



2022年度 学生募集要項

# 東京工芸大学

## 工学部

### 工学科

機械コース

電気電子コース

情報コース

化学・材料コース

建築コース

新型コロナウイルス感染症防止の対策のため、各種入学者選抜における選考方法を変更する可能性があります。本学ホームページにて最新の状況をご確認ください。

---

総合型選抜

---

学校推薦型選抜

---

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

東京工芸大学の理念	2
教育目標	2
アドミッション・ポリシー	2
2022年度 入学者選抜日程	3
2022年度 トピックス	4

## 選抜区分内容

総合型選抜〈I期・II期〉	5
総合型選抜〈III期〉	8
学校推薦型選抜（公募制・同窓生子女）	9
全学統一選抜	11
一般選抜〈I期・II期・III期〉	13
共通テスト利用選抜〈I期・II期・III期〉	15
社会人特別選抜・帰国生特別選抜	16
留学生選抜〈I期・II期〉	17

## 出願について

出願書類	19
出願書類等の注意	19
入学検定料	21
出願書類の提出と受験票の交付	21
出願書類に関する大学からの照会について	21
インターネット出願対象の選抜について	21

## 受験に関する注意

## インターネット出願について

## 試験場について

## 合格発表と入学手続き

## 選抜早わかりガイド

## 2021年度 入試結果

## 東京工芸大学の理念

東京工芸大学の前身は、1923年(大正12年)に設立された、財団法人 小西寫眞専門学校です。小西寫眞専門学校は、小西本店(現在のコニカミノルタ株式会社)代表の七代 杉浦六右衛門が創立した旧制専門学校で、創立者の父で小西本店創始者の六代 杉浦六右衛門が提唱していた「時勢の必要に応ずべき写真術の実技家及び研究家を養成し、併せて一般社会における写真術の向上発達を図る」という理想と遺志を後継し実現するために設立されました。また、初代校長、結城林蔵は、「学理及び技術に通じたゼントルマンを養成する」という教育理念を掲げておりました。

すなわち本学は、こうした創設者の建学の精神と初代校長の教育理念の下に、当時の最先端メディアの一つである写真を広く社会に普及させること、ならびにそれをリードする教養と人徳を備えた人材の育成を目的としていたのです。

さらに本学は、その創立当初から写真技術(テクノロジー)と写真表現(アート)の融合を目指していた先駆的な学校でした。「テクノロジーとアートの融合」、それは今後の社会においても、これまでとは全く違う新しい製品やサービス、文化を創出し、社会をそして人々の生活をも大きく変革する力を秘めています。

本学は、建学の精神を継承しつつ、科学技術の進歩や社会の要請に応じて、数多くの卒業生を社会に送り出すとともに、工学部と芸術学部で構成される本学の特色を生かし、先端テクノロジーとアートの融合を推進するユニークな高等教育機関としてその活動を展開しています。

2023年に創立100周年を迎える東京工芸大学では、創立者や初代校長の思いと大学の歴史の中で脈々と受け継がれてきた教育研究活動のエッセンスを汲み取り、現在の東京工芸大学の全員が持つべき理念として、従来の大学の基本理念を再定義し、以下のとおり「東京工芸大学の理念」を新たに制定しました。

東京工芸大学は、

- ・テクノロジーとアートの融合を推進し、新たな価値を創造します。
- ・常に学生の知識・教養・人格の向上に努めます。
- ・人々のために、社会の発展のために貢献します。

## 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」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(「英語表現I・英語表現II・コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II」のうち2科目以上)
- ・国語(「国語総合・国語表現」から1科目以上、ただし古文および漢文を除く)

### 3. 選抜の基本方針

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、志望理由書、調査書、課題レポートまたは学習・活動成果報告、面接(口頭試問を含む)で評価します。
- ・学校推薦型選抜では、推薦書および調査書、志望理由および学習状況調査、面接(口頭試問を含む)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、学力試験又は大学入学共通テストで評価します。

# 工学部

## 2022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>	2021年 10月 9日 (土)	オンライン	9月 28日 (火) ~ 9月 30日 (木)	11月 1日 (月)	11月 13日 (土)
総合型選抜Ⅱ期※ <sup>1</sup>	11月 13日 (土)	オンライン	11月 1日 (月) ~ 11月 5日 (金)	11月 19日 (金)	12月 13日 (月)
学校推薦型選抜(指定校)※ <sup>2</sup>		厚木キャンパス		12月 1日 (水)	
留学生選抜Ⅰ期	12月 18日 (土)	厚木キャンパス	11月 22日 (月) ~ 11月 26日 (金)	12月 25日 (土)	2022年 1月 11日 (火)
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>3</sup>					
学校推薦型選抜(公募制)					
学校推薦型選抜(同窓生子女)					
全学統一選抜	2022年 1月 28日 (金)	厚木キャンパス・ 中野キャンパス・東京・ 立川・横浜・大宮・三島・ 仙台・大阪・福岡	1月 6日 (木) ~ 1月 17日 (月)	2月 8日 (火)	2月 21日 (月)
一般選抜Ⅰ期	1月 29日 (土)	厚木キャンパス・ 東京・横浜			
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)	1月 6日 (木) ~ 1月 24日 (月)		
一般選抜Ⅱ期	2月 26日 (土)	厚木キャンパス・ 中野キャンパス	2月 4日 (金) ~ 2月 17日 (木)	3月 3日 (木)	3月 18日 (金)
留学生選抜Ⅱ期		厚木キャンパス	1月 18日 (火) ~ 1月 21日 (金)		
編入学試験(一般)※ <sup>3</sup>					
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 15日 (火) ~ 2月 24日 (木)		
総合型選抜Ⅲ期※ <sup>4</sup>	3月 11日 (金)	オンライン	2月 28日 (月) ~ 3月 5日 (土)	3月 17日 (木)	3月 25日 (金)
一般選抜Ⅲ期A方式		厚木キャンパス・ 中野キャンパス			
一般選抜Ⅲ期B方式					
一般選抜Ⅲ期C方式					
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 (木) ~ 3月 9日 (水)		

