

2025  
年度

# 工学院大学 募集要項

---

S 日 程 (全学統一)

---

A 日 程 (前期)

---

英語外部試験利用日程

---

B 日 程 (中期)

---

M 日 程 (後期)

---

大学入学共通テスト利用 前期日程 【3教科型】【4教科型】

---

大学入学共通テスト利用 後期日程

---

先進工学部

工 学 部

建 築 学 部

情 報 学 部



出願はこちらから  
<https://www.kogakuin.ac.jp/>



## I 募集要項

### 1 2025 入試概要

1. アドミッションポリシー	I- 4
2. 入試ラインナップ	I- 7
3. 2025 入試カレンダー	I- 8
S 日程 (全学統一)	I- 9
A 日程 (前期)	I- 11
英語外部試験利用日程	I- 13
B 日程 (中期)	I- 15
M 日程 (後期)	I- 18
大学入学共通テスト利用	
前期日程【3教科型】【4教科型】	I- 20
後期日程	I- 23
航空理工学専攻	
S 日程、A 日程、大学入学共通テスト利用 前期日程	I- 26
B 日程	I- 28
M 日程	I- 30
〈機械理工学科航空理工学専攻選抜について〉	I- 32

### 2 出 願

① 出願資格	I- 34
② 出願期間	I- 35
③ 入学検定料	I- 36
④ 出願手順	I- 37
⑤ 工学院大学マイページの登録	I- 38
⑥ 入学検定料の支払い方法	I- 39
⑦ 郵送が必要な出願書類	I- 40
⑧ 出願の注意事項	I- 43
⑨ 受験上および修学上の合理的配慮の申請について	I- 44
⑩ 外国籍の方の出願について	I- 45
⑪ 受験票と写真票の印刷、受付票の確認	I- 46

### 3 試 験

① 試験場	I- 48
② 受験上の注意事項	I- 49
■ 不測の事態 (感染症・自然災害等) による入学試験の対応	I- 50

### 4 合格発表

① 合格発表方法	I- 52
② 合格発表日時	I- 52
③ オンライン合格発表・操作方法	I- 53
④ 奨学金対象合格者の案内	I- 53
⑤ 追加合格	I- 53

### 5 入学手続

① 入学手続	I- 55
② 学費等の延納	I- 57
③ 高等教育の修学支援新制度 (授業料減免、給付型奨学金)	I- 57
④ 学費等明細表	I- 58

### 6 その他

① 入学後の学習用PCの必携	I- 60
② 入学後のキャンパスと住まい	I- 60
③ 個人情報の取扱いについて	I- 61
④ 安全保障輸出管理について	I- 61

## II 2025入試のポイント

「個別入試」「大学入学共通テスト利用」のポイント	II- 3
おすすめの受験プラン	II- 4

S 日程 (全学統一)	II- 8
A 日程 (前期)	II- 10
英語外部試験利用日程	II- 12
B 日程 (中期)	II- 14
M 日程 (後期)	II- 17
大学入学共通テスト利用	
前期日程【3教科型】【4教科型】	II- 19
後期日程	II- 21
航空理工学専攻	
S 日程、A 日程、大学入学共通テスト利用 前期日程	II- 22
B 日程	II- 23
M 日程	II- 23

## 1

## 2025 入試概要

1. アドミッションポリシー .....	I- 4	S 日程 (全学統一) .....	I- 9
2. 入試ラインナップ .....	I- 7	A 日程 (前期) .....	I-11
3. 2025入試カレンダー .....	I- 8	英語外部試験利用日程 .....	I-13
		B 日程 (中期) .....	I-15
		M 日程 (後期) .....	I-18
		大学入学共通テスト利用	
		前期日程【3教科型】【4教科型】 .....	I-20
		後期日程 .....	I-23
		航空理工学専攻	
		S 日程、A 日程、大学入学共通テスト利用 前期日程 .....	I-26
		B 日程 .....	I-28
		M 日程 .....	I-30
		〈機械理工学科航空理工学専攻選抜について〉 .....	I-32

# 1. アドミッションポリシー ①

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「暮らし」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学意欲を持ち、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。

## 環境化学科

環境化学科では最先端の化学技術を駆使して、環境を保全する技術や、環境負荷の少ない材料・エネルギー技術を開発することができる技術者・研究者の育成を目指しています。基礎学力と科学的な思考力を備え、実験・実習を通して環境（大気、水、土壌）の実態を捉えて改善する方法を学び、持続可能な社会に貢献したいと考える積極的な学生を求めます。

## 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。

## 機械理工学科

機械理工学科では、国際的にコミュニケーション力を兼ね備えた世界で活躍できる技術者の育成を目的としています。「基礎・専門工学知識（知識力）」を基盤として、幅広い技術問題を理解できる教育を行い、その上で「ものづくり」を楽しむ学科です。コミュニケーションツールとしての英語の向上を目指し、ロボット、車、医療機器、コンピュータ、クリーンエネルギー、航空宇宙などに興味がある意欲あふれる学生を求めます。

## 1 入試概要

## 1. アドミッションポリシー ②

## 工学部

工学部では、実践的かつ幅広い教育を通じて専門家としての科学と技術を身につけ、論理的かつ多様な視点からものごとを捉え、持続型社会を支える科学技術の発展に寄与する技術者の育成を目指しています。

## 工学部が求める学生像

- 数学・理科・英語などの工学を学ぶうえで必要な基礎学力を有し、社会の基盤としての科学技術に強い関心を持っている学生。
- 適切なコミュニケーションを取りながら自分だけでなくチームとしての知識や能力を高めることができる学生。
- 技術者としての責務を自覚し国際的に活躍する意欲を持っていることを重視し、自ら積極的に勉学に取り組める学生。

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、高等学校等の卒業程度の知識・能力等を身につけておくことが望まれます。

## 機械工学科

機械工学科では、「基礎学力」だけでなく、「豊かな感性」「柔軟な思考力」「自ら学び、自分の能力向上を図る意欲」を有し、「コミュニケーション能力」の素養があり、ものづくりに興味を持つ学生を求めます。人間社会や地球・地域環境に配慮して総合的に物事をとらえ、国際的な視野に立つ幅広い知識と技術者倫理を持って、機械工学の専門領域まで見渡すことができる技術者の育成をめざしています。

## 機械システム工学科

機械システム工学科では、機械要素と知能を組み合わせ機能化した機械システムの設計や製造、管理などの分野で活躍する技術者の育成を目的とし、機械工学の主要科目をベースに、システム工学、ロボティクス、制御工学などの横断的な科目を学びます。そのため、「基礎学力」だけでなく、「自ら学び、自分の能力向上を図る意欲」を有し、「コミュニケーション能力」などの素養を持ち、ものの仕組みや動きに興味のある学生を求めます。

## 電気電子工学科

電気電子工学科では、「エネルギー」、「エレクトロニクス」、「システム」の領域で活躍できる技術者・研究者の育成をめざしています。本学科が対象とする分野は電力、通信、交通、航空、宇宙、環境、医療、安心・安全など多岐にわたり、そこで活躍するには電気磁気、回路、電子物性、システムなどの知識が必要です。そのため、物理・数学の基礎学力を有し、他者と協働して何事にも積極的に取り組める、地球環境と人に優しい心を持つ学生を求めます。

## 建築学部

建築学部は、以下のような学生を求めます。

- 建築・都市に強い興味がある学生。
- 自ら学べる主体性があり、難しい問題にも粘り強く解決へ向けて努力できる学生。
- 自分と異なるさまざまな考え方を受け入れ、理解しようとする気持ちがある学生。

建築学部への入学を志望する人は、高等学校等において以下の基礎学力・能力等を身につけておくことが望まれます。

建築は、都市の問題の解決（社会）、最先端の技術（数学・理科）から芸術的デザイン（文化・芸術）まで、さまざまな分野が融合するところです。また人とのコミュニケーション（国語・英語）が必要な分野です。従って建築学部では、1・2年生は共通カリキュラムで全分野の基礎を学びます。国語、英語、数学、理科、社会を確実にバランスよく学んでください。建築学科では、数学や理科の学力・能力が特に求められます。

## まちづくり学科

「まち」は建築の集合体であり、多くの人々の生活の場でもあります。まちづくり学科では、建築の基礎を学んだ上で、行政による都市計画から市民主体によるまちづくり、環境と共生したまちや安全・安心に暮らせるまち、さらに広域のランドスケープなどを学びます。建築と関わり、人々の生活と関わりながら、「まち」のことや「まちづくり」のことを学びたいという意欲的な学生を求めます。

## 建築学科

災害の多発、地球温暖化、高齢化やデジタル技術の活用などの課題の解決が望まれています。建築学科では、これらの課題を解決する新しい建築のあり方を規定するための高度な技術（計画、構造、設備、生産）を学びたいと考える好奇心旺盛な学生を求めます。

## 建築デザイン学科

用途に適し、機能的で快適な建築を創造する。建築デザイン学科では建築の意匠のみならず、住宅・店舗のインテリアデザイン、多様な人とともに生きてゆくための共生デザイン、重要な建造物の保存・再生に関わるデザインなど、あらゆる空間について学びます。都市や建築、文化や芸術にも興味があり、人を豊かにする建築を学びたい想像力豊かな学生を求めます。

## 1. アドミッションポリシー ③

### 情報学部

情報学部では、高度情報社会の実現に向けた中核となる情報技術者の育成を目指しています。そのために数学、プログラムなどの基礎学力をベースに、専門技術を体系的に学修します。さらに、実験、演習などを通じて、自ら問題を発見し、解決していく能力を身につけます。情報学を基軸として情報・通信の各種システムの仕組みや社会の多くの課題に関心を持ち、入学後に主体的に勉学に取り組む能力を有し、成人として責任のある活躍とグローバルに発揮する力を持った学生を求めます。

#### 情報学部が求める学生像

- 情報通信技術（ICT）を軸に、高度なシステムを企画・構築・運用することで豊かな社会を築く志を持ち、ICTを支える理論や科学的アプローチにより社会課題の解決に関心を持って学修を進める意欲のある学生。
  - 問題を発見し、解決する技能を、主体的に多様な人々と連携して身につける能力を持つ学生。
  - 社会の多様な課題に関心を持ち、立場や意見の異なる人々と協働して作業できる能力を持つ学生。
- 情報学部への入学を志望する人は、自身の行動と心身の健康状態が保たれており、倫理観を持った意欲的な人物であり、大学、学部ならびに各学科が求めるポリシーに沿った学修を主体的に遂行できる能力を身につけていることが望まれます。

### 情報通信工学科

情報通信工学科では、将来の情報通信、情報メディア、情報デバイスに関わる上で必要となる総合的な基礎学力、柔軟な応用力及び創造力を兼ね備えた人材の養成を目標として掲げています。このため、上記3分野に必要な学力を養い、その上で専門教育を修得します。現在は漠然としたものでも構いませんが、情報技術に少しでも興味があり、かつ将来に夢を持ってこの分野に関わる面白い仕事をしてみたいという学生を求めます。

### コンピュータ科学科

コンピュータ科学科は、情報化社会にはなくてはならないコンピュータの利用を通して、人類社会に快適な生活環境を提供できる技術者の育成を目指しています。今や私たちの社会に欠かせないコンピュータの仕組み・基本技術や、ソフトウェア、コンピュータ応用、情報セキュリティ等への興味を持ち、数学的な基礎学力を持って国際的に活躍することを志す学生を求めます。

### 情報デザイン学科

情報デザイン学科は、柱としてコンテンツ設計、人間情報処理、知識情報処理の三分野を掲げ、デジタルコンテンツ作成技術を理解し、人の行動を正しく分析でき、情報の効率的・効果的な利用法を的確にデザイン・開発できる技術者の育成を目指しています。豊かなコミュニケーション能力と共に数学的な基礎学力と柔軟な思考力を持ち、学科の掲げる柱を構成する分野に興味と熱意を持って、知識と技術の修得に意欲的に取り組める学生を求めます。

### 情報科学科

情報科学科では、数学や統計を基盤としたデータ分析技術と、社会や経済の成り立ちに関する知識によって「問題の発見」「問題の分析」を実行し、情報システムの提案、設計、構築によって「問題の解決」に導くことのできる技術者を育成します。そのために、科学、経済、社会の幅広い分野に対して興味を持ち、問題解決のために日々変化する最先端のICT技術を継続的に修得し、またその技術を広く実社会に実装する意欲を持った学生を求めます。

## 評価方法

工学院大学の一般選抜では、アドミッションポリシーに基づき、各入試における個別学力検査で学力の3要素（「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」）を多面的・総合的に評価します。

## 2. 入試ラインナップ

入試種別	募集学部・学科	教科科目	試験日	試験会場	
個別入試	<b>S日程（全学統一）</b> 詳細は I-9 航空理工学専攻については I-26	全学部	3 教科 3 科目型	1 月 28 日 (火)	本学（新宿キャンパス・八王子キャンパス）、 水戸、宇都宮、高崎、さいたま、千葉、横浜、静岡、 名古屋、大阪
	<b>A日程（前期）</b> 詳細は I-11 航空理工学専攻については I-26	全学部	3 教科 3 科目型	2 月 5 日 (水)	本学（新宿キャンパス）、 札幌、仙台、水戸、宇都宮、高崎、さいたま、千葉、横浜、 新潟、富山、甲府、長野、静岡、名古屋、広島、福岡
				2 月 6 日 (木)	
				2 月 7 日 (金)	本学（新宿キャンパス）
				2 月 8 日 (土)	
	<b>英語外部試験利用日程</b> 詳細は I-13	全学部※	2 教科 2 科目型	2 月 5 日 (水)	本学（新宿キャンパス）、 札幌、仙台、水戸、宇都宮、高崎、さいたま、千葉、横浜、 新潟、富山、甲府、長野、静岡、名古屋、広島、福岡
				2 月 6 日 (木)	
				2 月 7 日 (金)	本学（新宿キャンパス）
				2 月 8 日 (土)	
	<b>B日程（中期）</b> 詳細は I-15 航空理工学専攻については I-28	全学部※	3 教科 3 科目型	2 月 22 日 (土)	本学（新宿キャンパス）、 仙台、宇都宮、高崎、千葉、長野、名古屋
<b>M日程（後期）</b> 詳細は I-18 航空理工学専攻については I-30	全学部※	2 教科 2 科目型	3 月 7 日 (金)	本学（新宿キャンパス）	

