

2026 年度  
工学院大学  
総合評価型選抜  
募集要項

---

Kogakuin University

---

■先進工学部

(生命化学科・応用化学科・応用物理学科)

---

出願はこちらから

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



# 目次

## 1. 試験概要

アドミッションポリシー	2
募集学部・学科・募集人員	3
試験日時・選考方法	3

## 2. 出願

出願資格	4
出願期間	4
出願手順	4
工学院大学マイページの登録	5
入学検定料の支払い方法	6
郵送が必要な出願書類	7
出願の注意事項	7
受験上および修学上の合理的配慮の申請	8
受験票と写真票の印刷	8

## 3. 試験

生命化学科	9
応用化学科	10
応用物理学科	11
不測の事態（感染症・自然災害等）による入学試験の対応	12

## 4. 合格発表

合格発表日	12
合格発表方法	12
奨学金対象合格者の案内	12

## 5. 入学手続

入学手続	13
高等教育の修学支援新制度（授業料減免、給付型奨学金）	13
学費等明細表	13

## 6. その他

入学前教育	14
入学後のノートPCの必携	14
入学後のキャンパスと住まい	14

## 7. 工学院大学の個人情報の取扱い

## 8. 安全保障輸出管理について

[綴じ込み] 出願承認書	17
[綴じ込み] 志望理由書（生命化学科）	19
[綴じ込み] 志望理由書（応用化学科）	23
[綴じ込み] 志望理由書（応用物理学科）	27
[綴じ込み] 小論文（応用物理学科）	31



工学院大学では、多面的基礎学力（数学や英語基礎的運用能力）を有する人物を入学者として受け入れます。志望する分野の科学技術をチームで共に学び、国際社会の中でそれを生かす意欲と関心とを有する人物を入学生として求めます。



本学の入学を志望する人は、以下の資質・能力等を身につけておくことが望まれます。

- ① 高等学校等の課程で履修した科目に関する基礎的・基本的な知識・技能。
- ② 知識・技能を用いて、自ら情報収集・分析をして適切に問題設定し、その解決に必要な論理的思考力や分析力。また、それらの成果等を表現するために必要な思考力・判断力・表現力等の能力。
- ③ 主体性を持ち、相手を理解・尊重しつつ、多様な人々と協働し学ぶ能力。

## 先進工学部

先進工学部では、最先端の科学技術を開拓し、持続可能な社会の構築に貢献する技術者・研究者の育成を目指しています。高等学校等で学習する内容（特に数学・理科・英語）に関して十分な知識・技能を有し、多様な人々と積極的にコミュニケーションを取りながら協働して課題に取り組むことができる思考力・判断力・表現力を有し、最先端の科学技術に強い興味・関心を持ち、大学院進学も念頭に置いた学修・研究を通して持続可能な社会の構築に貢献したいと考える意欲あふれる学生を求めます。

### 先進工学部が求める学生像

- 専門分野の最先端の知識と最先端の専門技術に強い興味・関心を持ち、学修・研究を通して持続可能な社会の構築を目指す意欲がある学生。
- 自身が有する知識・技能を基に課題を発見・設定し、多様な人々と積極的にコミュニケーションを取りながら論理的に考え解決を目指す人材に成長する意欲がある学生。
- 真摯な姿勢で学修・研究に取り組み、多様な意見を認めつつ、技術者・研究者として自己研鑽に励む意欲がある学生。

先進工学部への入学を志望する人は、高等学校等の課程で履修する内容（特に数学・英語・理科）を理解し、高等学校等卒業程度の知識・能力等を身につけておくことが望まれます。

## 生命化学科

生命化学科では、学生と教員が共に、化学の知識・技術を用いて生命に関わるさまざまな課題に取り組みます。そして、生命化学科で行われている教育と研究を通して社会に貢献できる研究者・技術者を育成します。生命現象と化学の関わりに興味をもち、基礎知識・問題解決力の修得に努め、自ら学問に向き合える学生を求めます。

## 応用化学科

応用化学科は、化学の力を使って「くらし」を支え「みらい」を拓き持続循環型社会の実現に寄与します。身の回りの素材や食品・バイオ分野の製品開発から、高分子化学、触媒化学、ナノテクノロジー、次世代エネルギーなどの最先端分野で広く活躍できる人材、すなわち、基礎学力と幅広い視野を身につけ応用力を備えた化学技術者や研究者の育成を目指しています。物質と人間生活や地球環境との関わりに強い興味と勉強意欲を持ち、化学の手法を駆使して社会に貢献することを志す学生を求めます。

