# JNIVERSITY

# 2026

入試ガイド

先進工学部 工学部

建築学部

情報学部



## 工学院大学 2026 入試ガイド

#### CONTENTS

アドミッションポリシ-	<b>–</b>
入試ラインナップ	
入試カレンダー	(
入学検定料割引/奨賞	学金制度/試験会場
	S日程 (全学統一) ····································
一般選抜	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	前期日程[3 教科型][4 教科型]2
共通テスト利用	後期日程
	S日程 (全学統一)/A日程 (前期)/
航空理工学専攻	大学入学共通テスト利用前期日程
	B日程 (中期) ····································
	M日程 (後期) ············· 3
	<b>自己推薦型選抜</b> 3
学校推薦型選抜	指定校制推薦
	自己推薦型選抜
総合型選抜	探究成果活用型選抜
	総合評価型選抜
	海外帰国生徒特別選抜/国際バカロレア特別選抜4
特別選抜	外国人留学生選抜4
	編入学 [高等専門学校推薦]4
	編入学4
おすすめの受験プラン	<i>,</i> 4
併願できる学科の組合	<del>하</del> (例) ······ 4
「学部総合」の入学試	験と「大学院接続型コース」4
入試問題の傾向と対策	f ① 基礎学力調査 ······4
	② 一般選抜4
	2024年度 入学試験結果状況表
② 2025年	度 都道府県別志願者数・合格者数
出願資格/各種資料7	\手方法5

入試ガイドに記載されている選抜方法と異なる方法で選抜を実施する場合があります。

最新の入試情報は、工学院大学ホームページ(入試サイト)をご確認ください。





## アドミッションポリシー

#### 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。
- 一自身が有する知識・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。

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。

#### 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。

#### 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て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せ

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。

#### 建築学部

#### 建築学部は、以下のような学生を求めます。

- 一建築・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おいて下さい。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。

#### 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。
- ---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着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 分野に必要となる学力を養い、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よう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、人に優しい情報社会をめざし、情報を効率的・効果的に伝えるためのデザイン、データ取得・分析・解釈、課題解決方法の論理的説明ができる人材育成のために、「コンテンツ設計」、「人間情報」、「知識情報」の3つの柱を掲げています。豊かなコミュニケーション能力、数学的な基礎学力、柔軟な思考力を持ち、学科の掲げる柱を構成する専門分野に興味と熱意を持って、知識と専門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。

# 入試ラインナップ

## 重要 各入試の詳細については、本学ホームページおよび各募集要項で必ずご確認ください。

	入試種別	募集学部 学科	教科科目	試験日	入試の ポイント	試験会場
	S日程(全学統一)	全学部	3 教科 3 科目型	1月28日(水)	P. 10	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
				2月5日(木)		本学 (新宿キャンパス)、 札幌、仙台、水戸、宇都宮、
		A 344 4-17	3 教科	2月6日(金)		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
	A日程(前期)	全学部	3科目型	2月7日(土)	P. 12	本学(新宿キャンパス)
	=			2月8日(日)		
般選抜			2 教科	2月5日(木)		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
	英語及如針段利田口和			2月6日(金)		
	英語外部試験利用日程	全学部※	2 科目型	2月7日(土)	P. 14	本学
				2月8日(日)		(新宿キャンパス)
	B日程(中期)	全学部※	3 教科 3 科目型	2 月22日(日)	P. 16	本学 (新宿キャンパス)、 仙台、宇都宮、高崎、千葉、 長野、名古屋
	M日程(後期)	全学部※	2 教科 2 科目型	3月7日(土)	P. 20	本学(新宿キャンパス)

<del>\_\_\_\_\_</del> ※一部専攻・コースをのぞく。

	入試種別	募集学部 学科	教科科目	試験日	入試の ポイント	試験会場
大学入学共活	前期日程	全学部	3 教科 3 科目型 4 教科 4 科目型	1月17日(土) 1月18日(日) 本学での 個別学力試験:		
大学入学共通テスト利用	後期日程	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	P. 26	- 1回が子灯試験寺は 行いません

※一部専攻・コースをのぞく。

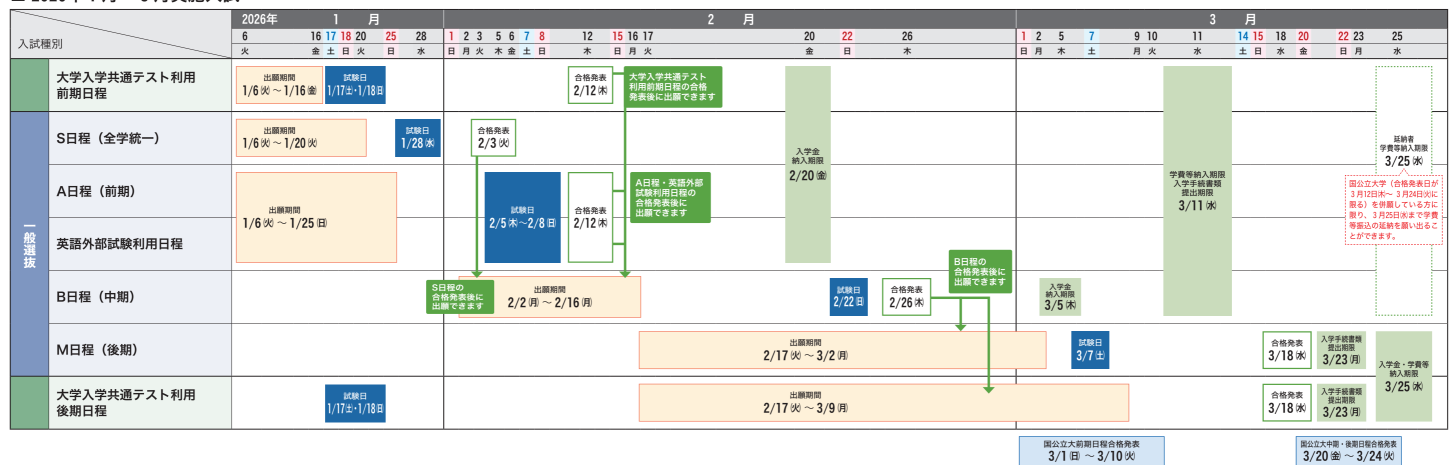
	入試種別	募集学部 学科	試験日	入試の ポイント	試験会場	
学校推薦型	指定校制推薦	全学部※	11月30日(日)	_	本学 (新宿キャンパス) WEB実施	選定された高等学校宛に通知文を送付。 詳細については、各高等学校またはアドミッションセンター (nyushi@kogakuin.ac.jp) までお問い合わせください。
	自己推薦型選抜	全学部※	11月9日(日)	P. 34	本学 (新宿キャンパス)	
総合型選抜	探究成果活用型選抜	全学部※	第一次選考日 11月9日(日) 第二次選考日 11月29日(土)	P. 36	本学(新宿キャンパス)	
抜	総合評価型選抜	先進工学部 生命化学科 応用化学科 応用物理学科	11月8日(土) 11月9日(日)	P. 38	本学 (8日: 八王子キャンパス 9日: 新宿キャンパス)	
	海外帰国生徒特別選抜	全学部※	11月9日(日)	_	本学(新宿キャンパス)	
特	国際バカロレア特別選抜	全学部※	11月9日(日)	_	本学 (新宿キャンパス)	
特別選抜	外国人留学生選抜	全学部※	11月29日(土)	_	本学(新宿キャンパス)	
抜	編入学 [高等專門学校推薦]	全学部※	11月29日(土)	_	本学(新宿キャンパス)	
	編入学	全学部※	11月29日(土)	_	本学 (新宿キャンパス)	

※一部専攻・コースをのぞく。

				入試の	第一次選考会場	第二次選考日	第二次選考会場
	入試種別	選抜方法	試験日	ポイント	第一次进考云場 (筆記試験)	第二次进 <b>行口</b> (面接試験)	(面接試験)
	自己推薦型選抜	筆記試験+ 面接試験	11月9日(日)	_	本学 (新宿キャンパス)	-	_
先進工学部	S日程(全学統一)	2段階選抜	第一次選考日 <b>1月28日(水)</b>	_	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		
機械理工学科	A日程(前期)	2段階選抜	第一次選考日 2月5日(木) 2月6日(金)	_	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16日(月) 2月17日(火) の指定する日	
			第一次選考日 2月7日(土) 2月8日(日)		本学(新宿キャンパス)		WEB実施予定
航空理工学専攻	大学入学共通テスト利用 前期日程	2段階選抜		_	本学での 個別学力試験等は 行いません		
攻	B日程(中期)	2段階選抜	第一次選考日 <b>2月22日</b> (日)	_	本学 (新宿キャンパス)、 仙台、宇都宮、高崎、 千葉、長野、名古屋	3月9日(月) 3月10日(火)	
	M日程(後期)	筆記試験+ 面接試験	筆記試験日 3月7日(土)	_	本学(新宿キャンパス)	の指定する日	