入試種別	募集学部・学科	教科科目	試験会場
大学入学共通テスト 利用入試	全学部	3 教科 3 科目型	本学での個別学力試験等は 行いません
		4 教科 4 科目型	
<b>後期日程</b> 詳細は I-23	全学部※	3 教科 3 科目型	本学での個別学力試験等は 行いません

※一部専攻・コースをのぞく。

# 3. 2025入試カレンダー

クリックすると拡大し、横スクロールですべてのスケジュールが閲覧できます。 [クリック](#)

入試種別	2025年 1 月							2 月							3 月																					
	6	17	18	19	20	25	26	28	1	2	3	5	8	9	12	15	16	17	20	22	23	24	26	1	2	5	7	8	9	10	15	16	18	20	22	23
	月 金 土 日 月 土 日 火							土 日 月 水 土 日 水 土 日 月 木 土 日 月 水							土 日 水 金 土 日 月 土 日 火 木 土 日 火																					
個別入試 大学入学 共通テスト利用	前期日程	出願期間 1/6 (月) ~ 1/17 (金)							合格発表 2/12 (水)							大学入学共通テスト 利用前期日程の合格 発表後に出願できます																				
	S日程 (全学統一)	出願期間 1/6 (月) ~ 1/20 (月)							試験日 1/28 (火)	合格発表 2/3 (月)							入学金 納入期限 2/20 (水)																			
	A日程 (前期)	出願期間 1/6 (月) ~ 1/25 (土)							試験日 2/5 (水) ~ 2/8 (土)							合格発表 2/12 (水)																				
	英語外部試験利用日程	出願期間 1/6 (月) ~ 1/25 (土)							試験日 2/5 (水) ~ 2/8 (土)							合格発表 2/12 (水)																				
	B日程 (中期)	S日程の 合格発表後に出願 できます							出願期間 2/1 (土) ~ 2/16 (日)							試験日 2/22 (土)	合格発表 2/26 (水)																			
M日程 (後期)								出願期間 2/17 (月) ~ 3/2 (日)							試験日 3/7 (金)	合格発表 3/18 (火)																				
共通テスト利用 大学入学	後期日程								出願期間 2/17 (月) ~ 3/10 (月)							試験日 3/7 (金)	合格発表 3/18 (火)																			
個別入試 航空理工学専攻 大学入学 共通テスト利用	前期日程	出願期間 1/6 (月) ~ 1/17 (金)							第一次選考 合格発表 2/12 (水)							第二次選考日 (下記期間の指定日)																				
	S日程 (全学統一)	出願期間 1/6 (月) ~ 1/20 (月)							第一次選考日 1/28 (火)	第一次選考 合格発表 2/3 (月)							第二次選考 合格発表 2/26 (水)																			
	A日程 (前期)	出願期間 1/6 (月) ~ 1/25 (土)							第一次選考日 2/5 (水) ~ 2/8 (土)							第一次選考 合格発表 2/12 (水)																				
	B日程 (中期)	出願期間 2/1 (土) ~ 2/16 (日)							第一次選考日 2/22 (土)	第一次選考 合格発表 2/26 (水)							第二次選考日 (下記期間の指定日) 3/8 (土) ~ 3/10 (月)																			
	M日程 (後期)								出願期間 2/17 (月) ~ 3/2 (日)							筆記試験 3/7 (金)	面接試験日 (下記期間の指定日) 3/8 (土) ~ 3/10 (月)																			
														国公立大前期日程合格発表 3/1 (土) ~ 3/10 (月)							国公立大中期・後期日程合格発表 3/20 (水) ~ 3/24 (月)															

延滞者  
学費等納入期限  
3/25 (火)

国公立大学 (合格発表日が  
3月11日火~3月24日月)  
を併願している方に  
限り、3月25日火まで学費  
等振込の延滞をお願い出  
ることができます。

延滞者  
学費等納入期限  
3/25 (火)

国公立大学 (合格発表日  
が3月11日火~3月24日  
月)を併願している方に  
限り、3月25日火まで学  
費等振込の延滞をお願い  
することができます。

## S日程（全学統一）①

### 出願から入学手続まで

インターネット出願期間	2025年1月6日(月)～1月20日(月)
試験日	2025年1月28日(火) 4学科まで併願可能
合格発表	2025年2月3日(月) 10:00 [合格発表方法] 工学院大学ホームページ ( <a href="https://www.kogakuin.ac.jp/">https://www.kogakuin.ac.jp/</a> ) 上で合否の確認ができます。
入学金納入期限	2025年2月20日(木) (収納印有効)
学費等納入期限 入学手続書類提出期限	2025年3月10日(月) (消印・収納印有効) 国公立大学(合格発表日が3月11日(火)～3月24日(月)に限る)を併願している方に限り、3月25日(火)まで学費等振込の延納を願い出ることができます。

### 出願要件

出願時に高校等の活動記録〔高校での生活や今までの間で、あなたが特に力を入れていたこと(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(入力)すること(200字程度)。

※高校等の活動記録は、得点化はせず、入学後の参考資料として活用します。

### 募集学部・学科

学部	学科	募集人員
先進工学部 <sup>※1</sup> ※先進工学部機械理工学科 航空理工学専攻の入試については1-26へ	生命化学科	8
	応用化学科	12
	環境化学科	8
	応用物理学科	12
	機械理工学科機械理工学専攻	5
	先進工学部大学院接続型コース	3
工学部	機械工学科	20
	機械システム工学科	11
	電気電子工学科	12
建築学部 <sup>※2</sup>	まちづくり学科	7
	建築学科	20
	建築デザイン学科	16
	建築学部総合	8
情報学部 <sup>※3</sup>	情報通信工学科	12
	コンピュータ科学科	12
	情報デザイン学科	10
	情報科学科	8
	情報学部総合	5
計		189

※1 先進工学部…各学科(生命化学科、応用化学科、環境化学科、応用物理学科、機械理工学科機械理工学専攻)指定の出願に加え、先進工学部大学院接続型コースにも出願できます。

※2 建築学部…各学科(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)指定の出願に加え、3年次に学科に所属する建築学部総合にも出願できます。

※3 情報学部…各学科(情報通信工学科、コンピュータ科学科、情報デザイン学科、情報科学科)指定の出願に加え、2年次第3クォーターに学科に所属する情報学部総合にも出願できます。

\*選考の結果、学力等が本学が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。

S日程（全学統一）②

試験教科科目・試験時間・配点（300点満点）

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目	試験時間	配点	
先進工学部	生命化学科 応用化学科 環境化学科 先進工学部大学院 接続型コース	3教科 3科目型	数学	必須	「数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C）」 「数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C）」	1科目を選択 出願時に届け出	1限（90分）	100点
			英語	必須	「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）」		2限（70分）	100点
			理科	必須	「物理（物理基礎、物理）」 「化学（化学基礎、化学）」 「生物（生物基礎、生物）」	1科目を選択 出願時に届け出	3限（80分）	100点
	数学	必須	「数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C）」	1限（90分）	100点			
	応用物理学科 機械理工学科 機械理工学専攻	3教科 3科目型	英語	必須	「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）」	2限（70分）	100点	
			理科	必須	「物理（物理基礎、物理）」	3限（80分）	100点	
工学部	機械工学科 機械システム工学科 電気電子工学科	3教科 3科目型	数学	必須	「数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C）」	1限（90分）	100点	
情報学部	情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 情報科学科 情報学部総合		英語	必須	「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）」	2限（70分）	100点	
			理科	必須	「物理（物理基礎、物理）」 「化学（化学基礎、化学）」	1科目を選択 出願時に届け出	3限（80分）	100点
建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科 建築学部総合	3教科 3科目型	数学	必須	「数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C）」 「数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C）」		1科目を選択 出願時に届け出	1限（90分）
			英語	必須	「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）」	2限（70分）		100点
			理科	選択	「物理（物理基礎、物理）」 「化学（化学基礎、化学）」 「生物（生物基礎、生物）」	1教科1科目を 選択 出願時に届け出	3限（80分）	100点
			国語	選択	「国語（現代の国語、言語文化）」		4限（60分）	

試験時間割
1時限（90分） 数学 10:00~11:30
2時限（70分） 英語 12:40~13:50
3時限（80分） 理科 14:30~15:50
4時限（60分） 国語 16:30~17:30

出題範囲	[数学Ⅰ] [数学Ⅱ] [数学Ⅲ] [数学A] …全範囲 [数学B] …「数列」 [数学C] …「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」	[物理基礎] …全範囲 [物理] …全範囲	[化学基礎] …全範囲 [化学] …全範囲	[生物基礎] …全範囲 [生物] …全範囲	[現代の国語] …全範囲 [言語文化] …古文・漢文を除く
------	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------------------

※出題する教科・科目の内容によって、旧教育課程履修者の不利にならないように配慮した出題を行います。

## A 日程（前期）①

## 出願から入学手続きまで

インターネット出願期間	2025年 1 月 6 日(月)～1 月25日(土)
試 験 日	2025年 2 月 5 日(水) 2 月 6 日(木) 2 月 7 日(金) 2 月 8 日(土) 4 学科まで併願可能
合 格 発 表	2025年 2 月12日(水) 10:00 [合格発表方法] 工学院大学ホームページ ( <a href="https://www.kogakuin.ac.jp/">https://www.kogakuin.ac.jp/</a> ) 上で合否 の確認ができます。
入学金納入期限	2025年 2 月20日(木) (収納印有効)
学費等納入期限 入学手続き書類提出期限	2025年 3 月10日(月) (消印・収納印有効) 国公立大学(合格発表日が3月11日(火)～3 月24日(月)に限る)を併願している方に限り、 3月25日(火)まで学費等振込の延納を願い 出すことができます。

## 募集学部・学科

学部	学科	募集人員
先進工学部 <sup>※1</sup> ※先進工学部機械理工学科 航空理工学専攻の入試に ついては <a href="#">1-26</a> へ	生命化学科	18
	応用化学科	25
	環境化学科	16
	応用物理学科	15
	機械理工学科機械理工学専攻	16
	先進工学部大学院接続型コース	4
工学部	機械工学科	44
	機械システム工学科	28
	電気電子工学科	31
建築学部 <sup>※2</sup>	まちづくり学科	14
	建築学科	39
	建築デザイン学科	30
	建築学部総合	14
情報学部 <sup>※3</sup>	情報通信工学科	24
	コンピュータ科学科	24
	情報デザイン学科	18
	情報科学科	15
	情報学部総合	9
計		384

※1 先進工学部…各学科(生命化学科、応用化学科、環境化学科、応用物理学科、機械理工学科機械理工学専攻)指定の出願に加え、先進工学部大学院接続型コースにも出願できます。

※2 建築学部…各学科(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)指定の出願に加え、3年次に学科に所属する建築学部総合にも出願できます。

※3 情報学部…各学科(情報通信工学科、コンピュータ科学科、情報デザイン学科、情報科学科)指定の出願に加え、2年次第3クォーターに学科に所属する情報学部総合にも出願できます。

\*選考の結果、学力等が本学が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。

A日程 (前期) ②

試験教科科目・試験時間・配点 (300点満点)

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目	試験時間	配点	
先進工学部	生命化学科 応用化学科 環境化学科 先進工学部大学院 接続型コース	3教科 3科目型	数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C)」 「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C)」	1科目を選択 出願時に届け出	1限(90分)	100点
			英語	必須	「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)」		2限(70分)	100点
			理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」 「生物(生物基礎、生物)」	1科目を選択 出願時に届け出	3限(80分)	100点
	数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C)」	1限(90分)	100点			
	応用物理学科 機械理工学科 機械理工学専攻	3教科 3科目型	英語	必須	「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)」	2限(70分)	100点	
			理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」	3限(80分)	100点	
工学部	機械工学科 機械システム工学科 電気電子工学科	3教科 3科目型	数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C)」	1限(90分)	100点	
情報学部	情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 情報科学科 情報学部総合		英語	必須	「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)」	2限(70分)	100点	
		理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」	1科目を選択 出願時に届け出	3限(80分)	100点	
		建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科 建築学部総合	数学		選択	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C)」 「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C)」	1科目を選択 出願時に届け出
英語	選択			「英語(英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ)」	2限(70分)			
理科	選択			「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」 「生物(生物基礎、生物)」	1科目を選択 出願時に届け出	3限(80分)		
国語	選択			「国語(現代の国語、言語文化)」		4限(60分)		

試験時間割
1時限(90分) 数学 10:00~11:30
2時限(70分) 英語 12:40~13:50
3時限(80分) 理科 14:30~15:50
4時限(60分) 国語 16:30~17:30

出題範囲				
[数学Ⅰ] [数学Ⅱ] [数学Ⅲ] [数学A] … 全範囲 [数学B] … [数列] [数学C] … [ベクトル] [平面上の曲線と複素数平面]	[物理基礎] … 全範囲 [物理] … 全範囲	[化学基礎] … 全範囲 [化学] … 全範囲	[生物基礎] … 全範囲 [生物] … 全範囲	[現代の国語] … 全範囲 [言語文化] … 古文・漢文を除く