## 応用物理学科

応用物理学科では、物理学の基礎理論を系統的に学びながら現代物理学に対する素養を身につけ、物理を応用することを学びます。そして、現代物理学とその関連分野の課題に対して実践的に取り組み、人間社会のために活用できる技術者や教育・研究者の養成をめざしています。自然界の物理空間における森羅万象の不変的な原理・法則だけではなく、21世紀に出現した人間社会が創り上げた情報空間における普遍的な現象・規則にも関心を持ち、物理的な考え方や手法を用いて社会に貢献することを志す学生を求めます。

## 募集学部・学科・募集人員

学部	学科	入学定員	募集人員
先進工学部	生命化学科	70	若干名
	応用化学科	95	
	応用物理学科	65	

\*選考の結果、学力等が本学の求める水準に満たないと判断される場合、合格者数が募集人員を下回る場合があります。

## 試験日時・選考方法

### (1) 試験日時

2025年11月8日(土) 八王子キャンパス・9日(日) 新宿キャンパス

### (2) 選考方法

書類審査、実技試験(実験)、基礎学力調査、および面接(口頭試問を含む)で多面的・総合的に評価・判定します。

学科により試験内容が異なります。

口頭試問は、高等学校の学習内容から志望学科と関連する基礎事項の理解度を確認します。また実験に関する口頭試問も併せて行います。

### 基礎学力調査…全学科共通

内容・出願範囲		得点
数学(50分)	数学I(全範囲)、数学II(全範囲)、数学A(全範囲)、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	100点
英語(40分)	英語(英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ)	100点

## 2 出願

### ✎ 出願資格

先進工学部（生命化学科、応用化学科、応用物理学科）

次の①～②のすべてを満たしている方

- ①高等学校もしくは中等教育学校を2025年3月に卒業した方、または2026年3月卒業見込みの方
- ②担任または進路指導の教員より承認を受けた方（ただし2025年3月に卒業した方は承認は不要です。）

### ✎ 出願期間

インターネットによる出願登録期間	検定料納入期間	出願書類提出期間
2025年10月1日（水）10：00～ 10月14日（火）21：00まで	2025年10月1日（水）10：00～ 10月14日（火）23：59まで	2025年10月1日（水）10：00～ 10月14日（火）消印有効

インターネットによる出願登録の完了後、検定料の納入と出願書類の提出が必要となりますので、期限に間に合うよう、余裕をもって出願してください。

### ✎ 出願手順

#### 1. 工学院大学マイページの登録

次ページの「工学院大学マイページの登録」を参照し、本学ホームページ（<https://www.kogakuin.ac.jp/>）にアクセスしてインターネット出願受付ページからマイページの初回利用者登録へ進んでください。登録完了後、個人情報・証明写真の登録を行います。事前に登録している場合はマイページにログインしてください。

#### 2. 出願登録・インターネット出願確認票を印刷

個人情報・顔写真の登録後、マイページ内の出願登録に進み、出願事項を登録します。

- 入試種別の選択
- 志望学部・学科／受験科目

出願登録後、「インターネット出願確認票の表示」をクリックし、「インターネット出願確認票」を印刷します。

#### 3. 入学検定料の支払い方法を選択

登録完了画面に入学検定料のお支払い時に必要となる番号が表示されます。番号を印刷または間違いなくメモしてください。6ページの「入学検定料の支払い方法」を参照し、選択した支払い機関で入学検定料をお支払いください。

#### 4. 出願に必要な書類を郵送する

入学検定料の支払い終了後、7ページの「郵送が必要な出願書類」を参照し、必要書類を工学院大学に郵送（出願締切日の消印有効）します。

#### 5. 受験に必要な書類を印刷する

出願後、所定の期日以降に受験票と写真票を印刷できるようになります。

8ページの「受験票と写真票の印刷」を参照し、試験当日までに準備してください。

**注意** 入学検定料の支払い前なら、登録内容を再入力できます。

インターネット出願登録後でも、入学検定料を支払う前であれば、登録内容を入力し直すことが可能です。

印刷した「インターネット出願確認票」で出願内容を確認の上、検定料をお支払いください。支払い後に入力ミスに気付いた場合など、不明な点があれば、工学院大学アドミッションセンターにお問い合わせください。

## ✎ 工学院大学マイページの登録

出願にあたって、工学院大学マイページへの登録が必要になります。出願登録を行う前にマイページから個人情報の登録と、証明写真の登録を行ってください。

### 1. 初回登録

マイページログイン画面から「マイページを初めてご登録の方」を選択して、メールアドレスの設定とパスワードの設定をしてください。メールアドレスの登録が完了すると登録したメールアドレス宛に「マイページ利用者登録確認メール」が届きます。24時間以内に指定のURLにアクセスし、パスワードを設定して利用者登録を完了してください。