# 入試カレンダー

#### ■ 2026年 1月~3月実施入試



#### ■ 2025年11月~12月実施入試

		2025年 10	月				11 月			12 月
入試	種別	1 14	28	1 5	8 9	21		29 30		17
244		水火	火	土水	土 日	金		± B	月 水 金	水
選校推薦型	指定校制推薦		10/28 火 ~					試験日 11/30 (日)	合格発表 12/5 金	入学金·学賽等納入期限 入学手続需報提出期限 12/17 (水)
绘	自己推薦型選抜				試験日 11/9 (日)	合格発表 11/21 金			入学金·学費等納入期限 入学手続書類提出期限 12/3(水)	
哈合型選抜	探究成果活用型選抜	出願期間 10/1 (水) ~ 10/14 火			第一次選考日 11/9 (日)	第一次選考合格発表 11/21 金		第二次選考日 11/29	第二次選考 合格発表 12/5 金	入学金·学費等納入期限 入学手級需用提出期限 12/17 (水)
	総合評価型選抜			11,	試験日 /8 出・11/9 旧	合格発表 11/21 金			入学金·学費等納入期限 入学手続書類提出期限 12/3 (水)	
	海外帰国生徒特別選抜 国際バカロレア特別選抜	出願期間			試験日 11/9 (日)	合格発表 11/21 (金)			入学金·学費等納入期限 入学手続書類提出期限 12/3(水)	
特別選抜	外国人留学生選抜	10/1 % ~ 10/14 W						試験日 11/29 仕	合格発表 12/5 金	入学金·学賽等納入期限 入学手続電期提出期限 12/17 (水)
	編入学 [高等専門学校推薦] 編入学 [4年制大学・短期大学・ 高等専門学校卒業者等]	出願期間 10/1 分 ~ 10/14 火						試験日 11/29 出	合格発表 12/5 金	入学金·学賽等納入期限 入学手続書朝提出期限 12/17(水)

## 入学検定料(受験料)の割引について

各入試種別ごとの併願・複数日受験での割引と、入学検定料は下表のとおりです。 併願を検討される際にご活用ください。

#### 一般選抜(S日程、A日程、英語外部試験利用日程、B日程、M日程)の種別間割引制度

NEW

一般選抜を複数回受験すると、2日目以降の入学検定料が通常の半額の16,500円で出願できます。



#### 一般選抜の併願、複数日受験の割引制度

**S日程(全学統一)** 同日に4学科受験が可能

併願入試判定料 1 学科につき	
10,000円	

〈例〉	1 学科出願	2 学科出願	3 学科出願	4 学科出願
	33,000円	43,000円	53,000円	63,000円

**A**日程(前期)<sup>※</sup>

英語外部試験利用日程※

A日程(前期)と 英語外部試験利用日程を 併願する場合



〈例〉	1 7 7 5	1 出願	2 出願	3 出願	4 出願	5 出願		
	1日受験	33,000円	43,000円	53,000円	63,000円	73,000円		
		2 出願	3 出願~					
	2 日受験	49,500円	1 出願ごとに +10,000円					
	0 17 17 16	3 出願	4 出願~					
	3 日受験	66,000円	1 出願ごとに +10,000円					
	4 17 77 154	4 出願	5 出願~					
4 日受験	82,500円		1出願ごとに	+10,000円				

※S日程(全学統一) とA日程(前期)/英語外部試験利用日程で同じ学科に出願し、S日程(全学統一) でその学科に合格し入学した場合、 A日程(前期)/英語外部試験利用日程の同一学科分の検定料を入学後に返還します。なお、同一学科分以外の併願入試判定料は該当しません。

B日程(中期)/ M日程(後期) 第2志望学科を申し込んでも 入学検定料は1学科分

〈例〉	第1志望	第2志望
	33.0	00円

#### 大学入学共通テスト利用の併願割引制度

大学入学共通テスト利用 前期日程 [3教科型][4教科型] 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 学科につき 10,000円

5 出願以上の出願の場合は、

追加の検定料は無料

〈例〉	1 出願	2 出願	3 出願	4 出願~
	15,000円	25,000円	35,000円	45,000円

大学入学共通テスト利用 後期日程 第3志望学科まで申し込ん でも入学検定料は同額

〈例〉[	第1志望	第2志望	第3志望
		15,000円	

## 入試成績優秀者対象の奨学金制度

#### 入試成績優秀者対象の奨学金制度

種類	区分	受給資格	金額
入学試験成績優秀者奨学金 S日程	給付	入学試験「S日程」において上位の成績で 合格し、入学した者	1年次授業料の全額相当額 <sup>※</sup>
入学試験成績優秀者奨学金 A日程	給付 (減免)	入学試験「A日程」において上位の成績で 合格した者	年間授業料の半額相当額 (年間2回の納付額を減額) 2年次以降、各学科上位30%以内の成績を収めることで、 最大4年間の減免を受けることができる
入学試験成績優秀者奨学金 大学入学共通テスト利用 前期日程	給付 (減免)	入学試験「大学入学共通テスト利用 前期日程」において上位の成績で合格した者	年間授業料の半額相当額 (年間2回の納付額を減額) 2年次以降、各学科上位30%以内の成績を収めることで、 最大4年間の減免を受けることができる
入学試験成績優秀者奨学金 探究成果活用型選抜	給付 (減免)	入学試験「探究成果活用型選抜」において 上位の成績で合格した者	年間授業料の半額相当額 (年間2回の納付額を減額) 2年次以降、各学科上位30%以内の成績を収めることで、 最大4年間の減免を受けることができる
入学試験成績優秀者奨学金 自己推薦型選抜	給付	入学試験「自己推薦型選抜」において 上位の成績で合格し、入学した者	入学金の全額相当額 <sup>※</sup>
入学試験成績優秀者奨学金 総合評価型選抜	給付	入学試験「総合評価型選抜」において 上位の成績で合格し、入学した者	入学金の全額相当額 <sup>※</sup>

※本学入学後に給付します。

#### ■充実した奨学金制度

大学後援会給付奨学金	大学成績優秀学生	奨励奨学金	大学院進学奨励学費減免	大学院博士後期課程	研究奨励金
学園奨学金	学園百周年記念奨学金	ハイブリッド留学 <sup>®</sup> 奨学金	工学院大学学生チャレンジ	活動奨励金	

## 全国17都市に試験会場を設置

#### 入試種別によって試験会場は異なります。詳細は下記を参照してください。

	S日程 (全学統一)	A日程 (前期) <sup>※1</sup>	英語外部試験 利用日程 <sup>※ 1</sup>	B日程 (中期)	M日程 (後期)
本学 (新宿キャンパス) ※ 2	0	0	0	0	0
本学(八王子キャンパス)	0	_	_	_	_
札幌	_	0	0	_	_
仙台	_	0	0	0	_
水 戸	0	0	0	_	_
宇都宮	0	0	0	0	_
高 崎	0	0	0	0	_
さいたま	0	0	0	_	_
千 葉	0	0	0	0	_
横浜	0	0	0	_	_
新 潟	_	0	0	_	_
富山	_	0	0	_	_
甲府	_	0	0	_	_
長 野	_	0	0	0	_
静岡	0	0	0	_	_
名古屋	0	0	0	0	_
大 阪	0	_	_	_	_
広 島	_	0	0	_	_
福 岡	_	0	0	_	-

※1 A日程および英語外部試験利用日程は2月5日・6日のみサテライト会場を設置。

※2 志願者数によっては、近隣のビルや八王子キャンパスでの受験となる可能性があります。



# S日程(全学統一)

試験日 1月28日(水)

ポイント

#### 1月に受験できる早期日程です。

A日程(前期)や共通テスト利用前期日程と併願する受験生が 多く、合格発表日も早いので、受験プランが立てやすい日程で す。

#### 1回の受験で4学科まで併願が 出願可能です。

併願できる学科の組合せはP. 46を参照してください。

#### 奨学金制度の対象試験です。

合格者の上位成績者に対し、**1年次授業料相当額の奨学金を** 給付します。

対象人数 41名 (2025年度実績)

