

# KOGEI

2025 年度 学生募集要項

## 東京工芸大学

### 工学部

#### 工学科

情報学系 情報コース

工学系 機械コース

工学系 電気電子コース

建築学系 建築コース

総合型選抜

学校推薦型選抜

同窓生子女特別推薦型選抜

全学統一選抜

一般選抜

共通テスト利用選抜

社会人特別選抜

帰国生特別選抜

留学生選抜

 インターネット出願



# CONTENTS

## 全般に関連する事項

教育目標	4
アドミッション・ポリシー	4
出願書類で求める課題等への生成系 AI の利用について	4
2025 年度 入学者選抜日程	5
2025 年度 トピックス	6

## 選抜区分内容

総合型選抜〈Ⅰ期〉	7
総合型選抜〈Ⅱ期〉	11
総合型選抜〈Ⅲ期〉	14
総合型選抜〈Ⅳ期〉	17
学校推薦型選抜 公募制（専願）	21
学校推薦型選抜 公募制（併願・特待生）	23
同窓生子女特別推薦型選抜	25
全学統一選抜	27
一般選抜〈Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期〉	29
共通テスト利用選抜〈Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期〉	31
社会人特別選抜・帰国生特別選抜	32
留学生選抜〈Ⅰ期〉	33
留学生選抜〈Ⅱ期〉	34
留学生選抜〈Ⅲ期・Ⅳ期〉	36

## 出願について

出願書類	37
出願書類等の注意	37
入学検定料	39
出願書類の提出と受験票の交付	39
出願書類に関する大学からの照会について	39
インターネット出願対象の選抜について	39

受験に関する注意	40
----------	----

インターネット出願について	41
---------------	----

試験場について	42
---------	----

合格発表と入学手続き	44
------------	----

2024 年度 入試結果	46
--------------	----



## 教育目標

本学は、「東京工芸大学の理念」に基づき、以下に掲げる人材を育成するために、学生ひとりひとりの個性を尊重し、可能性を最大限に伸ばす教育をします。

- ・テクノロジーとアートの力で、社会の発展のために貢献できる人
- ・自分の専門分野以外の事柄についても好奇心を持って学び、社会や産業界の変革にも柔軟に対応することができる人
- ・人々の多様性を理解し、高いコミュニケーション能力とリーダーシップを持つ人
- ・生涯にわたって学び続け、知識・教養を高めるとともに、人々のために貢献する意志を持つ人
- ・本学で学んだこと、身につけたことを自身の言葉で明確に語ることができる人

## 工学部のアドミッション・ポリシー

### 1. 求める人物像

工学部では、東京工芸大学の教育目標に共感し、工学部のディプロマ・ポリシーに掲げる能力を身につけようとする意欲と素養を持った人の入学を期待しています。そのため、以下に掲げる資質を持った入学生を求めています。

- ①いずれかのコースにおける専門分野の知識や技術を学ぶために必要な基礎的・基本的な知識・技能
- ②専門分野・工学分野の知識・技術を活かすために必要な思考力・判断力・表現力
- ③専門分野・工学分野の知識・技術を活かすために必要な主体性および多様な人々と協働できる力

### 2. 入学以前に望まれる学習内容

高等学校等の課程全般の基礎的な知識・技能。特に、以下の学習歴があることが望まれます。

- ・数学（「数学I」に加えて、「数学A・数学II・数学B（数列）・数学C（ベクトル）」のうち1科目以上）
- ・理科（「物理基礎」・「化学基礎」に加えて、「物理・化学」のうち1科目以上）
- ・外国語（「論理表現I・英語コミュニケーションI・英語コミュニケーションII」のうち2科目以上）
- ・国語（「現代の国語・言語文化」から1科目以上、ただし古文および漢文を除く）

### 3. 入学者選抜の評価方法

求める人物像の各能力について、選抜区分ごとに以下のとおり評価します。

- ・総合型選抜では、課題、面接で評価します。
- ・学校推薦型選抜では、試験方式により、推薦書・調査書、志望理由書、面接もしくは推薦書・調査書、学力試験、面接または特別推薦書、調査書、面接で評価します。
- ・一般選抜では、試験方式により、学力試験または大学入学共通テストで評価します。

## 出願書類で求める課題等への生成系 AI の利用について

出願書類で求める課題等の作成に当たっては、以下の注意事項を踏まえて、各学部の「入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）」を確認し、選抜における課題の趣旨に沿って、不正が疑われたり、入学後に学修上の相違が起きないように、自らの責任において十分に考えたものを提出してください。

- ・課題等は、「あなた自身」が取り組むことが前提となっています。
- ・生成系 AI により出力される情報は、情報ソースが不明な上、事実と異なる場合や著作権侵害などの問題が生じるおそれがあります。
- ・結果を得るために情報（特に機密情報や個人情報）を入力すると、意図せず漏洩するおそれがあります。
- ・得られる結果は主にインターネット上の情報を使って出力されますが、それ以外の書籍等の情報の中にも重要な情報は多々存在します。

# 工学部

## 2025年度 入学者選抜日程

選抜区分	試験日	試験場	出願期間※締切日消印有効	合格発表日	入学手続締切日
総合型選抜Ⅰ期※ <sup>1</sup>	—	書類審査	2024年 9月25日(水)～9月30日(月)	11月1日(金)	11月12日(火)
留学生選抜指定校推薦 (日本語学校)※ <sup>2</sup>	10月12日(土)	厚木キャンパス			
留学生選抜Ⅰ期 (日本留学試験利用型)					
学校推薦型選抜指定校※ <sup>2</sup>	11月16日(土)	厚木キャンパス	11月1日(金)～11月6日(水)	12月2日(月)	12月13日(金)
学校推薦型選抜公募制 (専願)					
同窓生子女特別推薦型選抜					
総合型選抜Ⅱ期	12月15日(日)	厚木キャンパス	11月25日(月)～12月4日(水)	12月25日(水)	2025年 1月15日(水)※ <sup>5</sup>
学校推薦型選抜公募制 (併願・特待生)					
留学生選抜Ⅱ期 (一般型)			11月25日(月)～12月4日(水)	12月25日(水)	1月15日(水)
留学生選抜Ⅱ期 (日本留学試験利用型)					
社会人特別選抜					
帰国生特別選抜					
編入学試験 (提携校推薦)※ <sup>2</sup> ※ <sup>3</sup>					
編入学試験	11月25日(月)～12月4日(水)	12月25日(水)	1月15日(水)		
全学統一選抜	1月29日(水)	厚木キャンパス、 中野キャンパス、 立川、横浜、大宮、千葉、 甲府、三島、福岡	1月6日(月)～1月15日(水)	2月7日(金)	2月18日(火)
一般選抜Ⅰ期	1月30日(木)	厚木キャンパス、横浜、 中野キャンパス	1月6日(月)～1月21日(火)	2月7日(金)	2月18日(火)
共通テスト利用選抜Ⅰ期※ <sup>4</sup>	—	(本学での 個別学力試験なし)			
一般選抜Ⅱ期	2月18日(火)	厚木キャンパス、 中野キャンパス	1月31日(金)～2月10日(月)	2月26日(水)	3月14日(金)
留学生選抜Ⅲ期 (日本留学試験利用型)		厚木キャンパス			
編入学試験※ <sup>3</sup>			1月31日(金)～2月10日(月)	2月26日(水)	3月14日(金)
共通テスト利用選抜Ⅱ期※ <sup>4</sup>	—	(本学での 個別学力試験なし)	2月10日(月)～2月17日(月)	2月28日(金)	3月14日(金)
総合型選抜Ⅲ期	3月7日(金)	厚木キャンパス	2月19日(水)～2月27日(木)	3月14日(金)	3月21日(金)
一般選抜Ⅲ期		厚木キャンパス、 中野キャンパス			
共通テスト利用選抜Ⅲ期※ <sup>4</sup>	—	(本学での 個別学力試験なし)	3月3日(月)～3月10日(月)	3月19日(水)	3月28日(金)
留学生選抜Ⅳ期 (日本留学試験利用型)	3月7日(金)	厚木キャンパス	2月19日(水)～2月27日(木)	3月14日(金)	3月21日(金)
総合型選抜Ⅳ期	3月25日(火)	厚木キャンパス	3月10日(月)～3月17日(月)	3月26日(水)	3月28日(金)
共通テスト利用選抜Ⅳ期※ <sup>4</sup>	—	(本学での 個別学力試験なし)	3月11日(火)～3月19日(水)	3月26日(水)	3月28日(金)

※1 総合型選抜Ⅰ期に出願するためには、事前審査に通過することが必要です。

※2 詳細については、在学している学校にお問い合わせください。

※3 出願前に大学にご相談ください。(個別の募集要項が有ります。)

※4 共通テスト利用選抜に出願するためには、令和7年度大学入学共通テストを受験することが必要です。

※5 総合型選抜Ⅱ期・学校推薦型選抜公募制(併願・特待生)の入学手続延長申請時の入学手続締切日は2025年2月18日(火)です。

# 2025年度 トピックス

## トピック 1

### 特待生選抜を実施します

【対象】学校推薦型選抜 公募制（併願・特待生）、全学統一選抜、一般選抜Ⅰ期、共通テスト利用選抜Ⅰ期

学校推薦型選抜 公募制（併願・特待生）、全学統一選抜、一般選抜Ⅰ期及び共通テスト利用選抜Ⅰ期合格者のうち、成績優秀者を特待生に認定します。

特待生に選ばされると、初年度学費（入学金を除く）の一部が減免されます（詳細は、下表をご参照ください）。

なお、他の選抜で合格し入学手続き済みの人は、入学の権利を確保したまま、学校推薦型選抜 公募制（併願・特待生）・全学統一選抜・一般選抜Ⅰ期・共通テスト利用選抜Ⅰ期に出願し、特待生に挑戦することができます。入学検定料は無料です。

名称	特典（学費減免の内容）	対象	認定数（予定）*
学校推薦型選抜 公募制（併願・特待生）	初年度学費（入学金を除く）から 50万円減免	学校推薦型選抜 公募制（併願・特待生）合格者のうち、優秀な成績を修めた者	10（最大）
全学統一選抜特待生	初年度学費（入学金を除く）から 100万円減免	全学統一選抜合格者のうち、優秀な成績を修めた者	50
工学部第1種特待生	初年度学費（入学金を除く）から 50万円減免	一般選抜Ⅰ期合格者のうち、優秀な成績を修めた者	30
工学部第2種特待生	初年度学費（入学金を除く）から 20万円減免	共通テスト利用選抜Ⅰ期合格者のうち、優秀な成績を修めた者	50

\*認定数は変更になる可能性があります

## トピック 2

### お得な併願割引（全学統一選抜）

全学統一選抜では、学部を問わず最大 11（学科／コース）まで併願できます。

2（学科／コース）目からは、1（学科／コース）につきプラス 5,000 円で併願ができます。

さらに、同時に一般選抜Ⅰ期にも出願する場合、1 コースにつきプラス 5,000 円で併願可能です。

※全学統一選抜と一般選抜Ⅰ期いずれか一方の（入学検定料の決済を含む）出願手続きが完了してからでないと、他方の併願割引は適用されません。ご注意ください。

全学統一選抜で建築コースとデザイン学科の 2（学科／コース）に併願する場合

$$30,000 \text{ 円} + 5,000 \text{ 円} = 35,000 \text{ 円}$$

3（学科／コース）に併願する場合 40,000 円

5（学科／コース）に併願する場合 50,000 円

全学統一選抜で電気電子コースに出願し、さらに一般選抜Ⅰ期でも電気電子コースに出願する場合\*

$$30,000 \text{ 円} + 5,000 \text{ 円} = 35,000 \text{ 円}$$

## トピック 3

### お得な併願割引（一般選抜）

一般選抜では、最大 4 コースに併願できます。2 コース目からは 1 コースにつきプラス 5,000 円で出願できます。

さらに、同時に全学統一選抜にも出願する場合、1（学科／コース）につきプラス 5,000 円で出願できます。

※一般選抜Ⅰ期と全学統一選抜いずれか一方の（入学検定料の決済を含む）出願手続きが完了してからでないと、他方の併願割引は適用されません。ご注意ください。

一般選抜Ⅰ期で機械コースと建築コースを併願する場合

$$30,000 \text{ 円} + 5,000 \text{ 円} = 35,000 \text{ 円}$$

一般選抜Ⅰ期で建築コースに出願し、さらに全学統一選抜でも建築コースに出願する場合\*

$$30,000 \text{ 円} + 5,000 \text{ 円} = 35,000 \text{ 円}$$

## トピック 4

### お得な併願割引（共通テスト利用選抜）

共通テスト利用選抜では、最大 4 コースに併願できます。

2 コース目からは、1 コースにつきプラス 5,000 円で出願できます。

共通テスト利用選抜で電気電子コースと情報コースを併願する場合

$$15,000 \text{ 円} + 5,000 \text{ 円} = 20,000 \text{ 円}$$

## トピック 5

### インターネット出願

インターネットの出願フォームに必要事項を入力し、必要書類を郵送することで出願ができます。

#### インターネット出願の流れ

まずはインターネット出願サイトにアクセス！



<https://www.t-kougei.ac.jp/admission/engineering/web-entry/>

## メリット

1

各種収納機関\*の利用で

24時間いつでも入学検定料の支払いが可能！

※コンビニ（セブン・イレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、デイリーヤマザキ、セイコーマート）/金融機関ATM[Pay-easy]/インターネットバンキング/クレジットカード

2

出願情報のチェック機能により

記入漏れや出願不備の心配無用！

# 総合型選抜 〈I 期〉 専願

事前審査を通じて、本学教員との十分なコミュニケーションを図ることで、入学後に学べることや将来の進路に至るまで具体的なイメージを持ったうえで出願が可能となる入試です。

事前審査に合格した場合に出願ができます。

本学を第1希望とする受験生向けの選抜です。

## ● 目標募集人員

情報コース	機械コース	電気電子コース	建築コース
20名	10名	10名	10名

※総合型選抜 I 期・II 期・III 期・IV 期をあわせて目標募集人員

## ● 出願資格

次の①、②の要件を満たし、かつ a～c のいずれかの条件に該当する人

①本学の教育目標や研究内容などを十分に理解した人

②本選抜に合格した場合、入学を確約できる人 **専願**

a. 高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した人または 2025 年 3 月に卒業見込の人

b. 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した人または 2025 年 3 月に修了見込の人

c. 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る人または 2025 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込の人

※留学生の場合、日本語能力試験（JLPT）N2 以上に合格している人、または過去 2 年以内の日本留学試験（EJU）の日本語（読解、聴解・聴読解）の得点が 220 点以上の人（日本の高等学校に 1 年以上在学している留学生は必要ありません）