※<sup>1</sup> 総合型選抜Ⅰ期・Ⅱ期に出願するためには、事前審査に通過する必要があります。

※<sup>2</sup> 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。

※<sup>3</sup> 詳細については、編入学試験学生募集要項を参照してください。

※<sup>4</sup> 共通テスト利用選抜または総合型選抜Ⅲ期に出願するためには、令和4年度大学入学共通テストに出願する必要があります。

# 2022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】全学統一選抜、一般選抜Ⅰ期、共通テスト利用選抜Ⅰ期

全学統一選抜、一般選抜及び共通テスト利用選抜合格者のうち、成績優秀者を特待生に認定します。

特待生に選ばれると、初年度納付金（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済みの人は、入学の権利を確保したまま、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（入学検定料は別途必要となります）。

名称	特典（学費減免の内容）	対象	認定数（予定）*
全学統一選抜特待生	初年度納付金（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	初年度納付金（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	初年度納付金（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12（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5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）目から1（学科／コース）につきプラス5,000円で出願できます。

また、一般選抜Ⅲ期についても方式に関係なく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。

一般選抜Ⅰ期で建築コースと化学・材料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5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！

（9月1日（水）サイトオープン予定）。

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

## 3大メリット

1 大学から資料を取り寄せなくても出願可能

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

3 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・Ⅱ期〉

事前審査から選抜試験まで全てオンライン（野球部チャレンジを除く）なので、遠方の方も受験しやすい選抜です。事前審査には志望するコースによって異なる3つのタイプがあります。

## ●目標募集人員

選抜区分	機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
Ⅰ期・Ⅱ期	10名	10名	10名	10名	10名

※Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期を併せた目標募集人員

## ●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本学の教育方針やカリキュラム・ポリシー、研究内容などを十分に理解した人

- a. 日本の高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した人または2022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2022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2022年3月31日までにこれに該当する見込の人

※本選抜に合格した場合は、原則として入学は辞退できません。

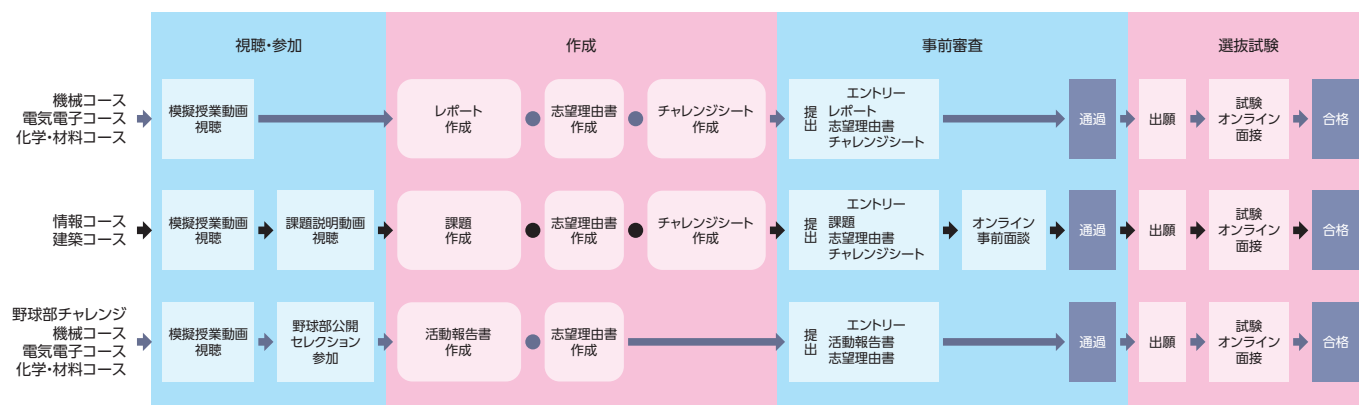
※留学生の場合、上記aに該当し日本語能力試験（JLPT）N2以上に合格している人、または過去2年以内の日本留学試験（EJU）の日本語（読解・聴解・聴読解）の得点が220点以上の人

※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	オンライン 面談	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6日(月)～ 9月8日(水)	9月18日(土)	9月24日(金)	9月28日(火)～ 9月30日(木)	10月9日(土)	11月1日(月)	11月13日(土)
Ⅱ期	10月4日(月)～ 10月6日(水)	10月16日(土)	10月22日(金)	11月1日(月)～ 11月5日(金)	11月13日(土)	11月19日(金)	12月13日(月)

## ●選考の流れ



※野球部チャレンジは、高校時代に野球に取り組み、入学後も本学の硬式野球部での活動を希望する人を対象にした制度です。

※事前審査結果発表までは無料です。

## ●事前審査

### ○模擬授業動画 ※本学ホームページの【工学部受験生サイト】内で公開します。

出願予定の人は全員視聴してください。

機械コース、電気電子コース、化学・材料コース（野球部チャレンジ除く）を希望する人は、模擬授業動画の内容でレポートを作成してください。 ※テーマやレポート様式は動画内で説明します。

### ○課題説明動画 ※本学ホームページの【工学部受験生サイト】内で公開します。

情報コース、建築コースを希望する人は、該当コースの課題説明動画を視聴し、課題を作成してください。

## ○提出物

提出物	機械コース 電気電子コース 化学・材料コース	情報コース 建築コース	<野球部チャレンジ> 機械コース 電気電子コース 化学・材料コース
レポート	○	—	—
課題	—	○	—
活動報告書	—	—	○
志望理由書	○	○	○
チャレンジシート	○	○	—