#### 入学検定料の割引制度があります。

▶ P.8 参照

#### 全国11会場で実施します。

▶ 次ページ下記参照

試験日程

インターネット出願期間	2026年 1 月 6 日(火) ~ 1 月 20日(火)	
試験日	2026年 1 月28日(水)	4学科まで併願可能
合格発表	2026年2月3日(火) 10:00	[合格発表方法] ロギルロ エ学院大学ホームページ上で 合否の確認ができます。 ロメース
入学金納入期限	2026年 2 月20日(金)(収納印有効)	
学費等納入期限 入学手続書類提出期限	<b>2026年 3 月11日 (水)</b> (消印·収納印有効)	国公立大学(合格発表日が3月12日(木)~3 月24日(火)に限る)を併願している方に限り、 3月25日(水)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	入学定員	募集人員
	生命化学科	70	8
先進工学部 <sup>※1</sup>	応用化学科	95	12
※先進工学部機械理工学科	環境化学科	70	8
航空理工学専攻の入試に	応用物理学科	65	12
ついては P.28へ	機械理工学科機械理工学専攻	65 <sup>* 2</sup>	5
	先進工学部大学院接続型コース	各学科定員に含む	3
	機械工学科	154	20
工学部	機械システム工学科	105	11
	電気電子工学科	120	12
	まちづくり学科	85	7
建築学部※3	建築学科	145	20
建架子部	建築デザイン学科	115	16
	建築学部総合	各学科定員に含む	8
	情報通信工学科	90	14
情報学部	コンピュータ科学科	90	14
	情報デザイン学科	70	11
	情報科学科	60	9
	計	1,399	190

<sup>※1</sup> 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。

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。

試験教科 科目

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										
			数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C)」	1 科目を選択	1時限	100点										
	生命化学科		数子	必須	「数学(数学 I、数学 I、数学 A、数学 B、数学 C)」	出願時に届け出	(90分)	100Ж										
	元明化学科   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 英語コミュニケーションII、論理・表現I、論理・表現I、論		2時限(70分)	100点										
	先進工学部大学院 接続型コース	3 科日空			「物理(物理基礎、物理)」													
#\# <b>T</b> \\	接続空コース		理科	必須	「化学(化学基礎、化学)」	1 科目を選択 出願時に届け出	3時限(80分)	100点										
先進工学部					「生物(生物基礎、生物)」		(**********											
			数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C)」		1時限(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 英語コミュニケーションII、論理・表現I、論理・表現I、論		2時限 (70分)	100点										
	120120-1-11		理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」		3時限 (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	数学	必須	「数学(数学I、数学II、数学II、数学A、数学B、数学C)」		1 時限 (90分)	100点										
	情報通信工学科						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 英語コミュニケーションⅢ、論理・表現I、論理・表現Ⅱ、論		2時限(70分)
情報学部	コンピュータ科学科 情報デザイン学科 情報科学科		理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」	1 科目を選択 出願時に届け出	3時限(80分)	100点										
					「化学(化学基礎、化学)」													
			数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C)」	1 科目を選択	1時限	100点										
					「数学(数学I、数学I、数学A、数学B、数学C)」	出願時に届け出	(90分)											
	まちづくり学科		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 英語コミュニケーションⅢ、論理・表現I、論理・表現I、論		2時限(70分)	100点										
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			「物理(物理基礎、物理)」														
	建築学部総合	01184	理科	理科選択	「化学(化学基礎、化学)」	1 教科 1 科目	3時限   (80分)											
					「生物(生物基礎、生物)」	を選択出願時に届け出		100点										
			国語	選択	「国語(現代の国語、言語文化)」		4時限 (60分)											

出題範囲

**数学**: [数学 I ] [数学 I ] [数学 I ] [数学 I ] [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」

**理科**: [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

国語:[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。

試験時間

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

試験会場

本学 (新宿キャンパス、八王子キャンパス)、 1月28日(水) 水戸、宇都宮、高崎、さいたま、千葉、 横浜、静岡、名古屋、大阪

※収容定員を超過した場合、他会場に振替となります。

併願できる学科の組合せ P.46参照

入学検定料割引制度 P.8 参照

10

<sup>※ 2</sup> 機械理工学科の入学定員。

<sup>※3</sup> 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。 \*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(後期)

A日程 (前期)

試験日

2月5日(木)~2月8日(日)



#### 試験日自由選択制 各日 4 学科まで 出願可能です。

複数の試験日、各日4学科まで出願でき、最大16出願可能です。 併願できる学科の組合せはP. 46参照してください。

## 奨学金制度の対象試験です。

各学科合格者の上位成績者に対して、年間授業料の50%を減免し、 年間2回の納付額をそれぞれ減額します。一定水準の成績を収める

ことで、最大4年間の減免 を受けることができます。

対象人数 66名 (2025年度実績)

#### 英語外部試験利用日程と併願可能です。

英語外部試験利用日程と同日併願すると、1回の試験でA日程 (前期) と英語外部試験利用日程の入試判定を行います。 また、同日併願割引の対象となります。

#### 入学検定料の割引制度があります。

▶ P.8 参照

※S日程とA日程で同じ学科に出願し、S日程でその学科に合格し入学した場 合、A日程の同一学科分の検定料を入学後に返還します。

#### 全国17会場で実施します。

▶ 次ページ下記参照

試験日程

インターネット出願期間	2026年 1 月 6 日(火) ~ 1 月 25日(日)	
試験日	2026年 2 月 5 日 (木) 2 月 6 日 (金) 2 月 7 日 (土) 2 月 8 日 (日)	各日4学科まで併願可能
合格発表	2026年 2 月12日(木) 10:00	[合格発表方法]       ロデッロ         工学院大学ホームページ上で       などり         合否の確認ができます。       ロメリン
入学金納入期限	2026年 2 月20日(金)(収納印有効)	
学費等納入期限 入学手続書類提出期限	<b>2026年 3 月11日 (水)</b> (消印·収納印有効)	国公立大学(合格発表日が3月12日(木)~3 月24日(火)に限る)を併願している方に限り、 3月25日(水)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	入学定員	募集人員
	生命化学科	70	18
先進工学部※1	応用化学科	95	25
※先進工学部機械理工学科	環境化学科	70	16
航空理工学専攻の入試に	応用物理学科	65	15
ついては P. 28へ	機械理工学科機械理工学専攻	65 <sup>* 2</sup>	16
	先進工学部大学院接続型コース	各学科定員に含む	4
	機械工学科	154	44
工学部	機械システム工学科	105	28
	電気電子工学科	120	31
	まちづくり学科	85	14
7# 55 24 50 × 3	建築学科	145	39
建築学部※3	建築デザイン学科	115	30
	建築学部総合	各学科定員に含む	14
	情報通信工学科	90	26
情報学部	コンピュータ科学科	90	26
	情報デザイン学科	70	20
	情報科学科	60	17
	計	1,399	383

<sup>※ 1</sup> 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。

試験教科 科目

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									
			34.F. 22.4	2/5	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C)」	] 科目を選択	7	1時限	100 =									
	4. 4. 11. 114. 71		数学	必須	「数学(数学 I、数学 I、数学A、数学B、数学C)」	出願時に届け出		(90分)	100点									
		3教科	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 英語コミュニケーションII、論理・表現 I、論理・表現		見皿)」	2時限(70分)	100点									
	先進工学部大学院 接続型コース	3科目型			「物理(物理基礎、物理)」													
4->4->4- <del>-</del>	接続空コース		理科	必須	「化学(化学基礎、化学)」	1 科目を選択出願時に届け出		3時限(80分)	100点									
先進工学部					「生物(生物基礎、生物)」			(22,2)										
			数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学	C)1		1時限(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 英語コミュニケーションII、論理・表現 I、論理・表現		見皿)」	2時限(70分)	100点									
	成队在工工		理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」			3時限 (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	数学 3 教科 英語 3 科目型	テム工学科		必須	「数学(数学 I、数学 II、数学 II、数学 A、数学 B、数学	C)1		1 時限 (90分)	100点								
	情報通信工学科												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 英語コミュニケーションII、論理・表現I、論理・表現		(III)	2時限(70分)
情報学部	コンピュータ科学科 情報デザイン学科			TIM 41.1	TERES	TERES		「物理(物理基礎、物理)」	] 科目を選択	F	3時限							
	情報科学科											理科	必須	「化学(化学基礎、化学)」	出願時に届け出		(80分)	100点
			数学	選択	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C)」	1科目を 選択		] 時限										
			数于   2	以丁   医扒	「数学(数学 I、数学 I、数学 A、数学 B、数学 C)」	出願時に 4 教科 月間は出 7 科目から 3 教科		(90分)										
	まちづくり学科	3 教科3 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 I 英語コミュニケーション II、論理・表現 I、論理・表現 I、論理・	、 3 表現Ⅲ)」 選	科目を 択	2時限 (70分)	3教科で									
建築学部	建築デザイン学科				「物理(物理基礎、物理)」	1科目を 届に	願時に け出		300点 (各100点)									
	建築学部総合 		理科	選択	「化学(化学基礎、化学)」	出願時に 目	数学の2科 目の組合せ、	3時限(80分)										
					「生物(生物基礎、生物)」	届け出 理	里科の2科 目以上の組											
			国語	選択	「国語(現代の国語、言語文化)」 ※2/5・6の表		合せ不可。	4時限 (60分)										
		[数学Ⅲ][数	<b>⊭</b> Δ1	全節囲	「数学B]「数列」 「数学C]…「ベクトル」「平面	トの曲線と複表	数平面。											