※出題する教科・科目の内容によって、旧教育課程履修者の不利にならないように配慮した出題を行います。

## 英語外部試験利用日程 ①

### 出願から入学手続まで

インターネット出願期間	2025年 1月6日(月)～1月25日(土)
試験日	2025年 2月5日(水) 2月6日(木) 2月7日(金) 2月8日(土) 1 学科出願可能
合格発表	2025年 2月12日(水) 10:00 [合格発表方法] 工学院大学ホームページ ( <a href="https://www.kogakuin.ac.jp/">https://www.kogakuin.ac.jp/</a> ) 上で合否の確認ができます。
入学金納入期限	2025年 2月20日(木) (収納印有効)
学費等納入期限 入学手続書類提出期限	2025年 3月10日(月) (消印・収納印有効) 国公立大学(合格発表日が3月11日(火)～3月24日(月)に限る)を併願している方に限り、3月25日(火)まで学費等振込の延納を願い出ることができます。

### 出願資格・条件

以下の英語外部試験、検定試験のいずれかにおいて、基準スコア以上を保持していること。

#### \* 基準スコア

実用英語技能検定 (CSE)	TOEFL®		TOEIC® L&R	TOEIC® L&R + TOEIC® S&W	GTEC (4技能)	TEAP	IELTS™	Cambridge English
	iBT	PBT						
1750	38	425	400	575	850	RLWS 186	3.5	140

※2023年2月以降に実施された英語外部試験に限り、有効とします。

※出願時にスコアの原本またはコピーの提出が必要です。

※GTEC(4技能)はOFFICIAL SCOREの成績のみを有効とします。

### 募集学部・学科

学部	学科	募集人員
先進工学部 <sup>※1</sup>	生命化学科	10
	応用化学科	
	環境化学科	
	応用物理学科	
	機械理工学科機械理工学専攻 先進工学部大学院接続型コース	
工学部	機械工学科	6
	機械システム工学科	
	電気電子工学科	
建築学部 <sup>※2</sup>	まちづくり学科	6
	建築学科	
	建築デザイン学科	
	建築学部総合	
情報学部 <sup>※3</sup>	情報通信工学科	5
	コンピュータ科学科	
	情報デザイン学科	
	情報科学科	
	情報学部総合	
計		27

※1 先進工学部…各学科(生命化学科、応用化学科、環境化学科、応用物理学科、機械理工学科機械理工学専攻)指定の出願に加え、先進工学部大学院接続型コースにも出願できます。  
機械理工学科航空理工学専攻の募集はありません。

※2 建築学部…各学科(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)指定の出願に加え、3年次に学科に所属する建築学部総合にも出願できます。

※3 情報学部…各学科(情報通信工学科、コンピュータ科学科、情報デザイン学科、情報科学科)指定の出願に加え、2年次第3クォーターに学科に所属する情報学部総合にも出願できます。

\*選考の結果、学力等が本学が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。

英語外部試験利用日程 ②

試験教科科目・試験時間・配点 (200点満点)

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目	試験時間	配点		
先進工学部	生命化学科 応用化学科 環境化学科 先進工学部大学院 接続型コース	2教科 2科目型	数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C)」 「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C)」	1科目を選択 出願時に届け出	1限(90分)	100点	
			理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」 「生物(生物基礎、生物)」		3限(80分)	100点	
	応用物理学科 機械理工学科 機械理工学専攻	2教科 2科目型	数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C)」	1限(90分)	100点		
			理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」	3限(80分)	100点		
工学部	機械工学科 機械システム工学科 電気電子工学科	2教科 2科目型	数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C)」	1限(90分)	100点		
情報学部	情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 情報科学科 情報学部総合		理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」	1科目を選択 出願時に届け出	3限(80分)	100点	
建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科 建築学部総合	2教科 2科目型	数学	選択	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C)」 「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A、数学B、数学C)」	1科目を選択 出願時に届け出	3教科 6科目から 2教科 2科目を選択 出願時に届け出 ※数学の2科目 の組合せ、理 科の2科目の 組合せ不可。	1限(90分)	2教科で 200点 (各100点)
			理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」 「生物(生物基礎、生物)」	1科目を選択 出願時に届け出		3限(80分)	
			国語	選択	「国語(現代の国語、言語文化)」			4限(60分)	

試験時間割
1時限(90分) 数学 10:00~11:30
2時限(70分) 英語 —
3時限(80分) 理科 14:30~15:50
4時限(60分) 国語 16:30~17:30

出題範囲
[数学Ⅰ] [数学Ⅱ] [数学Ⅲ] [数学A] … 全範囲   [物理基礎] … 全範囲   [化学基礎] … 全範囲   [生物基礎] … 全範囲   [現代の国語] … 全範囲 [数学B] … [数列] [数学C] … [ベクトル] [平面上の曲線と複素数平面]   [物理] … 全範囲   [化学] … 全範囲   [生物] … 全範囲   [言語文化] … 古文・漢文を除く

※出題する教科・科目の内容によって、旧教育課程履修者の不利にならないように配慮した出題を行います。

## B日程（中期）①

## 出願から入学手続まで

インターネット出願期間	2025年2月1日(土)～2月16日(日)
試験日	2025年2月22日(土)
合格発表	2025年2月26日(水) 10:00 [合格発表方法] 工学院大学ホームページ ( <a href="https://www.kogakuin.ac.jp/">https://www.kogakuin.ac.jp/</a> ) 上で合否の確認ができます。
入学金納入期限	2025年3月5日(水) (収納印有効)
学費等納入期限 入学手続書類提出期限	2025年3月10日(月) (消印・収納印有効) 国公立大学(合格発表日が3月11日(火)～3月24日(月)に限る)を併願している方に限り、3月25日(火)まで学費等振込の延納を願い出ることができます。

## 募集学部・学科

学部	学科	募集人員
先進工学部 <sup>※1</sup> ※先進工学部機械理工学科 航空理工学専攻の入試についてはI-28へ	生命化学科	6
	応用化学科	9
	環境化学科	7
	応用物理学科	5
	機械理工学科機械理工学専攻	6 <sup>※2</sup>
工学部	機械工学科	5
	機械システム工学科	5
	電気電子工学科	5
建築学部 <sup>※3</sup>	まちづくり学科	20
	建築学科	
	建築デザイン学科	
	建築学部総合	
情報学部 <sup>※4</sup>	情報通信工学科	6
	コンピュータ科学科	6
	情報デザイン学科	5
	情報科学科	5
	情報学部総合	4
計		94

※1 先進工学部…先進工学部大学院接続型コースの募集はありません。

※2 機械理工学科の募集人員。

※3 建築学部…各学科(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)指定の出願に加え、3年次に学科に所属する建築学部総合にも出願できます。

※4 情報学部…各学科(情報通信工学科、コンピュータ科学科、情報デザイン学科、情報科学科)指定の出願に加え、2年次第3クォーターに学科に所属する情報学部総合にも出願できます。

\*選考の結果、学力等が本学が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。

## B日程（中期）②

## 試験教科科目・試験時間・配点（300点満点）

## [本学試験型（3教科3科目）]

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目	試験時間	配点	
先進工学部	生命化学科 応用化学科 環境化学科	3教科 3科目型	英語	必須	「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）」	1限（70分）	100点	
			数学	必須	「数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C）」 「数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C）」	1科目を選択 出願時に届け出	2限（90分）	100点
			理科	必須	「物理（物理基礎、物理）」 「化学（化学基礎、化学）」 「生物（生物基礎、生物）」	1科目を選択 出願時に届け出	3限（80分）	100点
工学部	機械工学科 機械システム工学科 電気電子工学科	3教科 3科目型	英語	必須	「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）」	1限（70分）	100点	
			数学	必須	「数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C）」	2限（90分）	100点	
情報学部	情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 情報科学科 情報学部総合	3教科 3科目型	理科	必須	「物理（物理基礎、物理）」 「化学（化学基礎、化学）」	1科目を選択 出願時に届け出	3限（80分）	100点
			英語	必須	「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）」	1限（70分）	100点	
建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科 建築学部総合	3教科 3科目型	英語	必須	「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）」	1限（70分）	100点	
			数学	必須	「数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C）」 「数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C）」	1科目を選択 出願時に届け出	2限（90分）	100点
			理科	必須	「物理（物理基礎、物理）」 「化学（化学基礎、化学）」 「生物（生物基礎、生物）」	1科目を選択 出願時に届け出	3限（80分）	100点

## 試験時間割

1時限（70分）英語  
10：00～11：102時限（90分）数学  
12：30～14：003時限（80分）理科  
14：40～16：00

## 出題範囲

[数学Ⅰ] [数学Ⅱ] [数学Ⅲ] [数学A] … 全範囲

[数学B] … 「数列」 [数学C] … 「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」

[物理基礎] … 全範囲

[物理] … 全範囲

[化学基礎] … 全範囲

[化学] … 全範囲

[生物基礎] … 全範囲

[生物] … 全範囲

※出題する教科・科目の内容によって、旧教育課程履修者の不利にならないように配慮した出題を行います。

B日程 (中期) ③

試験教科科目・試験時間・配点 (300点満点)

[大学入学共通テストプラス型 (本学2教科2科目+大学入学共通テスト1教科1科目)]

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	区分	科目	試験時間	配点
先進工学部	生命化学科 応用化学科 環境化学科	3教科 3科目型	英語	必須	共通テスト利用	「英語」[リーディング] } 判定方式 「英語」[リスニング] } リーディング (100点満点) を150点満点、リスニング (100点満点) を50点満点に換算したうえで合計100点満点に換算し判定に用います。	2限 (90分)	100点
			数学	必須	本学試験	「数学 (数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C)」 } 1科目を選択 「数学 (数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C)」 } 出願時に届け出		100点
			理科	必須	本学試験	「物理 (物理基礎、物理)」 } 1科目を選択 「化学 (化学基礎、化学)」 } 出願時に届け出 「生物 (生物基礎、生物)」		100点
工学部	機械工学科 機械システム工学科 電気電子工学科	3教科 3科目型	英語	必須	共通テスト利用	「英語」[リーディング] } 判定方式 「英語」[リスニング] } リーディング (100点満点) を150点満点、リスニング (100点満点) を50点満点に換算したうえで合計100点満点に換算し判定に用います。	2限 (90分)	100点
			数学	必須	本学試験	「数学 (数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C)」		100点
情報学部	情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 情報科学科 情報学部総合	3教科 3科目型	理科	必須	本学試験	「物理 (物理基礎、物理)」 } 1科目を選択 「化学 (化学基礎、化学)」 } 出願時に届け出	3限 (80分)	100点
建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科 建築学部総合		英語	選択	本学試験	① 「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)」	1限 (70分)	100点
		英語	選択	共通テスト利用	② 「英語」[リーディング] } 判定方式 「英語」[リスニング] } リーディング (100点満点) を150点満点、リスニング (100点満点) を50点満点に換算したうえで合計100点満点に換算し判定に用います。	100点		
		数学	選択	本学試験	③ 「数学 (数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C)」 } 1科目を選択 ④ 「数学 (数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C)」 } 出願時に届け出	2限 (90分)	100点	
		理科	選択	本学試験	⑤ 「物理 (物理基礎、物理)」 } 1科目を選択 ⑥ 「化学 (化学基礎、化学)」 } 出願時に届け出 ⑦ 「生物 (生物基礎、生物)」	3限 (80分)	100点	
		国語	選択	共通テスト利用	⑧ 「国語」 } 判定方式 (近代以降の文章のみ) 「国語 (近代以降の文章) (110点満点)」を100点満点に換算し判定します。	100点		

試験時間割
1 時限 (70分) 英語 10:00~11:10
2 時限 (90分) 数学 12:30~14:00
3 時限 (80分) 理科 14:40~16:00

本学試験 出題範囲 | 「数学Ⅰ」[数学Ⅱ] [数学Ⅲ] [数学A] … 全範囲 | 「数学B」…「数列」 [数学C] …「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」 | 「物理基礎」… 全範囲 | 「物理」… 全範囲 | 「化学基礎」… 全範囲 | 「化学」… 全範囲 | 「生物基礎」… 全範囲 | 「生物」… 全範囲

※出題する教科・科目の内容によって、旧教育課程履修者の不利にならないように配慮した出題を行います。

## M日程（後期）①

## 出願から入学手続まで

インターネット出願期間	2025年2月17日(月)～3月2日(日)
試験日	2025年3月7日(金)
合格発表	2025年3月18日(火) 10:00 [合格発表方法] 工学院大学ホームページ ( <a href="https://www.kogakuin.ac.jp/">https://www.kogakuin.ac.jp/</a> ) 上で合否の確認ができます。
入学手続書類提出期限	2025年3月22日(土) (消印有効)
入学金・学費等納入期限	2025年3月25日(火) (収納印有効)

## 募集学部・学科

学部	学科	募集人員
先進工学部 <sup>※1</sup> ※先進工学部機械理工学科 航空理工学専攻の入試に ついては I-30 へ	生命化学科	10 <sup>※2</sup>
	応用化学科	
	環境化学科	
	応用物理学科	
	機械理工学科機械理工学専攻	
工学部	機械工学科	4
	機械システム工学科	
	電気電子工学科	
建築学部 <sup>※3</sup>	まちづくり学科	6
	建築学科	
	建築デザイン学科	
	建築学部総合	
情報学部 <sup>※4</sup>	情報通信工学科	6
	コンピュータ科学科	
	情報デザイン学科	
	情報科学科	
	情報学部総合	
計		26