・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1583 東京工芸大学 入試課宛

## ○審査方法

コース	内容	配点
機械コース、電気電子コース、化学・材料コース	レポート+志望理由書+チャレンジシート	30点
情報コース、建築コース	課題+志望理由書+チャレンジシート+オンライン事前面談(約20分) ※オンライン事前面談形式：ZOOM等を用い、受験生1名に対し教員1～2名	30点
<野球部チャレンジ> 機械コース、電気電子コース、化学・材料コース	活動報告書+志望理由書	30点

## ○評価のポイント

	評価のポイント	
レポート	○テーマを理解し自分なりに解釈できているか ○考え方を分かりやすく明確に表現できているか	○文章量や構成が適切か ○誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか
課題	<情報コース> ○テーマを理解し自分なりに解釈できているか ○考え方を分かりやすく明確に表現できているか ○文章量や構成が適切か ○誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか	<建築コース> ○選定した建築作品について、十分な考察がなされているか ○スケッチは建築作品をとらえ丁寧に行っているか ○参考文献や情報の提示や引用は適切か ○文章量や構成が適切か ○誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか
活動報告書	○成果を分かりやすく明確に表現できているか	○成果の質及び量が、コースでの学びにふさわしいか
志望理由書	志望するコースについて、その理由を300字以内で作成してください。 ○志望理由や学ぶ目的が明確に書かれているか ○文章量や構成が適切か	○誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか
チャレンジシート	学習状況に関する調査でアンケート形式です。 ○高等学校での学習状況を参考程度に確認します。	
オンライン事前面談	○作成した課題への取り組みについての確認 ○作成した課題の内容を上手く伝えられるか	○言葉使いや態度など



## ● 選抜試験

## ○ 出願書類 \* P19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 顔写真データ（インターネット出願サイトにアップロード）
- 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
- ④ 留学生の場合、他に追加書類があります。

## ○ 選考方法

	内容	配点
オンライン面接 (口頭試問含む)	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。 ◎オンライン面接形式：ZOOMを用い、受験生1名に対し教員2～3名 ◎オンライン面接時間：約20分	100点

## ○ 評価のポイント

	評価のポイント
オンライン面接	<ul style="list-style-type: none"> <li>○本学で学ぶ意志や目的がはっきりしているか</li> <li>○コースで学ぶ内容をおおよそ理解しているか</li> <li>○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</li> </ul>

## ● その他

- ・ オンライン事前面談、オンライン面接ではZOOMを使用しますので、ご家庭に使用できる環境をご準備ください。
- ・ Ⅰ期の事前審査に通過できなかった人は、Ⅱ期の事前審査に再エントリーすることができます。その際、レポート、課題または活動報告書をしっかり見直して頂くことが通過するために重要になります。



# 総合型選抜<Ⅲ期>

大学入学共通テストの成績とオンライン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する選抜です。試験はオンライン面接なので、遠方の方も受験しやすい選抜です。

## ●目標募集人員

選抜区分	機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
Ⅲ期	10名	10名	10名	10名	10名

※Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期を併せた目標募集人員

## ●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本学の教育方針やカリキュラム・ポリシー、研究内容などを十分に理解した人

- a. 日本の高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した人または2022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2022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2022年3月31日までにこれに該当する見込の人

※本選抜に合格した場合は、原則として入学は辞退できません。

※留学生の場合、上記aに該当し日本語能力試験（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日前までに必ず大学まで問い合わせてください。

## ●出願書類 \* P19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顔写真データ（インターネット出願サイトにアップロード）
- 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
- ④令和4年度大学入学共通テスト成績請求票 **【私・短】**（志願票に貼付）

※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	2022年 2月28日(月)～3月5日(土)	3月11日(金)	3月17日(木)	3月25日(金)

## ●選考方法

	内容	配点																
共通テスト	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>グループ</th> <th>科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>①</td> <td>「数学Ⅰ」または「数学Ⅰ・数学A」</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>「数学Ⅱ」または「数学Ⅱ・数学B」または「情報関係基礎」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理科</td> <td>①</td> <td>「物理基礎」＋「化学基礎」※2科目受験で1科目とする。</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>「物理」または「化学」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td></td> <td>「英語」（リーディング）または「英語」（リスニング）</td> </tr> </tbody> </table>	教科	グループ	科目	数学	①	「数学Ⅰ」または「数学Ⅰ・数学A」	②	「数学Ⅱ」または「数学Ⅱ・数学B」または「情報関係基礎」	理科	①	「物理基礎」＋「化学基礎」※2科目受験で1科目とする。	②	「物理」または「化学」	外国語		「英語」（リーディング）または「英語」（リスニング）	50点 ※得点（100点満点）を50点満点に換算
	教科	グループ	科目															
	数学	①	「数学Ⅰ」または「数学Ⅰ・数学A」															
		②	「数学Ⅱ」または「数学Ⅱ・数学B」または「情報関係基礎」															
	理科	①	「物理基礎」＋「化学基礎」※2科目受験で1科目とする。															
②		「物理」または「化学」																
外国語		「英語」（リーディング）または「英語」（リスニング）																
※上記教科から上位得点1教科1科目																		
オンライン面接 (口頭試問含む)	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。 ◎オンライン面接形式：ZOOMを用い、受験生1名に対し教員2～3名 ◎オンライン面接時間：約20分	100点																

## ●評価のポイント

オンライン面接	<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
---------	---

## ●その他

オンライン面接ではZOOMを使用しますので、ご家庭に使用できる環境をご準備ください。

# 学校推薦型選抜（公募制・同窓生子女）

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、調査書と推薦書、基礎学力調査（数学）、面接により確認します。

## ●目標募集人員

機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
17名	17名	40名	17名	45名

## ●出願資格

公募制	同窓生子女
次の①～③の要件をすべて満たす人 ① 2021年4月1日から2022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 ② 在籍高等学校長の推薦を得た人 ③ 高等学校（中等教育学校を含む）第3学年1学期（2学期制の高等学校の場合は前期）までの評定平均値が3.0以上の人	次の①～⑤の要件をすべて満たす人 ① 2021年4月1日から2022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 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 高等学校第3学年1学期（2学期制の高等学校の場合は前期）までの評定平均値が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（合格した場合、必ず入学する人）