出題範囲

**数学**: [数学 I ] [数学 II ] [数学 II ] [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」 **理科**: [物理基礎]…… 全範囲 [ 1 物理]…… 全範囲 [ 1 化学基礎]…… 全範囲 [ 1 化学]… 全範囲 [ 2 物基礎]… 全範囲 [ 2 物理]… 全範囲 国語: [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。

試験時間

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

※国語は2/5・6のみ選択可能

<b>式験会場</b>	

2月5日(木)6日(金)	本子 (新伯キャンハス)、 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7日(土) 8日(日)	本学(新宿キャンパス)

大労 (が応え いいパラ)

※収容定員を超過した場合、他会場に振替となります。

併願できる学科の組合せ P.46参照

入学検定料割引制度 P.8 参照

12

<sup>※ 2</sup> 機械理工学科の入学定員。

<sup>※3</sup> 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。 \*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

試験日

2月5日(木)~2月8日(日)

#### 英語の試験が免除されます。

英語外部試験、検定試験において指定したスコアを提出するこ とにより、試験日は英語を除いた学科指定の2科目のみで受験 できます。

また、数学、理科、国語の試験問題はA日程(前期)と同一問題 です。

#### 試験日自由選択制 各日 4 学科まで 出願可能です。

複数の試験日、各日4学科まで出願でき、最大16出願可能です。 併願できる学科の組合せはP.46参照してください。

#### 入学検定料の割引制度があります。

※S日程と英語外部試験利用日程で同じ学科を出願し、S日程でその学科に合 格し入学した場合、英語外部試験利用日程の同一学科分の検定料を入学後

#### A日程(前期)と併願可能です。

A日程(前期) と同日併願すると、1回の試験で英語外部試験利 用日程とA日程(前期)の入試判定を行います。また、同日併願 割引の対象となります。

※A日程(前期) と併願する場合はA日程(前期) で必要とされる英語以外の 試験科目が課されます。

## 全国17会場で実施します。

▶ 次ページ下記参照

試験日程

インターネット出願期間	2026年 1 月 6 日(火) ~ 1 月 25日(日)	
試験日	2026年 2 月 5 日 (木) 2 月 6 日 (金) 2 月 7 日 (土) 2 月 8 日 (日)	各日4学科まで出願可能
合格発表	2026年 2 月12日(木) 10:00	[合格発表方法]       ロボッロ         工学院大学ホームページ上で合否の確認ができます。       ロメリン
入学金納入期限	2026年 2 月20日(金)(収納印有効)	
学費等納入期限 入学手続書類提出期限	<b>2026年 3 月11日 (水)</b> (消印・収納印有効)	国公立大学(合格発表日が3月12日(木)~3 月24日(火)に限る)を併願している方に限り、 3月25日(水)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

	学科	入学定員	募集人員
J HP	生命化学科	70	33367436
	応用化学科	95	
先進工学部 <sup>※1</sup>	環境化学科	70	10
<b>元连工子</b> 部	応用物理学科	65	10
	機械理工学科機械理工学専攻	65 <sup>* 2</sup>	
	先進工学部大学院接続型コース	各学科定員に含む	
	機械工学科	154	
工学部	機械システム工学科	105	6
	電気電子工学科	120	
	まちづくり学科	85	
建築学部 <sup>※3</sup>	建築学科	145	5
连来子即	建築デザイン学科	115	J
	建築学部総合	各学科定員に含む	
	情報通信工学科	90	
情報学部	コンピュータ科学科	90	5
네 <del>는</del> 제다	情報デザイン学科	70	3
	情報科学科	60	
	計	1,399	26

<sup>※1</sup> 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。

#### 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® L8		TOEFL®		TOEIC® L&R	TOEIC® L&R GTEC +TOEIC® S&W (4技能)		TEAP	IELTS™	Cambridge English
 1750	iBT	PBT	400	575	850	RLWS	2.5	140		
1730	38	425	400			186	3.3	140		

※2024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。

試験教科 科目

配点 (200点満点)

	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目			試験時間	配点		
JHF	生命化学科 応用化学科	p-50/324	数学	必須	「数学(数学I、数学I、数学II、数学A、数学B、数学C)」 「数学(数学I、数学I、数学A、数学B、数学C)」	1 科目を出願時に属		1時限 (90分)	100点		
先進工学部	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	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 科目を出願時に属		3時限 (80分)	100点		
	応用物理学科 機械理工学科	2 教科	数学	必須	「数学(数学 I、数学II、数学II、数学A、数学B、数学C	C) 1		1時限(90分)	100点		
	機械理工学専攻	2科目型	理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」	勿理)」		3時限 (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	0.4457	数学	必須	「数学(数学 I、数学 II、数学 II、数学 A、数学 B、数学 C)」			1 時限 (90分)	100点		
情報学部		2 教科 2 科目型 理	理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」	1 科目を選択 出願時に届け出		3時限(80分)	100点		
1月報子司3					「化学(化学基礎、化学)」						
					数学	選択	「数学(数学 I、数学 I、数学 II、数学 A、数学 B、数学 C)」	1科目を 選択	3 教科 6 科目から	1時限	
	まちづくり学科			送水	「数学(数学I、数学I、数学A、数学B、数学C)」	出願時に	2 教科 2 科目を	(90分)			
建築学部	建築学科 建築デザイン学科	2教科			「物理(物理基礎、物理)」	〕 1科目を 選択	選択 出願時に	3時限	2教科で 200点		
	建築学部総合	2科目型	理科	選択	「化学(化学基礎、化学)」  「生物(生物基礎、生物)」	選択   届け出  出願時に   ※数学の2科  届け出   目の組合せ		(80分)	(各100点)		
			国語	選択	「国語(現代の国語、言語文化)」 ※2/5・6のみ	プログライン 理科の2科 目以上の組		4時限 (60分)			

数学: [数学 I ] [数学 I ] [数学 I ] [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」 **理科**: [物理基礎] ······ 全範囲 [ (化学] ····· 全範囲 [ (化学] ···· 全範囲 [ (上物] ··· 全範囲 [ (上物] ··· 上旬 ··· 上旬

国語:[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。

試験時間

数学	10:00~11:30 (90分)
英語	_
理科	14:30~15:50 (80分)
国語	16:30~17:30 (60分)
	英語理科

※国語は2/5・6のみ選択可能

試験会場	

本学(新宿キャンパス)、 2月5日(木) 札幌、仙台、水戸、宇都宮、高崎、 6 日(金) 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7日(土) 本学 (新宿キャンパス)

※収容定員を超過した場合、他会場に振替となります。

**A日程(前期)との併願について P.46参照** 

入学検定料割引制度 P.8 参照

8日(日)

14

機械理工学科の入学定員。

<sup>※3</sup> 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。 \*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。

大学共通!

編

航空理程

航四理程

指

自選己抜

探究成果 総選合抜

外国人 留学生選抜 編入学[高等専門学校推薦]

B日程(中期)

試験日

2月22日(日)



#### A日程(前期)などの 合格発表後に出願可能です。

S日程(全学統一)・A日程(前期)・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の合格発表後に出願できます。

#### 本学試験型に加え、大学入学共通テスト プラス型を選択可能です。

本学試験型(3教科3科目)と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)の2パター ンから選考方法を選択できます。

※本学試験型と大学入学共通テストプラス型の両方に申し込むことはできません。

#### 第2志望学科の申し込みが可能です。

成績が第1志望学科の合格ラインに満たなくとも、第2志望学科の 合格ラインを満たしていれば、第2志望学科での合格となります。 ※機械理工学科航空理工学専攻は第1志望のみの募集となります。

#### 入学検定料は1学科分です。

第2志望学科を申し込んでも検定料は1学科分です。

33,000 ⊞

#### 全国7会場で実施します。

▶ P.18、19下記参照

#### 試験日程

インターネット出願期間	2026年2月2日(月)~2月16日(月)	
試験日	2026年 2 月22日(日)	
合格発表	2026年 2 月26日(木) 10:00	[合格発表方法] ロギルロ エ学院大学ホームページ上で 合否の確認ができます。
入学金納入期限	2026年 3 月 5 日 (木) (収納印有効)	
学費等納入期限 入学手続書類提出期限	<b>2026年 3 月11日 (水)</b> (消印·収納印有効)	国公立大学(合格発表日が3月12日(木)~3 月24日(火)に限る)を併願している方に限り、 3月25日(水)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	入学定員	募集人員
# W - W + P % 1	生命化学科	70	6
先進工学部*1	応用化学科	95	8
※先進工学部機械理工学科	環境化学科	70	7
航空理工学専攻の入試に ついては P.30へ	応用物理学科	65	5
J V Y C (8 1 . 00 Y	機械理工学科機械理工学専攻	65 <sup>* 2</sup>	6 <sup>* 3</sup>
	機械工学科	154	5
工学部	機械システム工学科	105	5
	電気電子工学科	120	5
	まちづくり学科	85	
建筑学业27×4	建築学科	145	20
建築学部*4	建築デザイン学科	115	20
	建築学部総合	各学科定員に含む	
	情報通信工学科	90	
k主口245-57	コンピュータ科学科	90	00
情報学部	情報デザイン学科	70	26
	情報科学科	60	
	計	1,399	93