以後、設定したメールアドレスとパスワードを入力して、マイページへのログインが可能となります。

※設定されたメールアドレス宛に試験に関する資料（PDFファイル等）を添付して連絡することがあります。

受信の定期的な確認や、添付ファイルの閲覧ができるメールアドレスをあらかじめ設定してください。

### 2. 個人情報の登録

個人情報の入力項目に従って、入力を行ってください。

なお、入力した氏名は入学した場合、学籍上の氏名として扱います。

※氏名は住民票に記載の本名を入力してください。外国籍の場合は、日本名も住民票に登録している場合は日本名を用いて構いませんが、すべての出願書類を同一の氏名で統一してください。

※入学検定料支払い後の入力内容の変更はできません。

### 3. 証明写真（顔写真）の登録

登録手順に従って、証明写真データをアップロードしてください。

証明写真は、ネット出願確認票への出力と試験当日の本人照合に利用します。

※入学後に学生証として使用する写真は、入学手続き時に別途登録が必要となります。

※制服、私服など服装の指定はありません。

※入学検定料支払い後の証明写真の変更はできません。



- ・ファイル形式：JPEG、PNG
- ・ファイルサイズ：100 KB～5 MB
- ・直近3カ月以内に撮影したもの
- ・カラー写真（白黒不可）、上半身、正面、無帽、背景なし、枠なし

### 4. マイページの各種機能

マイページでは出願登録のほかに、本学からの受験に関するメッセージの受信や各種手続スケジュールの管理、下記の確認・照会を行うことができます。

出願状況照会	入学検定料の納入状況の確認ができます。
WEB 受験票照会	受験番号や試験会場などを確認することができます。
合否結果照会	受験した入学試験の合否結果の確認ができます。
入学手続	合格者は必要事項の入力や、必要書類のダウンロードを行うことができます。

## 入学検定料の支払い方法

入学検定料	33,000 円
-------	----------

詳しい支払い方法は、登録完了画面、または申込確認画面にてご確認ください。

### コンビニエンスストア

セブン-イレブン、ローソン、ファミリーマート、デイリーヤマザキ、ニューヤマザキデイリーストア、ミニストップ、セイコーマートでお支払い可能です。

※コンビニエンスストアを利用の場合は現金で 30 万円までの支払いとなります。

### A T M

Pay-easy 対応 ATM にてお支払いください。

※ゆうちょ銀行・銀行 ATM を利用する際、現金で 10 万円を超える場合はキャッシュカードが必要です。

### クレジットカード

クレジットカードでの支払いは登録と同時に決済となりますので、出願内容に誤りがないか決済前にもう一度確認してください。

### ネットバンキング

利用したい金融機関を選択し、ネットバンキングサイトから検定料をお支払いください。

※事前にインターネットバンクの利用手続きが必要です。

### サービス利用料について

検定料のほかに、サービス利用料が必要です。登録時にご確認の上、各自お支払いください。複数回登録する場合、サービス利用料がそれぞれ必要となります。

### 〈自然災害による災害救助法適用地域の特例措置申請について〉

自然災害による災害救助法適用地域に対する特例措置申請者は、

本学ホームページ (<https://www.kogakuin.ac.jp/admissions/saigai.html>) に掲載の申請用紙を印刷して記入し、他の必要書類・出願書類とともに送付してください。また出願の際、正規の入学検定料を振り込んでください。申請が受理された場合、5 月上旬ごろに入学検定料を返還します。なお特例措置の対象となるのは、日本学生支援機構の災害救助法一覧に掲載されている「1 年以内の自然災害による災害救助法の適用地域」のみとなりますので、ご注意ください。

※申請書類の審査の結果、特例措置の対象とならなかった場合、入学検定料は返還しません。

※申請用紙の提出期日は、出願締切日（消印有効）とします。

## ✎ 郵送が必要な出願書類

インターネット出願登録・入学検定料の支払い完了後、すみやかに宛名ラベルを印刷し、封筒表面（市販の角2サイズの封筒を各自で用意してください）に貼り付けるか、または下記住所を記載の上、郵便局窓口から「簡易書留速達」扱いで以下の書類を送付してください（※出願締切日の消印有効）