※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

## ●出願書類 \* P19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 顔写真データ（インターネット出願サイトにアップロード）
- ③ 大学入学資格に関する証明書
  - a. 調査書
- ④ 推薦書〈(工)様式2〉公募制  
推薦書〈(工)様式3〉同窓生子女

※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
12月3日(金)～12月9日(木)	12月18日(土)	厚木キャンパス	12月25日(金)	2022年 1月11日(火)

## ●選考方法・配点

試験科目	試験時間	配点	備考
調査書・推薦書	—	100点	基礎学力と課外活動等を総合的に判断します。
基礎学力調査 (数学)	10:30～11:00 (30分)	50点	「数学 I」「数学 A」の内、次の単元から出題します。 「数学 I」: 数と集合、式、三角比、二次関数 「数学 A」: 場合の数、確率、約数と倍数、整数の性質の活用、平面図形
面接 (口頭試問含む)	11:30～ (約20分/人)	100点	面接形式: 受験生1名に対し、教員2～3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力等を確認します。

●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 ○基礎学力に関する質問	○本コースで学びたいこと ○高校時代に取り組んだこと ○自己アピール	○大学で取り組みたいこと ○最近興味を持ったこと・ニュース
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		
情報コース	○情報機器、パソコン操作の経験・興味について		
化学・材料コース	○材料工学、化学への経験・興味について		
建築コース	○好きな建物 ○最近感銘を受けた図書		

●評価のポイント

面接 (口頭試問含む)	○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	機械	電気電子	情報	化学・材料	建築
3点 ※2つ以上取得は7点	○ジュニアマイスター顕彰 ○3級自動車整備士 ○ボイラー技士 ○危険物取扱者(乙種・丙種) ○第1種・2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認定技術者試験 ○実用数学技能検定(2級以上)	○ジュニアマイスター顕彰 ○第1種・2種電気工事士 ○第3種電気主任技術者 ○工事担任者AI種・DD種 ○3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 ○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 ○危険物取扱者(乙種・丙種) ○酸素欠乏硫化水素危険作業主任者 ○有機溶剤作業責任者 ○特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者 ○環境計量士 ○鉛作業主任者 ○公害防止管理者 ○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 ・ケンブリッジ英語検定 120以上 ・IELTS 4.0以上 TOEIC L&R/S&W625以上またはL&R225以上 工業英語検定2級以上合格 ・実用英語技能検定 1700以上(2級合格) ・TEAP 135以上 ・TEAP-CBT 235以上 ・GTEC690以上 ・TOEFL iBT 42以上				
3点	CEFR A1 ・ケンブリッジ英語検定 100-119 TOEIC L&R/S&W 320-620 または L&R150-224 工業英語検定準2級合格 ・実用英語技能検定 1400-1699(準2級合格) ・GTEC 270-689				

# 全学統一選抜

ポイント① 最大 12 (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納付金 (入学金を除く) が 100 万円減免されます。

ポイント③ 10 の試験場で実施します。

## ● 募集人員

### <工学部>

機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
10 名	10 名	32 名	10 名	43 名

※一般選抜 I 期と併せた目標募集人員

### <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	40 名	25 名	20 名	24 名	8 名

※一般選抜 I 期と併せた募集人員

## ● 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 2022 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 2022 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 2022 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 \* P19 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 顔写真データ (インターネット出願サイトにアップロード)
- 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

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
2022 年 1 月 6 日 (木) ~ 1 月 17 日 (月)	1 月 28 日 (金)	2 月 8 日 (火)	2 月 21 日 (月)

## ● 選考方法

2 教科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	「国語総合」※古文・漢文は含まず	100点
英 語	「コミュニケーション英語Ⅰ」、「コミュニケーション英語Ⅱ」、「英語表現Ⅰ」、「英語表現Ⅱ」	100点
数 学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学A」、「数学B(数列、ベクトル)」	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	○	○	○	○
芸術学部	写真	○	○	○	○
	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、東京、立川、横浜、大宮、三島、仙台、大阪、福岡

■各試験場の詳細は P25-26 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

いったん出願した後の出願学科／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 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。特待生に選ばれると初年度納付金（入学金を除く）が50万円減免されます。

## ●目標募集人員

選抜区分	機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
Ⅰ期 <sup>*1</sup>	10名	10名	32名	10名	43名
Ⅱ期	5名	5名	7名	5名	11名
Ⅲ期(A・B・C方式) <sup>*2</sup>	3名	3名	6名	3名	7名

※1 全学統一選抜と併せた募集人員

※2 A・B・C方式を併せた募集人員

## ●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2022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2022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2022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

※留学生の場合、Ⅱ期・Ⅲ期については外務省がビザ免除措置を実施している国（在留期間が90日）以外の人は、「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 \* P19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顔写真データ（インターネット出願サイトにアップロード）

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	2022年 1月6日(木)～1月17日(月)	1月29日(土)	2月8日(火)	2月21日(月)
Ⅱ期	2月4日(金)～2月17日(木)	2月26日(土)	3月3日(木)	3月18日(金)
Ⅲ期	2月28日(月)～3月5日(土)	3月11日(金)	3月17日(木)	3月25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申し込むことも可能です。

\*一般選抜Ⅲ期はA方式・B方式・C方式に併願することができます。

## ●選考方法

一般選抜Ⅰ期

3教科で合否判定する（4教科受験の場合は成績上位の3教科を採用する）

一般選抜Ⅱ期

2教科で合否判定する（3教科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（A方式）

【理科】1教科の点数で合否判定する

一般選抜Ⅲ期（B方式）

【数学】1教科の点数で合否判定する

一般選抜Ⅲ期（C方式）

【理科】と【数学】2教科の点数で合否判定する

■一般選抜Ⅰ期・一般選抜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

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Ⅱ期

教科	時間割
英語	10:30～11:30 (60分)
数学	12:30～13:30 (60分)
理科	14:00～15:00 (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 (A方式、C方式)