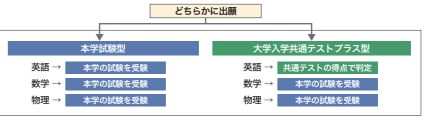
- 先進工学部…先進工学部大学院接続型コースの募集はありません。
- 機械理工学科の入学定員。
- 機械理工学科の募集人員。
- ※4 建築学部…各学科(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)指定の出願に加え、3年次に学科に所属する建築学部総合にも出願できます。
- \*選考の結果、学力等が本学が求める水準に満たないと判断される場合、合格者数が募集人員を下回る場合があります。

#### 本学試験型と大学入学共通テストプラス型について

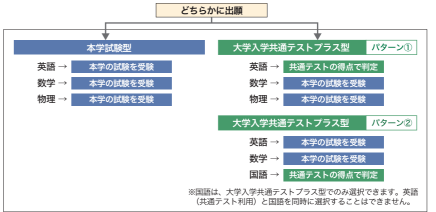
B日程(中期)では、

- ① 3教科3科目とも本学の 試験を受験する「本学試 験型」
- ②本学の試験では2教科 2科目を受験し、英語の 得点については大学入学 共通テストの得点で入試 判定を行う「大学入学共 通テストプラス型」(建築 学部は国語も選択可)
- のどちらかに出願できます。
- ※「本学試験型」と「大学入 学共通テストプラス型」 の両方に申し込むことは できません。
- ※本学で受験する科目は、 同一問題になります。

#### 「工学部機械工学科を受験する例



#### [建築学部建築学科を受験する例

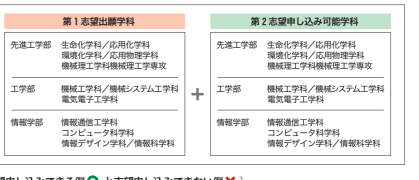


#### 志望制について

#### B日程(中期)では、出願時に第2志望の学科を申し込むことができます。

#### 先進工学部、工学部、情報学部 志願者の志望制について

出願時に先進工学部、工学 部および情報学部の学科の 中から、第1志望とした学 科以外の学科を第2志望と して申し込むことができま す。



#### [志望申し込みできる例 ○ と志望申し込みできない例 🗙 ]

0	工学部	機械工学科	+	工学部	機械システム工学科	
X	情報学部	情報デザイン学科	<b>+</b>	情報学部	情報デザイン学科	 ·※第 1 志望学科と 同じ学科を第 2
						□ 志望学科として 申し込むことは できません。

#### 建築学部志願者の 志望制について

出願時に建築学部の中から、 第1志望とした学科以外の 学科を第2志望として申し 込むことができます。



2月22日(日) 試験日

#### 本学試験型(3教科3科目)

## 試験教科 科目

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		
			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 英語コミュニケーションII、論理・表現 I、論理・表現			1 時限 (70分)	100点		
	生命化学科 応用化学科	3 教科	数学	必須	「数学(数学I、数学II、数学II、数学A、数学B、数学C)」 「数学(数学I、数学I、数学A、数学B、数学C)」	1 科目を 出願時に届		2時限(90分)	100点		
	環境化学科	3科目型			「物理(物理基礎、物理)」						
先進工学部			理科	必須	「化学(化学基礎、化学)」	1科目を出願時に届		3時限(80分)	100点		
					「生物(生物基礎、生物)」	HIRAN ICA	ш	(00)3)			
	応用物理学科 機械理工学科 機械理工学専攻		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 II、論理・表現 I、論理・表現 II、論理・表現 II)」			1 時限 (70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 II、数学 A、数学 B、数学(	·B、数学C)」		2時限 (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		理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」	1科目を出願時に加		3時限(80分)	100点		
			英語		3教科		「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 I、 英語コミュニケーション II、論理・表現 I、論理・表現 I、論理・		3 教科	1時限(70分)	100点
建築学部	まちづくり学科 建築学科 3 教科 建築デザイン学科 3 科目型	3 教科 3 科目型	「数学(数学I、数学I、数学II、数学A、数学B、数学C)」 「数学(数学I、数学I、数学A、数学B、数学C)」	1 科目を 選択 出願時に 届け出			3科目を 選択 出願時に 届け出 ※数学の2科	2時限 (90分)	100点		
	建築学部総合	築学部総合	理科		「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	国の組合せ、 理科の2科 目以上の組 合せ不可。	3時限(80分)	100点		
					「生物(生物基礎、生物)」	届け出	401.30	(00)3)			

出題範囲

**数学**: [数学 I ] [数学 I ] [数学 I ] [数学 I ] [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」

18

**理科**: [物理基礎] ······ 全範囲 [ 1 物理] ······ 全範囲 [ 1 化学基礎] ····· 全範囲 [ 1 化学] ···· 全範囲 [ 2 物] ···· 全範囲 [ 2 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。

試験時間

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

試験会場

2月22日(日)

本学 (新宿キャンパス)、 仙台、宇都宮、高崎、千葉、長野、名古屋

※収容定員を超過した場合、他会場に振替となります。

#### 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)

## 試験教科 科目

配点 (300点満点)

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	区分	科目	試験時間	配点
-			英語	必須	共通デスト利用	「英語」[リーディング]   判定方式   リーディング   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
	生命化学科 応用化学科 環境化学科	3 教科 3 科目型	数学	必須	本学試験		2時限(90分)	100点
先進工学部			理科	必須	本学試験		3時限(80分)	100点
	応用物理学科 機械理工学科 機械理工学専攻		英語	<b>巡須</b>				
□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	文学 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)」				
青報学部	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		理科	里科 必須 本学試験 「物理(物理基礎、物理)」 1科目を選択 出願時に届け出 「化学(化学基礎、化学)」				100点
			英語	<b>₩</b>	本学試験		1時限(70分)	100点
				进扒	共通テスト利用	② 「英語」[リーディング] 「英語」[リーディング] 「英語」[リスニング] 「「英語」[リスニング] 「英語」[リスニング] 「英語」[リスニング] 「「英語」[リスニング] 「「本語」[リスニング] 「100点満点に換算したうえ で合計100点満点に換算し割定に用います。		100点
						③ 「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C)」	2時限	
	まちづくり学科			選択	本学試験		(90分)	100点
<b>漢学部</b>	建築学科 建築デザイン学科	3 教科 3 科目型				⑤ 「物理(物理基礎、物理)」		
	建築学部総合		理科	選択	本学試験	出願時に届け出	3時限 (80分)	100点
			国語	選択	共通テスト利用	② 「生物(生物基礎、生物)」       判定方式         ③ 「国語」(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
			※英 ※数 ※理	- 語の 2 科 学の 2 科 科の 2 科	目の組合  目の組合  目以上の	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		

…「数列」 [数学C]…「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」 **理科**: [物理基礎] ······ 全範囲 [ 1 「物理] ······ 全範囲 [ 1 「化学基礎] ······ 全範囲 [ 1 「化学基礎] ····· 全範囲 [ 1 「生物基礎] ···· 全範囲 [ 1 「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。

試験時間

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

試験会場

2月22日(日)

本学 (新宿キャンパス)、 仙台、宇都宮、高崎、千葉、長野、名古屋

※収容定員を超過した場合、他会場に振替となります。

19

総合評価型 海外帰国生/ 外国人 選抜 国際バカロレア 留学生選抜

編入学院等門学校推

配点

(200点満点)

自選己抜

探究成果 総選合抜

外国人 選抜

編入学

試験日

B日程(中期)の合格発表後に 出願可能です。

## 2教科2科目で受験できます。

得意な科目で受験できます(先進工学部・工学部・情報学部は 数学の選択が必須です)。

#### 本学(新宿キャンパス)で実施します。

新宿駅から徒歩5分の新宿キャンパスで受験できます。 ※収容定員を超過した場合、他会場に振替となります。

#### 第2志望学科の申し込みが可能です。

成績が第1志望学科の合格ラインに満たなくとも、第2志望学 科の合格ラインを満たしていれば、第2志望学科での合格となり ます。

※機械理工学科航空理工学専攻は第1志望のみの募集となります。

#### 入学検定料は1学科分です。

第2志望学科を申し込んでも検定料は1学科分です。

33,000 ⊞

試験日程

インターネット出願期間	2026年 2 月17日(火) ~ 3 月 2 日(月)	
試験日	2026年 3 月 7 日 (土)	
合格発表	2026年 3 月18日(水) 10:00	[合格発表方法]       (日本発表方法]         工学院大学ホームページ上で合否の確認ができます。       (日本学生)
入学手続書類提出期限	2026年 3 月23日(月)(消印有効)	
入学金・学費等納入期限	2026年 3 月25日(水)(収納印有効)	