※学校教育法施行規則第 150 条第 7 号における入学資格審査が必要な人は、事前審査エントリー開始日の 30 日前までに必ず大学まで問い合わせてください。

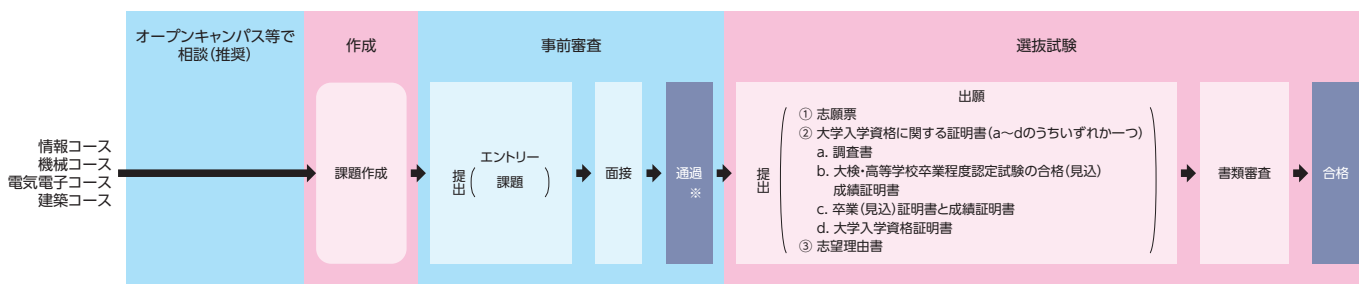
## ● 日程

選抜区分	事前審査 エントリー期間 ※締切日消印有効	面接	事前審査 結果発表	出願期間 ※締切日消印有効	試験日	合格 発表日	入学手続 締切日
I 期	9月 2日(月)～ 9月 4日(水)	9月 14日(土)	9月 24日(火)	9月 25日(水)～ 9月 30日(月)	書類審査のため 試験はありません	11月 1日(金)	11月 12日(火)

※面接は厚木キャンパスで実施します。

※面接時間は書面で通知します。

## ● 選考の流れ



※事前審査の結果は、事前審査結果発表日に通知書を郵便にて発送します。



## ○事前審査

## ●課題

コース	内容
<p style="text-align: center;">情報 機械 電気電子</p>	<p><b>【課題】</b> 志望コースに関連する研究分野や応用分野で、興味・関心を持った分野（または技術）を一つ選び、A4用紙（片面）にワード等のワープロソフトまたは手書きにて、以下の内容を全て含むレポートを作成してください。 必要に応じて図表、写真等を使用してもよい。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 興味・関心を持った分野（または技術）についての概要と興味・関心を持った理由（400字以上）</li> <li>2. 興味・関心を持った分野（または技術）について、本学に入って勉強したいこと（400字以上）</li> <li>3. 参考資料（課題作成で参考とした文献や専門誌、ウェブサイト等）</li> </ol> <p>上記を作成するにあたり、志望コースのホームページを閲覧したり、オープンキャンパスに参加して取り組むこと。</p> <p><b>【注意事項】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○レポートには、表紙を付け、表題、学校名および氏名を記入してください。</li> <li>○レポートの紙質、文字の大きさ・色の制限はありません。</li> <li>○作成にあたり文献や専門誌を参考にすることは差し支えありませんが、文章をそのまま写すことは認めません。</li> <li>○文章を引用する場合は最小限に留め、その部分分かるように表現してください。（引用部を斜体にする・「」で囲むなど）</li> <li>○ウェブサイトの情報は文章、図版ともそのまま利用することは認めません。参考にした場合はタイトルとURLを参考資料として明記してください。</li> </ul>
<p style="text-align: center;">建築</p>	<p><b>【課題】</b> 以下の①～⑤から一つ選んで課題を作成してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①日本には著名な建築家が数多くいますが、あなたが興味を持った日本の著名な建築家の建築作品を1例以上選び、それらがどのような考えのもと設計されたかを調べ、建築として優れている点についての考察を行い、レポートとしてまとめてください。</li> <li>②建築物に外的要因として作用する自然現象は数多くあります。（例えば地震、強風、雪、豪雨や津波など、他にもたくさんあります。）これらの自然現象のうち、自身が興味を持った事象について調べ説明してください。また、その自然現象に対して、建築物を安全に成り立たせるためにはどのような対策が考えられるかを提案してください。</li> <li>③カーボンニュートラル社会実現に向けて、建築分野ではZEB（ゼロ・エネルギー・ビルディング）の実現が重要とされています。あなたが興味を持ったZEBの事例を1つ挙げ、その特徴や工夫を説明してください。</li> <li>④著名な（評価の定まった）建築作品を一つ選んで実際に見学し、以下の内容を含むレポートを作成してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・選定した建築作品の全体のスケッチ（手書き）を1面以上</li> <li>・選定した建築作品の意匠、構法、歴史、施工、構造、環境、設備など、建築分野に係るいずれかの、あるいは複数の観点に関連付けた考察。（600字程度）</li> <li>・レポート作成に参考とした文献や建築専門誌の情報。（書籍、建築専門誌の著者と書名、出版社、発行年を明記。）</li> </ul> </li> <li>⑤デッサン <ul style="list-style-type: none"> <li>・自分の好きな空間、家具やインテリアなどを自由にデッサンしてください。</li> <li>・対象を選んだ理由、デッサンするにあたって工夫した点を記入してください。文字数の指定はありません。</li> </ul> </li> </ol> <p><b>【レポート形式】</b></p> <p>&lt;課題①～③&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A4用紙で作成してください。（文字数は1500字程度、ワード等のワープロソフトまたは手書き）</li> <li>・レポート作成時に参考にした資料は必ず最終ページのおわりに参考資料としてまとめて記載してください。（レポート文字数には含みません）</li> <li>・図表、写真を用いて説明することを推奨します。図表を用いる場合は、レポートの最後にまとめてください。（レポート文字数には含みません）</li> <li>・レポートには、表紙を付け、課題番号（①～③）、表題、学校名および氏名を記入してください。</li> <li>・レポートの紙質、文字の大きさ・色の制限はありません。</li> </ul> <p>&lt;課題④、⑤&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A3用紙〔紙質は自由ですがケント紙や上質な紙などを推奨します〕1枚（片面）以上を手書きにて作成してください。</li> <li>・学校名、氏名および課題番号（④、⑤）はA3用紙の右下に記入してください。</li> <li>・文字の大きさ・スケッチへの着色等の色の制限はありません。</li> <li>・（課題④）建物名称、所在地、設計者（もしくは設計事務所）および施工会社、見学年月日を明記してください。</li> <li>・（課題⑤）デッサンの対象を選んだ理由、工夫した点を記入する位置や文量の指定はありませんので、自分で決めてください。</li> </ul> <p><b>【注意事項】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作成にあたり文献や専門誌を参考にすることは差し支えありませんが、文章をそのまま写すことは認めません。</li> <li>・文章を引用する場合は最小限に留め、その部分分かるように表現してください。（引用部を斜体にする・「」で囲むなど）</li> <li>・ウェブサイトの情報は文章、図版ともそのまま利用することは認めません。参考にした場合はタイトルとURLを参考資料として明記してください。</li> </ul>

● エントリー提出書類

- ①課題
- ②エントリーシート（Ⅰ様式5）（本学 Web サイトからダウンロード）  
提出先（速達・簡易書留で郵送してください。）  
〒 243-0297 神奈川県厚木市飯山南 5-45-1 東京工芸大学 入試課宛

● 審査方法（以下の配点に基づき、200 点満点で評価する。）

	配点	評価のポイント	
課題	100 点	<情報、機械、電気電子> <input type="checkbox"/> テーマを理解し自分なりに解釈できているか <input type="checkbox"/> 考え方を分かりやすく明確に表現できているか <input type="checkbox"/> 文章量や構成が適切か <input type="checkbox"/> 誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか	<建築> <input type="checkbox"/> （全課題） テーマを正しく理解し自分なりに解釈できているか <input type="checkbox"/> （全課題） 考え方を分かりやすく明確に表現できているか <input type="checkbox"/> （全課題） 誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか <input type="checkbox"/> （課題①～③） 課題内容について、きちんと調べ正しく理解しているか <input type="checkbox"/> （課題①～④） 文章量や構成が適切か <input type="checkbox"/> （課題①～④） 参考文献や情報の提示や引用は適切か <input type="checkbox"/> （課題④） 選定した建築作品についての考察、レポート構成、レイアウト、スケッチ・空間把握が適切か <input type="checkbox"/> （課題⑤） 対象物を正確に把握し、表現できているか
面接	100 点	志望コースに対する関心・意欲や、判断力・コミュニケーション力などを確認します。 ◎面接形式：受験生 1 名に対し、面接教員 2 名 ◎面接時間：約 20 分 <input type="checkbox"/> 本学で学ぶ意志や目的がはっきりしているか <input type="checkbox"/> コースで学ぶ内容をおおよそ理解しているか <input type="checkbox"/> 自分の考えを分かりやすく明確に相手に伝えることができるか <input type="checkbox"/> 作成した課題への取り組みについての確認	

● 面接での質問例

全コース共通	<input type="checkbox"/> 志望動機 <input type="checkbox"/> 将来の希望・進路への考え	<input type="checkbox"/> 本コースで学びたいこと <input type="checkbox"/> 高校時代に取り組んだこと	<input type="checkbox"/> 大学で取り組みたいこと <input type="checkbox"/> 自己アピール
情報コース	<input type="checkbox"/> 情報機器、パソコン操作の経験・興味について		
機械コース	<input type="checkbox"/> 機械工作、ロボット制作、模型製作の経験・興味について		
電気電子コース	<input type="checkbox"/> 電気電子工作の経験・興味について		
建築コース	<input type="checkbox"/> 好きな建物について		

## ○選抜試験

事前審査を通過した人が出願可能です。

## ●出願書類 \* P37の「●出願書類」も参照してください。

- ①志願票（インターネット出願サイトから出力）
  - ②大学入学資格に関する証明書（以下 a. b. c. d. のうち、該当するいずれか1つ）
    - a. 調査書
    - b. 大検・高等学校卒業程度認定試験の合格（見込）成績証明書
    - c. 卒業（見込）証明書と成績証明書
    - d. 大学入学資格証明書
  - ③志望理由書（本学 Web サイトからダウンロード）
- ※留学生の場合、他に追加書類があります。

## ●選考方法

	配点	備考
志望理由書	100点	○分かりやすく明確に自己アピールできているか ○文章量や構成が適切か ○誤字脱字がなく、文章が正確に書かれているか (800字以内)

※書類審査のみです。

## ○その他

総合型選抜Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期には、高校時代に野球に専念してきた人を対象とした、スポーツ（野球部）推薦型が他にあります。詳細は別途「総合型選抜Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期 スポーツ（野球部）推薦型募集要項」で確認してください。

# 総合型選抜〈Ⅱ期〉

本学教員との十分なコミュニケーションを図ることで、入学後に学べることや将来の進路に至るまで具体的なイメージを持ったうえで出願が可能となる入試です。

書類審査と面接で学びたいコースへの意欲、専門分野への適性を確認します。

事前審査はありません。

## ●目標募集人員

情報コース	機械コース	電気電子コース	建築コース
20名	10名	10名	10名

※総合型選抜Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期をあわせた目標募集人員

## ●出願資格

次の①の要件を満たし、かつ a～c のいずれかの条件に該当する人

①本学の教育目標や研究内容などを十分に理解した人

a. 高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した人または 2025 年 3 月に卒業見込の人

b. 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した人または 2025 年 3 月に修了見込の人

c. 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る人または 2025 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込の人

※留学生の場合、日本語能力試験（JLPT）N2 以上に合格している人、または過去 2 年以内の日本留学試験（EJU）の日本語（読解、聴解・聴読解）の得点が 220 点以上の人（日本の高等学校に 1 年以上在学している留学生は必要ありません）

※学校教育法施行規則第 150 条第 7 号における入学資格審査が必要な人は、出願開始日の 30 日前までに必ず大学まで問い合わせてください。

## ●出願書類 \* P37 の「●出願書類」も参照してください。

①志願票（インターネット出願サイトから出力）

②大学入学資格に関する証明書（以下 a. b. c. d. のうち、該当するいずれか 1 つ）

a. 調査書

b. 大検・高等学校卒業程度認定試験の合格（見込）成績証明書

c. 卒業（見込）証明書と成績証明書

d. 大学入学資格証明書

③課題

※留学生の場合、他に追加書類があります。

## ●日程

選抜区分	出願期間※締切日消印有効	試験日	合格発表日	入学手続締切日
Ⅱ期	11月25日(月)～12月4日(水)	12月15日(日)	12月25日(水)	2025年 1月15日(水)

※試験時間は受験票に記載します。

※試験は厚木キャンパスで実施します。

※入学手続延長申請時の入学手続締切日は 2025 年 2 月 18 日（火）です。

## ● 課題

コース	内容
<p>情報 機械 電気電子</p>	<p><b>【課題】</b> 志望コースに関連する研究分野や応用分野で、興味・関心を持った分野（または技術）を一つ選び、A4用紙（片面）にワード等のワープロソフトまたは手書きにて、以下の内容を全て含むレポートを作成してください。 必要に応じて図表、写真等を使用してもよい。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 興味・関心を持った分野（または技術）についての概要と興味・関心を持った理由（400字以上）</li> <li>2. 興味・関心を持った分野（または技術）について、本学に入って勉強したいこと（400字以上）</li> <li>3. 参考資料（課題作成で参考とした文献や専門誌、ウェブサイト等）</li> </ol> <p>上記を作成するにあたり、志望コースのホームページを閲覧したり、オープンキャンパスに参加して取り組むこと。</p> <p><b>【注意事項】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○レポートには、表紙を付け、表題、学校名および氏名を記入してください。</li> <li>○レポートの紙質、文字の大きさ・色の制限はありません。</li> <li>○作成にあたり文献や専門誌を参考にすることは差し支えありませんが、文章をそのまま写すことは認めません。</li> <li>○文章を引用する場合は最小限に留め、その部分が見えるように表現してください。（引用部を斜体にする・「」で囲むなど）</li> <li>○ウェブサイトの情報は文章、図版ともそのまま利用することは認めません。参考にした場合はタイトルとURLを参考資料として明記してください。</li> </ul>
<p>建築</p>	<p><b>【課題】</b> 以下の①～⑤から一つ選んで課題を作成してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①日本には著名な建築家が数多くいますが、あなたが興味を持った日本の著名な建築家の建築作品を1例以上選び、それらがどのような考えのもと設計されたかを調べ、建築として優れている点についての考察を行い、レポートとしてまとめてください。</li> <li>②建築物に外的要因として作用する自然現象は数多くあります。（例えば地震、強風、雪、豪雨や津波など、他にもたくさんあります。）これらの自然現象のうち、自身が興味を持った事象について調べ説明してください。また、その自然現象に対して、建築物を安全に成り立たせるためにはどのような対策が考えられるかを提案してください。</li> <li>③カーボンニュートラル社会実現に向けて、建築分野ではZEB（ゼロ・エネルギー・ビルディング）の実現が重要と言われています。あなたが興味を持ったZEBの事例を1つ挙げ、その特徴や工夫を説明してください。</li> <li>④著名な（評価の定まった）建築作品を一つ選んで実際に見学し、以下の内容を含むレポートを作成してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・選定した建築作品の全体のスケッチ（手書き）を1面以上</li> <li>・選定した建築作品の意匠、構法、歴史、施工、構造、環境、設備など、建築分野に係るいずれかの、あるいは複数の観点に関連付けた考察。（600字程度）</li> <li>・レポート作成に参考とした文献や建築専門誌の情報。（書籍、建築専門誌の著者と書名、出版社、発行年を明記。）</li> </ul> </li> <li>⑤デッサン <ul style="list-style-type: none"> <li>・自分の好きな空間、家具やインテリアなどを自由にデッサンしてください。</li> <li>・対象を選んだ理由、デッサンするにあたって工夫した点を記入してください。文字数の指定はありません。</li> </ul> </li> </ol> <p><b>【レポート形式】</b></p> <p>&lt;課題①～③&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A4用紙で作成してください。（文字数は1500字程度、ワード等のワープロソフトまたは手書き）</li> <li>・レポート作成時に参考にした資料は必ず最終ページのおわりに参考資料としてまとめて記載してください。（レポート文字数には含みません）</li> <li>・図表、写真を用いて説明することを推奨します。図表を用いる場合は、レポートの最後にまとめてください。（レポート文字数には含みません）</li> <li>・レポートには、表紙を付け、課題番号（①～③）、表題、学校名および氏名を記入してください。</li> <li>・レポートの紙質、文字の大きさ・色の制限はありません。</li> </ul> <p>&lt;課題④、⑤&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A3用紙〔紙質は自由ですがケント紙や上質な紙などを推奨します〕1枚（片面）以上を手書きにて作成してください。</li> <li>・学校名、氏名および課題番号（④、⑤）はA3用紙の右下に記入してください。</li> <li>・文字の大きさ・スケッチへの着色等の色の制限はありません。</li> <li>・（課題④）建物名称、所在地、設計者（もしくは設計事務所）および施工会社、見学年月日を明記してください。</li> <li>・（課題⑤）デッサンの対象を選んだ理由、工夫した点を記入する位置や文量の指定はありませんので、自分で決めてください。</li> </ul> <p><b>【注意事項】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作成にあたり文献や専門誌を参考にすることは差し支えありませんが、文章をそのまま写すことは認めません。</li> <li>・文章を引用する場合は最小限に留め、その部分が見えるように表現してください。（引用部を斜体にする・「」で囲むなど）</li> <li>・ウェブサイトの情報は文章、図版ともそのまま利用することは認めません。参考にした場合はタイトルとURLを参考資料として明記してください。</li> </ul>