※1 先進工学部…先進工学部大学院接続型コースの募集はありません。

※2 先進工学部の募集人員。

※3 建築学部…各学科（まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科）指定の出願に加え、3年次に学科に所属する建築学部総合にも出願できます。

※4 情報学部…各学科（情報通信工学科、コンピュータ科学科、情報デザイン学科、情報科学科）指定の出願に加え、2年次第3クォーターに学科に所属する情報学部総合にも出願できます。

\* 選考の結果、学力等が本学が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。

M日程（後期）②

試験教科科目・試験時間・配点（200点満点）

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目	試験時間	配点
先進工学部	生命化学科 応用化学科 環境化学科 応用物理学科 機械理工学科 機械理工学専攻	2教科 2科目型	英語	選択	「英語（英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ）」	1限（70分）	2教科で 200点 （各100点）
			数学	必須	「数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C）」	2限（90分）	
			理科	選択	「物理（物理基礎、物理）」 「化学（化学基礎、化学）」	3限（80分）	
※英語と理科から1教科1科目を選択							
工学部	機械工学科 機械システム工学科 電気電子工学科	2教科 2科目型	英語	選択	「英語（英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ）」	1限（70分）	2教科で 200点 （各100点）
情報学部	情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 情報科学科 情報学部総合		数学	選択	「数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C）」	2限（90分）	
			理科	選択	「物理（物理基礎、物理）」 「化学（化学基礎、化学）」	3限（80分）	
※英語と理科から1教科1科目を選択							
建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科 建築学部総合	2教科 2科目型	英語	選択	「英語（英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ）」	1限（70分）	2教科で 200点 （各100点）
			数学	選択	「数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C）」	2限（90分）	
			理科	選択	「物理（物理基礎、物理）」 「化学（化学基礎、化学）」	3限（80分）	
3教科4科目から2教科2科目を選択 ※理科の2科目の組合せ不可。							

試験時間割

1時限（70分）英語 10:00～11:10
2時限（90分）数学 12:30～14:00
3時限（80分）理科 14:40～16:00

出題範囲

[数学Ⅰ] [数学Ⅱ] [数学A] … 全範囲 | [物理基礎] … 全範囲 | [化学基礎] … 全範囲  
 [数学B] … 「数列」 [数学C] … 「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」 | [物理] … 全範囲 | [化学] … 全範囲

※出題する教科・科目の内容によって、旧教育課程履修者の不利にならないように配慮した出題を行います。

## 大学入学共通テスト利用 前期日程【3教科型】【4教科型】①

### 出願から入学手続きまで

インターネット出願期間	2025年1月6日(月)～1月17日(金)
選考方法	本学での個別学力試験等はいりません。 大学入学共通テストの成績と書類審査により、入学者を選抜します。
合格発表	2025年2月12日(水) 10:00 [合格発表方法] 工学院大学ホームページ ( <a href="https://www.kogakuin.ac.jp/">https://www.kogakuin.ac.jp/</a> ) 上で合否の確認ができます。
入学金納入期限	2025年2月20日(木) (収納印有効)
学費等納入期限 入学手続き書類提出期限	2025年3月10日(月) (消印・収納印有効) 国公立大学(合格発表日が3月11日(火)～3月24日(月)に限る)を併願している方に限り、3月25日(火)まで学費等振込の延納を願い出ることができます。

### 募集学部・学科

学部	学科	募集人員 <sup>※1</sup>
先進工学部 <sup>※2</sup> ※先進工学部機械理工学科 航空理工学専攻の入試については1-26へ	生命化学科	16
	応用化学科	17
	環境化学科	17
	応用物理学科	13
	機械理工学科機械理工学専攻	8
	先進工学部大学院接続型コース	6
工学部	機械工学科	40
	機械システム工学科	30
	電気電子工学科	32
建築学部 <sup>※3</sup>	まちづくり学科	17
	建築学科	36
	建築デザイン学科	28
	建築学部総合	16
情報学部 <sup>※4</sup>	情報通信工学科	18
	コンピュータ科学科	18
	情報デザイン学科	14
	情報科学科	12
	情報学部総合	8
計		346

※1 募集人員は大学入学共通テスト利用 前期日程の3教科型と4教科型を合わせた人数です。

※2 先進工学部…各学科(生命化学科、応用化学科、環境化学科、応用物理学科、機械理工学科機械理工学専攻)指定の出願に加え、先進工学部大学院接続型コースにも出願できます。

※3 建築学部…各学科(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)指定の出願に加え、3年次に学科に所属する建築学部総合にも出願できます。

※4 情報学部…各学科(情報通信工学科、コンピュータ科学科、情報デザイン学科、情報科学科)指定の出願に加え、2年次第3クォーターに学科に所属する情報学部総合にも出願できます。

\*選考の結果、学力等が本学が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。

## 大学入学共通テスト利用 前期日程【3教科型】【4教科型】②

## 試験教科科目・配点【3教科型】(600点満点)

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目	配点		
先進工学部	生命化学科 応用化学科 環境化学科 先進工学部大学院 接続型コース	3教科 3科目型	数学	必須	「数学Ⅰ, 数学A」 + 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	100点+100点		
			外国語	必須	「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】	判定方式 リーディング(100点満点)を150点満点、リスニング(100点満点)を50点満点に換算し、計200点満点を判定に用います。	200点	
			理科	必須	理科	「物理」 「化学」 「生物」	判定方式 いずれか1科目を判定の対象とし、200点満点に換算します。「物理」「化学」「生物」のうち、第1解答科目の得点を判定に用います。	200点
			3教科3科目の総合点(600点満点)で判定します。					
先進工学部	応用物理学科 機械理工学科 機械理工学専攻	3教科 3科目型	数学	必須	「数学Ⅰ, 数学A」 + 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	100点+100点		
工学部	機械工学科 機械システム工学科 電気電子工学科		外国語	必須	「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】	判定方式 リーディング(100点満点)を150点満点、リスニング(100点満点)を50点満点に換算し、計200点満点を判定に用います。	200点	
情報学部	情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 情報科学科 情報学部総合		理科	必須	理科	「物理」 「化学」	判定方式 いずれか1科目を判定の対象とし、200点満点に換算します。「物理」「化学」のうち、第1解答科目の得点を判定に用います。	200点
3教科3科目の総合点(600点満点)で判定します。								
建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科 建築学部総合	3教科 3科目型	数学	必須	「数学Ⅰ, 数学A」 + 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」 「数学Ⅰ, 数学A」	判定方式 いずれかを判定の対象とし、200点満点に換算します。いずれも受験した場合は、高い得点を判定に用います。	200点	
			外国語	必須	「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】	判定方式 リーディング(100点満点)を150点満点、リスニング(100点満点)を50点満点に換算し、計200点満点を判定に用います。	200点	
			理科	選択	理科	「物理」 「化学」 「生物」 「地学」	判定方式 ●「国語(近代以降の文章)(110点満点)」を100点に換算します。 ●いずれか1科目を判定の対象とし、200点満点に換算します。 ●2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を判定に用います。ただし、「理科」については、第1解答科目の得点を判定に用います。	200点
			国語	選択	「国語」 (近代以降の文章のみ)			
3教科3科目の総合点(600点満点)で判定します。								

※志望する学科の指定する教科・科目を満たしていない場合は、入試判定の対象とはなりません。

## 大学入学共通テスト利用 前期日程【3教科型】【4教科型】③

## 試験教科科目・配点【4教科型】(600点満点)

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目	配点		
先進工学部	生命化学科 応用化学科 環境化学科 先進工学部大学院 接続型コース	4教科 4科目型	数学	必須	「数学Ⅰ, 数学A」 + 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	100点+100点		
			外国語	必須	「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】	判定方式 リーディング(100点満点)を150点満点、リスニング(100点満点)を50点満点に換算し、計200点満点を判定に用います。	200点	
			理科	必須	理科	「物理」 「化学」 「生物」	判定方式 「物理」「化学」「生物」のうち、第1解答科目の得点を判定に用います。	100点
			国語	選択	「国語」(近代以降の文章のみ)	判定方式 ●近代以降の文章(110点満点)を100点に換算し判定に用います。 ●2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を判定に用います。	100点	
			情報	選択	「情報Ⅰ」			
4教科4科目の総合点(600点満点)で判定します。								
先進工学部	応用物理学科 機械理工学科 機械理工学専攻	4教科 4科目型	数学	必須	「数学Ⅰ, 数学A」 + 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	100点+100点		
工学部	機械工学科 機械システム工学科 電気電子工学科		外国語	必須	「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】	判定方式 リーディング(100点満点)を150点満点、リスニング(100点満点)を50点満点に換算し、計200点満点を判定に用います。	200点	
			理科	必須	理科	「物理」 「化学」	判定方式 「物理」「化学」のうち、第1解答科目の得点を判定に用います。	100点
情報学部	情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 情報科学科 情報学部総合		国語	選択	「国語」(近代以降の文章のみ)	判定方式 ●近代以降の文章(110点満点)を100点に換算し判定に用います。 ●2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を判定に用います。	100点	
			情報	選択	「情報Ⅰ」			
4教科4科目の総合点(600点満点)で判定します。								
建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科 建築学部総合	4教科 4科目型	数学	必須	「数学Ⅰ, 数学A」 + 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」 「数学Ⅰ, 数学A」	判定方式 いずれかを判定の対象とし、200点満点に換算します。 いずれも受験した場合は、高い得点を判定に用います。	200点	
			外国語	必須	「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】	判定方式 リーディング(100点満点)を150点満点、リスニング(100点満点)を50点満点に換算し、計200点満点を判定に用います。	200点	
			理科	選択	理科	「物理」 「化学」 「生物」 「地学」	判定方式 ●「国語」(近代以降の文章)(110点満点)を100点に換算します。 ●いずれか2科目を判定の対象とし、それぞれ100点満点に換算します。 ●3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を判定に用います。ただし、「理科」「地理歴史」「公民」については、第1解答科目の得点を判定に用います。	100点×2科目
			国語	選択	「国語」(近代以降の文章のみ)			
			地理歴史 公民	選択	「歴史総合, 世界史探究」 「歴史総合, 日本史探究」 「地理総合, 地理探究」 「地理総合/歴史総合/公共」から2出題範囲 「公共, 倫理」 「公共, 政治・経済」			
			情報	選択	「情報Ⅰ」			
4教科4科目の総合点(600点満点)で判定します。								

※志望する学科の指定する教科・科目を満たしていない場合は、入試判定の対象とはなりません。

## 大学入学共通テスト利用 後期日程 ①

### 出願から入学手続まで

インターネット出願期間	2025年 2月17日(月)～3月10日(月)
選考方法	本学での個別学力試験等はいりません。 大学入学共通テストの成績と書類審査により、入学者を選抜します。
合格発表	2025年 3月18日(火) 10:00 [合格発表方法] 工学院大学ホームページ ( <a href="https://www.kogakuin.ac.jp/">https://www.kogakuin.ac.jp/</a> ) 上で合否の確認ができます。
入学手続書類提出期限	2025年 3月22日(土) (消印有効)
入学金・学費等納入期限	2025年 3月25日(火) (収納印有効)

### 募集学部・学科

学部	学科	募集人員
先進工学部 <sup>※1※2</sup>	生命化学科	5
	応用化学科	
	環境化学科	
	応用物理学科	
	機械理工学科機械理工学専攻 先進工学部大学院接続型コース	
工学部	機械工学科	2
	機械システム工学科	
	電気電子工学科	
建築学部 <sup>※3</sup>	まちづくり学科	8
	建築学科	
	建築デザイン学科	
	建築学部総合	
情報学部 <sup>※4</sup>	情報通信工学科	4
	コンピュータ科学科	
	情報デザイン学科	
	情報科学科	
	情報学部総合	
計		19

※1 先進工学部…機械理工学科航空理工学専攻の募集はありません。

※2 先進工学部…各学科(生命化学科、応用化学科、環境化学科、応用物理学科、機械理工学科機械理工学専攻)指定の出願に加え、先進工学部大学院接続型コースにも出願できます。

※3 建築学部…各学科(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)指定の出願に加え、3年次に学科に所属する建築学部総合にも出願できます。

※4 情報学部…各学科(情報通信工学科、コンピュータ科学科、情報デザイン学科、情報科学科)指定の出願に加え、2年次第3クォーターに学科に所属する情報学部総合にも出願できます。