教科	時間割
理科	13:30～14:30 (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

※解答はすべて記述式です

## 一般選抜Ⅲ期 (B方式、C方式)

教科	時間割
数学	15:00～16:00 (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	「国語総合」 *古文・漢文は含まず	100点
英語	「コミュニケーション英語Ⅰ」、「コミュニケーション英語Ⅱ」、「英語表現Ⅰ」、「英語表現Ⅱ」	100点
数学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学A」、「数学B(数列、ベクトル)」	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P25-26を参照してください。

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

## ●注意事項

いっただん願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〉

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納付金（入学金を除く）が20万円減免されます。

## ●目標募集人員

選抜区分	機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
Ⅰ期	5名	5名	15名	5名	24名
Ⅱ期	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
Ⅲ期	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名

## ●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2022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2022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2022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

※留学生の場合、Ⅱ期・Ⅲ期については外務省がビザ免除措置を実施している国（在留期間が90日）以外の人は、「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 \* P19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顔写真データ（インターネット出願サイトにアップロード）
- 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
- ④令和4年度大学入学共通テスト成績請求票【私・短】（志願票に貼付）

※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	2022年 1月6日（木）～1月24日（月）	本学による個別学力試験はありません	2月8日（火）	2月21日（月）
Ⅱ期	2月15日（火）～2月24日（木）		3月3日（木）	3月18日（金）
Ⅲ期	3月3日（木）～3月9日（水）		3月17日（木）	3月25日（金）

\*全学統一選抜、一般選抜と同時に申し込むことも可能です。

## ●選考方法

- ①共通テスト利用選抜Ⅰ期 得点上位2教科以上の3科目（300点満点）で合否判定する。  
 （数学はグループ①②から各1科目、理科はグループ①②から各1科目が対象）
- ②共通テスト利用選抜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①②から1科目、理科はグループ①②から1科目が対象）

教科	グループ	科目	配点
国語		「国語」（国語総合）※古文・漢文は含まず	100点
数学	①	「数学Ⅰ」または「数学Ⅰ・数学A」	100点
	②	「数学Ⅱ」または「数学Ⅱ・数学B」または「情報関係基礎」	100点
理科	①	「物理基礎」＋「化学基礎」 ※2科目受験で1科目とする。	100点
	②	「物理」または「化学」	100点
外国語		「英語」（リーディング）または「英語」（リスニング）	100点

※上位得点科目を採用します。

## ●注意事項

いったん出願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	機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	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	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 2022年4月1日現在で満23歳以上の人</p> <p>② 通算して3年以上の職歴がある人</p> <p>a. 日本の高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した人または2022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2022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2022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）、2022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2022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又は研修施設の課程等を修了した人または2022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2022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又は研修施設の課程等を修了した人または2022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2022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2022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）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2022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2022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

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 顔写真データ（インターネット出願サイトにアップロード）</p> <p>③ 大学入学資格に関する証明書</p> <p>④ 志望理由書（<b>CD</b> 様式1）</p> <p>⑤ 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 顔写真データ（インターネット出願サイトにアップロード）</p> <p>③ 大学入学資格に関する証明書</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22日(月)～11月26日(金)	12月18日(土)	厚木キャンパス	12月25日(土)	2022年 1月11日(火)

## ●選考方法・配点

試験科目	試験時間	配点	備考
数学	10:30～11:00 (30分)	50点	<p>「数学I」「数学A」の内、次の単元から出題します。</p> <p>「数学I」：数と集合、式、三角比、二次関数</p> <p>「数学A」：場合の数、確率、約数と倍数、整数の性質の活用、平面図形</p>
面接 (口頭試問含む)	11:30～ (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・Ⅱ期〉

## ●目標募集人員

選抜区分	機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
Ⅰ期・Ⅱ期	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名

## ●出願資格

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

- 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、2022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
  - 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日前までに問い合わせてください。  
 ※留学生選抜Ⅱ期の場合、外務省がビザ免除措置を実施している国（在留期間が90日）以外の人は、「留学」の在留資格を有することが必要です。

## ●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	11月22日（月）～11月26日（金）	12月18日（土）	厚木キャンパス	12月25日（土）	2022年 1月11日（火）
Ⅱ期	1月18日（火）～1月21日（金）	2月26日（木）	厚木キャンパス	3月3日（木）	3月18日（金）

## ●選考方法・配点

試験科目	試験時間	配点	備考
数 学	10:30～11:00 (30分)	50点	「数学I」「数学A」の内、次の単元から出題します。 「数学I」：数と集合、式、三角比、二次関数 「数学A」：場合の数、確率、約数と倍数、整数の性質の活用、平面図形
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	14:00～ (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。

## ●出願書類 提出された書類は返却いたしません。 \* P19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. 顔写真データ（インターネット出願サイトにアップロード）
3. 大学入学資格に関する証明書の**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
    - 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。
    - ※調査書が出せない高等学校または中等教育学校に在籍している人は、卒業見込証明書と成績証明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・高等学校卒業程度認定試験に合格した人が提出。
  - c. 卒業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。
    - ・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。
  - d. 大学入学資格証明書
    - 外国において、大学入学資格（国際バカロレア資格・アビトゥワ資格・バカロレア資格・GCEA資格）を取得した人が提出。

4. 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。
5. 在留カードのコピー（留学生選抜Ⅱ期の場合）  
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。外務省がビザ免除措置を実施している国（在留期間が 90 日）以外の人は、提出が必要です。
6. 日本語能力に関する証明書の**原本**  
以下のいずれか該当するものを提出してください。  
○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>  
○過去 2 年以内の日本留学試験（EJU）の成績通知書、または成績に関する証明書 <日本語（読解、聴解・聴読解）の得点が 220 点以上のもので>

