる場合があります。実際の画面に従って操作してください。

## 2 注意事項

- 合否は、受験番号ごとに発表します。受験番号に対応する学部・学科・学系名は、マイページ内「受験票を表示する」ボタンより確認してください。
- 電話・メール等による合否結果についての問い合わせには一切応じられません。
- 表示内容の正確性には万全を期しておりますが、個々の閲覧環境が原因で表示に乱れがあっても、本来の合否結果が変更されることはありません。
- 紙の合格通知書は郵送されません。必要な場合は合格者ポータルページから電子ファイル(PDF)を取得できます(39ページの「入学手続の方法」を参照)。
- 入学の意思がある場合は、合否照会に続いて、定められた期限までに入学手続を行う必要があります。39ページの「入学手続の方法」に沿って手続を行ってください。

## 3 「補欠合格候補者」について

一般選抜(前期)、一般選抜(前期・英語外部試験利用)、一般選抜(後期)、一般選抜(後期・英語外部試験利用)では、合格発表日に「補欠合格候補者」も含めて発表します。

「補欠合格候補者」とは、その時点では合格者ではありませんが、繰り上げ合格発表をもって正規の合格者となる可能性がある者です(繰り上げ合格発表は入学予定者に欠員が生じる見込みがある場合に限り実施するため、必ず実施するものではありません)。

「補欠合格候補者」への繰り上げ合格発表日は、本要項の各入学者選抜ページで確認してください(繰り上げ合格発表は、発表日の13時よりマイページにて行います)。

なお、繰り上げ合格の発表有無などの個別の問い合わせには応じられません。

# 入学手続の方法

## 1 入学手続の流れ

入学手続は、合格者ポータルページ上での案内と掲載資料を確認のうえ、進めていただきます。入学手続に必要な書類等の郵送は行いませんので、注意してください。  
**納入期限までに入学手続金の納入を行わない場合は入学辞退者として扱われ、入学が認められませんので、入学の意思がある方は十分に注意してください。**

### 合格者ポータルページにログイン

- ① 予めマイページにて合否照会を行ってください。  
(38ページを参照)
- ② 合格者ポータルページへの入り口ボタンは、合格者のみが、**各選抜の合格発表後30分程度**で押せるようになります。ボタンが押せるようになったら、合格者ポータルページに移動してください。



### 必要書類をダウンロード

- ③ **まず最初に、合格者ポータルページに掲載されている「入学手続のしおり」を熟読してください。入学に必要な具体的な手続はすべてこれに記載されています。**
- ④ 「入学手続のしおり」で説明されている、各種の書類(合格通知書、入学手続金納入要項、入学手続金振込用紙等)は、合格者ポータルページから電子ファイル(PDF)で取得できます。



### 入学手続

- ⑤ 入学手続金の納入[期限厳守]
- ⑥ 入学者情報の登録  
(合格者ポータルページより登録)
- ⑦ 入学に必要な書類提出 等

※詳細は**合格者ポータルページ**内「**入学手続のしおり**」などで確認してください。

入学

おめでとう  
ございます!

※画面の構成は変わる場合があります。実際の画面に従って操作してください。

## 2 注意事項

※合格者であるに関わらず、合格発表後30分以上経っても合格者ポータルページに移動できない場合は、至急、本学入試センターへ電話にてお問い合わせください。なお、パソコンや出願サイトの不具合も含め、いかなる理由があっても入学手続期間の延長はいたしません。お問い合わせは必ず入学手続期間内に余裕を持って行ってください。

※入学の意思がある場合は、必ず合格した入学者選抜の入学手続金納入期限までに入学手続金を納入してください。**期限までに納入を完了しない場合は、入学辞退となります(期限後の納入不可)。**

# 入学手続金および初年度の学費等 ①

入学手続金は、本学入学に際して期限までに必ず納入が必要です。入学手続金納入期限は各入学者選抜のページにて確認してください。  
(納入手続に関しては、合格者あてに合格者ポータルページより詳細を案内します)