● **選考方法**（以下の配点に基づき、200点満点で評価する。）

	配点	評価のポイント	
課題	100点	<情報、機械、電気電子> <input type="checkbox"/> テーマを理解し自分なりに解釈できているか <input type="checkbox"/> 考え方を分かりやすく明確に表現できているか <input type="checkbox"/> 文章量や構成が適切か <input type="checkbox"/> 誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか	<建築> <input type="checkbox"/> （全課題） テーマを正しく理解し自分なりに解釈できているか <input type="checkbox"/> （全課題） 考え方を分かりやすく明確に表現できているか <input type="checkbox"/> （全課題） 誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか <input type="checkbox"/> （課題①～③） 課題内容について、きちんと調べ正しく理解しているか <input type="checkbox"/> （課題①～④） 文章量や構成が適切か <input type="checkbox"/> （課題①～④） 参考文献や情報の提示や引用は適切か <input type="checkbox"/> （課題④） 選定した建築作品についての考察、レポート構成、レイアウト、スケッチ・空間把握が適切か <input type="checkbox"/> （課題⑤） 対象物を正確に把握し、表現できているか
面接	100点	志望コースに対する関心・意欲や、判断力・コミュニケーション力などを確認します。 ◎面接形式：受験生1名に対し、面接教員2名 ◎面接時間：約20分 <input type="checkbox"/> 本学で学ぶ意志や目的がはっきりしているか <input type="checkbox"/> コースで学ぶ内容をおおよそ理解しているか <input type="checkbox"/> 自分の考えを分かりやすく明確に相手に伝えることができるか <input type="checkbox"/> 作成した課題への取り組みについての確認	

● **面接での質問例**

全コース共通	<input type="checkbox"/> 志望動機 <input type="checkbox"/> 将来の希望・進路への考え	<input type="checkbox"/> 本コースで学びたいこと <input type="checkbox"/> 高校時代に取り組んだこと	<input type="checkbox"/> 大学で取り組みたいこと <input type="checkbox"/> 自己アピール
情報コース	<input type="checkbox"/> 情報機器、パソコン操作の経験・興味について		
機械コース	<input type="checkbox"/> 機械工作、ロボット制作、模型製作の経験・興味について		
電気電子コース	<input type="checkbox"/> 電気電子工作の経験・興味について		
建築コース	<input type="checkbox"/> 好きな建物について		

○ **その他**

総合型選抜Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期には、高校時代に野球に専念してきた人を対象とした、スポーツ（野球部）推薦型が他にあります。詳細は別途「総合型選抜Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期 スポーツ（野球部）推薦型募集要項」で確認してください。

# 総合型選抜〈Ⅲ期〉

本学教員との十分なコミュニケーションを図ることで、入学後に学べることや将来の進路に至るまで具体的なイメージを持ったうえで出願が可能となる入試です。

書類審査と面接で学びたいコースへの意欲、専門分野への適性を確認します。

事前審査はありません。

## ●目標募集人員

情報コース	機械コース	電気電子コース	建築コース
20名	10名	10名	10名

※総合型選抜Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期をあわせた目標募集人員

## ●出願資格

次の①の要件を満たし、かつ a～c のいずれかの条件に該当する人

①本学の教育目標や研究内容などを十分に理解した人

a. 高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した人または2025年3月に卒業見込の人

b. 通常の課程による12年の学校教育を修了した人または2025年3月に修了見込の人

c. 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る人または2025年3月31日までにこれに該当する見込の人

※留学生の場合、日本語能力試験（JLPT）N2以上に合格している人、または過去2年以内の日本留学試験（EJU）の日本語（読解・聴解・聴読解）の得点が220点以上の人（日本の高等学校に1年以上在学している留学生は必要ありません）

※留学生の場合、「留学」の在留資格を有することが必要です。

※学校教育法施行規則第150条第7号における入学資格審査が必要な人は、出願開始日の30日前までに必ず大学まで問い合わせてください。

## ●出願書類 \* P37の「●出願書類」も参照してください。

①志願票（インターネット出願サイトから出力）

②大学入学資格に関する証明書（以下 a. b. c. d. のうち、該当するいずれか1つ）

a. 調査書

b. 大検・高等学校卒業程度認定試験の合格（見込）成績証明書

c. 卒業（見込）証明書と成績証明書

d. 大学入学資格証明書

③課題

※留学生の場合、他に追加書類があります。

## ●日程

選抜区分	出願期間※締切日消印有効	試験日	合格発表日	入学手続締切日
Ⅲ期	2025年 2月19日（水）～2月27日（木）	3月7日（金）	3月14日（金）	3月21日（金）

※試験時間は受験票に記載します。

## ● 課題

コース	内容
<p style="text-align: center;"><b>情報 機械 電気電子</b></p>	<p><b>【課題】</b> 志望コースに関連する研究分野や応用分野で、興味・関心を持った分野（または技術）を一つ選び、A4用紙（片面）にワード等のワープロソフトまたは手書きにて、以下の内容を全て含むレポートを作成してください。 必要に応じて図表、写真等を使用してもよい。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 興味・関心を持った分野（または技術）についての概要と興味・関心を持った理由（400字以上）</li> <li>2. 興味・関心を持った分野（または技術）について、本学に入って勉強したいこと（400字以上）</li> <li>3. 参考資料（課題作成で参考とした文献や専門誌、ウェブサイト等）</li> </ol> <p>上記を作成するにあたり、志望コースのホームページを閲覧したり、オープンキャンパスに参加して取り組むこと。</p> <p><b>【注意事項】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○レポートには、表紙を付け、表題、学校名および氏名を記入してください。</li> <li>○レポートの紙質、文字の大きさ・色の制限はありません。</li> <li>○作成にあたり文献や専門誌を参考にすることは差し支えありませんが、文章をそのまま写すことは認めません。</li> <li>○文章を引用する場合は最小限に留め、その部分が見えるように表現してください。（引用部を斜体にする・「」で囲むなど）</li> <li>○ウェブサイトの情報は文章、図版ともそのまま利用することは認めません。参考にした場合はタイトルとURLを参考資料として明記してください。</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>建築</b></p>	<p><b>【課題】</b> 以下の①～⑤から一つ選んで課題を作成してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①日本には著名な建築家が数多くいますが、あなたが興味を持った日本の著名な建築家の建築作品を1例以上選び、それらがどのような考えのもと設計されたかを調べ、建築として優れている点についての考察を行い、レポートとしてまとめてください。</li> <li>②建築物に外的要因として作用する自然現象は数多くあります。（例えば地震、強風、雪、豪雨や津波など、他にもたくさんあります。）これらの自然現象のうち、自身が興味を持った事象について調べ説明してください。また、その自然現象に対して、建築物を安全に成り立たせるためにはどのような対策が考えられるかを提案してください。</li> <li>③カーボンニュートラル社会実現に向けて、建築分野ではZEB（ゼロ・エネルギー・ビルディング）の実現が重要と言われています。あなたが興味を持ったZEBの事例を1つ挙げ、その特徴や工夫を説明してください。</li> <li>④著名な（評価の定まった）建築作品を一つ選んで実際に見学し、以下の内容を含むレポートを作成してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・選定した建築作品の全体のスケッチ（手書き）を1面以上</li> <li>・選定した建築作品の意匠、構法、歴史、施工、構造、環境、設備など、建築分野に係るいずれかの、あるいは複数の観点に関連付けた考察。（600字程度）</li> <li>・レポート作成に参考とした文献や建築専門誌の情報。（書籍、建築専門誌の著者と書名、出版社、発行年を明記）</li> </ul> </li> <li>⑤デッサン <ul style="list-style-type: none"> <li>・自分の好きな空間、家具やインテリアなどを自由にデッサンしてください。</li> <li>・対象を選んだ理由、デッサンするにあたって工夫した点を記入してください。文字数の指定はありません。</li> </ul> </li> </ol> <p><b>【レポート形式】</b></p> <p>&lt;課題①～③&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A4用紙で作成してください。（文字数は1500字程度、ワード等のワープロソフトまたは手書き）</li> <li>・レポート作成時に参考にした資料は必ず最終ページのおわりに参考資料としてまとめて記載してください。（レポート文字数には含みません）</li> <li>・図表、写真を用いて説明することを推奨します。図表を用いる場合は、レポートの最後にまとめてください。（レポート文字数には含みません）</li> <li>・レポートには、表紙を付け、課題番号（①～③）、表題、学校名および氏名を記入してください。</li> <li>・レポートの紙質、文字の大きさ・色の制限はありません。</li> </ul> <p>&lt;課題④、⑤&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A3用紙〔紙質は自由ですがケント紙や上質な紙などを推奨します〕1枚（片面）以上を手書きにて作成してください。</li> <li>・学校名、氏名および課題番号（④、⑤）はA3用紙の右下に記入してください。</li> <li>・文字の大きさ・スケッチへの着色等の色の制限はありません。</li> <li>・（課題④）建物名称、所在地、設計者（もしくは設計事務所）および施工会社、見学年月日を明記してください。</li> <li>・（課題⑤）デッサンの対象を選んだ理由、工夫した点を記入する位置や文量の指定はありませんので、自身で決めてください。</li> </ul> <p><b>【注意事項】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作成にあたり文献や専門誌を参考にすることは差し支えありませんが、文章をそのまま写すことは認めません。</li> <li>・文章を引用する場合は最小限に留め、その部分が見えるように表現してください。（引用部を斜体にする・「」で囲むなど）</li> <li>・ウェブサイトの情報は文章、図版ともそのまま利用することは認めません。参考にした場合はタイトルとURLを参考資料として明記してください。</li> </ul>



## ●選考方法（以下の配点に基づき、200点満点で評価する。）

	配点	評価のポイント	
課題	100点	<情報、機械、電気電子> <input type="checkbox"/> テーマを理解し自分なりに解釈できているか <input type="checkbox"/> 考え方を分かりやすく明確に表現できているか <input type="checkbox"/> 文章量や構成が適切か <input type="checkbox"/> 誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか	<建築> <input type="checkbox"/> (全課題) テーマを正しく理解し自分なりに解釈できているか <input type="checkbox"/> (全課題) 考え方を分かりやすく明確に表現できているか <input type="checkbox"/> (全課題) 誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか <input type="checkbox"/> (課題①～③) 課題内容について、きちんと調べ正しく理解しているか <input type="checkbox"/> (課題①～④) 文章量や構成が適切か <input type="checkbox"/> (課題①～④) 参考文献や情報の提示や引用は適切か <input type="checkbox"/> (課題④) 選定した建築作品についての考察、レポート構成、レイアウト、スケッチ・空間把握が適切か <input type="checkbox"/> (課題⑤) 対象物を正確に把握し、表現できているか
面接	100点	志望コースに対する関心・意欲や、判断力・コミュニケーション力などを確認します。 <input type="checkbox"/> 面接形式：受験生1名に対し、面接教員2名 <input type="checkbox"/> 面接時間：約20分 <input type="checkbox"/> 本学で学ぶ意志や目的がはっきりしているか <input type="checkbox"/> コースで学ぶ内容をおおよそ理解しているか <input type="checkbox"/> 自分の考えを分かりやすく明確に相手に伝えることができるか <input type="checkbox"/> 作成した課題への取り組みについての確認	

## ●面接での質問例

全コース共通	<input type="checkbox"/> 志望動機 <input type="checkbox"/> 将来の希望・進路への考え	<input type="checkbox"/> 本コースで学びたいこと <input type="checkbox"/> 高校時代に取り組んだこと	<input type="checkbox"/> 大学で取り組みたいこと <input type="checkbox"/> 自己アピール
情報コース	<input type="checkbox"/> 情報機器、パソコン操作の経験・興味について		
機械コース	<input type="checkbox"/> 機械工作、ロボット制作、模型製作の経験・興味について		
電気電子コース	<input type="checkbox"/> 電気電子工作の経験・興味について		
建築コース	<input type="checkbox"/> 好きな建物について		

## ○その他

総合型選抜Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期には、高校時代に野球に専念してきた人を対象とした、スポーツ（野球部）推薦型が他にあります。詳細は別途「総合型選抜Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期 スポーツ（野球部）推薦型募集要項」で確認してください。

# 総合型選抜〈Ⅳ期〉

本学教員との十分なコミュニケーションを図ることで、入学後に学べることや将来の進路に至るまで具体的なイメージを持ったうえで出願が可能となる入試です。

面接で学びたいコースへの意欲、専門分野への適性を確認します。

事前審査はありません。

## ●目標募集人員

情報コース	機械コース	電気電子コース	建築コース
20名	10名	10名	10名

※総合型選抜Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期をあわせた目標募集人員

## ●出願資格

次の①の要件を満たし、かつ a～c のいずれかの条件に該当する人

①本学の教育目標や研究内容などを十分に理解した人

a. 高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した人または 2025 年 3 月に卒業見込の人

b. 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した人または 2025 年 3 月に修了見込の人

c. 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る人または 2025 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込の人

※留学生の場合、日本語能力試験（JLPT）N2 以上に合格している人、または過去 2 年以内の日本留学試験（EJU）の日本語（読解・聴解・聴読解）の得点が 220 点以上の人（日本の高等学校に 1 年以上在学している留学生は必要ありません）

※留学生の場合、「留学」の在留資格を有することが必要です。

※学校教育法施行規則第 150 条第 7 号における入学資格審査が必要な人は、出願開始日の 30 日前までに必ず大学まで問い合わせてください。

## ●出願書類 \* P37 の「●出願書類」も参照してください。

①志願票（インターネット出願サイトから出力）

②大学入学資格に関する証明書（以下 a. b. c. d. のうち、該当するいずれか 1 つ）

a. 調査書

b. 大検・高等学校卒業程度認定試験の合格（見込）成績証明書

c. 卒業（見込）証明書と成績証明書

d. 大学入学資格証明書

③課題

※留学生の場合、他に追加書類があります。

## ●日程

選抜区分	出願期間※締切日消印有効	試験日	合格発表日	入学手続締切日
Ⅳ期	2025 年 3 月 10 日（月）～ 3 月 17 日（月）	3 月 25 日（火）	3 月 26 日（水）	3 月 28 日（金）