送付先住所	〒163-8677 日本郵便株式会社 新宿郵便局 私書箱第13号（東京都新宿区西新宿1-24-2） 工学院大学 アドミッションセンター 宛
提出書類	
インターネット出願確認票	入力内容を印刷したもの。ただし、印刷できない場合は、 ①出願した入試種別②試験日③志望学科④登録番号⑤出願者氏名（フリガナ）⑥住所⑦電話番号を記入した紙を送付してください。
出願承認書	・17ページの用紙に記入してください。 ・担任または進路指導の先生から署名・捺印をもらってください。 ※既卒者の方は、出願承認書は必要ありません。 ※本学ホームページ掲載の本学所定様式を印刷して記入したものでも提出を認めます。
志望理由書	生命科学科に出願する方…19ページと21ページの用紙（計2ページ）に記入してください。 応用化学科に出願する方…23ページと25ページの用紙（計2ページ）に記入してください。 応用物理学科に出願する方…27ページと29ページの用紙（計2ページ）に記入してください。 ※本学ホームページ掲載の本学所定様式を印刷して記入したものでも提出を認めます。
小論文※応用物理学科のみ	31ページと32ページの用紙（計2ページ）に記入してください。 ※本学ホームページ掲載の本学所定様式を印刷して記入したものでも提出を認めます。
調査書	・出願前3か月以内に発行されたもの（開封厳禁）。ただし既卒者の方は、卒業後各学校にて発行された調査書であれば提出を認めます。 ・調査書等と志願票の氏名表記が異なる場合は、本人であることを証明する書類を添えてください。ただし、旧字体と略字体である常用漢字との相違は問いません。

## ✎ 出願の注意事項

- 出願書類に不備のあるものは受付できません。
- 出願後の志望学科・専攻の変更は認められません。
- 一度納入された入学検定料は返還しません。ただし、次の事由に該当する場合は申請（別途様式あり）により返還することがあります。
  - 入学検定料を納入したが、出願しなかった場合
  - 出願が受理されなかった場合
  - 入学検定料を誤って二重もしくは過剰に納入した場合
 上記の入学検定料返還申請理由に該当する場合は、「入学検定料返還願」を工学院大学アドミッションセンターに簡易書留で送付（返還請求受付締切日消印有効）し、返還が認められた場合は指定された口座に返還します。  
ただし、返還請求受付締切日までに「入学検定料返還願」が提出できない場合、または提出書類の記載に不備、重大な誤りがある場合は、請求を受理いたしません（詳細は本学ホームページを参照ください）。
- 提出いただいた出願書類は返還いたしません。本学で責任を持って処分します。
- 外国籍の場合は、「住民票の写し」（氏名、出生年月日、男女の別、住所等の基本事項、国籍等、在留期間等の記載があり、マイナンバーの記載がないもの）を提出してください。  
また、出願書類には住民票記載の本名を用いてください。日本名も同時に登録してある場合は、日本名を用いて構いませんが、すべての出願書類で氏名を統一してください。
- 提出書類等に虚偽の内容があった場合には、合格を取り消すことがあります。

## 受験上および修学上の合理的配慮の申請

受験および修学上、特別の配慮を希望する場合は、出願前に必ずアドミッションセンターにご相談ください。

(TEL : 03-3340-0130 E-mail : nyushi@kogakuin.ac.jp)

受験上の配慮を希望する場合は、出願時に以下の書類を「郵送が必要な出願書類」に同封してください。

①受験上の配慮申請書（本学ホームページ掲載の所定様式をダウンロードして記入してください）

②診断書（コピー可）または障害者手帳のコピー

③大学入試センターからの「受験上の配慮事項審査結果通知書」のコピー（該当者のみ）

※申請内容に基づいて配慮、措置を講じますが、すべてのご希望に添えない場合があります。

※申し出が入学試験の判定に影響することはありません。

## 受験票と写真票の印刷

### 1. 受験票・写真票

受験票と写真票は出願後、マイページの「WEB 受験票」より印刷（A4 用紙縦向きでカラー、白黒どちらでも可）してください。受験票と写真票の郵送は行いません。

※WEB 受験票は、試験日より 1 週間前を目処に出力ができるようになります。

受験票と写真票は切り取り線で切り取って、試験当日は必ずどちらも一緒に持参してください。

写真票は試験当日に試験監督が回収します。受験票は、合格発表日まで各自保管してください。

〔受験票イメージ〕

**工学院大学**  
KOGAKUIN UNIVERSITY

写真票・受験票の両方を試験当日持参してください。

**受験前の注意**

1. 受験票・写真票の内容（試験日、試験会場、出願・出願番号・学校、および必ず印刷していただく）は、出願上の誤りや印刷・写真票に誤差がある場合は、速やかにアドミッションセンターに問い合わせてください。  
ただし、印刷上の誤差は受け付けません。

2. 受験票・写真票を忘れた場合または紛失した場合は、試験当日は試験場内二階から試験票本部に申し出てください。

■ 写真票 ■

試験日	
試験会場	新宿 新宿キャンパス
受験番号	950001
カナ氏名	コウガクイン タロウ
漢字氏名	工学院 太郎
入試種別	
出願学部学科1	
出願学部学科2	
出願学部学科3	