\*選考の結果、学力等が本学が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。

## 大学入学共通テスト利用 後期日程 ②

## 試験教科科目・配点 (600点満点)

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目	配点	
先進工学部	生命化学科 応用化学科 環境化学科 応用物理学科 機械理工学科 機械理工学専攻 先進工学部大学院 接続型コース	3教科 3科目型	数学	必須	「数学Ⅰ, 数学A」 + 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	<p>判定方式</p> リーディング (100点満点) を150点満点、リスニング (100点満点) を50点満点に換算し、計200点満点を判定に用います。 <p>判定方式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「国語」(近代以降の文章) (110点満点) を100点に換算し判定します。</li> <li>いずれか2教科2科目を判定対象とし、200点満点に換算します。</li> <li>3科目以上を受験した場合は、高得点の科目順に判定を行います。</li> <li>「理科」「地理歴史」「公民」については、第1解答科目の得点を判定に用います。</li> </ul>	100点 + 100点
			外国語	選択	「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】		
			理科	選択	「物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎」から2出題範囲 「物理」 「化学」 「生物」 「地学」		
			国語	選択	「国語」(近代以降の文章のみ)		
			地理歴史 公民	選択	「歴史総合, 世界史探究」 「歴史総合, 日本史探究」 「地理総合, 地理探究」 「地理総合 / 歴史総合 / 公共」から2出題範囲 「公共, 倫理」 「公共, 政治・経済」		
工学部	機械工学科 機械システム工学科 電気電子工学科	3教科 3科目型	情報	選択	「情報Ⅰ」	3教科3科目の総合点 (600点満点) で判定します。	200点 × 2科目
情報学部	情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 情報科学科 情報学部総合		国語	選択	「国語」(近代以降の文章のみ)		
			地理歴史 公民	選択	「歴史総合, 世界史探究」 「歴史総合, 日本史探究」 「地理総合, 地理探究」 「地理総合 / 歴史総合 / 公共」から2出題範囲 「公共, 倫理」 「公共, 政治・経済」		
			情報	選択	「情報Ⅰ」		
			数学	必須選択	「数学Ⅰ, 数学A」または「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」		
建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科 建築学部総合	3教科 3科目型	外国語	必須選択	「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】	<p>判定方式</p> リーディング (100点満点) を150点満点、リスニング (100点満点) を50点満点に換算し、計200点満点を判定に用います。 <p>判定方式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「国語」(近代以降の文章) (110点満点) を100点に換算し判定します。</li> <li>いずれか3教科3科目を判定対象とし、200点満点に換算します。</li> <li>4科目以上を受験した場合は、高得点の科目順に判定を行います。</li> <li>「数学Ⅰ, 数学A」と「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」の組み合わせは判定対象になりません。</li> <li>「理科」「地理歴史」「公民」については、第1解答科目の得点を判定に用います。</li> </ul>	200点 × 3科目
			理科	選択	「物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎」から2出題範囲 「物理」 「化学」 「生物」 「地学」		
			国語	選択	「国語」(近代以降の文章のみ)		
			地理歴史 公民	選択	「歴史総合, 世界史探究」 「歴史総合, 日本史探究」 「地理総合, 地理探究」 「地理総合 / 歴史総合 / 公共」から2出題範囲 「公共, 倫理」 「公共, 政治・経済」		
			情報	選択	「情報Ⅰ」		
			数学	必須選択	「数学Ⅰ, 数学A」または「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」		

※志望する学科の指定する教科・科目を満たしていない場合は、入試判定の対象とはなりません。

## 大学入学共通テスト利用入試における旧教育課程履修者の経過措置について

## ■ 前期日程

教科	新教育課程により出題する科目	旧教育課程により出題する科目	旧教育課程履修者に対する経過措置
数学	「数学Ⅰ，数学A」	「旧数学Ⅰ・旧数学A」	新教育課程による出題科目と旧教育課程による出題科目から1科目を選択し、解答する。
	「数学Ⅱ，数学B，数学C」	「旧数学Ⅱ・旧数学B」	新教育課程による出題科目と旧教育課程による出題科目から1科目を選択し、解答する。
地理歴史 公民	「歴史総合，世界史探究」 「歴史総合，日本史探究」 「地理総合，地理探究」 「地理総合／歴史総合／公共」 「公共，倫理」 「公共，政治・経済」	「旧世界史B」 「旧日本史B」 「旧地理B」 「旧現代社会」、「旧倫理」 「旧政治・経済」 「旧倫理，旧政治・経済」	新教育課程による出題科目と旧教育課程による出題科目から選択し、解答する。
情報	「情報Ⅰ」	「旧情報」	新教育課程による出題科目と旧教育課程による出題科目を合わせた2科目のうちから1科目を選択し、解答する。

※旧教育課程履修者は、地理歴史・公民において新・旧の異なる教育課程の科目を組み合わせることはできません。

※新教育課程履修者は、これらの旧教育課程により出題する科目を選択解答できません。

## ■ 後期日程

教科	新教育課程により出題する科目	旧教育課程により出題する科目	旧教育課程履修者に対する経過措置
数学	「数学Ⅰ，数学A」	「旧数学Ⅰ・旧数学A」	新教育課程による出題科目と旧教育課程による出題科目から1科目を選択し、解答する。
	「数学Ⅱ，数学B，数学C」	「旧数学Ⅱ・旧数学B」	新教育課程による出題科目と旧教育課程による出題科目から1科目を選択し、解答する。
地理歴史 公民	「歴史総合，世界史探究」 「歴史総合，日本史探究」 「地理総合，地理探究」 「地理総合／歴史総合／公共」 「公共，倫理」 「公共，政治・経済」	「旧世界史A」、「旧世界史B」 「旧日本史A」、「旧日本史B」 「旧地理A」、「旧地理B」 「旧現代社会」、「旧倫理」 「旧政治・経済」 「旧倫理，旧政治・経済」	新教育課程による出題科目と旧教育課程による出題科目から選択し、解答する。
情報	「情報Ⅰ」	「旧情報」	新教育課程による出題科目と旧教育課程による出題科目を合わせた2科目のうちから1科目を選択し、解答する。

※旧教育課程履修者は、地理歴史・公民において新・旧の異なる教育課程の科目を組み合わせることはできません。

※新教育課程履修者は、これらの旧教育課程により出題する科目を選択解答できません。

## 航空理工学専攻（S日程（全学統一）、A日程（前期）、大学入学共通テスト利用 前期日程）①

### 出願から第一次選考合格発表まで

#### ■ S日程（全学統一）

出願期間	2025年1月6日（月）～1月20日（月）
第一次選考日	2025年1月28日（火）
第一次選考合格発表	2025年2月3日（月）10：00

#### ■ A日程（前期）

出願期間	2025年1月6日（月）～1月25日（土）
第一次選考日	2025年2月5日（水）～2月8日（土）
第一次選考合格発表	2025年2月12日（水）10：00

#### ■ 大学入学共通テスト利用 前期日程

出願期間	2025年1月6日（月）～1月17日（金）
第一次選考日	本学での個別学力試験は行いません。大学入学共通テストの成績と書類審査により、第一次選考の判定をします。
第一次選考合格発表	2025年2月12日（水）10：00

- 第一次選考通過者には、第二次選考の案内を送付します。

【合格発表方法】工学院大学ホームページ（<https://www.kogakuin.ac.jp/>）上で結果の確認ができます。

### 第二次選考から入学手続まで

（航空理工学専攻 一次専攻通過）

第二次選考日 （右記期間の指定日）	2025年2月15日（土）～2月17日（月）
第二次選考合格発表	2025年2月26日（水）10：00
入学金納入期限	2025年3月5日（水）
学費等納入期限 入学手続書類提出期限	2025年3月10日（月）
延納者学費等納入期限	2025年3月25日（火）

国立大学（合格発表日が3月11日（火）～3月24日（月）に限る）を併願している方に限り、3月25日（火）まで学費等振込の延納を願い出ることができます。

### 募集人員

学部	学科	入試種別	募集人員
先進工学部	機械理工学科 航空理工学専攻	S日程（全学統一）	2
		A日程（前期）	3
		大学入学共通テスト利用 前期日程	3
計			8

\* 選考の結果、学力等が本学が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。

### 出願資格・条件

- 【S日程（全学統一）のみ】出願時に高校等の活動記録[高校での生活や今までの間で、あなたが特に力を入れていたこと（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（入力）すること（200字程度）。  
※高校等の活動記録は、得点化はせず、入学後の参考資料として活用します。
- 以下の英語外部試験、検定試験のいずれかにおいて、基準スコア以上を保持していること。

#### \* 基準スコア

実用英語技能検定 （CSE）	TOEFL®		TOEIC® L&R	TOEIC® L&R + TOEIC® S&W	GTEC （4技能）	TEAP	IELTS™
1800	iBT	PBT	400	575	850	RLWS	3.5
	38	425				186	

※2023年2月以降に実施された英語外部試験に限り、有効とします。

※出願時にスコアの原本またはコピーの提出が必要です。

※GTEC（4技能）はOFFICIAL SCOREの成績のみ有効とします。

- 合格後、3月25日（火）までに航空身体検査証明[第1種相当]の適合を証明する書類、あるいは基準に適合する見込みがあることを証明する書類を提出すること（コピー可）。なお2024年9月1日以降に受診、発行されたものに限る。
- 合格後、3月25日（火）までに航空機操縦練習許可書のコピーを提出すること。提出時までには交付が間に合わない場合には航空機操縦練習許可申請書のコピーを提出すること。

※航空身体検査の受診や航空機操縦練習許可書の発行には時間を要しますので、余裕をもって手続きを行ってください（航空身体検査受診から航空機操縦練習許可書の発行まで最短でも約1か月を要します）。

## 航空理工学専攻 (S日程 (全学統一)、A日程 (前期)、大学入学共通テスト利用 前期日程) ②

## 【第一次選考】試験教科科目・試験時間・配点 (300点満点)

## ■ S日程 (全学統一)・A日程 (前期)

学部	学科・専攻	試験方式	教科	必須・選択	科目	試験時間	配点
先進工学部	機械理工学科 航空理工学専攻	3教科 3科目型	数学	必須	「数学 (数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C)」	1限 (90分)	100点
			英語	必須	「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)」	2限 (70分)	100点
			理科	必須	「物理 (物理基礎、物理)」	3限 (80分)	100点

出題範囲 [数学Ⅰ] [数学Ⅱ] [数学Ⅲ] [数学A] …全範囲 [数学B] … [数列] [数学C] … [ベクトル] [平面上の曲線と複素数平面] [物理基礎] … 全範囲 [物理] … 全範囲 ※出題する教科・科目の内容によって、旧教育課程履修者の不利にならないように配慮した出題を行います。

## 試験時間割

1時限 (90分) 数学 10:00~11:30
2時限 (70分) 英語 12:40~13:50
3時限 (80分) 理科 14:30~15:50

## ■ 大学入学共通テスト利用 前期日程【3教科型】 (600点満点)

学部	学科・専攻	試験方式	教科	必須・選択	科目	配点	
先進工学部	機械理工学科 航空理工学専攻	3教科 3科目型	数学	必須	「数学Ⅰ、数学A」 + 「数学Ⅱ、数学B、数学C」	100点+100点	
			外国語	必須	「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】	判定方式 リーディング (100点満点) を150点満点、リスニング (100点満点) を50点満点に換算し、計200点満点を判定に用います。	200点
			理科	必須	理科 「物理」 「化学」	判定方式 いずれか1科目を判定の対象とし、200点満点に換算します。「物理」「化学」のうち、第1解答科目の得点を入試判定に用います。	200点

3教科3科目の総合点 (600点満点) で判定します。

## ■ 大学入学共通テスト利用 前期日程【4教科型】 (600点満点)

学部	学科・専攻	試験方式	教科	必須・選択	科目	配点	
先進工学部	機械理工学科 航空理工学専攻	4教科 4科目型	数学	必須	「数学Ⅰ、数学A」 + 「数学Ⅱ、数学B、数学C」	100点+100点	
			外国語	必須	「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】	判定方式 リーディング (100点満点) を150点満点、リスニング (100点満点) を50点満点に換算し、計200点満点を判定に用います。	200点
			理科	必須	理科 「物理」 「化学」	判定方式 「物理」「化学」のうち、第1解答科目の得点を判定に用います。	100点
			国語 情報	選択 選択	「国語」 (近代以降の文章のみ) 「情報Ⅰ」	判定方式 ● 近代以降の文章 (110点満点) を100点に換算し判定に用います。 ● 2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を判定に用います。	100点

4教科4科目の総合点 (600点満点) で判定します。

## 【第二次選考】選考方法

## ■ S日程 (全学統一)・A日程 (前期)・大学入学共通テスト利用 前期日程

学部	学科・専攻	選考方法
先進工学部	機械理工学科 航空理工学専攻	面接等 ※複数日程で第一次選考を通過した場合でも、第二次選考は一度のみの受験となります。

## 航空理工学専攻（B日程(中期)）①

### 出願から第一次選考合格発表まで

出願期間	2025年2月1日(土)～2月16日(日)
第一次選考日	2025年2月22日(土)
第一次選考合格発表	2025年2月26日(水) 10:00

●第一次選考通過者には、第二次選考の案内を送付します。

[合格発表方法] 工学院大学ホームページ (<https://www.kogakuin.ac.jp/>) 上で合否の確認ができます。

### 第二次選考から入学手続まで

(航空理工学専攻 一次選考通過)

第二次選考日 (右記期間の指定日)	2025年3月8日(土)～3月10日(月)
第二次選考合格発表	2025年3月18日(火) 10:00
入学手続書類提出期限	2025年3月22日(土) (消印有効)
入学金・学費等納入期限	2025年3月25日(火) (収納印有効)

### 募集人員

学部	学科	入試種別	募集人員
先進工学部	機械理工学科 航空理工学専攻	B日程(中期)	6*
		計	6

※機械理工学科の募集人員

\*選考の結果、学力等が本学が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。

### 出願資格・条件

• 以下の英語外部試験、検定試験のいずれかにおいて、基準スコア以上を保持していること。

#### \* 基準スコア

実用英語技能検定 (CSE)	TOEFL®		TOEIC® L&R	TOEIC® L&R + TOEIC® S&W	GTEC (4技能)	TEAP	IELTS™
	iBT	PBT					
1800	38	425	400	575	850	RLWS 186	3.5

※2023年2月以降に実施された英語外部試験に限り、有効とします。

※出願時にスコアの原本またはコピーの提出が必要です。

※GTEC(4技能)はOFFICIAL SCOREの成績のみ有効とします。

- 合格後、3月25日(火)までに航空身体検査証明[第1種相当]の適合を証明する書類、あるいは基準に適合する見込みがあることを証明する書類を提出すること(コピー可)。なお2024年9月1日以降に受診、発行されたものに限る。
- 合格後、3月25日(火)までに航空機操縦練習許可書のコピーを提出すること。提出時までに交付が間に合わない場合には航空機操縦練習許可申請書のコピーを提出すること。