募集学部 学科

学部	学科	入学定員	募集人員	
n .u — w += % 1	生命化学科	70		
先進工学部*1	応用化学科	95		
※先進工学部機械理工学科	環境化学科	70	10*3	
航空理工学専攻の入試に ついては P.31 へ	応用物理学科	65		
20. Clar.or .	機械理工学科機械理工学専攻	65 <sup>* 2</sup>		
	機械工学科	154		
工学部	機械システム工学科	105	4	
	電気電子工学科	120		
	まちづくり学科	85	5	
建築学部※4	建築学科	145		
<b>建架子</b> 部	建築デザイン学科	115		
	建築学部総合	各学科定員に含む		
	情報通信工学科	90		
桂起类如	コンピュータ科学科	90	6	
情報学部	情報デザイン学科	70	0	
	情報科学科	60		
	計	1,399	25	

- 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。
- 機械理工学科の入学定員。
- 先進工学部の募集人員。
- ※4 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。
- \*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。

試験教科 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 応用物理学科 機械理工学科 機械理工学専攻	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II、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現II)			1時限(70分)	2教科で			
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 I、数学 A、数学B、数学	<sup>≜</sup> C)」		2時限 (90分)	200点 (各100点)
	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		理科選	75510	「物理(物理基礎、物理)」	1 科目を選択		3時限	
情報学部				A CENT	「化学(化学基礎、化学)」	出願時に届け出		(80分)	
			※英語	※英語と理科から 1 教科 1 科目を選択					
	ナナベノり畳料		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 英語コミュニケーションII、論理・表現 I、論理・表		3 教科 4 科目から	1時限(70分)	
建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科	2 教科 2 科目型	数学	選択	「数学(数学I、数学I、数学A、数学B、数学	≱C)」	2 教科 2 科目を 選択	2時限 (90分)	2教科で200点
	建築学部総合		理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」	1 科目を選択	※理科の2 科目の組	3時限	(各100点)
				送扒	「化学(化学基礎、化学)」	出願時に届け出	合世不可。	(80分)	

出題範囲

**数学**: [数学 I ] [数学 I ] [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」 **理科**: [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。

試験時間

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

試験会場

3月7日(土)

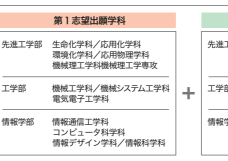
本学(新宿キャンパス)

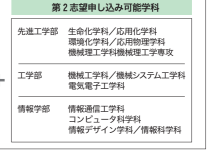
志望制について

#### M日程(後期)では、出願時に第2志望の学科を申し込むことができます。

#### 先進工学部、工学部、情報学部 志願者の志望制について

出願時に先進工学部、工学 部および情報学部の学科の 中から、第1志望とした学 科以外の学科を第2志望と して申し込むことができま す。





## [志望申し込みできる例 ○ と志望申し込みできない例 🗙 ]



#### 建築学部志願者の 志望制について

出願時に建築学部の中から、 第1志望とした学科以外の 学科を第2志望として申し 込むことができます。



20

# 大学入学共通テスト利用 前期日程 [3教科型][4教科型]



#### 3教科型・4教科型の両方に出願可能です。

同一の学科に、3教科型と4教科型の2つの方式で出願することもでき、合格のチャンスが広がります。

#### 大学入学共通テストの得点で 入試判定します。

本学での個別学力試験等は行いません。

#### 複数学部・学科に同時出願可能です。

**複数の学部・学科に同時出願(併願)が可能**です。複数の学科 に出願すれば、それだけチャンスが広がります。

#### 奨学金制度の対象試験です。

各学科合格者の上位成績者に対して、年間授業料の50%を減免し、 年間2回の納付額をそれぞれ減額します。一定水準の成績を収める ことで、最大4年間の減免を受けることができます。

対象人数 391名 (2025年度実績)

#### 選択科目は高得点のものを採用します。

選択科目については、受験したなかで最も高得点のもの (ただし、理 科、地理歴史・公民については第1解答科目) を入試判定に用います。

#### 入学検定料の割引制度があります。

▶ 次ページ下段参照

#### 試験日程

インターネット出願期間	2026年 1 月 6 日 (火) ~ 1 月 16日 (金)	
選考方法	本学での個別学力試験等は行いません。大学入学共通 テストの成績と書類審査により、入学者を選抜します。	
合格発表	2026年 2 月12日(木) 10:00	[合格発表方法]       ロジー         工学院大学ホームページ上で合否の確認ができます。       ロジー
入学金納入期限	2026年 2 月20日 (金) (収納印有効)	
学費等納入期限 入学手続書類提出期限	<b>2026年 3 月11日 (水)</b> (消印·収納印有効)	国公立大学(合格発表日が3月12日(木)~3 月24日(火)に限る)を併願している方に限り、 3月25日(水)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	入学定員	募集人員**1
	生命化学科	70	16
先進工学部 <sup>※2</sup>	応用化学科	95	18
※先進工学部機械理工学科	環境化学科	70	17
航空理工学専攻の入試に	応用物理学科	65	13
ついては P.28へ	機械理工学科機械理工学専攻	65 <sup>* 3</sup>	8
	先進工学部大学院接続型コース	各学科定員に含む	6
	機械工学科	154	40
工学部	機械システム工学科	105	30
	電気電子工学科	120	32
	まちづくり学科	85	17
建築学部※4	建築学科	145	36
<b>建</b> 架子即	建築デザイン学科	115	28
	建築学部総合	各学科定員に含む	16
	情報通信工学科	90	20
桂和学动	コンピュータ科学科	90	20
情報学部	情報デザイン学科	70	16
	情報科学科	60	14
	計	1,399	347

- ※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。
- ※1 券条人員は人子八子八世/入一代別的期間在23 教科堂とも教科堂とももにた人数です。 ※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 機械理工学科の入学定員。
- ※4 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。 \*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。

#### 【3教科型】と【4教科型】の同時出願について

大学入学共通テスト利用前期日程では、【3教科型】と【4教科型】の両方での出願ができます。 同一の学科に2つの方式で出願することもでき、合格のチャンスが広がります。

#### ■Aさんの換算点の例 (600点満点中 合格最低点が380点の場合)

試験方式		受験	合計	合否		
3教科型	数学 130 / 200	英語 <b>110</b> / 200	理 140	科 / 200	380 / 600	合格
4教科型	数学 <b>130</b> / 200	英語 <b>110</b> / 200	理科 <b>70</b> / 100	国語 <b>60</b> / 100	<b>370</b> / 600	不合格

#### ■Bさんの換算点の例(600点満点中 合格最低点が380点の場合)

試験方式		受験	合計	合否		
3教科型	数学 <b>140</b> / 200				<b>370</b> / 600	不合格
4教科型	数学 <b>140</b> / 200	英語 <b>100</b> / 200	理科 <b>65</b> / 100	国語 <b>75</b> / 100	380 / 600	合格

#### 入学検定料割引制度

3 教科型と4 教科型の合計で 2 出願以上の場合、検定料が1 出願につき+10,000円になります。 5 出願以上の場合は、追加の検定料は無料です。

	1 出願	2 出願	3 出願	4 出願~	
併願検定料割引制度	15,000円	25,000円	35,000円	45,000円	

1 出願につき+10,000円となります。

# 大学入学共通テスト利用 前期日程 [3教科型][4教科型]

#### 3教科型

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						
			数学	必須	「数学 [, 数学	学A」+「数学Ⅱ,	数学B, 数学C」	100点 + 100点						
4-14-14	生命化学科 応用化学科	3 教科	外国語	必須	「英語」【リー  「英語」【リス		<b>判定方式</b>   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						
先進工学部	環境化学科 先進工学部大学院 接続型コース	3科目型	理科	必須	理科	「化学」	<b>判定方式</b>   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	 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		数学	必須	「数学 I, 数等	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	3 教科 3 科目型							外国語	必須	「英語」【リー  「英語」【リス		<b>判定方式</b>   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				理科	必須	理科	「物理」	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				
	情報科学科						3 教科 3 科目の総合点(600点満点)で判定	定します。						
					数学	必須	「数学 I , 数等 I , 数 I , x , x , x , x , x , x , x , x , x ,	学B, 数学C」	<b>判定方式</b>   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				
建築学部	まちづくり学科 建築学科	3 教科	外国語	必須	「英語」【リー 「英語」【リス	· · · · · •	<b>判定方式</b>   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						
<b>建杂字</b> 部	建築デザイン学科建築学部総合	3 科目型	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。 しいずれか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	200点						
			国語	選択	「国語」 (近代以降の	文章のみ)	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。							
							3 教科 3 科目の総合点(600点満点)で判定	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。