## 1 2026(令和8)年度入学手続金および初年度学費等一覧

※「入学手続金」は「年額」に含まれます。後期分の授業料については、入学後の1年次後期に納入していただきます。

単位：円

		入学金	授業料		受託諸会費 <sup>注1</sup>	合計
システムデザイン工学部 (全学科共通)	入学手続金	250,000	前期	720,500	22,160	992,660
	年額	250,000	前期+後期	1,441,000	22,160	1,713,160
未来科学部	建築学科	入学手続金	前期	741,000	22,160	1,013,160
		年額	前期+後期	1,482,000	22,160	1,754,160
	情報メディア学科 ロボット・メカトロニクス学科	入学手続金	前期	720,500	22,160	992,660
		年額	前期+後期	1,441,000	22,160	1,713,160
工学部 (全学科共通)	入学手続金	前期	720,500	22,160	992,660	
	年額	前期+後期	1,441,000	22,160	1,713,160	
理工学部 (全学系共通)	入学手続金	前期	700,500	22,160	972,660	
	年額	前期+後期	1,401,000	22,160	1,673,160	
		入学金	授業料		受託諸会費 <sup>注1</sup>	合計
			基礎額	履修単位従量額		
工学部第二部 (全学科共通)	入学手続金	130,000	前期	148,050	18,760	296,810
	年額	130,000	前期+後期	296,100	18,760	444,860+ 履修単位従量額 (注2・例)

- 入学手続金納入期限までに銀行振込による入学手続金の納入を完了しない場合、入学辞退となります(以後の納入受付はいたしません)。なお、銀行振込以外の納入方法(ネットバンキング、クレジットカード払いなど)には一切対応しておりません。
- 一部の入学者選抜を除き、入学手続金は一括納入のほか分納(①入学金 ②授業料・受託諸会費)が可能です。詳細は各入学者選抜のページを確認してください。
- 納入済の入学手続金のうち、入学金については返還できません(なお、詳細は入学手続金納入要項で確認してください)。入学手続金のうち、入学金を除く授業料および受託諸会費については、2026年3月31日までに所定の方法で入学辞退を申し出た場合に限り、返還します。(返還手続の詳細は、合格者を対象に合格者ポータルページにて案内します)
- 2026年4月1日以降における入学辞退の申し出に対しては、いかなる理由があっても入学手続金の返還は行いません。

注1. 2026年度の受託諸会費は本要項作成時点では未定のため、参考として2025年度の金額を記載しています。

注2. 1単位13,400円に履修単位数を乗じた履修単位従量額を前期・後期に分けて納入していただきます。

(例:仮に年間36単位を履修した場合、入学金+基礎額+履修単位従量額(13,400円×36単位)+受託諸会費=合計927,260円が初年度の学費等となります)

## 2 入学手続金(入学金除く)の延納申請について

本学の2026(令和8)年度大学入学共通テスト利用選抜および一般選抜合格者のうち、当該年度内の国公立大学一般選抜(前期・中期・後期)受験者は、本学の各入学者選抜における入学手続金納入期限(※第1次・第2次期限がある入学者選抜では第2次期限)までに所定の延納申請をすることで、入学手続金のうち、**入学金を除いた授業料等**を2026年3月25日までに延納することができます(期限後の延納申請および申請がない場合の延納はできません)。

なお、**入学手続金のうち入学金については延納できません**。また、他の私立大学等の受験を理由とする延納は認めておりません。詳細は、合格者を対象に合格者ポータルページにて案内します。

## 3 入学手続金の振替について

本学の2026(令和8)年度学校推薦型選抜(公募)・大学入学共通テスト利用選抜・一般選抜のいずれかに合格し、入学手続金を納入済の方が、本年度実施される他の入学者選抜(大学入学共通テスト利用選抜・一般選抜に限る)においても合格した場合、所定の期限までに申請を行うことにより、既に納入済の入学手続金を新たに合格した学科・学系に振り替えることができます(両方で差額が発生する場合は、返還または追加納入手続が必要です)。詳細は、合格者を対象に合格者ポータルページにて案内します。

なお、上記以外の本学入学者選抜においては、振替元・振替先のいずれにおいても入学手続金の振替対象とはなりません。

## 4 入学にあたって(参考)

## [入学後に使用するパソコンについて]

本学では、入学後、学生が各自でノートパソコンを保有し、授業ならびに予習・復習等の勉学に活用する教育が行われます(ただし理工学部では、入学する学系によって、入学後すぐに購入する必要があるかどうかは異なります)。準備していただくノートパソコンの機能および性能(スペック)、学科・学系推奨機種等の詳細は、合格者を対象に合格者ポータルページ等にてお知らせします。