※航空身体検査の受診や航空機操縦練習許可書の発行には時間を要しますので、余裕をもって手続きを行ってください(航空身体検査受診から航空機操縦練習許可書の発行まで最短でも約1か月を要します)。

## 航空理工学専攻（B日程（中期））②

## 【第一次選考】試験教科科目・試験時間・配点（300点満点）

[本学試験型3教科3科目] または [大学入学共通テストプラス型（本学2教科2科目+大学入学共通テスト1教科1科目）]

学部	学科・専攻	試験方式	教科	必須・選択	区分	科目	試験時間	配点	
先進工学部	機械理工学科 航空理工学専攻	3教科 3科目型	英語	必須	本学試験	「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）」	1科目を選択 出願時に届け出	1限 (70分)	100点※
					共通テスト 利用	「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】		判定方式 リーディング（100点満点）を150点満点、 リスニング（100点満点）を50点満点に 換算したうえで合計100点満点に換算し 判定に用います。	100点※
			数学	必須	本学試験	「数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C）」	2限 (90分)	100点	
			理科	必須	本学試験	「物理（物理基礎、物理）」 「化学（化学基礎、化学）」	1科目を選択 出願時に届け出	3限 (80分)	100点

## 試験時間割

1時限（70分）英語 10:00～11:10
2時限（90分）数学 12:30～14:00
3時限（80分）理科 14:40～16:00

※本学試験または大学入学  
共通テスト利用のどちら  
かを出願時に届け出。本学試験  
出題範囲

[数学Ⅰ] [数学Ⅱ] [数学Ⅲ] [数学A] …全範囲

[数学B] …「数列」 [数学C] …「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」

[物理基礎] …全範囲

[物理] …全範囲

[化学基礎] …全範囲

[化学] …全範囲

※出題する教科・科目の内容によって、旧教育課程履修者の不利にならないように配慮した出題を行います。

## 【第二次選考】選考方法

学部	学科・専攻	選考方法
先進工学部	機械理工学科 航空理工学専攻	面接等 ※M日程（後期）を出願された場合でも、第二次選考は一度のみの受験となります。

## 航空理工学専攻（M日程(後期)）①

### 出願から入学手続きまで

出願期間	2025年2月17日(月)～3月2日(日)
筆記試験日	2025年3月7日(金)
面接試験日	2025年3月8日(土)～3月10日(月)の指定日
合格発表	2025年3月18日(火) 10:00
入学手続き書類提出期限	2025年3月22日(土) (消印有効)
入学金・学費等納入期限	2025年3月25日(火) (収納印有効)

### 募集人員

学部	学科	入試種別	募集人員
先進工学部	機械理工学科 航空理工学専攻	M日程(後期)	10 <sup>**</sup>
		計	10

※先進工学部の募集人員

\*選考の結果、学力等が本学が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。

### 出願資格・条件

• 以下の英語外部試験、検定試験のいずれかにおいて、基準スコア以上を保持していること。

#### \*基準スコア

実用英語技能検定 (CSE)	TOEFL <sup>®</sup>		TOEIC <sup>®</sup> L&R	TOEIC <sup>®</sup> L&R + TOEIC <sup>®</sup> S&W	GTEC (4技能)	TEAP	IELTS <sup>™</sup>
	iBT	PBT					
1800	38	425	400	575	850	RLWS 186	3.5

※2023年2月以降に実施された英語外部試験に限り、有効とします。

※出願時にスコアの原本またはコピーの提出が必要です。

※GTEC(4技能)はOFFICIAL SCOREの成績のみ有効とします。

- 合格後、3月25日(火)までに航空身体検査証明[第1種相当]の適合を証明する書類、あるいは基準に適合する見込みがあることを証明する書類を提出すること(コピー可)。なお2024年9月1日以降に受診、発行されたものに限る。
- 合格後、3月25日(火)までに航空機操縦練習許可書のコピーを提出すること。提出時までに交付が間に合わない場合には航空機操縦練習許可申請書のコピーを提出すること。

※航空身体検査の受診や航空機操縦練習許可書の発行には時間を要しますので、余裕をもって手続きを行ってください(航空身体検査受診から航空機操縦練習許可書の発行まで最短でも約1か月を要します)。

## 航空理工学専攻（M日程（後期））②

## 【筆記試験】試験教科科目・試験時間・配点（200点満点）

学部	学科・専攻	試験方式	教科	必須・選択	科目	試験時間	配点	
先進工学部	機械理工学科 航空理工学専攻	2教科 2科目型	英語	選択	「英語（英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ）」	1限 (70分)	2教科で 200点 (各100点)	
			数学	必須	「数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C）」	2限 (90分)		
			理科	選択	「物理（物理基礎、物理）」	} 1科目を選択 出願時に届け出		3限 (80分)
					「化学（化学基礎、化学）」			
※英語と理科から1教科1科目を選択								

## 試験時間割

1時限（70分）英語 10:00～11:10
2時限（90分）数学 12:30～14:00
3時限（80分）理科 14:40～16:00

## 出題範囲

[数学Ⅰ] [数学Ⅱ] [数学A] …全範囲 | [物理基礎] …全範囲 | [化学基礎] …全範囲  
 [数学B] …「数列」 [数学C] …「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」 | [物理] …全範囲 | [化学] …全範囲  
 ※出題する教科・科目の内容によって、旧教育課程履修者の不利にならないように配慮した出題を行います。

## 【面接試験】選考方法

学部	学科・専攻	選考方法
先進工学部	機械理工学科 航空理工学専攻	面接等 ※B日程（中期）で第一次選考を通過した場合でも面接試験は一度のみの受験となります。

## 〈機械理工学科航空工学専攻 選抜について〉

### 1) 選抜方法

先進工学部機械理工学科航空工学専攻は、S日程、A日程、大学入学共通テスト前期日程、B日程において、二段階選抜を実施します。各入試日程の第一次選考を通過された方は、本学の指定する日時に第二次選考として面接等を実施します。この第二次選考合格をもって、最終的な合格となります。詳細は第一次選考通過時に通知します。

※M日程の出願者は、筆記試験に加えて3月8日（土）～10日（月）の指定日に面接試験を実施して合否判定を行います。

#### [第二次選考日]

S日程・A日程・ 大学入学共通テスト前期日程	2月15日（土）～2月17日（月）の指定日
---------------------------	-----------------------

※複数日程で出願し、第一次選考を通過した場合でも、第二次選考は一度のみの受験となります。

B日程	3月8日（土）～3月10日（月）の指定日
-----	----------------------

※M日程を出願された場合でも、第二次選考は一度のみの受験となります。

### 2) 評価方法

調査書、面接、第一次選考（筆記試験）の結果をもとに、学力の3要素（「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」）、航空機パイロットとしての適性を評価します。

### 3) 入学手続き後の提出書類

- 合格後2025年3月25日（火）までに航空身体検査証明〔第1種相当〕の適合を証明する書類、あるいは基準に適合する見込みがあることを証明する書類を提出してください。なお、2024年9月1日以降に受診、発行されたものに限ります。航空身体検査の受診が可能な機関については、国土交通省ホームページの「[航空身体検査指定機関一覧](#)」をご確認ください。

- 合格後2025年3月25日（火）までに航空機操縦練習許可書のコピーの提出が必要です。提出時までに交付が間に合わない場合には航空機操縦練習許可申請書のコピーを提出してください。

航空機操縦練習許可書の取得方法については、

本学ホームページ（<https://www.kogakuin.ac.jp/admissions/faq/>）をご参照ください。

### 4) 受験・入学に関する重要注意事項

先進工学部機械理工学科航空工学専攻を受験される方は以下の重要注意事項を確認し、十分理解した上で出願手続きを行ってください。

#### 1. 航空身体検査について

- 合格後、指定の期日までに航空身体検査証明〔第1種相当〕の適合を証明する書類の提出がない場合、入学後に希望する操縦訓練コースで訓練を行うことができない可能性があります。

（将来、事業用操縦士などの職業操縦士を目指す場合、必ず、第1種の航空身体検査証明を取得しなければなりません）

- 航空身体検査の基準を満たさないと、操縦士として航空機に乗務することができません。航空身体検査の基準は公開（<https://www.aeromedical.or.jp/manual/index.htm>）されていますので、不安がある方は事前に航空身体検査指定医に相談の上、出願手続きを行うことを強く推奨します。

なお、出願の時点で航空身体検査証明〔第1種相当〕適合であっても、その後の第1種航空身体検査証明の取得を保証するものではありませんので、操縦士を目指す場合、生涯にわたり航空身体検査基準を維持できる健康水準が必要になります。

#### 2. 入学後の授業について

- 航空理工学専攻は、機械理工学科のカリキュラムをすべて履修した上で、選択肢としてパイロットのライセンス取得ができるようになっています（卒業時に学士（工学）の学位が授与されます）。

ライセンス取得に関する座学等の専門教育は、提携校での教育を併用して実施しますが、自学自習が基本となります（機械理工学科のカリキュラムにライセンス取得を前提とした航空関連の科目設置はありません）。

## 2

## 出 願

① 出願資格 .....	I-34
② 出願期間 .....	I-35
③ 入学検定料 .....	I-36
④ 出願手順 .....	I-37
⑤ 工学院大学マイページの登録 .....	I-38
⑥ 入学検定料の支払い方法 .....	I-39
⑦ 郵送が必要な出願書類 .....	I-40
⑧ 出願の注意事項 .....	I-43
⑨ 受験上および修学上の合理的配慮の申請について .....	I-44
⑩ 外国籍の方の出願について .....	I-45
⑪ 受験票と写真票の印刷、受付票の確認 .....	I-46

## 1 出願資格

1. 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した方および2025年3月卒業見込みの方。
2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した方および2025年3月修了見込みの方。
3. 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した方と同等以上の学力があると認められる方および2025年3月31日までにこれに該当する見込みの方。

これらの方は次のとおりである。

- ① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した方および2025年3月31日までに修了見込みの方またはこれに準ずる方で文部科学大臣の指定した方。
- ② 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方および2025年3月31日までに修了見込みの方。
- ③ 文部科学大臣の指定した方。
- ④ 文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験または大学入学資格検定に合格した方および2025年3月31日までに合格見込みの方で、2025年3月31日までに18歳に達する方。
- ⑤ 本学において、相当の年齢に達し、高等学校を卒業した方と同等以上の学力があると認めた方。

※ 外国籍で出願される方は、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ことが条件となります。本学に合格した後の在留資格の取得または入学後の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。

※ その他、入試種別により個別の出願条件が設定されている場合があるので各入試の要項等で必ず確認してください。

## 入学資格審査

本学入学試験の出願に際し、出願資格の3.⑤「相当の年齢に達し、高等学校を卒業した方と同等以上の学力がある」として入学資格の認定を必要とする方には、「2025年度工学院大学入学試験に係わる入学資格の個別審査」を下記のとおり行います。

この「個別審査」を希望される方は、アドミッションセンターに入学資格審査申請書を請求してください。

1. 審査要件	<p>下記に掲げる ①～③ の要件をすべて満たすことが必要です。</p> <p>① 専修学校、各種学校その他の教育施設（学校教育法第1条に掲げるものを除く）において3年以上の学習歴があり、おおむね74単位（2590単位時間）相当以上（平成13年度以前の入学者にあっては80単位（2,800単位時間）相当以上。単位（単位時間）については、高等学校学習指導要領による）を修得している方または2025年3月31日までに修得見込みの方。</p> <p>② 前号の単位（単位時間）には、おおむね国語（相当する教科を含む。以下の各教科において同じ）、地理歴史または公民、数学、理科、外国語の5教科の単位（単位時間）を含んでいること。</p> <p>③ 18歳に達した方または2025年3月31日までに18歳に達する方。</p>
2. 申請期間	<p>郵送受付：2024年12月4日（水）～12月18日（水）[締切日消印有効] ※郵送は簡易書留速達に限ります。</p>
3. 提出書類	<p>① 入学資格審査申請書（本学所定の用紙）</p> <p>② 在学している（卒業した）学校の調査書または卒業見込み証明書（卒業証明書）および成績証明書</p> <p>③ 在学している（卒業した）学校の授業カリキュラム表等、教育課程が確認できる書類</p> <p>④ 在学している（卒業した）学校の教科・科目等、履修内容が確認できる書類</p>
4. 審査結果の通知	<p>2024年12月25日（水）付にて申請者に速達郵便で通知します。</p>
5. 提出書類の郵送先 および連絡先	<p>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（電話：03-3340-0130）</p>

## 2 出願期間

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。

入試種別	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
大学入学共通テスト利用 前期日程【3教科型】	2025年1月6日(月) 10:00～ 1月17日(金) 21:00まで	2025年1月6日(月)～ 1月17日(金) 23:59まで	2025年1月6日(月)～ 1月17日(金) 消印有効
大学入学共通テスト利用 前期日程【4教科型】	2025年1月6日(月) 10:00～ 1月17日(金) 21:00まで	2025年1月6日(月)～ 1月17日(金) 23:59まで	2025年1月6日(月)～ 1月17日(金) 消印有効
S日程(全学統一)	2025年1月6日(月) 10:00～ 1月20日(月) 21:00まで	2025年1月6日(月)～ 1月20日(月) 23:59まで	2025年1月6日(月)～ 1月20日(月) 消印有効
A日程(前期) 英語外部試験利用日程	2025年1月6日(月) 10:00～ 1月25日(土) 21:00まで	2025年1月6日(月)～ 1月25日(土) 23:59まで	2025年1月6日(月)～ 1月25日(土) 消印有効
B日程(中期)	2025年2月1日(土) 10:00～ 2月16日(日) 21:00まで	2025年2月1日(土)～ 2月16日(日) 23:59まで	2025年2月1日(土)～ 2月16日(日) 消印有効
M日程(後期)	2025年2月17日(月) 10:00～ 3月2日(日) 21:00まで	2025年2月17日(月)～ 3月2日(日) 23:59まで	2025年2月17日(月)～ 3月2日(日) 消印有効
大学入学共通テスト利用 後期日程	2025年2月17日(月) 10:00～ 3月10日(月) 21:00まで	2025年2月17日(月)～ 3月10日(月) 23:59まで	2025年2月17日(月)～ 3月10日(月) 消印有効