※試験時間は受験票に記載します。

## ● 課題

コース	内容
<p style="text-align: center;"><b>情報 機械 電気電子</b></p>	<p><b>【課題】</b> 志望コースに関連する研究分野や応用分野で、興味・関心を持った分野（または技術）を一つ選び、A4用紙（片面）にワード等のワープロソフトまたは手書きにて、以下の内容を全て含むレポートを作成してください。 必要に応じて図表、写真等を使用してもよい。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 興味・関心を持った分野（または技術）についての概要と興味・関心を持った理由（400字以上）</li> <li>2. 興味・関心を持った分野（または技術）について、本学に入って勉強したいこと（400字以上）</li> <li>3. 参考資料（課題作成で参考とした文献や専門誌、ウェブサイト等）</li> </ol> <p>上記を作成するにあたり、志望コースのホームページを閲覧したり、オープンキャンパスに参加して取り組むこと。</p> <p><b>【注意事項】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○レポートには、表紙を付け、表題、学校名および氏名を記入してください。</li> <li>○レポートの紙質、文字の大きさ・色の制限はありません。</li> <li>○作成にあたり文献や専門誌を参考にすることは差し支えありませんが、文章をそのまま写すことは認めません。</li> <li>○文章を引用する場合は最小限に留め、その部分がかかるように表現してください。（引用部を斜体にする・「」で囲むなど）</li> <li>○ウェブサイトの情報は文章、図版ともそのまま利用することは認めません。参考にした場合はタイトルとURLを参考資料として明記してください。</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>建築</b></p>	<p><b>【課題】</b> 以下の①～⑤から一つ選んで課題を作成してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①日本には著名な建築家が数多くいますが、あなたが興味を持った日本の著名な建築家の建築作品を1例以上選び、それらがどのような考えのもと設計されたかを調べ、建築として優れている点についての考察を行い、レポートとしてまとめてください。</li> <li>②建築物に外的要因として作用する自然現象は数多くあります。（例えば地震、強風、雪、豪雨や津波など、他にもたくさんあります。）これらの自然現象のうち、自身が興味を持った事象について調べ説明してください。また、その自然現象に対して、建築物を安全に成り立たせるためにはどのような対策が考えられるかを提案してください。</li> <li>③カーボンニュートラル社会実現に向けて、建築分野ではZEB（ゼロ・エネルギー・ビルディング）の実現が重要と言われています。あなたが興味を持ったZEBの事例を1つ挙げ、その特徴や工夫を説明してください。</li> <li>④著名な（評価の定まった）建築作品を一つ選んで実際に見学し、以下の内容を含むレポートを作成してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・選定した建築作品の全体のスケッチ（手書き）を1面以上</li> <li>・選定した建築作品の意匠、構法、歴史、施工、構造、環境、設備など、建築分野に係るいずれかの、あるいは複数の観点に関連付けた考察。（600字程度）</li> <li>・レポート作成に参考とした文献や建築専門誌の情報。（書籍、建築専門誌の著者と書名、出版社、発行年を明記。）</li> </ul> </li> <li>⑤デッサン <ul style="list-style-type: none"> <li>・自分の好きな空間、家具やインテリアなどを自由にデッサンしてください。</li> <li>・対象を選んだ理由、デッサンするにあたって工夫した点を記入してください。文字数の指定はありません。</li> </ul> </li> </ol> <p><b>【レポート形式】</b></p> <p>&lt;課題①～③&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A4用紙で作成してください。（文字数は1500字程度、ワード等のワープロソフトまたは手書き）</li> <li>・レポート作成時に参考にした資料は必ず最終ページのおわりに参考資料としてまとめて記載してください。（レポート文字数には含みません）</li> <li>・図表、写真を用いて説明することを推奨します。図表を用いる場合は、レポートの最後にまとめてください。（レポート文字数には含みません）</li> <li>・レポートには、表紙を付け、課題番号（①～③）、表題、学校名および氏名を記入してください。</li> <li>・レポートの紙質、文字の大きさ・色の制限はありません。</li> </ul> <p>&lt;課題④、⑤&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A3用紙〔紙質は自由ですがケント紙や上質な紙などを推奨します〕1枚（片面）以上を手書きにて作成してください。</li> <li>・学校名、氏名および課題番号（④、⑤）はA3用紙の右下に記入してください。</li> <li>・文字の大きさ・スケッチへの着色等の色の制限はありません。</li> <li>・（課題④）建物名称、所在地、設計者（もしくは設計事務所）および施工会社、見学年月日を明記してください。</li> <li>・（課題⑤）デッサンの対象を選んだ理由、工夫した点を記入する位置や文量の指定はありませんので、自身で決めてください。</li> </ul> <p><b>【注意事項】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作成にあたり文献や専門誌を参考にすることは差し支えありませんが、文章をそのまま写すことは認めません。</li> <li>・文章を引用する場合は最小限に留め、その部分がかかるように表現してください。（引用部を斜体にする・「」で囲むなど）</li> <li>・ウェブサイトの情報は文章、図版ともそのまま利用することは認めません。参考にした場合はタイトルとURLを参考資料として明記してください。</li> </ul>

● 選考方法 （以下の配点に基づき、200点満点で評価する。）

	配点	評価のポイント	
課題	100点	<情報、機械、電気電子> <input type="checkbox"/> テーマを理解し自分なりに解釈できているか <input type="checkbox"/> 考え方を分かりやすく明確に表現できているか <input type="checkbox"/> 文章量や構成が適切か <input type="checkbox"/> 誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか	<建築> <input type="checkbox"/> （全課題）テーマを正しく理解し自分なりに解釈できているか <input type="checkbox"/> （全課題）考え方を分かりやすく明確に表現できているか <input type="checkbox"/> （全課題）誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか <input type="checkbox"/> （課題①～③）課題内容について、きちんと調べ正しく理解しているか <input type="checkbox"/> （課題①～④）文章量や構成が適切か <input type="checkbox"/> （課題①～④）参考文献や情報の提示や引用は適切か <input type="checkbox"/> （課題④）選定した建築作品についての考察、レポート構成、レイアウト、スケッチ・空間把握が適切か <input type="checkbox"/> （課題⑤）対象物を正確に把握し、表現できているか
面接	100点	志望コースに対する関心・意欲や、判断力・コミュニケーション力などを確認します。 ◎面接形式：受験生1名に対し、面接教員2名 ◎面接時間：約20分 <input type="checkbox"/> 本学で学ぶ意志や目的がはっきりしているか <input type="checkbox"/> コースで学ぶ内容をおおよそ理解しているか <input type="checkbox"/> 自分の考えを分かりやすく明確に相手に伝えることができるか <input type="checkbox"/> 作成した課題への取り組みについての確認	

● 面接での質問例

全コース共通	<input type="checkbox"/> 志望動機 <input type="checkbox"/> 将来の希望・進路への考え	<input type="checkbox"/> 本コースで学びたいこと <input type="checkbox"/> 高校時代に取り組んだこと	<input type="checkbox"/> 大学で取り組みたいこと <input type="checkbox"/> 自己アピール
情報コース	<input type="checkbox"/> 情報機器、パソコン操作の経験・興味について		
機械コース	<input type="checkbox"/> 機械工作、ロボット制作、模型製作の経験・興味について		
電気電子コース	<input type="checkbox"/> 電気電子工作の経験・興味について		
建築コース	<input type="checkbox"/> 好きな建物について		



# 学校推薦型選抜 公募制（専願）

専願

高校での学習・生活状況や学びたいコースへの意欲・専門分野への適性を確認します。高校卒業後1年以内の人まで受験可能です。

## ● 目標募集人員

情報コース	機械コース	電気電子コース	建築コース
50名	13名	13名	40名

※学校推薦型選抜公募制（専願、併願・特待生）、指定校をあわせた目標募集人員

## ● 出願資格

次の①～③の要件を満たし、かつa～cいずれかの条件に該当する人

①高等学校長の推薦を得た人

②全体の学習成績の状況（評定平均値）が3.0以上の人

③本選抜に合格した場合、入学を確約できる人 **専願**

a. 2024年4月1日から2025年3月31日までに、日本の高等学校または中等教育学校を卒業（見込み）する人、または2023年度に卒業した人

b. 2024年4月1日から2025年3月31日までに、高等専門学校の3年次を修了した人または2025年3月に修了見込の人

c. 2024年4月1日から2025年3月31日までに、文部科学大臣が指定した専修学校高等課程を修了した人または2025年3月に修了見込の人

※留学生の場合、日本語能力試験（JLPT）N2以上に合格している人、または過去2年以内の日本留学試験（EJU）の日本語（読解・聴解・聴読解）の得点が220点以上の人（日本の高等学校に1年以上在学している留学生は必要ありません）

## ● 出願書類 \* P37の「●出願書類」も参照してください。

①志願票（インターネット出願サイトから出力）

②大学入学資格に関する証明書

a. 調査書

③推薦書〈(工)様式2〉公募制（本学Webサイトからダウンロード）

④志望理由書〈(工)様式1〉（本学Webサイトからダウンロード）

※対象の資格・検定を有している場合は、合格証明書の写し（次頁「●資格・検定の取り扱いについて」を参照）。

※留学生の場合、他に追加書類があります。

## ● 日程

出願期間※締切日消印有効	試験日	試験場	合格発表日	入学手続締切日
11月 1日(金)～11月 6日(水)	11月 16日(土)	厚木キャンパス	12月 2日(月)	12月 13日(金)

## ● 選考方法・配点（以下の配点に基づき、150点満点で評価する。）

試験科目	試験時間	配点	内容
調査書・推薦書	—	—	出願資格の確認と面接時の参考資料とします。
志望理由書	—	50点	希望コースを志望する理由を300字以内で記入してください。
面接	約20分/人	100点	面接形式：受験生1名に対し、面接教員2名 志望コースに対する関心・意欲や、判断力・コミュニケーション能力などを確認します。

※試験時間は受験票に記載します。

## ●面接での質問例

全コース共通	○志望動機 ○将来の希望・進路への考え	○本コースで学びたいこと ○高校時代に取り組んだこと	○大学で取り組みたいこと ○自己アピール
情報コース	○情報機器、パソコン操作の経験・興味について		
機械コース	○機械工作、ロボット制作、模型製作の経験・興味について		
電気電子コース	○電気電子工作の経験・興味について		
建築コース	○好きな建物について		

## ●評価のポイント

面接	○本学で学ぶ意思や目的がはっきりしているか ○自分の考えを分かりやすく明確に相手に伝えることができるか ○高校で学ぶ基本的な事項が身についているか
----	---

## ●資格・検定の取扱いについて

以下の資格を有している場合は、調査書・推薦書の評価に加点します。合格証書等の写しを出願書類と一緒に提出してください。

加点	情報	機械	電気電子	建築
3点 ※2つ以上取得は7点	○ジュニアマイスター顕彰 ○情報処理技能検定1級 ○ITパスポート ○基本情報技術者試験 ○CGエンジニア検定ベーシック ○マルチメディア検定ベーシック ○情報技術検定(全工) ○パソコン利用技術検定(全工) ○情報処理検定(全商) ○実用数学技能検定(2級以上)	○ジュニアマイスター顕彰 ○三級自動車整備士 ○ボイラー技士 ○危険物取扱者(乙種・丙種) ○第一種・二種電気工事士 ○機械製図検定(全工) ○基礎製図検定(全工) ○初級CAD検定(全工) ○三次元CAD利用技術者試験 ○実用数学技能検定(2級以上)	○ジュニアマイスター顕彰 ○第一種・二種電気工事士 ○第三種電気主任技術者 ○工事担任者AI種・DD種 ○三級自動車整備士 ○アマチュア無線技士 ○計算技術検定(全工) ○実用数学技能検定(2級以上)	○ジュニアマイスター顕彰 ○建築CAD検定試験4級 ○測量士補 ○福祉住環境コーディネーター ○基礎製図検定(全工) ○初級CAD検定(全工) ○実用数学技能検定(2級以上)
5点	CEFR A2以上 その他、以下の検定における、CEFR A2相当の得点。 ・ケンブリッジ英検 ・TEAP-CBT ・実用英語検定 ・TOEFL iBT ・GTEC ・TOEIC ・IELTS ・工業英語検定 ・TEAP			
3点	CEFR A1 その他、以下の検定における、CEFR A1相当の得点。 ・ケンブリッジ英検 ・TEAP-CBT ・実用英語検定 ・TOEFL iBT ・GTEC ・TOEIC ・IELTS ・工業英語検定 ・TEAP			

# 学校推薦型選抜 公募制（併願・特待生）

ポイント 本学の認定基準を満たした合格者のうち、上位 10 名（最大）を特待生として認定します。

特待生に選ばれると、初年度学費（入学金を除く）から、50 万円減免します。

高校での学習・生活状況や学びたいコースへの意欲・専門分野への適性を確認します。高校卒業後 1 年以内の人まで受験可能です。

## ● 目標募集人員

情報コース	機械コース	電気電子コース	建築コース
50 名	13 名	13 名	40 名

※学校推薦型選抜公募制（併願・特待生、専願）、指定校をあわせた目標募集人員

## ● 出願資格

次の①、②の要件を満たし、かつ a～c いずれかの条件に該当する人

①高等学校長の推薦を得た人

②全体の学習成績の状況（評定平均値）が 3.0 以上の人

a. 2024 年 4 月 1 日から 2025 年 3 月 31 日までに、日本の高等学校または中等教育学校を卒業（見込み）する人、または 2023 年度に卒業した人

b. 2024 年 4 月 1 日から 2025 年 3 月 31 日までに、高等専門学校の 3 年次を修了した人または 2025 年 3 月に修了見込の人

c. 2024 年 4 月 1 日から 2025 年 3 月 31 日までに、文部科学大臣が指定した専修学校高等課程を修了した人または 2025 年 3 月に修了見込の人

※留学生の場合、日本語能力試験（JLPT）N2 以上に合格している人、または過去 2 年以内の日本留学試験（EJU）の日本語（読解・聴解・聴読解）の得点が 220 点以上の人（日本の高等学校に 1 年以上在学している留学生は必要ありません）

## ● 出願書類 \* P37 の「● 出願書類」も参照してください。

①志願票（インターネット出願サイトから出力）

②大学入学資格に関する証明書

a. 調査書

③推薦書（**〔工〕様式 2**）公募制（本学 Web サイトからダウンロード）

※対象の資格・検定を有している場合は、合格証明書の写し（次頁「● 資格・検定の取り扱いについて」を参照）。

※留学生の場合、他に追加書類があります。

## ● 日程

出願期間※締切日消印有効	試験日	試験場	合格発表日	入学手続締切日
11 月 25 日（月）～ 12 月 4 日（水）	12 月 15 日（日）	厚木キャンパス	12 月 25 日（水）	2025 年 1 月 15 日（水）

※入学手続延長申請時の入学手続締切日は 2025 年 2 月 18 日（火）です。

## ● 選考方法・配点（以下の配点に基づき、200 点満点で評価する。）

試験科目	試験時間	配点	備考
調査書・推薦書	—	—	出願資格の確認と面接時の参考資料とします。
数学	10:30～11:30 (60 分)	100 点	出題範囲：「数学 I」「数学 A」
面接	数学終了後約 20 分/人	100 点	面接形式：受験生 1 名に対し、面接教員 2 名 志望コースに対する関心・意欲や、判断力・コミュニケーション能力などを確認します。



●面接での質問例

全コース共通	○志望動機 ○将来の希望・進路への考え	○本コースで学びたいこと ○高校時代に取り組んだこと	○大学で取り組みたいこと ○自己アピール
情報コース	○情報機器、パソコン操作の経験・興味について		
機械コース	○機械工作、ロボット制作、模型製作の経験・興味について		
電気電子コース	○電気電子工作の経験・興味について		
建築コース	○好きな建物について		

●評価のポイント

面接	○本学で学ぶ意思や目的がはっきりしているか ○自分の考えを分かりやすく明確に相手に伝えることができるか ○高校で学ぶ基本的な事項が身についているか
----	---