切り取って上下どちらも試験当日持参してください

切り取って上下どちらも試験当日持参してください

■ 受験票 ■

試験日	
試験会場	新宿 新宿キャンパス
受験番号	950001
カナ氏名	コウガクイン タロウ
漢字氏名	工学院 太郎
入試種別	
出願学部学科1	
出願学部学科2	
出願学部学科3	
合格発表番号	J20001

**受験上の注意**

1. 受験票は必ず持参し、試験中は机の上に置いてください。また、写真票は誤知に誤認する可能性のある試験中に回収します。  
写真票等での印刷となる場合は、どちらも合格発表日まで各自保管してください。

2. 受験用具の鉛筆、シャープペンシル、消しゴムは、後で使用できます。

3. 試験場内では、試験監督者の指示に従ってください。

【お問い合わせ先】  
工学院大学アドミッションセンター  
〒165-8677  
東京都渋谷区東1-16-4  
TEL: 03-3340-0130(直通)

**工学院大学**  
KOGAKUIN UNIVERSITY

### 2. 受験票・写真票が確認できない場合

試験日 3 日前になっても受験票の内容確認が出来ない場合は、アドミッションセンター（電話：03-3340-0130）にお問い合わせください。

### 3. 受験票・写真票が印刷できない場合

試験当日は試験開始時間の 1 時間前に入試会場にお越しください。本人確認書類（学生証等）と「WEB 受験票」（印刷またはスマートフォン等での提示）を持参し、入試本部にその旨を申し出てください。仮受験票・写真票交付所で仮受験票・写真票を交付します。紛失した場合も同様です。

# 3 試験

## 生命化学科（併願可）

試験日／試験会場	2025年11月8日（土）	[試験会場] 八王子キャンパス（実技試験、面接）
	2025年11月9日（日）	[試験会場] 新宿キャンパス（基礎学力調査）

選考方法
基礎学力調査（数学または英語から1科目）
実験＋レポート
面接（実験に関する口頭試問を含む）
書類審査（調査書）

### ■ 11月8日（土）試験スケジュール

開場時間	集合時間	事前説明、事前準備	実験	レポート作成	休憩	面接（実験に関する口頭試問を含む）
11:30	12:00	12:30~13:30	13:30~15:00	15:00~15:30		16:00~

### ■ 11月9日（日）試験スケジュール

開場時間	9:00		
	基礎学力調査 数学受験者	基礎学力調査 英語受験者	
集合時間	10:00	集合時間	11:10
試験	10:30~11:20	試験	11:40~12:20

### ■ 実験の内容

モル計算を伴う、天秤、ビーカー等のガラス器具を使用する実験を行います。

### ■ 評価する能力

知識／技能：基礎学力調査、実験、レポート、面接

観察力／考察力：実験、レポート

化学に対する関心・探究心：実験、面接

### （■ 配点（比率））

実験・レポート・面接：基礎学力調査（数学または英語）＝5：5

## 応用化学科（専願制）

試験日／試験会場	2025年11月8日（土）	[試験会場] 八王子キャンパス（実技試験）
	2025年11月9日（日）	[試験会場] 新宿キャンパス（基礎学力調査、面接）

選考方法
基礎学力調査（数学・英語）
実験、データ整理・考察
面接（実験に関する口頭試問を含む）
書類審査（調査書）

### ■ 11月8日（土）試験スケジュール

開場時間	集合時間	事前説明	休憩	実験	データ整理、考察
11:30	12:30	13:00~13:40		13:50~14:50	14:50~16:00

### ■ 11月9日（日）試験スケジュール

開場時間	集合時間	基礎学力調査		昼食・休憩	面接（実験に関する口頭試問を含む）	
		数学	英語		集合時間	面接※
9:00	10:00	10:30~11:20	11:40~12:20	12:20~13:20	13:20	13:50~

※終了時間は面接の順番、時間の関係で個人により異なります。

### ■ 実験の内容

ビュレット、ホールピペット等のガラス器具を使用する高校化学で学ぶ範囲の滴定実験を行います。

### ■ 評価する能力

知識／技能：基礎学力調査、実験、面接

思考力／判断力／表現力：実験、データ整理・考察、面接

主体性／協働性：面接、実験

志望明確性：面接、書類審査（調査書）

観察力／洞察力：実験、データ整理・考察

### ■ 配点（比率）

実験、データ整理・考察及び面接：基礎学力調査（数学・英語）=5：5

## 応用物理学科（専願制）

試験日／試験会場	1次選考	小論文を含む書類選考	出願時に提出する出願書類（調査書・小論文等）で1次選考を行います。 1次選考通過者には、2次選考の案内を通知します。
	2次選考	2025年11月8日（土）	〔試験会場〕 八王子キャンパス（実技試験）
		2025年11月9日（日）	〔試験会場〕 新宿キャンパス（基礎学力調査、面接）