#### 4教科型

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				配点	
JHP	3 17	100000						100点	
			数学	必須	「数学1,数学	学A」+「数学Ⅱ,	数学B, 数学C」	+ 100点	
			外国語	必須	「英語」【リー	=	<b>判定方式</b>   リーディング(100点満点)を150点満点、リスニング(100点満	200点	
	生命化学科		八四四	2074	「英語」【リス	-	点)を50点満点に換算し、計200点満点を判定に用います。	200,55	
先進工学部	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	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	
	1240011		国語	選択	「国語」 (近代以降の	)文章のみ)	<b>判定方式</b>	100点	
			情報	選択	「情報Ⅰ」		• 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。		
							4 教科 4 科目の総合点(600点満点)で判別	定します。	
	応用物理学科		数学	必須	「粉学」粉章	₩9.1.4	数学B, 数学C」	100点	
先進工学部	機械理工学科		数于	必須	· 数于1, 数于	FA] T · 数于 II,	数于D, 数于O]	100点	
	機械理工学専攻機械工学科	-	外国語	必須	「英語」【リー	-ディング】	<b>判定方式</b>   リーディング(100点満点)を150点満点、リスニング(100点満	200点	
工学部	機械システム工学科 電気電子工学科		71	200	「英語」【リスニング】		200///		
	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	4 教科 4 科目型	理科	必須	理科	「物理」	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			国語	選択	「国語」 (近代以降の	文章のみ)	<b>判定方式</b>	100点	
			情報	選択	「情報」」		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。	100,55	
							4 教科 4 科目の総合点(600点満点)で判別	定します。	
			数学	沙压	「数学Ⅰ, 数学 「数学Ⅱ, 数	学A」+ 学B,数学C」	判定方式	200 =	
			数子	必須	「数学 I , 数学	ŽΑJ	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】	<b>判定方式</b>   リーディング(100点満点)を150点満点、リスニング(100点満	200点	
			7112111	D'A	「英語」【リス		点)を50点満点に換算し、計200点満点を判定に用います。	200/11	
建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科	4 教科 4 科目型	理科	選択	理科	「物理」 「化学」 「生物」 「地学」			
	建築学部総合		国語	選択	「国語」 (近代以降の	)文章のみ)	<b>判定方式</b>		
						世界史探究」	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	100点	
						日本史探究」	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	× 2 科目	
			地理歴史	>555.†□	「地理総合, 地理探究」 「地理総合/歴史総合/		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。	- 17 [	
			公民	· 選択 公民			/ 歴史総合/   出題範囲	WHILIMANIAW CHACLEMAN O 20	
					「公共, 倫理				
					「公共, 政治・経済」				
			情報	選択	「情報Ⅰ」		1 1/4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
							4 教科 4 科目の総合点(600点満点)で判別	どします。	

※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。

| 選抜 | 国際バカロレア | 留学生選抜 | [高等専門学校推薦]

総族合評価型

海外帰国生/ 外国人 留学生選抜

[高等専門学校推薦]

# 大学入学共通テスト利用 後期日程



#### 大学入学共通テストの得点で 入試判定します。

本学での個別学力試験等は行いません。

#### 第2・3志望学科まで申し込みが可能です。

試験科目が同一の学部学科間で第3志望まで申し込むことがで きます。成績が第1志望学科の合格ラインに満たなくとも、下位 志望学科の合格ラインを満たしていれば、下位志望学科での合 格となります。

#### 選択科目は高得点のものを採用します。

選択科目については、受験したなかで最も高得点のもの(ただし、 理科、地理歴史・公民については第1解答科目)を入試判定に 用います。

### 入学検定料は1学科分です。

第3志望学科まで申し込んでも検定料は1学科分です。

入学検定料	15,0	00⊞
〈例〉		
第1志望	第2志望	第3志望
	15,000円	

## 試験日程

インターネット出願期間	2026年 2 月17日(火) ~ 3 月 9 日(月)	
選考方法	本学での個別学力試験等は行いません。 大学入学共通テストの成績と書類審査により、入学 者を選抜します。	
合格発表	2026年 3 月18日(水) 10:00	[合格発表方法]       ロ禁い回         工学院大学ホームページ上で       グリント         合否の確認ができます。       ロメント
入学手続書類提出期限	2026年 3 月23日 (月) (消印有効)	
入学金・学費等納入期限	2026年 3 月25日 (水)(収納印有効)	

#### 募集学部 学科

学部	学科	入学定員	募集人員
	生命化学科	70	
	応用化学科	95	
先進工学部※1※2	環境化学科	70	5
<b>元進工子</b> 部	応用物理学科	65	5
	機械理工学科機械理工学専攻	65 <sup>* 3</sup>	
	先進工学部大学院接続型コース	各学科定員に含	む
	機械工学科	154	
工学部	機械システム工学科	105	2
	電気電子工学科	120	
	まちづくり学科	85	
建築学部*4	建築学科	145	10
<b>建架子</b> 部	建築デザイン学科	115	10
	建築学部総合	各学科定員に含	む
	情報通信工学科	90	
情報学部	コンピュータ科学科	90	4
<b>间拟</b> 子即	情報デザイン学科	70	4
	情報科学科	60	
		+ 1,399	21

- ※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 機械理工学科の入学定員。
- ※4 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。 \*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。

## 試験教科

配点 (600点満点)