●資格・検定の取扱いについて

以下の資格を有している場合は、調査書・推薦書の評価に加点します。合格証書等の写しを出願書類と一緒に提出してください。

加点	情報	機械	電気電子	建築
3点 ※2つ以上取得は7点	○ジュニアマイスター顕彰 ○情報処理技能検定1級 ○ITパスポート ○基本情報技術者試験 ○CGエンジニア検定ベーシック ○マルチメディア検定ベーシック ○情報技術検定(全工) ○パソコン利用技術検定(全工) ○情報処理検定(全商) ○実用数学技能検定(2級以上)	○ジュニアマイスター顕彰 ○三級自動車整備士 ○ボイラー技士 ○危険物取扱者(乙種・丙種) ○第一種・二種電気工事士 ○機械製図検定(全工) ○基礎製図検定(全工) ○初級CAD検定(全工) ○三次元CAD利用技術者試験 ○実用数学技能検定(2級以上)	○ジュニアマイスター顕彰 ○第一種・二種電気工事士 ○第三種電気主任技術者 ○工事担任者AI種・DD種 ○三級自動車整備士 ○アマチュア無線技士 ○計算技術検定(全工) ○実用数学技能検定(2級以上)	○ジュニアマイスター顕彰 ○建築CAD検定試験4級 ○測量士補 ○福祉住環境コーディネーター ○基礎製図検定(全工) ○初級CAD検定(全工) ○実用数学技能検定(2級以上)
5点	CEFR A2以上 その他、以下の検定における、CEFR A2相当の得点。 ・ケンブリッジ英検 ・TEAP-CBT ・実用英語検定 ・TOEFL iBT ・GTEC ・TOEIC ・IELTS ・工業英語検定 ・TEAP			
3点	CEFR A1 その他、以下の検定における、CEFR A1相当の得点。 ・ケンブリッジ英検 ・TEAP-CBT ・実用英語検定 ・TOEFL iBT ・GTEC ・TOEIC ・IELTS ・工業英語検定 ・TEAP			

# 同窓生子女特別推薦型選抜 **専願**

本学の教育方針等を理解頂いている同窓生の子女を対象とした選抜です。高校卒業後1年以内の人まで受験可能です。

## ●目標募集人員

情報コース	機械コース	電気電子コース	建築コース
若干名	若干名	若干名	若干名

## ●出願資格

次の①～⑥の要件をすべて満たす人

- ① 2024年4月1日から2025年3月31日までに、日本の高等学校または中等教育学校を卒業（見込み）する人、または2023年度に卒業した人
- ② 本学同窓生（工学部、芸術学部、女子短期大学部、芸術別科写真技術専修、写真短期大学、写真専門学校を含む）の子女（孫を含む）
- ③ 本学同窓生（工学部、芸術学部、女子短期大学部、芸術別科写真技術専修、写真短期大学、写真専門学校を含む）の推薦を得た人
- ④ 全体の学習成績の状況（評定平均値）が3.0以上の人
- ⑤ 本学の教育内容を十分に理解し、出願コースを第1志望とする人
- ⑥ 本選抜に合格した場合、入学を確約できる人 **専願**

## ●出願書類 \* P37の「●出願書類」も参照してください。

- ① 志願票（インターネット出願サイトから出力）
- ② 大学入学資格に関する証明書
  - a. 調査書
- ③ 推薦書〈(工)様式3〉同窓生子女（本学Webサイトからダウンロード）
- ④ 志望理由書〈(工)様式1〉（本学Webサイトからダウンロード）

※対象の資格・検定を有している場合は、合格証明書の写し（次頁「●資格・検定の取り扱いについて」を参照）。

※留学生の場合、他に追加書類があります。

## ●日程

出願期間※締切日消印有効	試験日	試験場	合格発表日	入学手続締切日
11月 1日(金)～11月 6日(水)	11月16日(土)	厚木キャンパス	12月 2日(月)	12月13日(金)

## ●選考方法・配点（以下の配点に基づき、150点満点で評価する。）

試験科目	試験時間	配点	内容
調査書・推薦書	—	—	出願資格の確認と面接時の参考資料とします。
志望理由書	—	50点	希望コースを志望する理由を300字以内で記入してください。
面接	約20分/人	100点	面接形式：受験生1名に対し、面接教員2名 志望コースに対する関心・意欲や、判断力・コミュニケーション能力などを確認します。

※試験時間は受験票に記載します。

## ●面接での質問例

全コース共通	○志望動機 ○将来の希望・進路への考え	○本コースで学びたいこと ○高校時代に取り組んだこと	○大学で取り組みたいこと ○自己アピール
情報コース	○情報機器、パソコン操作の経験・興味について		
機械コース	○機械工作、ロボット制作、模型製作の経験・興味について		
電気電子コース	○電気電子工作の経験・興味について		
建築コース	○好きな建物について		

## ●評価のポイント

面接	○本学で学ぶ意思や目的がはっきりしているか ○自分の考えを分かりやすく明確に相手に伝えることができるか ○高校で学ぶ基本的な事項が身についているか
----	---

## ●資格・検定の取扱いについて

以下の資格を有している場合は、調査書・推薦書の評価に加点します。合格証書等の写しを出願書類と一緒に提出してください。

加点	情報	機械	電気電子	建築
3点 ※2つ以上取得は7点	○ジュニアマイスター顕彰 ○情報処理技能検定1級 ○ITパスポート ○基本情報技術者試験 ○CGエンジニア検定ベーシック ○マルチメディア検定ベーシック ○情報技術検定(全工) ○パソコン利用技術検定(全工) ○情報処理検定(全商) ○実用数学技能検定(2級以上)	○ジュニアマイスター顕彰 ○三級自動車整備士 ○ボイラー技士 ○危険物取扱者(乙種・丙種) ○第一種・二種電気工事士 ○機械製図検定(全工) ○基礎製図検定(全工) ○初級CAD検定(全工) ○三次元CAD利用技術者試験 ○実用数学技能検定(2級以上)	○ジュニアマイスター顕彰 ○第一種・二種電気工事士 ○第三種電気主任技術者 ○工事担任者AI種・DD種 ○三級自動車整備士 ○アマチュア無線技士 ○計算技術検定(全工) ○実用数学技能検定(2級以上)	○ジュニアマイスター顕彰 ○建築CAD検定試験4級 ○測量士補 ○福祉住環境コーディネーター ○基礎製図検定(全工) ○初級CAD検定(全工) ○実用数学技能検定(2級以上)
5点	CEFR A2以上 その他、以下の検定における、CEFR A2相当の得点。 ・ケンブリッジ英検 ・TEAP-CBT ・実用英語検定 ・TOEFL iBT ・GTEC ・TOEIC ・IELTS ・工業英語検定 ・TEAP			
3点	CEFR A1 その他、以下の検定における、CEFR A1相当の得点。 ・ケンブリッジ英検 ・TEAP-CBT ・実用英語検定 ・TOEFL iBT ・GTEC ・TOEIC ・IELTS ・工業英語検定 ・TEAP			

## ●連絡事項

- ・あらかじめ本学同窓生の在籍確認をいたしますので、出願期間前に入試課まで電話連絡をしてください。  
入試課 TEL. 0120-125-246 (直通) 月～金曜日 9:00～17:00 / 祝日除く
- ・同窓生子女特別推薦型選抜に合格して入学手続きを行う場合、入学手続き時の学費から入学金相当額を免除します。

# 全学統一選抜

ポイント① 最大 11 (学科/コース) まで、学部を問わず併願が可能です。

ポイント② 合格者のうち、成績優秀者を全学統一選抜特待生とします。全学統一選抜特待生 (特待生) に選ばれると初年度学費 (入学金を除く) が 100 万円減免されます。

ポイント③ 全国 9 会場の試験場で実施します。

## ● 募集人員

### <工学部>

情報コース	機械コース	電気電子コース	建築コース
42 名	10 名	10 名	43 名

※一般選抜 I 期とあわせた目標募集人員

### <芸術学部>

写真学科	映像学科	デザイン学科	インタラクティブ メディア学科	アニメーション 学科	ゲーム学科	マンガ学科
30 名	40 名	50 名	30 名	20 名	30 名	8 名

※一般選抜 I 期とあわせた募集人員

## ● 出願資格

次の a ~ c のいずれかの条件に該当する人

- 高等学校 (中等教育学校を含む) を卒業した人および 2025 年 3 月卒業見込みの人
- 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した人および 2025 年 3 月修了見込みの人
- 高等学校を卒業した人と同等以上の学力があると認められる人または 2025 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの人

※留学生の場合、日本語能力試験 (JLPT) N2 以上に合格している人、または過去 2 年以内の日本留学試験 (EJU) の日本語 (読解・聴解・聴読解) の得点が 220 点以上の人

※学校教育法施行規則第 150 条第 7 号における入学資格審査が必要な人は、出願開始日の 30 日前までに大学まで問い合わせてください。

## ● 出願書類 \* P37 の「●出願書類」も参照してください。

- ① 志願票 (インターネット出願サイトから出力)
- ② 大学入学資格に関する証明書 (以下 a. b. c. d. のうち、該当するいずれか 1 つ)
  - a. 調査書
  - b. 大検・高等学校卒業程度認定試験の合格 (見込) 成績証明書
  - c. 卒業 (見込) 証明書と成績証明書
  - d. 大学入学資格証明書

※留学生の場合、他に追加書類があります。

## ● 日程

出願期間※締切日消印有効	試験日	合格発表日	入学手続締切日
2025 年 1 月 6 日 (月) ~ 1 月 15 日 (水)	1 月 29 日 (水)	2 月 7 日 (金)	2 月 18 日 (火)

● **選考方法**

2 教科（200 点満点）で合否判定をします。（3 教科以上受験の場合は成績上位の 2 教科を採用します）

- 受験する教科は、当日自由に決めることができます。受験する教科の試験開始 20 分前を目処に試験場へお越しください。
- 解答はすべてマークシート方式です。

〈**時間割**〉

教科	時間割
国 語	10:30～11:30 (60分)
英 語	12:30～13:30 (60分)
数 学	14:00～15:00 (60分)
理 科	15:30～16:30 (60分)

※理科については、「物理基礎」「物理」または「化学基礎」「化学」のどちらかを選択

〈**選考教科・出題範囲**〉

教科	科目	配点
国 語	「現代の国語」、「言語文化」※古文・漢文は含まず	100 点
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」、「論理・表現Ⅰ」	100 点
数 学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学A」、「数学B（数列）」	100 点
理 科	「物理基礎」・「物理」または「化学基礎」・「化学」	100 点

〈**学科／コース別の判定対象教科**〉

学部	学科／コース	国 語	英 語	数 学	理 科
工学部	全コース共通	○	○	○	○
	写真	○	○	○	○
芸術学部	映像	○	○	—	—
	デザイン	○	○	○	○
	インタラクティブメディア	○	○	○	○
	アニメーション	○	○	○	○
	ゲーム	○	○	○	○
	マンガ	○	○	○	○

● **試験場**

厚木キャンパス、中野キャンパス、立川、横浜、大宮、千葉、甲府、三島、福岡

- 各試験場の詳細は P42-43 を参照してください。
- 学外試験場には収容定員がありますので、定員に達した時点で受付を締め切ります。

● **注意事項**

出願が完了（検定料振込）した後の出願学科／コース、試験場の変更はできません。内容に間違いがないことを確認してから出願してください。

# 一般選抜〈Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期〉

ポイント① Ⅰ期合格者のうち成績優秀者を工学部第1種特待生とします。特待生に選ばされると初年度学費（入学金を除く）が50万円減免されます。

ポイント② Ⅰ期・Ⅱ期は全問題マークシート方式ですが、Ⅲ期は記述式です。

Ⅲ期では、問題文の趣旨を理解したうえで、数学の基本的な事項を適用して、論理的に答えを導き出す力を評価します。答えを導き出した過程についても評価の対象とします。

## ●目標募集人員

選抜区分	情報コース	機械コース	電気電子コース	建築コース
Ⅰ期※1	42名	10名	10名	43名
Ⅱ期	12名	5名	5名	11名
Ⅲ期	9名	3名	3名	7名

※1 全学統一選抜とあわせた募集人員

## ●出願資格

次のa～cのいずれかの条件に該当する人

- 高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した人または2025年3月卒業見込みの人
- 通常の課程による12年の学校教育を修了した人または2025年3月修了見込みの人
- 高等学校を卒業した人と同等以上の学力があると認められる人または2025年3月31日までにこれに該当する見込みの人

※留学生の場合、日本語能力試験（JLPT）N2以上に合格している人、または過去2年以内の日本留学試験（EJU）の日本語（読解・聴解・聴読解）の得点が220点以上の人（日本の高等学校に1年以上在学している留学生は必要ありません）

※留学生が、Ⅱ期・Ⅲ期に出願する場合、「留学」の在留資格を有することが必要です。

※学校教育法施行規則第150条第7号における入学資格審査が必要な人は、出願開始日の30日前までに大学まで問い合わせてください。

## ●出願書類 \* P37の「●出願書類」も参照してください。

- ①志願票（インターネット出願サイトから出力）
- ②大学入学資格に関する証明書（以下a. b. c. d.のうち、該当するいずれか1つ）
  - a. 調査書
  - b. 大検・高等学校卒業程度認定試験の合格（見込）成績証明書
  - c. 卒業（見込）証明書と成績証明書
  - d. 大学入学資格証明書

※留学生の場合、他に追加書類があります。

## ●日程

選抜区分	出願期間※締切日消印有効	試験日	合格発表日	入学手続締切日
Ⅰ期	2025年 1月6日（月）～1月15日（水）	1月30日（木）	2月7日（金）	2月18日（火）
Ⅱ期	1月31日（金）～2月10日（月）	2月18日（火）	2月26日（水）	3月14日（金）
Ⅲ期	2月19日（水）～2月27日（木）	3月7日（金）	3月14日（金）	3月21日（金）

\*全学統一選抜と一般選抜Ⅰ期の両方に出願することも可能です。

\*共通テスト利用選抜と同時に出願することも可能です。

## ●選考方法

一般選抜Ⅰ期 200点満点

2教科で合否判定する（3教科以上受験の場合は成績上位の2教科を採用する）

一般選抜Ⅱ期 200点満点

2教科で合否判定する（3教科以上受験の場合は成績上位の2教科を採用する）

一般選抜Ⅲ期 100点満点

「数学」1教科の点数で合否判定する

■Ⅰ期・Ⅱ期では、受験する教科は、当日自由に決めることができます。

■受験する教科の試験開始20分前を目処に試験場へお越しください。

## 〈時間割〉

## 一般選抜Ⅰ期・Ⅱ期

教科	時間割
国語	10:30～11:30 (60分)
英語	12:30～13:30 (60分)
数学	14:00～15:00 (60分)
理科	15:30～16:30 (60分)

※理科については、「物理基礎」「物理」または「化学基礎」「化学」の  
どちらかを選択

※解答はすべてマークシート方式です

## 一般選抜Ⅲ期

教科	時間割
数学	13:30～14:30 (60分)

※解答はすべて記述式です

## 〈選考教科・出題範囲〉

教科	科目	配点
国語	「現代の国語」、「言語文化」※古文・漢文は含まず	100点
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」、「論理・表現Ⅰ」	100点
数学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学A」、「数学B(数列)」	100点
理科	「物理基礎」・「物理」または「化学基礎」・「化学」	100点