選考方法
基礎学力調査（数学・英語）
実験＋レポート・実技に関するプレゼンテーション
面接（実験に関する口頭試問を含む）
書類審査（調査書、小論文）

## ■ 11月8日（土）試験スケジュール

開場時間	集合時間	事前説明、事前準備	実験	休憩	レポート作成	プレゼンテーション
12:30	13:00	13:00～13:20	13:20～14:00		14:10～15:30	15:30～

## ■ 11月9日（日）試験スケジュール

開場時間	集合時間	基礎学力調査		昼食・休憩	面接（実験に関する口頭試問を含む）	
		数学	英語		集合時間	面接※
9:00	10:00	10:30～11:20	11:40～12:20	12:20～13:20	13:20	13:50～

※終了時間は面接の順番、時間の関係で個人により異なります。

## ■ 実験の内容

波動に関する実験を行います。

## ■ 評価する能力

知識／技能：小論文、基礎学力調査、実験

思考力／判断力／表現力：小論文、プレゼンテーション

主体性／協働性：実験、面接

志望明確性：面接、志望理由書

観察力／洞察力：実験、プレゼンテーション

## ■ 配点（比率）

実技試験（物理の基礎的理解も含む）：基礎学力調査（数学・英語）＝6：4

## ✎ 受験上の注意

1. 受験票は必ず携帯し、試験中は机の上に置いてください。写真票は最初に受験する時限の試験開始後に回収しますので、切り取り線で切り取った状態で、机の上に置いてください。
2. 筆記用具（HB 程度の黒鉛筆・シャープペンシル・消しゴム・鉛筆削り）以外は、使用できません。
3. 下敷は机の状態により本学で貸与するもの以外は使用できません。
4. 所定の教科・科目数を受験しない場合、入試判定の対象とならず、失格となりますので十分注意してください。
5. キャンパスへ入構の際は、必ず受験票を提示してください。受験票・写真票を忘れた場合は入試本部に申し出てください。また、当日紛失した場合にも入試本部に申し出てください。
6. 不正行為については厳正に対処します。
7. 試験当日の詳細は試験 1 週間前までにマイページのお知らせまたは登録されたメールアドレス宛に通知します。
8. 受験生への宿泊のあっせんは行いません。
9. 試験場には付添父母等の控室はありません。
10. 入試当日、試験場付近での合否情報・電子郵便等の手続きの勧誘および弁当販売等は、本学とは一切関係ありません。大学関係者を装って、合否連絡を理由に、受験生から住所・氏名・電話番号等の個人情報を取得、手数料を請求される被害が発生しています。本学関係者が入学試験場や最寄り駅周辺で、合否電報等の受付、チラシの配布、各種勧誘などを行うことは一切ありません。
11. 体調不良等について  
体調不良の方は、試験場に入構できません。なお、試験場にいられた場合でも、発熱や咳を繰り返すなどの体調不良が見られた場合には、受験中止のお願いをさせていただくことがあります。  
詳細は本学ホームページをご確認ください。

## ✎ 不測の事態（感染症・自然災害等）による入学試験の対応

不測の事態（感染症・自然災害等）により入学試験の実施に変更が生じる場合は、ホームページ（<https://www.kogakuin.ac.jp/>）等でお知らせいたします。

# 4 合格発表

## ✎ 合格発表日

2025年11月21日（金） 10時～

## ✎ 合格発表方法

本学新宿キャンパス内での掲示を正式な発表とします。

また、マイページの「合否結果」よりオンラインで合否の確認ができます。

合格通知書は「合否結果」のページより出力が可能です。郵送での通知はありません。

※電話やメールによる合否の問い合わせには応じません。

※発表直後はアクセスが集中することにより表示に時間がかかる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## ✎ 奨学金対象合格者の案内

各学科合格者のうち成績優秀者に対し、入学後に入学金の全額相当額を給付します。

奨学金対象合格者は合否照会結果画面でお知らせします。

# 5 入学手続

## 入学手続

入学手続の詳細については、合格後に案内する「入学手続のしおり」にて必ずご確認ください。期間内に手続きを完了していない場合、入学は許可されません。

なお、納入された入学時納入金のうち入学金については、いかなる理由があっても返還できません。

※生命化学科に限り、学費等については、2026年3月31日（火）までに本学指定の入学辞退届を提出した場合にのみ（締切日消印有効）、返還いたします。詳細は、合格後に案内する「入学手続のしおり」をご覧ください。