### <日本語能力試験（JLPT）>

- 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

または

### <日本留学試験（EJU）>

- ①成績通知書  
または  
②成績に関する証明書

の**原本**

※ 新型コロナウイルスの感染拡大の影響により、日本語能力の成績結果が提出できない場合の対応について、受験生の進学機会の確保を図り、できる限りの配慮をする観点から、通学している高等学校又は日本語学校に JLPT の N2 または EJU の日本語 220 点に相当する旨の証明書を作成してもらってください。その証明書の提出をもって日本語能力の出願資格を満たしていると判断いたします。但し、留学生選抜に出願する場合のみの特別対応です。

7. 留学生資料 < **(工) 様式 4** >  
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。
8. 経費支払者の残高証明書の**原本**  
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、入学手続時納付金となる 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。  
※原本の提出が間に合わない場合は、先に原本のコピーまたは通帳のコピーを提出し、原本は届き次第提出してください。  
その際、コピーの空白部分に原本は届き次第提出する旨のコメントを記してください。

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。

## ●その他

試験開始 20 分前を目処に試験場へお越しください。

# 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
- △：いずれかの書類

	I 総合型 II 選抜	III 総合型 選抜	学校推薦型 選抜	全学統一 選抜	一般 選抜	利 用 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 顔写真データ [カラー (インターネット出願サイトにアップロード)]	○	○	○	○	○	○	●	○	○
③ 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	○	○	○	○	○	○	●	○	○
④ 志望理由書<(工) 様式1>	○ <sup>*1</sup>							○	
⑤ 推薦書<(工) 様式2> 公募制			△						
⑥ 推薦書<(工) 様式3> 同窓生子女			△						
⑦ 令和4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 在留カードのコピー (総合型選抜Ⅲ期・一般選抜Ⅱ期・Ⅲ期、共通 テスト利用選抜Ⅱ期・Ⅲ期、留学生選抜Ⅱ期 の場合のみ)		●			●	●	●		
⑩ 日本語能力に関する証明書 (JLPT・EJU) <原本>	●	●	●	●	●	●	●	●	
⑪ 留学生資料<(工) 様式4>	●	●	●	●	●	●	●	●	
⑫ 経費支払者の残高証明書 (銀行発行) <原本>	●	●	●	●	●	●	●	●	
⑬ 就業証明書 (様式随意、通算して3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③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。

\* 必要に応じて追加資料 (証明書等) の提出を求めることがあります。

\* (工) 様式1～4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。

※1 事前審査エントリー時に提出

## ● 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日本語学校が証明した、日本語または英語の訳文も添付してください。

\* 出願書類は、返却しません。必要に応じてコピーをとり、各自で保管してください。

### ① 志願票 [白黒で可 (インターネット出願サイトから出力)]

志願票	備考
インターネット出願の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・総合型選抜Ⅲ期へ出願する際は、令和4年度大学入学共通テスト成績請求票を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。 ・ A4用紙に出力し、拡大・縮小はしないでください。

(注意)

本学では、氏名の表記等に、JIS第二水準までの漢字を使用しています。合格通知書・入学許可書・学生証など、在学中に氏名を表記する本学からの交付物についてはすべてJIS第二水準までの漢字表記となります。旧漢字を使われている人の場合は、JIS第二水準までの漢字に近いものを当てはめますので、ご了承ください。合格通知書にて確認していただき、氏名の表記に支障がある場合は、入学手続きと同時に連絡してください。

## ②顔写真データ [カラー (インターネット出願サイトにアップロード)]

上半身脱帽、正面からの顔写真で、最近3ヶ月以内に撮影したカラー写真 (JPEG)。  
この顔写真は入学後に学生証の写真として使用されます。

## ③大学入学資格に関する証明書 &lt;原本&gt;

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

- ・外国において、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) を取得した人が提出。

## ④志望理由書 &lt; (工) 様式 1 &gt;

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。

## ⑤推薦書 &lt; (工) 様式 2 &gt; 公募制 ※学校推薦型選抜 (公募制) 用

高等学校に作成を依頼してください。

## ⑥推薦書 &lt; (工) 様式 3 &gt; 同窓生子女 ※学校推薦型選抜 (同窓生子女) 用

同窓生に作成を依頼してください。

## ⑦令和4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4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

## ⑨在留カードのコピー (一般選抜Ⅱ期・Ⅲ期、共通テスト利用選抜Ⅱ期・Ⅲ期、留学生選抜Ⅱ期のみ)

## ⑩日本語能力に関する証明書 (JLPT・EJU) &lt;原本&gt;

## ⑪留学生資料 &lt; (工) 様式 4 &gt;

## ⑫経費支払者の残高証明書 &lt;原本&gt;

} 留学生選抜のページで説明します。

## ⑬就業証明書 (様式随意)

通算して3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。



## ● 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 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 P4 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 1583 東京工芸大学 入試課  
TEL. 046-242-9520 (直通) 046-242-4111 (代表)

## 出願方法

- (1) 該当する出願書類一式を市販の封筒(角 2 サイズ)に入れ、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)。
- (2) 窓口での受付は原則として行いません。ただし、特別な事情で、出願書類の持参を希望する場合は、事前に入試課へ電話連絡をお願いします。

## 受験票

出願期間終了後、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、受験票印刷サイト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 P24 を参照してください。





## 受験に関する注意

- (1) 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・腕時計型端末は、時計の代わりに試験時間中に机の上には置けません。
- (2) 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・腕時計型端末・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。
- (3) 電子機器類（電子辞書・携帯電話・スマートフォン・腕時計型端末・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。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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。
- (7) 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。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 昼食は各自で用意してください。
- (11) 総合型選抜のオンライン面接時刻は、受験票に記載します。
- (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。
- (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) 厚木キャンパス試験場では、駐車場と保護者も利用できる休憩室を用意しています。
- (19) 全学統一選抜および一般選抜（Ⅲ期を除く）は、何教科受験しても検定料金は変わりません。受験する教科の試験開始時刻に合わせて来場してください。