## ●試験場

■選抜区分によって、実施試験場が異なりますので、十分に確認してから出願してください。

■各試験場の詳細はP42を参照してください。

■学外試験場には収容定員がありますので、定員に達した時点で受付を締め切ります。

選抜区分	厚木キャンパス	中野キャンパス	横浜
Ⅰ期	○	○	○
Ⅱ期	○	○	—
Ⅲ期	○	○	—

## ●注意事項

出願が完了(検定料振込)した後の出願コース、試験場の変更はできません。内容に間違いがないことを確認してから出願してください。

# 共通テスト利用選抜〈Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期〉

ポイント Ⅰ期合格者のうち、成績優秀者を工学部第2種特待生とします。特待生に選ばされると初年度学費（入学金を除く）が20万円減免されます。

## ●目標募集人員

情報コース	機械コース	電気電子コース	建築コース
20名	5名	5名	24名

※共通テスト利用選抜Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期をあわせた募集人員

## ●出願資格

次のa～cのいずれかの条件に該当する人

- a. 高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した人または2025年3月卒業見込みの人
- b. 通常の課程による12年の学校教育を修了した人または2025年3月修了見込みの人
- c. 高等学校を卒業した人と同等以上の学力があると認められる人または2025年3月31日までにこれに該当する見込みの人

※留学生の場合、日本語能力試験（JLPT）N2以上に合格している人、または過去2年以内の日本留学試験（EJU）の日本語（読解・聴解・聴読解）の得点が220点以上の人（日本の高等学校に1年以上在学している留学生は必要ありません）

※留学生が、Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期に出願する場合、「留学」の在留資格を有することが必要です。

※学校教育法施行規則第150条第7号における入学資格審査が必要な人は、出願開始日の30日前までに必ず大学まで問い合わせてください。

## ●出願書類 \* P37の「●出願書類」も参照してください。

- ①志願票（インターネット出願サイトから出力）
- ②令和7年度大学入学共通テスト成績請求票「私・短」（志願票に貼付）
- ③大学入学資格に関する証明書（以下a.b.c.d.のうち、該当するいずれか1つ）
  - a. 調査書
  - b. 大検・高等学校卒業程度認定試験の合格（見込）成績証明書
  - c. 卒業（見込）証明書と成績証明書
  - d. 大学入学資格証明書

※留学生の場合、他に追加書類があります。

## ●日程

選抜区分	出願期間※締切日消印有効	試験日	合格発表日	入学手続締切日
Ⅰ期	2025年 1月6日（月）～1月21日（火）	本学による個別学力試験はありません	2月7日（金）	2月18日（火）
Ⅱ期	2月10日（月）～2月17日（月）		2月28日（金）	3月14日（金）
Ⅲ期	3月3日（月）～3月10日（月）		3月19日（水）	3月28日（金）
Ⅳ期	3月11日（火）～3月19日（水）		3月26日（水）	3月28日（金）

\*全学統一選抜、一般選抜と同時に出席することも可能です。

## ●選考方法

共通テスト利用選抜Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期 得点上位2教科2科目（200点満点）で合否判定する。

（数学はグループ①、②から1科目、理科はグループ①、②から1科目が対象）

教科	グループ	科目	配点
国語		「国語」※近代以降の文章	100点
数学	①	「数学Ⅰ・A」または「数学Ⅰ」	100点
	②	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	100点
理科	①	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」のうち2つ受験のこと	100点
	②	「物理」または「化学」または「生物」または「地学」	100点
外国語		「英語」（リーディング）または「英語」（リーディング+リスニング）	100点
情報		「情報Ⅰ」	100点

\*配点が100点以外の科目等については、100点満点に得点を換算します。

※上位得点科目を採用します。

■受験した教科・科目が不足している場合、不合格となります。

## ●注意事項

出願が完了（検定料振込）した後の出願コースの変更はできません。内容に間違いがないことを確認してから出願してください。



# 社会人特別選抜・帰国生特別選抜

## ●目標募集人員

選抜区分	情報コース	機械コース	電気電子コース	建築コース
社会人特別選抜 帰国生特別選抜	若干名	若干名	若干名	若干名

## ●出願資格

社会人特別選抜	帰国生特別選抜
<p>次の①～②のすべての要件を満たし、かつa～cのいずれかの条件に該当する人</p> <p>① 2025年4月1日現在で満21歳以上の人</p> <p>② 通算して2年以上の職歴がある人</p> <p>a. 高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した人または2025年3月に卒業見込の人</p> <p>b. 通常の課程による12年の学校教育を修了した人または2025年3月に修了見込の人</p> <p>c. 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る人または2025年3月31日までにこれに該当する見込みの人</p>	<p>次の①の要件を満たし、かつa～hのいずれかの条件に該当する人</p> <p>① 日本国籍を有し（日本国の永住許可を得ている人を含む）、2025年4月1日現在で満18歳以上の人</p> <p>a. 外国において学校教育における12年の課程を修了した人または2025年3月までに修了見込の人</p> <p>b. 外国において学校教育における12年未満の課程を修了した人で、文部科学大臣に指定された準備教育課程または研修施設の課程等を修了した人または2025年3月までに修了見込の人</p> <p>c. 外国において学校教育における12年の課程修了相当の学力認定試験に合格した人または2025年3月31日までにこれに該当する見込みの人</p> <p>d. 外国において学校教育における12年未満の課程修了相当の学力認定試験に合格した人で、文部科学大臣に指定された準備教育課程または研修施設の課程等を修了した人または2025年3月までに修了見込の人</p> <p>e. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した人または2025年3月31日までにこれに該当する見込みの人</p> <p>f. 国際バカロレア、アビトゥア、バカロレアなど、外国の大学入学資格を保有する人または2025年3月31日までにこれに該当する見込みの人</p> <p>g. 国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia）の認定を受けた外国人学校の12年の課程を修了した人または2025年3月までに修了見込の人</p> <p>h. 外国の学校教育課程に2年以上在学の後日本に帰国し、日本の高等学校を卒業または2025年3月に卒業見込の人。ただし、日本の高等学校在学は2年以内とする</p>

※出願するには、事前に大学に問い合わせを行い出願の許可を得てください。

※出願するには、事前に大学に問い合わせを行い出願の許可を得てください。

## ●出願書類 \* P37の「●出願書類」も参照してください。

社会人特別選抜	帰国生特別選抜
<p>① 志願票（インターネット出願サイトから出力）</p> <p>② 大学入学資格に関する証明書</p> <p>③ 志望理由書（<b>Ⅱ</b> 様式1）</p> <p>④ 就業証明書（様式随意）</p>	<p>① 志願票（インターネット出願サイトから出力）</p> <p>② 大学入学資格に関する証明書</p> <p>※日本国の永住許可を得ている人は在留カードのコピー</p>

## ●日程

出願期間※締切日消印有効	試験日	試験場	合格発表日	入学手続締切日
11月25日（月）～12月4日（水）	12月15日（日）	厚木キャンパス	12月25日（水）	2025年 1月15日（水）

## ●選考方法・配点（以下の配点に基づき評価する。）

### 〈社会人特別選抜〉

試験科目	試験時間	配点	備考
面接	約20分/人	100点	志望コースに対する関心・意欲や、判断力・コミュニケーション能力などを確認します。

※試験時間は受験票に記載します。

### 〈帰国生特別選抜〉

試験科目	試験時間	配点	備考
数学	10:30～11:00（30分）	50点	出題範囲：「数学I」「数学A」
面接	数学終了後約20分/人	100点	志望コースに対する関心・意欲や、判断力・コミュニケーション能力などを確認します。

※試験開始20分前を目処に試験場へお越しください。

# 留学生選抜〈I期〉(日本留学試験利用型)

I期は、日本留学試験の成績を利用する日本留学試験利用型で実施します。

## ●目標募集人員

選抜区分	情報コース	機械コース	電気電子コース	建築コース
I期(日本留学試験利用型)	5名	2名	2名	3名

## ●出願資格

次の①～③の全ての条件に該当し、文部科学省が示すいずれかの大学入学資格に該当する人

- ①日本国籍を有しない(日本国の永住許可を得ていない)人で、2025年4月1日現在で満18歳以上の人
  - ②過去2年以内の日本留学試験(EJU)の「日本語(読解、聴解・聴読解)」の得点が220点以上の人
  - ③原則として留学(取得予定を含む)の在留資格を有し、日本国内で学業に専念できる人
- ※入学資格審査が必要な人は、出願開始日の30日前までに必ず大学まで問い合わせてください。

## ●日程

選抜区分	出願期間※締切日消印有効	試験日	試験場	合格発表日	入学手続締切日
I期(日本留学試験利用型)	9月25日(水)～9月30日(月)	10月12日(土)	厚木キャンパス	11月1日(金)	11月12日(火)

## ●選考方法 (以下の配点に基づき、250点満点で評価する。)

試験科目		試験時間	配点	備考
日本留学試験 <sup>*1</sup>	日本語(読解、聴解・聴読解)	本学による個別学力試験はありません	100点	400点満点を100点満点に換算
	理科(物理・化学・生物のうち2科目) または数学(コース1または2)		50点	200点満点を50点満点に換算
面接		約20分/人	100点	志望コースに対する関心・意欲や、判断力・コミュニケーション力などを確認します。

※1 過去2年以内の日本留学試験の成績に限ります。

## ●出願書類 提出された書類は返却いたしません。 \* P37の「●出願書類」も参照してください。

- ①志願票(インターネット出願サイトから出力)
- ②大学入学資格に関する証明書の**原本**
- ③パスポートのコピー
- ④在留カードのコピー(表裏両面)
- ⑤日本語能力に関する証明書  
以下のaを提出してください。  
a. 過去2年以内の日本留学試験(EJU)受験票のコピー
- ⑥留学生資料〈(I)様式4〉(本学Webサイトからダウンロード)
- ⑦経費支払者の残高証明書(コピー可)

## ●その他

試験時間は受験票に記載します。

# 留学生選抜〈Ⅱ期〉（一般型・日本留学試験利用型）

一般型の他、日本留学試験の成績を利用する日本留学試験利用型があります。

## ●目標募集人員

選抜区分	情報コース	機械コース	電気電子コース	建築コース
Ⅱ期（一般型・日本留学試験利用型）	2名	2名	2名	2名

## ●出願資格

### （一般型）

次の①～③の全ての条件に該当し、文部科学省が示すいずれかの大学入学資格に該当する人

- ①日本国籍を有しない（日本国の永住許可を得ていない）人で、2025年4月1日現在で満18歳以上の人
  - ②日本語能力試験（JLPT）N2以上に合格している人、または過去2年以内の日本留学試験（EJU）の日本語（読解、聴解・聴読解）の得点が220点以上の人
    - \*対象の試験の成績を提出できない場合、以下を出願書類として提出することで入学者選抜の出願資格を満たすものとします。  
ただし、日本語（読解、聴解・聴読解）の得点が220点を満たない場合は合格はできません。  
・日本留学試験（EJU）2024年度第2回試験の受験票または出願証明書（コピー可）
  - ③原則として留学（取得予定を含む）の在留資格を有し、日本国内で学業に専念できる人
- ※入学資格審査が必要な人は、出願開始日の30日前までに必ず大学まで問い合わせてください。

### （日本留学試験利用型）

次の①～③の全ての条件に該当し、文部科学省が示すいずれかの大学入学資格に該当する人

- ①日本国籍を有しない（日本国の永住許可を得ていない）人で、2025年4月1日現在で満18歳以上の人
  - ②過去2年以内の日本留学試験（EJU）の日本語（読解、聴解・聴読解）の得点が220点以上の人
    - \*対象の試験の成績を提出できない場合、以下を出願書類として提出することで入学者選抜の出願資格を満たすものとします。  
ただし、日本語（読解、聴解・聴読解）の得点が220点を満たない場合は合格はできません。  
・日本留学試験（EJU）2024年度第2回試験の受験票または出願証明書（コピー可）
  - ③原則として留学（取得予定を含む）の在留資格を有し、日本国内で学業に専念できる人
- ※入学資格審査が必要な人は、出願開始日の30日前までに必ず大学まで問い合わせてください。

## ●日程

選抜区分	出願期間※締切日消印有効	試験日	試験場	合格発表日	入学手続締切日
Ⅱ期 （一般型・日本留学試験利用型）	11月25日（月）～12月4日（水）	12月15日（日）	厚木キャンパス	12月25日（水）	2025年 1月15日（水）

## ●選考方法（以下の配点に基づき、250点満点で評価する。）

### （一般型）

試験科目	試験時間	配点	備考
数 学	10:30～11:00 (30分)	50点	出題範囲：「数学I」「数学A」
小論文	11:30～12:30 (60分)	100点	与えられた語句・キーワードから1つ選び、600字以内の日本語で解答すること。
面 接	小論文終了後約20分/人	100点	志望コースに対する関心・意欲や、判断力・コミュニケーション力などを確認します。

### （日本留学試験利用型）

試験科目	試験時間	配点	備考
日本留学試験※1	日本語（読解、聴解・聴読解）	100点	400点満点を100点満点に換算
	理科（物理・化学・生物のうち2科目） または数学（コース1または2）	50点	200点満点を50点満点に換算
面接	約20分/人	100点	志望コースに対する関心・意欲や、判断力・コミュニケーション力などを確認します。

※1 過去2年以内の日本留学試験の成績に限ります。

● **出願書類** 提出された書類は返却いたしません。 \* P37の「●出願書類」も参照してください。

①志願票（インターネット出願サイトから出力）

②大学入学資格に関する証明書の**原本**

③パスポートのコピー

④在留カードのコピー（表裏両面）

⑤日本語能力に関する証明書

一般型に出願する人は a または b のいずれかを提出してください。日本留学試験利用型に出願する人は b を提出してください。日本語（読解、聴解・聴読解）の得点が 220 点未満の場合は、a も提出してください。

a. 日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書、または日本語能力試験結果通知書・日本語能力認定書のはがき <N2 以上合格のもの> **原本**

b. 過去 2 年以内の日本留学試験（EJU）受験票のコピー

⑥留学生資料 〈**(工) 様式 4**〉（本学 Web サイトからダウンロード）

⑦経費支払者の残高証明書（コピー可）

● **その他**

（一般型）試験開始 20 分前を目処に試験場へお越しください。

（日本留学試験型）試験時間は受験票に記載します。

# 留学生選抜〈Ⅲ期・Ⅳ期〉（日本留学試験利用型）

Ⅲ・Ⅳ期は、日本留学試験の成績を利用する日本留学試験利用型で実施します。

## ●目標募集人員

選抜区分	情報コース	機械コース	電気電子コース	建築コース
Ⅲ期・Ⅳ期（日本留学試験利用型）	若干名	若干名	若干名	若干名

## ●出願資格

次の①～③の全ての条件に該当し、文部科学省が示すいずれかの大学入学資格に該当する人

- ①日本国籍を有しない（日本国の永住許可を得ていない）人で、2025年4月1日現在で満18歳以上の人
- ②過去2年以内の日本留学試験（EJU）の「日本語（読解・聴解・聴読解）」の得点が220点以上の人
- ③留学の在留資格を有し、日本国内で学業に専念できる人

※入学資格審査が必要な人は、出願開始日の30日前までに必ず大学まで問い合わせてください。

## ●日程

選抜区分	出願期間※締切日消印有効	試験日	試験場	合格発表日	入学手続締切日
Ⅲ期（日本留学試験利用型）	2025年 1月31日（金）～2月10日（月）	2月18日（火）	厚木キャンパス	2月26日（水）	3月14日（金）
Ⅳ期（日本留学試験利用型）	2月19日（水）～2月27日（木）	3月7日（金）	厚木キャンパス	3月14日（金）	3月21日（金）