※入学後に、ノートパソコンの購入を含む、自己資質向上を目的とする学生を対象として、本学独自の奨学金制度(東京電機大学学生支援奨学金/貸与)が用意されています。

詳細は入学後、各キャンパスの学生厚生担当窓口に確認してください。

## [留年・休学時について]

留年した場合は正規進級学年次の学費が適用されます。

入学後、休学される場合は、休学在籍料として半期60,000円(工学部第二部は半期30,000円)の納入が必要となります。

## 5 2026(令和8)年度入学生 2年次以降の学費等(年額)

授業料は、一括(工学部第二部を除く)または前期・後期の年2回に分けて納入していただきます。

単位：円

		授業料(年額)		
		2年次	3年次	4年次
システムデザイン工学部 (全学科共通)		1,465,000	1,519,000	1,543,000
未来科学部	建築学科	1,506,000	1,560,000	1,584,000
	建築学科以外の学科	1,465,000	1,519,000	1,543,000
工学部 (全学科共通)		1,465,000	1,519,000	1,543,000
理工学部 (全学系共通)		1,425,000	1,479,000	1,503,000

	授業料(年額) *履修単位従量制 <sup>注1</sup>		
	2年次	3年次	4年次
工学部第二部 (全学科共通)	基礎額296,100+履修単位従量額(13,400×履修単位数)		

注1. 授業料は、基礎額のほか、1単位(13,400円)に履修単位数を乗じた履修単位従量額を納入していただきます。

(例: 仮に年間36単位履修した場合、778,500円が年間授業料となります)

※上記授業料のほかに、6.の受託諸会費(2026年度以降の金額未定)を毎年度納入することが必要です。

## 6 受託諸会費について

受託諸会費名称	内容
後援会費	後援会は在学生の父母・保証人等を会員とする団体であり、会員・在学生に対して様々な支援事業を行っています。在学中に毎年1回、会費をお支払いいただきます。
自治会費	自治会は全学生により構成される団体です。本学も学生による自主的な課外活動等を全面的に支援しております。在学中に毎年1回、会費をお支払いいただくほか、入学時のみ入会金をお支払いいただきます。
校友会費積立金	校友会は卒業生・在学生により構成される団体であり、本学と連携し、学園の発展に寄与しています。在学中に毎年1回、積立金をお支払いいただき、積立金は卒業後、校友会費に充当されます。
学生教育研究災害 傷害保険料(学研災)	学研災は学生生活において被った災害に対して必要な給付を行う補償制度です。入学時に正規在学期間分の保険料をお支払いいただきます。
学研災付帯賠償 責任保険料(学研賠)	学研賠は学生生活において他人にケガを負わせた場合や他人の財産を損壊した場合等に、賠償責任を負担することにより被る損害を補償する制度です。入学時に正規在学期間分の保険料をお支払いいただきます。

※受託諸会費の金額内訳および詳細な内容等については入学手続時に別途案内します。

# 「エンジニアのたまご奨学金<sup>\*</sup>」について

(<sup>\*</sup>返還不要の給付型奨学金[事前申込不要])

「エンジニアのたまご奨学金」は、一般選抜(前期)の成績優秀者を対象とする、返還不要の給付型奨学金です。一般選抜(前期)において一定の点数以上の合格者であれば奨学金候補者となり、本学入学後に奨学金が給付されます(出願時に事前申込は不要です)。

詳しくは「2026年度 東京電機大学 エンジニアのたまご奨学金募集要項」[\(こちら\)](#)をご確認ください。

こちらからも  
左記の募集要項ページに  
アクセスいただけます。



## 1 本奨学金の目的

本奨学金は、一般選抜(前期)において成績優秀で、社会に貢献できる技術者を目指す前途有望な新入生に対して経済的負担を軽減することを目的として、**最長4年間で最大140万円を給付します。**

※本奨学金制度の対象となる入学者選抜は、「**一般選抜(前期)**」のみとなります。  
「**一般選抜(前期・英語外部試験利用)**」「**大学入学共通テスト利用選抜(前期)**」を含め、他の入学者選抜は対象とはなりません。

## 2 奨学金給付までのスケジュール

内容	日程	備考
①一般選抜(前期)出願	1月6日(火)～1月20日(火) (*一般選抜(前期)出願期間)	
②一般選抜(前期)受験	2月1日(日)～2月5日(木)	
③奨学生候補者通知	2月12日(木) (*一般選抜(前期)合格発表日)	<b>奨学生候補者のみを対象</b> として、合否照会ページの合格結果通知と共にその旨を表示します。
④奨学生決定通知・奨学金給付	6月、10月 (*2回に分けて給付)	入学手続きを経て、入学後の4月に正式決定・採用となります。