# 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な事項を入力し、送信することで出願ができます。

## ●対象選抜

全学部共通
全学統一選抜

工学部 対象選抜	
総合型選抜	留学生選抜
学校推薦型選抜	社会人特別選抜
一般選抜	帰国生特別選抜
共通テスト利用選抜	

簡単 便利 安心

## インターネット出願の3大メリット

- 1 大学から資料を取り寄せなくても出願可能！
- 2 各種収納機関<sup>\*</sup>の利用で24時間いつでも入学検定料の支払いが可能！
- 3 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！

<sup>\*</sup>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（9月1日（水）サイトオープン予定。出願登録ができるのは各選抜の出願期間中です）。

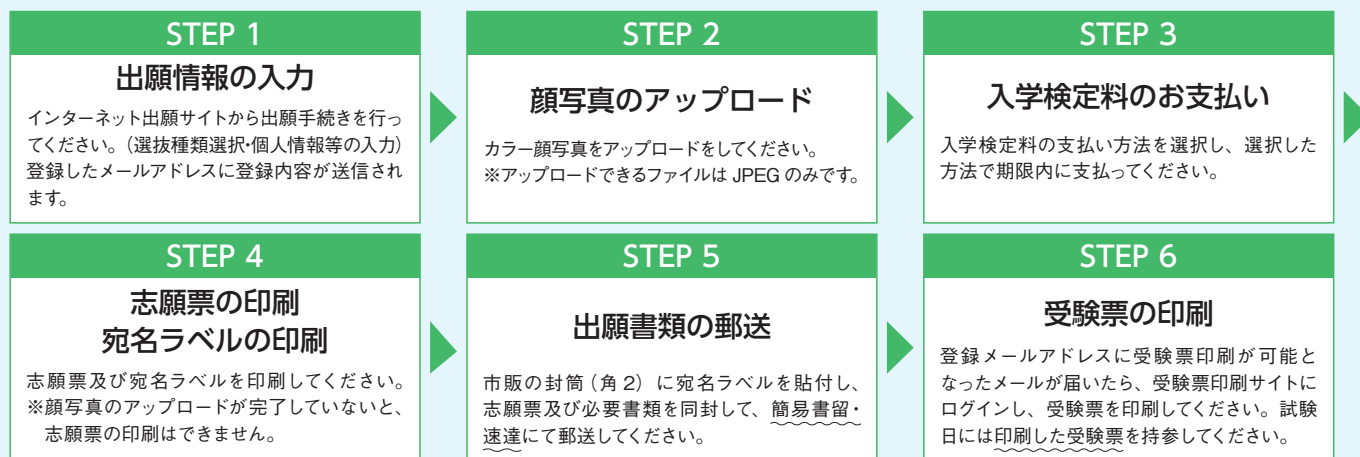
### ●インターネット出願サイト（STEP1～4）

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



### ●受験票印刷サイト（STEP6）

<https://exam-entry.52school.com/t-kougei/ticket>



\*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 1583

### 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 2021/9/1（水）～2022/3/31（木）  
\*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（12/29（水）～1/3（月））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 1583

- 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（終点下車約20分）



### 「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

### 東京 試験場

#### TKP 東京駅大手町 カンファレンスセンター

東京都千代田区大手町 1-8-1

KDDI 大手町ビル 22F

- 東京メトロ千代田線・半蔵門線・東西線、都営三田線「大手町」駅C1出口直結
- 東京メトロ丸ノ内線「大手町」駅A1出口から徒歩1分
- JR「東京」駅丸の内北口から徒歩10分
- <https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-tokyo-otemachi/access/>

### 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
- [http://www.tachikawa.or.jp/about\\_accessmap.php](http://www.tachikawa.or.jp/about_accessmap.php)

### 横浜 試験場

#### TKP ガーデンシティ横浜

神奈川県横浜市神奈川区金港町 3-1

コンカード横浜 2F

- JR「横浜」駅きた東口Aから徒歩5分
- <https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gc-yokohama/access/>

### 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 OLSビル 2F

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

**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/guidance/>

**仙台  
試験場****TKP 仙台西口  
ビジネスセンター**

宮城県仙台市青葉区本町 1-5-31

シエロ仙台ビル 2F/3F

- JR「仙台」駅西口から徒歩 5 分
- <https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/bc-sendai-nishiguchi/access/>

**大阪  
試験場****TKP 新大阪  
ビジネスセンター**

大阪府大阪市淀川区西中島 5-13-9

新大阪 MT ビル 1 号館 3F

- JR「新大阪」駅正面口から徒歩 5 分
- <https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/bc-shinosaka/access/>

**福岡  
試験場****博多バスターミナル 9 階**

福岡県福岡市博多区博多駅中央街 2-1

- JR「博多」駅博多口から徒歩 1 分
- [https://www.h-bt.jp/rental\\_halls/access.html](https://www.h-bt.jp/rental_halls/access.html)

**● 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
パークインホテル厚木	046-229-5300	<a href="http://www.parkinn-atsugi.jp">http://www.parkinn-atsugi.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
イーストンホテル	03-3378-8022	<a href="https://www.easton-hotel.jp">https://www.easton-hotel.jp</a>	中野区本町 2-48-13 (「中野坂上」駅から徒歩 1 分)
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ての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）。

\*志望以外のコースでの補欠を通知することがあります（工学部）。

## ●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納付金を納入し、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、納付金を納入しない場合は、入学辞退となります。

(4) 出願資格で入学を辞退しない旨が定められている総合型選抜、学校推薦型選抜（同窓生子女）に合格後、入学を辞退する場合は、入学手続時納付金の返還には応じられません。

## ●初年度納付金（2022 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	校友会会費	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。