なお、学費等の延納については原則として認めません。

1. 入学手続き締切日  
2025年12月3日（水） 締切日収納印・消印有効
2. 納入金額  
詳細については「学費等明細表」（本ページ下部）を参照してください。
3. 入学手続書類  
詳細については、合格後に案内する「入学手続のしおり」にてご確認ください。

[外国籍で入学を希望する場合]

・入学時に「出入国管理および難民認定法」（昭和26年政令第319号）において大学入学に差し支えない在留資格を有する方が対象となります。

また、在留資格認定、在留資格変更、在留期間更新等の許可が認められなかった場合、入学資格を失い入学許可は取り消しとなりますので十分ご注意ください。なお、提出された書類に虚偽の記載があった場合、または偽造が発見された場合、入学を許可しません。

・本学に合格し、入学後在留資格の取得または更新の手続きができるかどうか、疑問がある場合は、あらかじめ入国管理局に確認をしてから出願をしてください。

## 高等教育の修学支援新制度（授業料減免、給付型奨学金）

高等教育の修学支援新制度（授業料減免、給付型奨学金）の採用候補者の方は、入学後、学生支援課へ採用候補者決定通知を提出してください。

## 学費等明細表

### ■ 先進工学部

		入学時納入金	後期納入金	初年度納入金総額
学費	入学金	※250,000円	—	※250,000円
	授業料	525,000円	525,000円	1,050,000円
	実験実習料	50,000円	50,000円	100,000円
	施設設備料	155,000円	155,000円	310,000円
	小計	980,000円	730,000円	1,710,000円
諸経費	後援会費、自治会費、傷害保険料等	41,160円	—	41,160円
合計	先進工学部合計	1,021,160円	730,000円	1,751,160円

- 注意**
1. 後期分学費の納入期限は入学後の11月です。
  2. ※印は初年度のみ納入金です。
  3. 4年次前期に同窓会費10,000円、校友会費20,000円を徴収します。

## 6 その他

### 入学前教育

本学では合格者を対象に入学前教育を実施します。  
詳細については、合格後に案内する「入学手続きのしおり」で確認してください。

### 入学後のノート PC の必携

工学院大学では、大学の授業や普段の学習を行うために、Windows が搭載されたノート PC を用意していただきます。  
詳細については、合格後に案内する「入学手続きのしおり」で確認してください。

### 入学後のキャンパスと住まい

入学後の通学キャンパス

原則、対面授業を 1・2 年生は八王子キャンパス、3 年生は新宿キャンパスで行います。  
4 年生は所属する研究室により主に使用するキャンパスが分かれます。遠隔授業は場所を選ばず受講可能です。

学生寮・アパート・マンション等

立地条件・周辺環境・利便性・経済的条件面等において、良質で安心な住居に住めるように企業と提携して、推薦学生寮、推奨アパート・マンションを紹介しています。希望者は、合格後に案内する「入学手続きのしおり」で問い合わせ先、申し込み方法をご確認ください。また、インターネット上でも確認できます。

(<https://www.kogakuin.ac.jp/student/campuslife/apart.html>)

## 7 工学院大学の個人情報の取扱い

工学院大学（以下「本学」という）は、個人の人格尊重の理念のもとに個人情報の重要性を認識し、「プライバシーポリシー（個人情報保護方針）」「学校法人工学院大学個人情報の保護に関する規程」を定め、入学試験出願者から取得した個人情報を厳重に管理・保管し、以下の「利用目的」のために利用します。

なお本学では、「利用目的」のために、業務委託先に個人情報の取り扱いを委託する場合があります。業務委託先に対しては、契約等により個人情報の適切な管理を義務付けています。

【利用目的】

- (1) 入試統計作成のため
- (2) 入試業務上必要な書類の郵送、電話、電子メール等での連絡のため
- (3) 入学試験の出願処理、試験実施、入学手続き等に関わる業務のため
- (4) 官公庁等の求めに応じ、または官公庁等への提供が必要な場合に、個人情報を統計的に処理するのに必要な業務を行うため
- (5) 志願者本人への連絡ができなくなった場合の緊急連絡のため
- (6) 学校長および事業所代表者の推薦を必要とする入学試験について、判定結果を学校長および事業所代表者に対し通知するため