## 3 申請方法

一般選抜(前期)の出願手続きのみで本奨学金への申請も完了します。  
(本奨学金に関する事前の申込手続き・書類提出等はありません。)

## 4 奨学金給付条件

一般選抜(前期)受験者のうち、3科目合計得点率が**75%以上(平準化得点300点満点中225点以上)**の合格者で、奨学生候補者選考を通過し、本学に入学した者。  
なお、納入期限である3月3日(火)までに入学手続き金の納入(※入学金は2月19日(木)までに納入)を全て済ませることが給付条件となります。  
**延納申請により、3月4日(水)以降に入学手続き金(授業料等)を納入した場合は、奨学生候補者であっても給付対象外となります。**

## 5 給付金額

最長4年間で140万円(年額35万円)

# 高等教育の修学支援新制度 / 国の教育ローン制度 / JABEEについて

## 1 高等教育の修学支援新制度について

本学は、文部科学省「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。また、全学部が本制度第Ⅳ区分(私立理工農系)の対象機関です。

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、所定の要件を満たした学生を対象に、授業料および入学金の減免ならびに給付型奨学金の支援を受けることができます。

原則として、日本学生支援機構の給付型奨学金に申請し、第Ⅰ～Ⅳ区分、多子世帯に採用となった方が、本制度における授業料等減免の対象者として認定されます。

給付型奨学金の採用候補者は、入学後に各キャンパスの学生厚生担当窓口にて、給付型奨学金ならびに入学金および授業料減免の申請を行ってください。申請手続は、**日本学生支援機構Webサイト**において、例年4月上旬頃に「進学届」の提出等となります。

また、高等教育の修学支援新制度は、入学後に新規申請を行うことも可能です。いずれの場合も、入学金および前期分授業料の減免対象者として認定された後、減免相当額を還付(例年7月～8月頃予定)します。

**注:入学手続金は、本制度の採用候補者である場合も、納入期限までに全額納入する必要があります(入学後に減免相当額を還付します)。**

## 2 国の教育ローン(日本政策金融公庫)制度について

本学に入学を希望する方の保護者の方は日本政策金融公庫の「国の教育ローン」を申し込むことができます。「国の教育ローン」は、教育に必要な資金を融資する公的な制度です。

申し込みから審査までに時間を要する場合がありますので、必要な方は、合格発表日前に関わらずお早めに申し込んでください。

詳細は、以下日本政策金融公庫のWebサイトをご覧くださいか、教育ローンコールセンターに直接お問い合わせください。

日本政策金融公庫 教育ローンコールセンター TEL:0570-008656 または 03-5321-8656(月～金 9:00～19:00)  
日本政策金融公庫 国の教育ローンWebサイト <https://www.jfc.go.jp/n/finance/search/ippan.html>

## 3 JABEE(日本技術者教育認定機構)認定プログラムについて

技術者教育の分野では国際的な同等性を確保することが重要であり、本学ではJABEE(Japan Accreditation Board for Engineering Education:日本技術者教育認定機構)の認定を受けた教育プログラムを実施しています。JABEEプログラム修了者は、国際的に通用する技術者に必要な基礎教育を完了したものと見なされ、将来技術者として海外で働く場合にも有効な手助けとなります。

### 工学部 電気電子工学科JABEEプログラム

電気電子工学科では、JABEE(日本技術者教育認定機構)認定技術者教育対応プログラムを実施し、必要要件を満たした場合はJABEEプログラム(電気・電子および関連の工学分野)修了生とする予定です。

JABEEプログラムを修了しますと、技術士(国家試験)の第一次試験が免除され「技術士補」の資格を得ることができ、専門技術者としての活躍の場が拡大します。

### 理工学部 理工学科 建築・都市環境学系JABEEプログラム

理工学部では2年次進級時に主コースと副コースを選択します。このうち、建築・都市環境学系の「建築コース」と「都市環境コース」のうち、いずれかを主コース、他方を副コースとして選択し、必要要件を満たした場合はJABEE教育プログラム(土木および関連の工学分野)の修了生とすることが可能です。詳細は建築・都市環境学系(TEL:049-296-0307)に直接お問い合わせください。

JABEEプログラムを修了しますと、技術士(国家試験)の第一次試験が免除され「技術士補」の資格を得ることができ、専門技術者としての活躍の場が拡大します。