## 3 入学検定料

各入試種別ごとの併願・複数日受験での割引と、入学検定料を表にまとめていますので、併願を検討される際にご活用ください。

<b>S日程（全学統一）</b> 併願入試判定料+10,000円	1 学科出願	2 学科出願	3 学科出願	4 学科出願			
	<b>33,000円</b>	<b>43,000円</b>	<b>53,000円</b>	<b>63,000円</b>			
<b>A日程（前期）</b> 併願入試判定料 1 学科につき+10,000円 試験日が1日増えるごとに+17,000円 <b>英語外部試験利用日程</b> 併願入試判定料 試験日が1日増えるごとに+17,000円 <b>A日程（前期）と英語外部試験利用日程を併願する場合</b> 併願入試判定料同日併願の場合、 1 出願につき+10,000円 試験日が1日増えるごとに+17,000円	受験日	1 出願	2 出願	3 出願	4 出願	5 出願	
	1 日 受験	<b>33,000円</b>	<b>43,000円</b>	<b>53,000円</b>	<b>63,000円</b>	<b>73,000円</b>	
	2 日 受験			2 出願	3～9 出願		10 出願
			<b>50,000円</b>		1 出願ごとに+10,000円		<b>130,000円</b>
	3 日 受験			3 出願	4～14 出願		15 出願
				<b>67,000円</b>	1 出願ごとに+10,000円		<b>187,000円</b>
4 日 受験				4 出願	5～19 出願		20 出願
				<b>84,000円</b>	1 出願ごとに+10,000円		<b>244,000円</b>
<b>B日程（中期）・M日程（後期）</b> 第2志望学科を申し込んでも入学検定料は同額	第1志望	第2志望					
	<b>33,000円</b>	<b>33,000円</b>					
<b>大学入学共通テスト利用 前期日程 [3教科型] [4教科型]</b> 3教科型と4教科型を合わせた出願学科数で算出 併願入試判定料1出願につき+10,000円 5出願以上の出願の場合は、追加の検定料は無料	1 出願	2 出願	3 出願	4 出願～			
	<b>15,000円</b>	<b>25,000円</b>	<b>35,000円</b>	<b>45,000円</b>			
<b>大学入学共通テスト利用 後期日程</b> 第3志望学科まで申し込んでも入学検定料は同額	第1志望	第2志望	第3志望				
	<b>15,000円</b>	<b>15,000円</b>	<b>15,000円</b>				

## 4 出願手順

## 1. 工学院大学マイページの登録

[I-38「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の印刷

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／試験会場の選択

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。

[I-39「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. 出願に必要な書類の郵送

入学検定料の支払い終了後、[I-40「郵送が必要な書類」](#)を参照し、「調査書」、「インターネット出願確認票」、「英語外部試験スコア証明書類（英語外部試験利用日程出願者または航空理工学専攻出願者のみ）」を工学院大学に郵送（出願締切日の消印有効）します。

## 5. 受験に必要な書類の印刷

出願後、1週間を目処に受験票と写真票を印刷できるようになります。

[I-46「受験票と写真票の印刷、受付票の確認」](#)を参照し、試験当日までに準備してください。

## 5 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。

※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。

#### 証明写真の正しい例



- ・ファイル形式：JPEG、PNG
- ・ファイルサイズ：100KB～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や出願書類の受付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。

## 6 入学検定料の支払い方法

### 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。

支払い前に印刷した「インターネット出願確認票」で出願内容を確認してください。

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](#)に掲載の申請用紙に記入し、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、各入試日程における出願締切日（消印有効）とします。

## 7 郵送が必要な出願書類

インターネット出願登録・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 [I-41](#)、[I-42](#) に記載する書類を送付してください（※各入試日程における出願締切日の消印有効）。

送付先住所 〒209-8799 日本郵便株式会社 東京多摩郵便局 私書箱第50号（東京都府中市南町4-40-35）  
工学院大学 アドミッションセンター宛

### 出願書類における注意

- 出願用封筒は、1回の出願登録につき1通必要です。

1回の出願登録であれば、複数の入試に併願する場合でも、「出願用封筒」は1通のみで出願できます。

出願期間の重なる入試種別に別々で出願する場合は、登録ごとに封筒が1通ずつ必要になります。その場合には、封筒表面に貼り付ける「宛名ラベル」と封入する「インターネット出願確認票」が同時に印刷されたものになるように注意してください。

〈1回の出願登録で複数の入試を併願できる組み合わせ〉

グループ ①	グループ ②
S日程（全学統一）	
+	
A日程（前期）	M日程（後期）
+	+
英語外部試験利用日程	大学入学共通テスト利用 後期日程
+	
大学入学共通テスト利用 前期日程	

## 1) 調査書：各種証明書

- ① 高等学校もしくは中等教育学校後期課程卒業者および卒業見込みの方  
出身高等学校もしくは中等教育学校より発行された「調査書」（開封厳禁）
  - ② 高等専門学校第3学年修了者および修了見込みの方  
出身高等専門学校より発行された「調査書」（開封厳禁）
  - ③ 高等学校卒業程度認定試験または大学入学資格検定合格者および合格見込みの方  
「合格成績証明書」を提出してください。合格見込みの方は、成績の記載された「合格見込証明書」を提出してください。
  - ④ 外国における12年の課程を修了した方および修了見込みの方  
「修了証明書」と「成績証明書」を提出してください。修了見込みの方は、「修了見込証明書」と「成績証明書」を提出してください。  
なお、日本と外国双方の高等学校に在籍した方は、日本の高等学校在学中の「調査書」も併せて提出してください。
  - ⑤ その他  
調査書等と出願確認票の氏名の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については必要ありません。  
(例) 澤→沢
- ①～⑤は、2024年10月1日以降発行のものに限ります。ただし既卒生の方は、卒業後各学校にて発行された各種証明書であれば提出を認めます。

### 注意

●調査書は、2回目以降の出願では再提出不要です。

今年度の一般選抜で既に調査書を提出し、2回目以降の出願（または追加出願）となる場合は、再度の提出は不要です。  
ただし、12月以前に実施の総合型選抜に出願し、一般選抜に新規出願となる場合は調査書の提出が必要です。

## 2) 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。

※大学入学共通テスト利用[前期日程][後期日程]出願者、B日程の大学入学共通テストプラス型出願者は下記のものをインターネット出願確認票に貼り付けてください。

- 大学入学共通テスト成績請求票（私・短 私立大学・公私立短期大学用）1枚

## 3) 英語外部試験スコア証明書類（英語外部試験利用日程出願者または先進工学部機械理工学科航空理工学専攻出願者のみ）

以下に記載するいずれかの英語外部検定試験成績証明書類（原本またはコピー）

TOEFL <sup>®</sup> -iBT TOEFL <sup>®</sup> -PBT	「Test Taker ScoreReport」 「Examinee'sScoreReport」 TOEFL <sup>®</sup> -ITPのスコアは無効。
TOEIC <sup>®</sup> L&R TOEIC <sup>®</sup> L&R+S & W	「Official ScoreCertificate（公式認定証）」 ※ TOEIC <sup>®</sup> -IPのスコアは無効。
GTEC（4技能） （Basic Advanced CBT）	GTEC（4技能）「OFFICIAL SCORECERTIFICATE」 ※ OFFICIAL SCOREのみ有効
IELTS <sup>™</sup>	「成績証明書（Test ReportForm）」
TEAP（RLWS）	「成績表（スコアレポート）」 ※ TEAP CBTのスコアは無効。
実用英語技能検定 （英検従来型 英検S-CBT <sup>®</sup> ）	「合格証明書」または「英検CSEスコア証明書」または「個人成績表」
Cambridge English	Certificate（合格証書）または Statement of Results

※検定試験日程、実施方法等の詳細については各試験実施団体にお問い合わせください。

※2023年2月以降に実施された上記試験成績に限り、有効とします。

※提出した証明書は返却しません。

※出願条件として必要な基準スコアについては、[I-13](#)または[I-26](#)、[I-28](#)、[I-30](#)を参照ください。

（インターネット出願確認票イメージ）

## 8 出願の注意事項

**重要** 各入試日程における出願締切日（消印有効）までに「[出願書類](#)」（I-40に記載）を提出いただけない場合、当該試験を受験できませんので、十分ご注意ください。

1. 出願書類に不備があるものは一切受け付けません。
  - ① 入学検定料が振り込まれていないもの。
  - ② 必要な出願書類が不足しているもの。
2. いったん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。
  - ① 出願が受理されなかった場合
  - ② 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）。
3. S日程で合格し、入学手続きを完了した方が、A日程または英語外部試験利用日程で同一学科に出願していた場合は、A日程または英語外部試験利用日程の同一学科分の入学検定料を入学後、返還します。
4. 一度受理した出願書類は返還しません。本学が責任をもって破棄します。
5. 外国籍の場合は、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、すべての出願書類は同一の氏名で統一してください。  
なお、出願確認票に記載した氏名は、入学後、学籍上の氏名として扱います。
6. 建築学部と情報学部では各学科での募集のほか、入学時に学科を定めない「学部総合」での募集を行います。  
「学部総合」の入学者は、入学後に学部内での学びを通して、学科の選択を各学部所定の時期に行います。
7. 提出書類等に虚偽の内容があった場合には、入学後でも入学を取り消すことがあります。

## 9 受験上および修学上の合理的配慮の申請について

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)

申請手続きについては[本学HP](#)もご参照ください。

### ■ 申請書類の郵送

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HP掲載の所定様式をダウンロードして記入）
- 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）

### 注意

- 受験において特別な配慮や措置を希望する場合は、原則として本学の新宿キャンパスが試験会場となります。
- 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。

## 10 外国籍の方の出願について

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ことが条件となります。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。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、入学後であっても合格を取り消します。

外国籍の方で外国の学校を卒業された方(卒業見込みの方)は、出身校が発行した卒業証明書(卒業見込証明書)および成績証明書の原本を提出してください。これに公的機関(大使館・領事館等)で証明された日本語または英語の訳文原本を添付してください。

また、中国の学校を卒業された方(卒業見込みの方)は「CHSI(中国高等教育学生信息网)」の認証申請が必要になります。申請方法は下記を参照してください。

中国の学校を卒業された方は、出願の際「CHSI(中国高等教育学生信息网)」での認証申請手続も必要です。認証申請を各自で行ってください。

### ■ 申請方法

- ① <http://www.chsi.com.cn/> にアクセスし出願者自身でオンライン申請を行ってください。

認証は英文証明書に限ります。

認証報告は、必ず、CHSI(中国高等教育学生信息网)から直接工学院大学へ電子メールで送付されるよう申し込みを行ってください。

(認証報告送付先) 〒163-8677 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  
電話：+81-3-3340-0130 e-mail：nyushi@kogakuin.ac.jp

- ② オンライン申請後、申請書を印刷し、保管してください。

### ■ 申請書類

試験成績認証(大学統一試験成績(高考))または中等教育学歴認証(高校レベル)いずれか1通

### ■ 注意事項

- ① 認証書(英文に限る)は、CHSI(中国高等教育学生信息网)から直接工学院大学へ送付されるものに限り有効です。  
出願者本人が受領し、工学院大学へ提出した認証書は無効となります。
- ② 出願手続をする前に、認証書発行の手続を行ってください。出願手続の際、申請画面を印刷し、持参または同封してください(本学で、認証書発行手続の確認を行います)。認証手続を行っていない場合、出願書類を受理できませんので注意してください。
- ③ 合格後であっても、認証書が無効な場合は、入学許可を取り消します。
- ④ 出願者が認証申請申し込みをしてから本学に認証書が到着するまで約1か月要しますので、余裕を持ってお申し込みください。

## 11 受験票と写真票の印刷、受付票の確認

## 1) 受験票・写真票、受付票

【[S日程][A日程][英語外部試験利用日程][B日程][M日程]出願者】

受験票と写真票は出願後、マイページまたは本学ホームページ (<https://www.kogakuin.ac.jp/>) 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。

なお、Web 受験票で情報が確認できるまでには出願後1週間程度を要します。

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。

【大学入学共通テスト利用 [前期日程][後期日程]出願者】

「受付票」が表示・印刷できます。

受付票は合格発表日まで各自保管してください。

## 2) 受験票・写真票、受付票が確認できない場合

【[S日程][A日程][英語外部試験利用日程][B日程][M日程]出願者】

試験日3日前になっても受験票・写真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。

【大学入学共通テスト利用 [前期日程][後期日程]出願者】

合格発表日の3日前までに受付票の内容確認ができない場合は、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」 (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。

(受験票・写真票イメージ)