次の場合にあつては、上記（1）～（6）にかかわらず、個人情報を利用・提供することがあります。

- 1.. 法令に基づく場合
- 2.. 人の生命、身体または財産の保護のために必要がある場合であつて、本人の同意を得ることが困難であるとき。
- 3.. 公衆衛生の向上または児童の健全な育成の推進のために特に必要がある場合であつて、本人の同意を得ることが困難であるとき。
- 4.. 国の機関もしくは地方公共団体またはその委託を受けた者が法令の定める事務を遂行することに対して協力する必要がある場合であつて、本人の同意を得ることにより当該事務の遂行に支障を及ぼすおそれがあるとき。
- 5.. 当該個人情報を学術研究の用に供する目的で取り扱う必要があるとき（当該個人情報を取り扱う目的の一部が学術研究目的である場合を含み、個人の権利利益を不当に侵害するおそれがある場合を除く）。
- 6.. 学術研究機関等に個人データを提供する場合であつて、当該学術研究機関等が当該個人データを学術研究目的で取り扱う必要があるとき（当該個人データを取り扱う目的の一部が学術研究目的である場合を含み、個人の権利利益を不当に侵害するおそれがある場合を除く）。

※「プライバシーポリシー（個人情報保護方針）」の詳細については以下を参照してください。

[https://www.kogakuin.ac.jp/about/compliance/privacy\\_policy.html](https://www.kogakuin.ac.jp/about/compliance/privacy_policy.html)

【個人情報の取扱いに関する お問合せ先】

学校法人 工学院大学 総務・人事部 総務課 TEL03-3342-1211

## 8 安全保障輸出管理について

工学院大学（以下「本学」という）では、国際的な平和及び安全の維持に寄与することを目的として、「外国為替及び外国貿易法（外為法）」に基づき「学校法人工学院大学安全保障輸出管理規程」を定め、技術の提供や貨物の輸出を行っています。本学で研究を行う場合には、同法令に従うことが求められますのでご注意ください。

※安全保障輸出管理制度の詳細については以下を参照してください。

経済産業省 <https://www.meti.go.jp/policy/anpo/index.html>



# 2026 年度 工学院大学総合評価型選抜 出願承認書

フリガナ		高校名	
氏名			
志望学部学科			

## ※受験生の方へ

上部の氏名、高校名、志望学部学科を記入し、出身高校の担任または進路指導の先生の承認を受けて下さい。(既卒者はこの出願承認書は必要ありません)

上記の者が、2026 年度総合評価型選抜に出願することを承認します。

年 月 日

承認者 \_\_\_\_\_ 印

【担任・進路指導・他 ( )】

※いずれかに○をつけてください。

※担任または進路指導の先生にお願い

本学総合評価型選抜への出願をご承認いただいた場合は、署名と捺印をお願い申し上げます。

総合評価型選抜

出願期間：2025 年 10 月 1 日 (水) ～10 月 14 日 (火)

試験日：2025 年 11 月 8 日 (土)・9 日 (日)

合格発表：2025 年 11 月 21 日 (金)

手続期間：2025 年 11 月 21 日 (金) ～12 月 3 日 (水)

※本学の学校推薦型選抜 (指定校制推薦等) との併願は認めません。







# 2026 年度 工学院大学 志望理由書 (生命化学科)

(自筆で記入してください)

フリガナ		高校名	
氏名			

高校での生活や今までの間で、あなたが特に力をいれていたこと（勉学・課外活動・その他）や、それを通して学んだこと・身についたことを記述してください。


得意科目・苦手科目を記入してください。

得意科目：	苦手科目：
-------	-------

将来の夢や目標など、大学卒業後の進路についてあなたの考えを記述してください。


基礎学力調査で受験する科目を選択してください。

数学	・	英語
----	---	----

(2/2 ページ)







# 2026 年度 工学院大学 志望理由書 (応用化学科)

(自筆で記入してください)

フリガナ		高校名	
氏名			

高校での生活や今までの間で、あなたが特に力をいれていたこと（勉学・課外活動・その他）や、それを通して学んだこと・身についたことを記述してください。


得意科目・苦手科目を記入してください。

得意科目：	苦手科目：
-------	-------

将来の夢や目標など、大学卒業後の進路についてあなたの考えを記述してください。


(2/2 ページ)







# 2026 年度 工学院大学 志望理由書 (応用物理学科)

(自筆で記入してください)

フリガナ		高校名	
氏名			

高校での生活や今までの間で、あなたが特に力をいれていたこと（勉学・課外活動・その他）や、それを通して学んだこと・身についたことを記述してください。


得意科目・苦手科目を記入してください。

得意科目：	苦手科目：
-------	-------

入学後に特に学びたいテーマや分野について、これまでの学習・活動実績・経験などに触れながら記述してください。


(2/2 ページ)







お問い合わせ先

## 工学院大学アドミッションセンター

〒163-8677 東京都新宿区西新宿 1-24-2

TEL 03-3340-0130 (直通)

E-mail [nyushi@kogakuin.ac.jp](mailto:nyushi@kogakuin.ac.jp)