## 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 9：00～21：00 土曜日9：00～17：00
- \*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、入学手続き時の納付金などを手続者に代わって大学に立替払いし、手続者は借入先（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を送れるよう、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。



# 選抜早わかりガイド

## 【工学部の選抜について】

### ●目標募集人員

コース	機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
募集人員	50名	50名	110名	50名	140名

### ●各種選抜の試験日と概要

総合型選抜	<p>I・II・III期ともオンラインで実施します。入学への強い意志をアピールできる方のための入試です。</p> <p>&lt;I期・II期&gt; レポート作成または課題制作を通じて、本学の教育への理解を深めたくうえで出願していただきます。事前審査通過者が本選抜に出願することができます。 ※高校時代に野球に取り組み、入学後も本学の硬式野球部での活動を希望する人向けの「野球部チャレンジ」もあります。</p> <p>&lt;III期&gt; 大学入学共通テストの1科目(指定あり) + オンライン面接で選考する選抜です。 今年度における、工学部最後の選抜です。</p>	<p>【I期】</p> <p>10 / 9</p> <p>土</p> <p>(事前審査) エントリー期間：9/6～9/8 結果発表：9/24</p>	<p>【II期】</p> <p>11 / 13</p> <p>土</p> <p>(事前審査) エントリー期間：10/4～10/6 結果発表：10/22</p>	<p>【III期】</p> <p>3 / 11</p> <p>金</p> <p>※事前審査はありません</p>
学校推薦型選抜	<p>基礎学力調査(数学)と、コースごとの面接と調査書、推薦書により、高校での学習・生活状況、志望コースへの適性を確認します。</p>			<p>12 / 18</p> <p>土</p>
全学統一選抜	<p>最大12(学科/コース)まで、学部を問わず併願が可能です。 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。 特待生に選ばされると初年度納付金(入学金を除く)が100万円減免されます。 2教科判定(国語、英語、数学、理科) 試験場：厚木キャンパス、中野キャンパス、東京、立川、横浜、大宮、三島、仙台、大阪、福岡</p>			<p>1 / 28</p> <p>金</p>
一般選抜	<p>学力で受ける選抜です。 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納付金(入学金を除く)が50万円減免されます。 2コース目から1コースにつきプラス5,000円で併願ができます。▶詳細はP4</p>	<p>【I期】</p> <p>1 / 29</p> <p>土</p> <p>3教科判定 国語 英語 数学 理科 試験場：厚木キャンパス、東京、横浜</p>	<p>【II期】</p> <p>2 / 26</p> <p>土</p> <p>2教科判定 英語 数学 理科 試験場：厚木キャンパス、中野キャンパス</p>	<p>【III期】</p> <p>3 / 11 (記述式試験)</p> <p>【A方式】 1教科判定 理科 【B方式】 1教科判定 数学 【C方式】 2教科判定 理科 数学 試験場：厚木キャンパス、中野キャンパス</p>
共通テスト利用選抜	<p>大学入学共通テストの成績により選考する選抜です。 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納付金(入学金を除く)が20万円減免されます。 2コース目から1コースにつきプラス5,000円で併願ができます。▶詳細はP4 I期：2教科以上の3科目(300点満点)で判定 II期・III期：2教科(200点満点)で判定 ◆合格発表日【I期】 2022年2月8日(火) 【II期】 2022年3月3日(木) 【III期】 2022年3月17日(木)</p>			
その他の選抜	<p>●留学生選抜</p> <p>【I期】 2021年12月18日(土) 【II期】 2022年2月26日(土) *編入学試験の詳細については、別冊子「編入学試験学生募集要項」で確認してください。</p>	<p>●社会人特別選抜</p> <p>2021年12月18日(土)</p>	<p>●帰国生特別選抜</p> <p>2021年12月18日(土)</p>	<p>●編入学試験(インターネット出願未対応)</p> <p>2022年2月26日(土)</p>

# 2021年度 入試結果

## 工学部

### 総合型選抜（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ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
機械コース	3	2	2	2	1.0
電気電子コース	8	7	7	7	1.0
情報コース	16	15	14	14	1.0
化学・材料コース	4	4	4	4	1.0
建築コース	18	11	10	10	1.0
合計	49	39	37	37	1.0

### 留学生選抜（Ⅰ期・Ⅱ期）

コース	志願者数	合格者数	倍率
機械コース	7	4	1.8
電気電子コース	5	3	1.7
情報コース	18	6	3.0
化学・材料コース	6	4	1.5
建築コース	16	6	2.7
合計	52	23	2.3

### 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
機械コース	4	4	1.0
電気電子コース	0	0	—
情報コース	8	7	1.1
化学・材料コース	1	1	1.0
建築コース	12	9	1.3
合計	25	21	1.2

### 帰国生特別選抜

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

### 全学スカラシップ選抜

コース	志願者数	合格者数	倍率
機械コース	25	15	1.7
電気電子コース	22	15	1.5
情報コース	70	16	4.4
化学・材料コース	11	11	1.0
建築コース	74	31	2.4
合計	202	88	2.3

### 社会人特別選抜

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

### 一般選抜（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期）

コース	志願者数	合格者数	倍率
機械コース	123	76	1.6
電気電子コース	133	80	1.7
情報コース	351	101	3.5
化学・材料コース	72	52	1.4
建築コース	270	113	2.4
合計	949	422	2.2

### 編入学試験

学科	志願者数	合格者数	倍率
メディア画像学科	0	0	—
生命環境化学科	1	0	—
建築学科	0	0	—
コンピュータ応用学科	0	0	—
電子機械学科	1	1	1.0
合計	2	1	2.0

### 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
機械コース	74	49	1.5
電気電子コース	112	72	1.6
情報コース	206	43	4.8
化学・材料コース	44	41	1.1
建築コース	185	56	3.3
合計	621	261	2.4

\*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 1583

TEL.046-242-9520（直通） 月～金曜日 9：00～17：00 / 祝日除く