■ 写真票 ■		[1月28日]	
試験日	1月28日	試験会場	新宿 新宿キャンパス
試験会場コード・受験番号	100-10001	カナ氏名	コウガクイン ハナコ
漢字氏名	工学院 花子	入試種別	S日程
出願学部学科1	生命化学科	出願学部学科2	応用化学科
出願学部学科3		出願学部学科4	
S日程(1/28)・A日程・英語外部試験利用(2/5~4)		試験科目	
1期	****	写真照合	***
2期	****	***	***
3期	****	***	***
4期	****	***	***
B日程(2/22)・M日程(2/7)試験時特別		試験科目	
1期	***	写真照合	***
2期	****	***	***
3期	****	***	***

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**

- 受験票・写真票の内容(試験日、試験会場、出願・希望学部・学科、試験科目、氏名等)を必ず確認してください。出願した内容と受験票・写真票に記載されている内容が異なる場合は、速やかにアドミッションセンターにお問い合わせください。ただし、出願した内容の変更はできません。
- 試験当日の準備時間は30分以内です。試験室には試験開始30分前までに入室し、指定された席に常備してください。
- 受験票・写真票を失われた場合は紛失または紛失した場合は、試験当日各試験場内に設ける試験実施本部に申し出てください。

切り取って上下どちらも試験当日持参してください

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 ■		[1月28日]		■ 受験上の注意 ■	
試験日	1月28日	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。また、写真票は最初受験する時限の試験中に回収します。		2. 筆記用具(HB鉛筆、シャープペンシル、消しゴム)以外は、使用できません。	
試験会場	新宿 新宿キャンパス	3. 試験室内では、試験監督者の指示に従ってください。		4. 受験票に印字されている試験科目をすべて受験しないと入試料金の対象とならず、失格となりますのでご注意ください。	
試験会場コード・受験番号	100-10001	【お問い合わせ先】		工学院大学アドミッションセンター	
カナ氏名	コウガクイン ハナコ	〒163-8677		東京都豊島区西新井1-24-2	
漢字氏名	工学院 花子	TEL 03-3340-0130(直通)			
入試種別	S日程	時間		S・A日程・英語外部試験時限	
出願学部学科1	生命化学科	1	****	10:00~11:30(90分)	10:00~11:10(70分)
出願学部学科2	応用化学科	2	****	12:30~13:50(70分)	12:30~14:00(90分)
出願学部学科3		3	****	14:30~15:50(80分)	14:40~16:00(80分)
出願学部学科4		4	****	16:30~17:30(60分)	
合否照会番号	S70005	時間		B・M日程試験科目	
		1			
		2			
		3			
		大学入学共通テスト利用科目		大学入学共通テスト受験番号	
		****		****	

工学院大学 KOGAKUIN UNIVERSITY

## 3

## 試 験

- ① 試験場 ..... I-48
- ② 受験上の注意事項 ..... I-49
- 不測の事態（感染症・自然災害等）による入学試験の対応 ..... I-50

## 1 試験場

- 1) 試験場は下記のとおりです。入試区分により試験場が異なります。  
試験場の詳しい案内は、[工学院大学入試サイト試験会場一覧](#)をご確認ください。



試験場	会場名	S日程 (1/28)	A日程・英語外部試験利用日程 (2/5)	A日程・英語外部試験利用日程 (2/6)	A日程・英語外部試験利用日程 (2/7)	A日程・英語外部試験利用日程 (2/8)	B日程 (2/22)	M日程 (3/7)
本学(新宿)	新宿キャンパス	○	○	○	○	○	○	○
本学(八王子)	八王子キャンパス	○						
札幌	北農健保会館		○	○				
仙台	ハーネル仙台		○	○			○	
水戸	茨城県労働福祉会館	○	○	○				
宇都宮	TKPガーデンシティ宇都宮	○						
宇都宮	栃木県総合文化センター		○	○			○	
高崎	小野池學院	○	○	○			○	
さいたま	JA共済埼玉ビル	○						
さいたま	駿台予備校大宮校		○	○				
千葉	千葉商工会議所	○	○	○			○	

試験場	会場名	S日程 (1/28)	A日程・英語外部試験利用日程 (2/5)	A日程・英語外部試験利用日程 (2/6)	A日程・英語外部試験利用日程 (2/7)	A日程・英語外部試験利用日程 (2/8)	B日程 (2/22)	M日程 (3/7)
横浜	ビジョンセンター横浜	○	○	○				
新潟	代々木ゼミナール新潟校		○	○				
富山	富山県民会館		○	○				
甲府	秀英予備校山梨校		○	○				
長野	JA長野県ビル		○	○			○	
静岡	クーポール会館	○	○	○				
名古屋	秀英予備校名古屋校	○	○	○			○	
大阪	梅田センタービル	○						
広島	RCC文化センター		○	○				
福岡	リファレンス大博多ビル		○	○				

※収容定員を超過した場合、他会場に振り替えとなる場合があります。

## 2) 試験場に関する注意事項

- ① 試験場は受験票に明記します。出願時に申請した試験場で必ず受験できるわけではありません。最終的な試験場は受験票で確認してください。
- ② 試験当日の開場時間は午前9時00分とします。試験室には試験開始30分前までに入室し、指定された席に着席してください。
- ③ 試験場の間違いは原則として認めませんので、注意してください。
- ④ 試験会場の下見はできません。

## 2 受験上の注意事項

### 注意

試験当日は受験票と写真票を各自で印刷し、持参してください。

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。
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. 2、3、4時限は試験開始時刻の20分前までに着席してください。
5. 2、3時限より試験開始となる組合せで受験する方は、試験開始時刻の30分前までに着席してください。
6. 試験開始後30分以上の遅刻者は受験することができません。
7. **答案用紙には出願学科・専攻、氏名、試験場コード、受験番号等を必ず記入してください。無記名、誤記入の答案は無効とします。**
8. 答案用紙に記入する「学科・専攻名」は受験票の一番上に記載してある学科・専攻名を記入してください。
9. 本学では、「英語」の科目でマークシート解答用紙（記述式解答用紙を併用）を使用します。マークシート解答方式は、鉛筆でマークしたものを機械が直接読みとって採点する方式です。必ず黒鉛筆と消しゴムを使用してください。
10. 試験当日、試験科目の変更はできません。
11. **受験票に記載してある教科・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。**
12. 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各試験場の入試本部に申し出てください。また、当日紛失した場合も各試験場の入試本部に申し出てください。
13. 先進工学部機械理工学科航空理工学専攻は選考方法が他学科・専攻と異なります。必ず [I-32](#) をご確認ください。
14. 受験生への宿泊のあっせんは行いません。
15. 試験場には付添父母等の控室はありません。
16. 試験当日は、できるだけ昼食を持参してください。
17. 各試験場は全館禁煙です。指定された場所以外での喫煙はできません。
18. **入試当日、試験場付近での合否電報・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・電話番号等などの個人情報を取得したり、手数料を請求す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。

（次ページへつづく）

19. 試験に関する質問は、アドミッションセンターに問い合わせてください。各試験場に直接問い合わせをしないでください。
20. 体調不良の方は、試験場に入構できません。なお、試験場に来られた場合でも、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、受験中止の願いをさせていただくことがあります。疾病・負傷などやむを得ない事情により受験できなかった場合は、次の手順をもって試験日を振り替えることができます（M日程をのぞく）。
  - 試験開始前までにアドミッションセンターに連絡してください。
  - 振替申請書を登録メールアドレスにお送りしますので提出してください。  
詳細は[ホームページ](#)をご確認ください。
21. 不正行為については厳正に対処します。詳細は[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](#)等でお知らせいたします。

## 4

## 合格発表

① 合格発表方法 .....	I-52
② 合格発表日時 .....	I-52
③ オンライン合格発表・操作方法 .....	I-53
④ 奨学金対象合格者の案内 .....	I-53
⑤ 追加合格 .....	I-53

## 1 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、「オンライン合格発表」で合格発表を行います。合格通知書は、「オンライン合格発表」より出力可能です。郵送での通知はありません。アドミッションセンターへの直接の問い合わせには一切応じられません。

## 2 合格発表日時

合格発表日の10時より公開となります。

- ① 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。
- ② 電話による操作方法および可否の問い合わせには応じられません。

入試種別	合格発表日時
S日程	2025年2月3日(月) 10時～
A日程	2025年2月12日(水) 10時～
英語外部試験利用日程	
大学入学共通テスト利用 前期日程 【3教科型】	
大学入学共通テスト利用 前期日程 【4教科型】	2025年2月12日(水) 10時～
B日程	
M日程	2025年3月18日(火) 10時～
大学入学共通テスト利用 後期日程	2025年3月18日(火) 10時～

入試種別	合格発表日時
第二次選考 (S日程・A日程・ 大学入学共通テスト利用 前期日程)	2025年2月26日(水) 10時～
第二次選考 (B日程)	2025年3月18日(火) 10時～

※先進工学部機械理工学科航空理工学専攻については、上記の日時・期間で第一次選考の合格発表を行います。  
また右記の日時・期間で第二次選考の合格発表を行います。



## 5

## 入学手続

- ① 入学手続 ..... I-55
- ② 学費等の延納 ..... I-57
- ③ 高等教育の修学支援新制度（授業料減免、給付型奨学金） ..... I-57
- ④ 学費等明細表 ..... I-58

## 1 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。

学費等については、2025年3月31日（月）までに本学指定の入学辞退届を提出した場合に限り（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、一定の要件を満たす方に限り学費等の延納を認めます。（[I-57「学費等の延納」参照](#)）。

## 1) 入学手続方法・締切日

先進工学部機械理工学科航空理工学専攻をのぞく学科・専攻

入試種別	入学時納付金 納入方法	入学手続締切日		
		第1段階	第2段階	入学手続書類
S日程	2段階	<b>入学金納入</b> <b>2025年2月20日(木)</b> 締切日収納印有効	<b>学費等納入</b> <b>2025年3月10日(月)</b> 締切日収納印有効	<b>2025年3月10日(月)</b> 締切日消印有効
A日程				
英語外部試験利用日程				
大学入学共通テスト利用 前期日程【3教科型】				
大学入学共通テスト利用 前期日程【4教科型】				
B日程	<b>入学金納入</b> <b>2025年3月5日(水)</b> 締切日収納印有効			
M日程	一括	<b>入学金・学費等納入</b> <b>2025年3月25日(火)</b> 締切日収納印有効		<b>2025年3月22日(土)</b> 締切日消印有効
大学入学共通テスト利用 後期日程				

## 先進工学部機械理工学科航空理工学専攻

入試種別	入学時納付金 納入方法	入学手続締切日		
		第1段階	第2段階	入学手続書類
S日程	2段階	<b>入学金納入</b> <b>2025年3月5日(水)</b> 締切日収納印有効	<b>学費等納入</b> <b>2025年3月10日(月)</b> 締切日収納印有効	<b>2025年3月10日(月)</b> 締切日消印有効
A日程				
大学入学共通テスト利用 前期日程【3教科型】				
大学入学共通テスト利用 前期日程【4教科型】				
B日程	一括	<b>入学金・学費等納入</b> <b>2025年3月25日(火)</b> 締切日収納印有効	<b>2025年3月22日(土)</b> 締切日消印有効	
M日程				

## 2) 納入金額

詳細については [I-58「学費等明細表」](#) 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」を参照してください。

## 4) 入学前教育

入学予定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「入学手続のしおり」を参照してください。

## 2 学費等の延納

下記の要件をすべて満たした方は、2025年3月25日（火）まで学費等（入学時納入金のうち入学金を除いた額）の延納を許可します（締切日収納印有効）。

- ① [S日程]・[A日程]・[英語外部試験利用日程]・[大学入学共通テスト利用 前期日程]・[B日程] での合格者。
- ② 合格発表日が2025年3月11日（火）～3月24日（月）である国公立大学を併願している方。
- ③ 下記第1段階入学手続締切日までに入学金の納入と学費等振込延納願および入学手続書類の送付を完了していること（締切日収納印・消印有効）。
  - 先進工学部機械理工学科航空理工学専攻をのぞく学科・専攻の [S日程]・[A日程]・[英語外部試験利用日程]・[大学入学共通テスト利用 前期日程] は2月20日（木）まで
  - 先進工学部機械理工学科航空理工学専攻をのぞく学科・専攻の [B日程] は3月5日（水）まで
  - 先進工学部機械理工学科航空理工学専攻（S日程・A日程・大学入学共通テスト利用 前期日程）は3月5日（水）まで

## 3 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）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。

## 4 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

## 工学部、建築学部、情報学部

		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	40,000円	40,000円	80,000円
	施設設備料	155,000円	155,000円	310,000円
	小 計	970,000円	720,000円	1,690,000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	工学部合計	1,011,160円	720,000円	1,731,160円

## 注意

1. 後期分学費の納入期限は入学後の11月を予定しています。
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。
4. 先進工学部機械理工学科航空理工学専攻については、別途ライセンス取得費用が発生します。

## 6

## その他

- ① 入学後の学習用PCの必携 ..... I-60
- ② 入学後のキャンパスと住まい ..... I-60
- ③ 個人情報の取扱いについて ..... I-61
- ④ 安全保障輸出管理について ..... I-61

## 1 入学後の学習用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。

## 2 入学後のキャンパスと住まい

### 1) 入学後のキャンパス

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。

### 2) 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、企業等と提携して、学生寮・アパート・マンション等を紹介しています。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でも確認できます。

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

### 3 個人情報の取扱いについて

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）」および「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、入学試験、合格発表、入学手続及びこれらに付随する業務、および志願者個人を特定されない範囲における入試統計作成のために利用します。

また、これらの利用目的のために、本学指定の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。

あらかじめご了承ください。

※「プライバシーポリシー(個人情報保護方針)」の詳細は以下を参照ください。

[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 電話：03-3340-0121

### 4 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>