## ●選考方法（以下の配点に基づき、250点満点で評価する。）

試験科目		試験時間	配点	備考
日本留学試験※1	日本語（読解・聴解・聴読解）	本学による個別学力試験はありません	100点	400点満点を100点満点に換算
	理科（物理・化学・生物のうち2科目） または数学（コース1または2）		50点	200点満点を50点満点に換算
面接		約20分/人	100点	志望コースに対する関心・意欲や、判断力・コミュニケーション力などを確認します。

※1 過去2年以内の日本留学試験の成績に限ります。

## ●出願書類 提出された書類は返却いたしません。 \* P37の「●出願書類」も参照してください。

- ①志願票（インターネット出願サイトから出力）
- ②大学入学資格に関する証明書の**原本**
- ③パスポートのコピー
- ④在留カードのコピー（表裏両面）
- ⑤日本語能力に関する証明書  
以下のaを提出してください。  
a. 過去2年以内の日本留学試験（EJU）受験票のコピー
- ⑥留学生資料〈**【工】様式4**〉（本学Webサイトからダウンロード）
- ⑦経費支払者の残高証明書（コピー可）

## ●その他

試験時間は受験票に記載します。

# 出願について

## ● 出願書類

以下の一覧表を参照の上、出願書類を用意してください。

- \* 出願書類は返却できません。
- ：全員が必要な書類
- ：留学生のみ必要な書類
- △：総合型選抜Ⅰ期の事前審査にエントリーする時に提出する書類

	I 総合型選抜	II 総合型選抜 Ⅲ期・Ⅳ期	学校推薦型選抜	特別推薦型選抜	同窓生 子女	全学統一選抜	一般選抜	利用選抜 共通テスト	留学生選抜	社会人特別選抜	帰国生特別選抜
① 志願票	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
② 大学入学資格に関する証明書<原本> 以下 a.b.c.d. のうち、該当するいずれか1つ a. 調査書 b. 大検・高等学校卒業程度認定試験の合格(見込) 成績証明書 c. 卒業(見込) 証明書と成績証明書 d. 大学入学資格証明書	○	○	○ a	○ a	○	○	○	○	●	○	○
③ 志望理由書<(工) 様式 1 >	○		○ ※ 1	○						○	
④ 推薦書<(工) 様式 2 > 公募制			○								
⑤ 推薦書<(工) 様式 3 > 同窓生子女				○							
⑥ 課題	△	○									
⑦ 令和7年度大学入学共通テスト成績請求票 [私・短]								○			
⑧ パスポートのコピー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
⑨ 日本語能力に関する証明書(以下 a.b. のいずれか1つ) a. 日本語能力試験(JLPT)の成績証明書<原本> b. 日本留学試験(EJU)受験票のコピー	● ※ 2	● ※ 2	● ※ 2	● ※ 2	●	●	● ※ 2	● ※ 2	●	●	●
⑩ 留学生資料<(工) 様式 4 >	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
⑪ 経費支払者の残高証明書(銀行発行) <コピー可>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
⑫ 在留カードのコピー		●					●	●	● ※ 3		
⑬ 就業証明書(様式随意、通算して2年以上の職歴が確認できるもの)										○	

- \* 同時出願が可能となっている選抜へ同時出願する場合、各書類の提出は1通でかまいません。
- また、2回目以降出願する場合は②大学入学資格に関する証明書の再提出は不要です。ご不明な場合は入試課まで問い合わせてください。
- 本学への出願が初めてで、全学統一選抜と一般選抜Ⅰ期(芸術学部)の両方に出願する場合は、書類の送付先が異なるので各1通ずつ必要です。
- \* 必要に応じて追加資料(証明書等)の提出を求められることがあります。
- \* (工) 様式 1 ~ 5 は本学ホームページ (<https://www.t-kougei.ac.jp/admission/engineering/>) からダウンロードできます。

## ● 出願書類等の注意

- ・ 書類は日本語または英語で書かれている場合はそのまま提出してください。それ以外の言語で書かれている場合は、原本が正しく翻訳されたものであることを大使館・公証処等の公的機関または在籍している日本語学校が証明した、日本語または英語の訳文も併せて提出してください。
- ・ 提出された書類は返却いたしません。

### ① 志願票 (インターネット出願サイトから出力) [白黒可]

- ・ インターネット出願が完了した際に自動的に作成されますので、プリンターで印刷してください。
- ・ 共通テスト利用選抜に出願する場合は、志願票の所定の位置に、[令和7年度大学入学共通テスト成績請求票(私・短)]をしっかりと貼付してください。

### ② 大学入学資格に関する証明書<原本>

以下のいずれか該当するものを提出してください。

- a. 調査書
  - ・ 日本の高等学校または中等教育学校に在籍している人が提出。学校長が作成して厳封してあること(開封してある場合は無効です)。
  - ・ 2学期制の学校に在学している等の理由により、出願期間内に3年次の成績等が記載された調査書を提出できない人は、2年次までの成績等が記載された調査書を提出してください。
- b. 大検・高等学校卒業程度認定試験の合格(見込) 成績証明書
  - ・ 大検または高等学校卒業程度認定試験に合格した人が提出。
- c. 卒業(見込) 証明書と成績証明書
  - ・ 高等学校を卒業した人、または廃校・被災その他の事情により調査書が提出できない人が提出。
  - ・ 日本の大学に入学するための準備教育課程を修了(見込)した人は、その修了(見込) 証明書と成績証明書も併せて提出してください。
  - ・ 外国において大学入学資格試験に合格している人は、検定試験の合格証明書及び成績証明書を提出してください。
- d. 大学入学資格証明書
  - ・ 大学入学資格(国際バカロレア資格・アビトゥア資格・バカロレア資格・GCEA 資格等)を取得した人が提出。

### ③ 志望理由書<(工) 様式 1 > (本学 Web サイトからダウンロード)

志望するコースについて、志望理由を300字以内で記入してください。

総合型選抜Ⅰ期・学校推薦型選抜公募制※1(専願)・同窓生子女特別推薦型選抜・社会人特別選抜の場合は出願時に提出してください。

- ④推薦書〈(工) 様式 2〉公募制 ※学校推薦型選抜(公募制)用(本学 Web サイトからダウンロード)  
高等学校に作成を依頼してください。
- ⑤推薦書〈(工) 様式 3〉同窓生子女 ※同窓生子女特別推薦型選抜用(本学 Web サイトからダウンロード)  
同窓生に作成を依頼してください。
- ⑥課題〔課題用原稿用紙〕は本学 Web サイトからダウンロード  
総合型選抜のページで内容を確認して作成してください。  
Ⅰ期の場合は事前審査エントリー時にエントリーシート〈(工) 様式 5〉を添付して提出。Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期の場合は出願時に提出してください。
- ⑦令和 7 年度大学入学共通テスト成績請求票  
大学入学共通テスト受験票を受領した際に交付をうけた令和 7 年度大学入学共通テスト成績請求票〔私・短〕を志願票の所定の位置に両面テープまたは糊でしっかりと貼ってください。
- ⑧パスポートのコピー  
顔写真・氏名・生年月日・パスポート番号・有効期限が記載されたページを、A4 サイズの用紙にコピーして提出。
- ⑨日本語能力に関する証明書  
以下のいずれか該当するものを提出してください。  
a. 日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書、または日本語能力試験結果通知書・日本語能力認定書のはがき <N2 以上合格のもの> **原本**  
b. 過去 2 年以内の日本留学試験 (EJU) 受験票のコピー  
※ 2 日本の高等学校に 1 年以上在学している留学生は不要です。
- a. <日本語能力試験 (JLPT) > **原本**  
①日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書  
または  
②日本語能力試験結果通知書・日本語能力認定書のはがき
- b. <日本留学試験 (EJU) >  
または  
受験票のコピー
- ⑩留学生資料〈(工) 様式 4〉(本学 Web サイトからダウンロード)  
本学所定の用紙に必要事項を記入してください。経費支払者に関する情報は、必ず経費支払者本人の了承を得て記入してください。
- ⑪経費支払者の残高証明書(コピー可)  
家計を支えている人(父・母等)の銀行に発行を依頼してください。志願者本人の銀行口座ではありません。  
残高金額に指定はありませんが、入学手続時の学費及び諸会費となる 100 万円程度の残高があることが望ましい。なお、口座を凍結する必要はありません。
- ⑫在留カードのコピー(※ 3 留学生選抜Ⅰ・Ⅱ期出願において、在留資格取得予定者は、在留カードの提出は不要です。その他の出願者でも出願資格を確認するために提出が求められることがあります)  
在留カードの表裏両面を A4 サイズの用紙にコピーして提出。
- ⑬就業証明書(様式任意)  
通算して 2 年以上の職歴が確認できる証明書を企業等に作成を依頼してください。

書類は、日本語または英語で書かれている場合はそのまま提出してください。それ以外の言語で書かれている場合は、日本語または英語の訳文(原本を正しく翻訳したものであることを大使館・公証処等の公的機関または、日本語学校が証明したもの)も一緒に添付してください。

原本を 1 通しか持っておらず、再発行してもらえない場合は、下の<特別な事例>を参照してください。

## 特別な事例

証明書が原本 1 通しかなく再発行してもらえない場合、次の①②のいずれかで対処してください。

### ①原本証明を受ける

東京工芸大学入試課へ証明書(原本)を直接持参し、その場で原本証明を受ける。※平日の 9:00 ~ 17:00 であれば事前連絡不要です。  
入試課でコピーした書類に原本証明の印を押印しますので、出願の際は、その書類を提出してください。

### ② Certified true copy を提出する

卒業もしくは在籍している高校または、大使館・公証処等の公的機関で公的証明を受けた書類を提出してください。  
日本語学校は公的機関とは認められません。

## ● 入学検定料

選抜区分	入学検定料
全学統一選抜 総合型選抜 学校推薦型選抜 同窓生子女特別推薦型選抜 一般選抜 留学生選抜 社会人特別選抜 帰国生特別選抜	1 出願につき 30,000 円
共通テスト利用選抜	1 出願につき 15,000 円

## 併願割引

併願割引の詳細は P6 を参照してください。

## ● 出願書類の提出と受験票の交付

## 提出先

〒 243-0297 神奈川県厚木市飯山南 5-45-1 東京工芸大学 入試課  
TEL. 0120-125-246 (直通) 046-242-4111 (代表)

該当する出願書類一式を市販の封筒(角 2 サイズ)に入れ、インターネット出願サイトから印刷した宛名ラベルを貼付し出願期間内に速達・簡易書留で郵送してください(締切日消印有効)。角 2 サイズに入らない場合は、別サイズの封筒を使ってください。

## 受験票

試験日の 2 日前までに受験票が印刷可能になったことを登録されたメールアドレス宛に連絡いたしますので、インターネット出願サイトのマイページから各自で印刷してください。

試験当日は必ず印刷した受験票を持参してください。

※印刷はカラーでも白黒でも可。

## ● 出願書類に関する大学からの照会について

出願書類に不備等があった場合、大学から受験生へ電話で連絡します。その際、以下の電話番号から発信しますので、着信があった場合は電話に回答してください。また、着信履歴があった場合は、折り返しお電話ください。確認が取れない場合、受験をお断りする場合がありますので、ご注意ください。

大学からの発信電話番号 046-242-9520

● インターネット出願対象の選抜について 

編入学試験を除き他の選抜はインターネット出願です。

詳細は P41 を参照してください。



## 受験に関する注意

- (1) インターネット出願マイページ顔写真データに登録する顔写真は、画像編集ソフト等で加工しないでください。
- (2) 試験時間中に机の上に置けるものは、受験票・HB の鉛筆（和歌、格言などが印刷されているものは不可）・シャープペンシル・プラスチック製消しゴム・小型鉛筆削り・時計（計算／辞書機能付き時計は不可）・眼鏡・ハンカチ・ティッシュペーパー・目薬です。  
※携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末は、時計の代わりに試験時間中に机の上には置けません。
- (3) そろばん・電卓・定規（定規の機能を備えた鉛筆などを含む）・コンパスなどの補助具や、電子辞書・携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末・IC レコーダー等の電子機器類は試験中に使用できません。
- (4) 電子機器類（電子辞書・携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末・IC レコーダー等）は、試験室に入る前にアラーム等の設定を解除し、電源を切りかばん等にしまってください。
- (5) 試験当日は受験票を必ず持参し、着席後は机上の受験番号または整理番号シールの横に置いてください。また、受験票は合格発表まで大切に保管してください。
- (6) 試験開始時刻の 1 時間前から、試験場への入場が可能です。
- (7) 交通機関の遅延により、試験開始時刻に遅れそうな場合は、可能な限り交通機関が発行する遅延証明書を受け取ってください。
- (8) 遅刻した場合や受験票を忘れた場合は、入試本部の指示を受けてください。
- (9) 試験中は試験監督者の指示にしたがってください。指示に従わないと不正行為となることがあります。
- (10) 試験開始後は、試験終了時刻まで試験室から退室できません。
- (11) 昼食は各自で用意してください。
- (12) インターネット出願（入学検定料支払い）後は、出願内容（選抜区分・出願コース・試験場）の変更はできません。
- (13) 身体に障がいがあり、受験上の特別な措置や入学後の特別な配慮を必要とする人は、出願前に入試課に相談してください。なお、学外試験場では受験上の特別な措置ができない場合があります。
- (14) 試験場の下見はできませんので、あらかじめご了承ください。
- (15) 各試験場へは、公共交通機関をご利用ください。  
厚木キャンパス試験場のみ、駐車場と保護者も利用できる休憩室を用意しています。
- (16) 課題などの提出資料は匿名で本学発行の印刷物等に使用される場合があります。
- (17) 試験当日、試験場及び駅周辺にて勧誘される各種学校の案内や合否電報・電話の取り扱い等は、本学とは一切関係ありませんので注意してください。
- (18) 全学統一選抜および一般選抜は、受験する教科の試験開始時刻の約 20 分前を目途に来場してください。

# インターネット出願について

インターネットから出願手続を行うシステムです。従来必要だった学生募集要項（出願書類）を取り寄せる手間がなく、インターネットの出願フォームに必要事項を入力し、送信することで出願ができます。

## ● 対象選抜

全学部共通	工学部 対象選抜
全学統一選抜	総合型選抜 学校推薦型選抜 同窓生子女特別推薦型選抜 一般選抜
	共通テスト利用選抜 留学生選抜 社会人特別選抜 帰国生特別選抜

簡単 便利 安心

## インターネット出願のメリット

- 1 各種収納機関\*の利用で  
24時間いつでも  
入学検定料の支払いが可能！
- 2 出願情報のチェック機能により  
記入漏れや出願不備の  
心配無用！

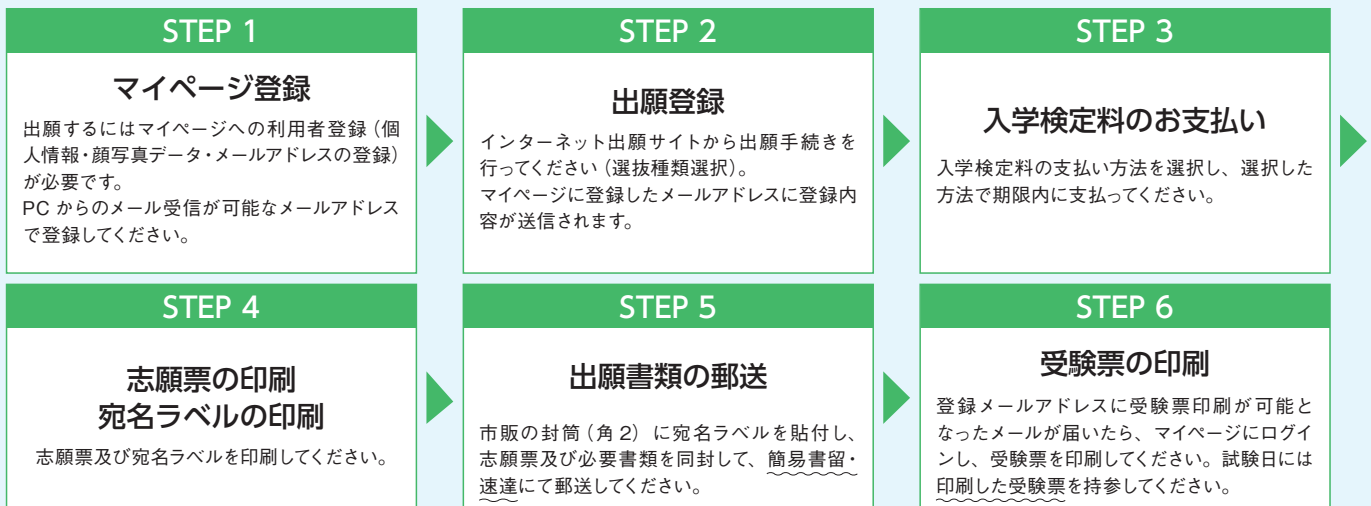
\*コンビニ（セブン-イレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、デイリーヤマザキ、セイコーマート）／金融機関ATM [Pay-easy] ／インターネットバンキング／クレジットカード

## ● インターネット出願の流れ

まずは、インターネット出願サイトにアクセス！以下の流れにそって、出願手続を行ってください（出願登録ができるのは各選抜の出願期間中です）。

### ● インターネット出願サイト（STEP1～6）

<https://www.guide.52school.com/guidance/net-t-kougei/>



\*振り込まれた入学検定料は理由のいかんにかかわらず返金できません。

## ● 出願書類の郵送先

東京工芸大学 入試課 インターネット出願係  
〒243-0297 神奈川県厚木市飯山南 5-45-1

本サイトの操作方法・支払方法に関する問い合わせ先  
志願受付操作サポート窓口

TEL 0120-752-257（受付時間 毎日09:00～20:00）  
問い合わせ受付時間 2024年9月2日(月)～2025年3月31日(月)  
\*上記期間のうち、出願受付期間のみご利用いただけます。  
\*年末年始（12月29日(日)～1月3日(金)）を除く

# 試験場について

## ● 本学試験場

### 「厚木キャンパス」試験場

神奈川県厚木市飯山南 5-45-1

- 小田急小田原線「本厚木」駅下車、厚木バスセンター7番乗り場から26系統「東京工芸大学」行き（約20分、終点下車）



### 「中野キャンパス」試験場

東京都中野区本町 2-9-5

- 東京メトロ丸ノ内線・都営地下鉄大江戸線「中野坂上」駅1番出口から徒歩7分



## ● 学外試験場

### 立川 試験場

立川商工会議所

東京都立川市曙町 2-38-5 立川ビジネスセンタービル 11F

- JR「立川」駅北口から徒歩5分
- <https://tachikawa.or.jp/>

### 大宮 試験場

TKP ガーデンシティ PREMIUM 大宮

埼玉県さいたま市大宮区桜木町 4-333-13

大同生命さいたま大宮ビル 2F

- JR「大宮」駅西口から徒歩7分
- <https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gcp-omiya/access/>

### 横浜 試験場

TKP ガーデンシティ PREMIUM  
横浜西口

神奈川県横浜市西区南幸 2-19-9 TKP 横浜ビル 5F/6F

- JR「横浜」駅西口から徒歩7分
- <https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gcp-yokohama-nishiguchi/>



**千葉  
試験場****TKP 千葉駅東口ビジネスセンター**

千葉県千葉市中央区新町 1-20 江澤ビル 4 階

- JR「千葉」駅東口から徒歩 4 分
- <https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/bc-chibaekihigashiguchi/>

**甲府  
試験場****甲斐大学予備校**

山梨県甲府市武田 1-2-20

- JR「甲府」駅北口から徒歩 5 分
- <https://www.kaiyobi.jp/>

**三島  
試験場****三島商工会議所**

静岡県三島市一番町 2-29

- JR「三島」駅南口から徒歩 3 分
- <https://www.mishima-cci.or.jp/>

**福岡  
試験場****A.R.Kビル 2階**

福岡県福岡市博多区博多駅東 2 丁目 17-5

- JR「博多」駅筑紫口から徒歩 5 分
- <https://www.ohi-kaigi.com/ark/accessmap/>

**● 宿泊案内**

本厚木駅付近の宿泊施設です。宿泊ご希望の方は、直接問い合わせてください。

宿泊施設名	電話番号	公式 HP	所在地
3S HOTEL ATSUGI	046-229-5300	<a href="https://atsugi.3shotel.jp">https://atsugi.3shotel.jp</a>	厚木市泉町 2-4 (「本厚木」駅 南口から徒歩 1 分)
厚木シティホテル	046-223-1414	<a href="http://atsugicityhotel.com">http://atsugicityhotel.com</a>	厚木市中町 2-4-14 (「本厚木」駅 北口から徒歩 1 分)
ホテル東海	046-224-8000	<a href="http://www.hoteltohkai.co.jp">http://www.hoteltohkai.co.jp</a>	厚木市中町 3-6-16 (「本厚木」駅 北口から徒歩 3 分)
ホテルビスタ厚木	046-297-0888	<a href="https://atsugi.hotel-vista.jp">https://atsugi.hotel-vista.jp</a>	厚木市中町 3-12-5 (「本厚木」駅 北口から徒歩 3 分)
厚木アーバンホテル	046-222-3344	<a href="https://www.auhf.co.jp">https://www.auhf.co.jp</a>	厚木市中町 3-14-14 (「本厚木」駅 北口から徒歩 5 分)
レンブラントホテル厚木	046-221-0001	<a href="https://rembrandt-group.com/atsugi">https://rembrandt-group.com/atsugi</a>	厚木市中町 2-13-1 (「本厚木」駅 北口から徒歩 5 分)

新宿駅・中野坂上駅付近の宿泊施設です。宿泊ご希望の方は、直接問い合わせてください。

宿泊施設名	電話番号	公式 HP	所在地
新宿ワシントンホテル	03-3343-0489	<a href="https://washington-hotels.jp/shinjuku/">https://washington-hotels.jp/shinjuku/</a>	新宿区西新宿 3-2-9 (「新宿」駅 南口から徒歩 8 分)
ザノット東京新宿	03-3375-6511	<a href="https://hotel-the-knot.jp/tokyoshinjuku/">https://hotel-the-knot.jp/tokyoshinjuku/</a>	新宿区西新宿 4-31-1 (「新宿」駅 西口から徒歩 14 分)
アパホテル & リゾート	0570-027-011	<a href="https://www.apahotel.com/">https://www.apahotel.com/</a>	渋谷区本町 3-14-1 (「西新宿五丁目」駅から徒歩 1 分)
東急ステイ西新宿	03-3370-1090	<a href="https://www.tokyustay.co.jp/hotel/NS/">https://www.tokyustay.co.jp/hotel/NS/</a>	新宿区西新宿 5-9-8 (「西新宿五丁目」駅から徒歩 3 分)
ホテルサンライト新宿	03-3356-0391	<a href="https://www.pearlhotels.jp/shinjuku/">https://www.pearlhotels.jp/shinjuku/</a>	新宿区新宿 5-15-8 (「新宿三丁目」駅から徒歩 5 分)

# 合格発表と入学手続き

## ●合格発表（掲示による発表は行いません）

合格者には合格発表日に合格通知書を郵送します（到着は合格発表日の翌日以降となります）。

\*不合格者には通知書等の送付はありません。

\*特待生に選ばれた人には「通知書」を合格通知書に同封します。

### 他の合格発表方法（Web 合格照会システム）

パソコン・スマートフォンから、以下の URL（パソコン・スマートフォン共通）で、合格発表日 14:00 から翌日 14:00 まで、合格を確認することができます。

<https://www.t-kougei.ac.jp/admission/engineering/webgo-hi/>



本システムに関する操作方法等については、上記の URL から確認してください。

本システムでの「誤作動」「見間違い」等を理由とした入学手続締切日を過ぎた入学手続きは認めません。

入試の可否に関する電話・メール等での問い合わせには一切応じません。

## ●補欠者について

補欠者には、合格発表日に補欠通知書を郵送します。

詳細は補欠通知書で確認してください（到着は合格発表日の翌日以降となります）。

## ●入学手続き

(1) 合格者には合格通知書とともに入学手続きに要する所定の書類を郵送します。

(2) 合格者は入学手続締切日までに学費及び諸会費を納入し、入学手続書類を提出してください（詳細は合格者に送付される「入学手続要項」参照）。

(3) 期日までに手続きを完了し、学費及び諸会費を納入しない場合は、入学辞退となります。

## ●初年度学費及び諸会費（2025 年度）

項目		工学部		芸術学部	
		入学手続時	後期（9月）	入学手続時	後期（9月）
学費	入学金	200,000 円	—	250,000 円	—
	授業料	530,000 円	530,000 円	530,000 円	530,000 円
	実験実習費	—	—	100,000 円	100,000 円
	施設設備費	145,000 円	145,000 円	175,000 円	175,000 円
小 計		875,000 円	675,000 円	1,055,000 円	805,000 円
諸会費	学生会会費	7,000 円	—	7,000 円	—
	後援会会費	9,000 円	9,000 円	9,000 円	9,000 円
	同窓会会費	10,000 円	—	10,000 円	—
小 計		26,000 円	9,000 円	26,000 円	9,000 円
合 計		901,000 円	684,000 円	1,081,000 円	814,000 円
1 年間の学費		1,585,000 円		1,895,000 円	

\*各選抜の「入学手続締切日」までに、工学部は 901,000 円を納入してください。

## ●同窓生子女等入学優遇制度

本学では、卒業生の皆様の御子息、令嬢、令孫、御兄弟姉妹等が入学される際に入学金を免除する「同窓生子女等入学優遇制度」を実施しています。

同窓生には、工学部・芸術学部・大学院・女子短期大学部・写真短期大学・芸術別科の同窓生を含みます。

詳しい内容など問い合わせたい事柄がございましたら、入試課（工学部）までお問い合わせください。

入試課（工学部）

神奈川県厚木市飯山南 5-45-1

TEL.0120-125-246（直通） 月～金曜日 9：00～17：00 / 祝日除く

## 教育ローンの相談窓口について

### 日本政策金融公庫「国の教育ローン」

合格発表前に申込みができます。

- ◎ナビダイヤル 0570-008656（全国から市内通話料金で利用できます）
- ◎受付時間 月～金曜日 9：00～19：00
- \*土曜日、日曜日、祝日、年末年始（12月31日～1月3日）は利用できません。
- ◎ホームページ <https://www.jfc.go.jp/n/finance/search/ippan.html>

以下の2社の教育ローンは、入学手続き時の学費及び諸会費などを手続き者に代わって大学に立替払いし、手続き者は借入先（オリコまたは楽天銀行）に毎月分割で支払うというものです。

### （株）オリエンコーポレーションの提携教育ローン「学費サポートプラン」

手続きは、インターネットにより24時間申込みが可能です。お申込には学校コードと申込コードが必要です。

- ◎ホームページ <https://orico-web.jp/gakuhi/>

- \* **工学部** 学校コード：「14909626」 申込コード「1000」を入力してください。
- \* **芸術学部** 学校コード：「14909618」 申込コード「2000」を入力してください。

### 楽天銀行（株）の「大学専用教育ローン」

融資希望日の3カ月前から受付可能です。お申込みには提携校コードと申込コードが必要です。

- ◎ホームページ <https://www.rakuten-bank.co.jp/loan/education/>

- \* **工学部** 提携校コード「TKU00083」 申込コード「1001」を入力してください。
- \* **芸術学部** 提携校コード「TKU00086」 申込コード「1001」を入力してください。

## ● 入学前教育

本学では、入学後に充実した学生生活が送れるよう、入学前の教育サポートをしています。入学後は高校までに学習した内容等を理解していることを前提に、より高度な内容で授業が実施されます。そこで、本学では、総合型選抜Ⅰ期・Ⅱ期、学校推薦型選抜、同窓生子女特別推薦型選抜等で合格し、入学手続きをされた人を対象に、入学前の期間を利用して、課題を行ってまいります。

課題の内容は高校から大学への移行が順調に行われることを目的としています。詳細については、入学手続き後にご案内予定です。

# 2024年度 入試結果

## 工学部

### 総合型選抜（Ⅰ期）

コース	事前審査 エントリー数	事前審査 通過者数	志願者数	合格者数	倍率
情報コース	16	16	16	16	1.0
機械コース	7	6	6	6	1.0
電気電子コース	6	6	6	6	1.0
建築コース	2	2	2	2	1.0
合計	31	30	30	30	1.0

### 共通テスト利用選抜（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期）

コース	志願者数	合格者数	倍率
情報コース	141	141	1.0
機械コース	70	69	1.0
電気電子コース	72	72	1.0
建築コース	118	115	1.0
合計	401	397	1.0

### 総合型選抜（特待生・Ⅱ期・Ⅲ期）

コース	志願者数	合格者数	倍率
情報コース	12	10	1.2
機械コース	2	2	1.0
電気電子コース	3	2	1.5
建築コース	5	4	1.3
合計	22	18	1.2

### 留学生選抜（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期）

コース	志願者数	合格者数	倍率
情報コース	15	10	1.5
機械コース	15	9	1.7
電気電子コース	8	6	1.3
建築コース	7	4	1.8
合計	45	29	1.6

### 学校推薦型選抜（公募制・同窓生子女）

コース	志願者数	合格者数	倍率
情報コース	11	7	1.6
機械コース	3	2	1.5
電気電子コース	1	1	1.0
建築コース	9	7	1.3
合計	24	17	1.4

### 帰国生特別選抜

コース	志願者数	合格者数	倍率
情報コース	1	1	1.0
機械コース	0	0	—
電気電子コース	0	0	—
建築コース	0	0	—
合計	1	1	1.0

### 全学統一選抜

コース	志願者数	合格者数	倍率
情報コース	55	54	1.0
機械コース	30	29	1.0
電気電子コース	19	19	1.0
建築コース	82	74	1.1
合計	186	176	1.1

### 社会人特別選抜

学科	志願者数	合格者数	倍率
情報コース	0	0	—
機械コース	1	1	1.0
電気電子コース	0	0	—
建築コース	0	0	—
合計	1	1	1.0

### 一般選抜（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期）

コース	志願者数	合格者数	倍率
情報コース	120	102	1.2
機械コース	56	52	1.1
電気電子コース	49	39	1.3
建築コース	124	114	1.1
合計	349	307	1.1

### 編入学試験

学科	志願者数	合格者数	倍率
情報コース	0	0	—
機械コース	0	0	—
電気電子コース	0	0	—
建築コース	0	0	—
合計	0	0	—

\*学校推薦型選抜（指定校）は非公表です。  
\*合格者数に補欠（追加）合格は含んでいません。

## 〈入学者選抜によって取得した個人情報の取扱いについて〉

入学者選抜において、本学が取得した個人情報は、以下の目的に利用します。  
その他の目的に使用することは一切ありません。

- (1) 入学者選抜（出願処理・試験実施）
- (2) 合格発表
- (3) 入学手続
- (4) 合格者・入学予定者を対象とした各種書類・案内等の送付
- (5) 入学後の学籍管理等の業務
- (6) 各種統計資料作成

**東京工芸大学** <https://www.t-kougei.ac.jp>

入試に関する問い合わせ先

入試課

〒243-0297 神奈川県厚木市飯山南 5-45-1

TEL.0120-125-246（直通） 月～金曜日 9：00～17：00 / 祝日除く