学部	学科	試験方式	教科	必須·選択		科目		配点
	生命化学科 応用化学科		数学	必須	「数学 I,数学A」+「数学	ŻⅡ, 数学B, 数学C」		100点 + 100点
先進工学部	環境化学科 応用物理学科 機械理工学科		外国語	選択	「英語」【リーディング】	<b>判定方式</b>     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		
	機械理工学専攻 先進工学部大学院 接続型コース				「英語」【リスニング】	点に換算し、計200点満点を判定に用います。		
	接続至コース				「物理基礎/化学基礎/生物	物基礎/地学基礎」から2出題範囲		
					「物理」		<b> 判定方式</b>     ●「国語」(近代以降の文	
	機械工学科		理科	選択	「化学」		章)(110点満点)を100点に換算し判定します。 ・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。 ・ 3科目以上を受験した場合は、高得点の科	
工学部	機械システム工学科	3 教科			「生物」			000 =
	電気電子工学科	3科目型			「地学」			200点   ×
			国語	選択	「国語」(近代以降の文章	章のみ)		2 科目
					「歴史総合, 世界史探究	21	目順に判定を行います。 ●「理科」「地理歴史」「公	
					「歴史総合, 日本史探究	77	● 「埋科」「地埋歴史」「公 民」については、第 1解答科目の得点を 判定に用います。	
	情報通信工学科		地理歴史	選択	「地理総合, 地理探究」			
.l≠±1224507	日報短信工子科   コンピュータ科学科		公民	選択	「地理総合/歴史総合/	/公共」から2出題範囲		
情報学部	情報デザイン学科				「公共, 倫理」			
	情報科学科				「公共,政治·経済」			
			情報	選択	「情報I」			
			情報	選択	「情報I」	3 教科 3 科目の総	       合点(600点満点)で判え	上 定します。
			情報数学	選択	「情報」」 「数学」, 数学A」または「		    合点(600点満点)で判況 	       
					「数学I, 数学A」または「	数学I, 数学B, 数学C」	     合点(600点満点)で判別 	定します。
			数学	必須選択		数学II, 数学B, 数学C」   <b>判定方式</b>     リーディング (100点満点)を150点満	     合点(600点満点)で判算 	定します。
				必須選択	「数学I, 数学A」または「	数学Ⅱ, 数学B, 数学C」  [判定方式]	合点(600点満点)で判別 ) )   <b>判定方式</b>	定します。
			数学	必須選択	「数学I, 数学A」または「 「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】	数学I, 数学B, 数学C」    <b>判定方式</b>	<b>判定方式</b> •「国語」(近代以降の文	定します。
			数学	必須選択	「数学I, 数学A」または「 「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】	数学I, 数学B, 数学C」    判定方式	<b>判定方式</b> • 「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。	定します。
			数学	必須選択	「数学I, 数学A」または「 「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】 「物理基礎/化学基礎/生物	数学I, 数学B, 数学C」    判定方式	判定方式 • 「国語」(近代以降の文章)(110点満点を100 点に換す)にします。 • いずれか3教科3科目 を判定対象とし、200	定します。
	まちづくり学科		数学 外国語	必須選択	「数学I, 数学A」または「「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】 「物理基礎/化学基礎/生料 「物理」	数学I, 数学B, 数学C」    判定方式	判定方式           •「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。           •いずれか3教科3科目を判定対象とし、200点に換算します。           ・4科目以上を受験した	定します。
建築学部	建築学科	3 教科	数学 外国語	必須選択	「数学I, 数学A」または「「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】 「物理基礎/化学基礎/生料「物理」 「化学」	数学I, 数学B, 数学C」    判定方式	<b>判定方式</b> • 「国語」(近代以降の文章)(110点満点を100点に換算し料定します。 ・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。	200点 ×
建築学部		3 教科 3 科目型	数学 外国語	必須選択	「数学I、数学A」または「 「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】 「物理基礎/化学基礎/生料 「物理」 「化学」 「生物」	数学I, 数学B, 数学C」   判定方式	判定方式   •「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。 ・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。  • 4科目以上を受験した場合は、高得点の科	200点
建築学部	建築学科 建築デザイン学科		数学外国語理科	必須選択	「数学I, 数学A」または「「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】 「物理基礎/化学基礎/生料「物理」 「化学」 「生物」 「地学」	数学I, 数学B, 数学C」    判定方式	判定方式  「国語」(近代以降の文章)(110点満点を100点に換資力を10分割を1分割を1分割を1分割を1分割を1分割を1分割を1分割を1分割を1分割を1	200点 ×
建築学部	建築学科 建築デザイン学科		数学外国語理科	必須選択	「数学I, 数学A」または「「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】 「物理基礎/化学基礎/生物で、 「生物」 「生物」 「地学」 「国語」(近代以降の文章	数学I, 数学B, 数学C」   判定方式	判定方式  「国語」(近代以降の文章)(110点/満点)します。 いずれか3数とし、200点満点に換算します。 ・いずれか3数とし、200点満点に換算します。 ・4科目以上高得点の科目順に判数学に、数学に、数学に、数学に、数学にの対象にかりません。 「理科」(地理歴史」(公	200点 ×
建築学部	建築学科 建築デザイン学科		数学外国語理科	必須選択	「数学I, 数学A」または「「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】 「物理基礎/化学基礎/生料「物理」 「化学」 「生物」 「地学」 「国語」(近代以降の文章 「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」	数学I, 数学B, 数学C」   判定方式	判定方式  「国語」(近代以降の文章)(110点満点し100点満点します。 いずれか3教科3科020点満点に換算とます。 ・いずれか3教とします。 ・科力に換算を受験した場所に以上を受験した場所に以上を受験した場合は、判定を行います。 ・数学1、数学8、数学1、数学2、数分の3世では、の組みなりません。 ・「理科」「中国社」につ科上につ科上につ科」につ科	200点 ×
建築学部	建築学科 建築デザイン学科		数学外国語理科国語	必須選択	「数学I, 数学A」または「「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】 「物理基礎/化学基礎/生物で、 「生物」 「地学」 「国語」(近代以降の文章 「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」	数学I, 数学B, 数学C」   判定方式	判定方式   ・「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。 ・いずれか3教科3科目を判定対象象とし、200点満高に以上を受験した場合は、児児を受点の科目順に判定を行います。 ・数学I、数学B、数学P、数学P、数学P、数学P、数学P、数学内数になりません。 ・「理科」「地理歴史」「公民」につい、第	200点 ×
建築学部	建築学科 建築デザイン学科		数学外国語理科国語	必須選択	「数学I, 数学A」または「「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】 「物理基礎/化学基礎/生物理」 「化学」 「生物」 「地学」 「国語」(近代以降の文章 「歴史総合, 世界史探究 「歴史総合, も本史探究 「地理総合, 地理探究」 「地理総合/歴史総合, 「公共, 倫理」	数学I, 数学B, 数学C」   判定方式	判定方式  「国語」(近代以降の文章)(110点満点し100点満点します。 いずれか3教科3科020点満点に換算とます。 ・いずれか3教とします。 ・科力に換算を受験した場所に以上を受験した場所に以上を受験した場合は、判定を行います。 ・数学1、数学8、数学1、数学2、数分の3世では、の組みなりません。 ・「理科」「中国社」につ科上につ科上につ科」につ科	200点 ×
建築学部	建築学科 建築デザイン学科		数学外国語理科国語	必須選択	「数学I, 数学A」または「「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】 「物理基礎/化学基礎/生物理」 「化学」 「生物」 「地学」 「国語」(近代以降の文章 「歴史総合, 世界史探究 「歴史総合, も本史探究 「地理総合, 地理探究」 「地理総合/歴史総合, 「公共, 倫理」	数学I, 数学B, 数学C」   判定方式	判定方式  「国語」(近代以降の文章)(110点満点し100点満点します。 いずれか3教科3科020点満点に換算とます。 ・いずれか3教とします。 ・科力に換算を受験した場所に以上を受験した場所に以上を受験した場合は、判定を行います。 ・数学1、数学8、数学1、数学2、数分の3世では、の組みなりません。 ・「理科」「中国社」につ科上につ科上につ科」につ科	200点 ×

※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。

# 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

出願から 第一次選考 合格発表まで

	出願期間	2026年 1 月 6 日 (火) ~ 1 月 20 日 (火)		
S日程 (全学統一)	第一次選考日	2026年 1 月28日(水)		
	第一次選考合格発表	2026年2月3日(火) 10:00		
	出願期間	2026年 1 月 6 日 (火) ~ 1 月 25日 (日)		
A日程(前期)	第一次選考日	2026年2月5日(木)~2月8日(日)		
	第一次選考合格発表	2026年2月12日(木) 10:00		
	出願期間	2026年 1 月 6 日 (火) ~ 1 月 16日 (金)		
大学入学 共通テスト利用 前期日程	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	2026年2月12日(木) 10:00		



#### 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)	2026年 2 月16日(月)・2 月17日(火)	
第二次選考合格発表	2026年2月26日(木) 10:00	国公立大学(合格発表日が3月
入学金納入期限	2026年 3 月 5 日 (木) (収納印有効)	12日(木)~3月24日(火) に限 る)を併願している方に限り、
学費等納入期限 入学手続書類提出期限	2026年 <b>3 月11日 (水)</b> (消印·収納印有効) —	3月25日(水)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・専攻	入試種別	入学定員	募集人員
		S日程(全学統一)		2
先進工学部	機械理工学科航空理工学専攻	A 日程(前期)	65*1	3
	加工任工于守久	大学入学共通テスト利用 前期日程		3
		計	65	8

※1 機械理工学科の入学定員。

\*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

- ●【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)	TOE	FL®	TOEIC®L&R	TOEIC® L&R+TOEIC® S&W	TOEIC® L&R+TOEIC® S&W GTEC (4技能)		IELTS™
1800	iBT	PBT	400	575	F7F 0F0 RLWS	3.5	
1000	38	425	400	3/5	850	186	3.5

※2024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(水)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2025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(水)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)。

#### 第一次選考

#### 試験教科 科目

出題範囲

## S日程(全学統一)·A日程(前期)

配点

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目	試験時間	配点
			数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C)」	1時限 (90分)	100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	「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II、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現II))」	2時限 (70分)	100点
			理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」	3時限 (80分)	100点

**数学**: [数学Ⅰ] [数学Ⅱ] [数学Ⅱ] [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」 理科:[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。

#### 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	試験方式	教科	必須・選択		科目	配点
			数学	必須	「数学Ⅰ、数	学A」+「数学Ⅱ、数学B、数学C」	100点 + 100点
先進工学部		3 教科 3 科目型	外国語	必須	「英語」【リー		200点
			理科	必須	理科	「物理」 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	

#### 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	試験方式	教科	必須・選択		科目						
	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」、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	ーディング】   <b>判定方式</b>   リーディング(100点満点)を150点満点、リスニング(100点満 スニング】 50点満点に換算し、計200点満点を判定に用います。		200点				
先進工学部			理科	必須	理科	「物理」	判定方式	100点				
					上生代	「化学」	「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	選択	「国語」(近代以降の文章のみ)		判定方式	100点				
			情報	選択			●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	・ Eします				

#### 第二次選考

学部	学科	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。

※詳細については募集要項を参照のこと。

試験会場

P. 5 参照

# 航空理工学専攻[B日程(中期)]

#### 出願から 第一次選考 合格発表まで

出願期間	2026年2月2日(月)~2月16日(月)
第一次選考日	2026年 2 月22日(日)
第一次選考合格発表	2026年2月26日(木) 10:00

第一次選考通過者には、第二次選考の案内を通知します。

## 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)	2026年 3 月 9 日 (月)・3 月 10日 (火)
1	第二次選考合格発表	2026年3月18日(水) 10:00
	入学手続書類提出期限	2026年 3 月 23 日 (月) (消印有効)
	入学金・学費等納入期限	<b>2026年 3 月 25 日 (水)</b> (収納印有効)

## 募集人員

学部	学科・専攻	入試種別	入学定員	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)	65 <sup>**</sup> 1	6 <sup>* 2</sup>	

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)	TOE	FL®	TOEIC®L&R	TOEIC® L&R+TOEIC® S&W	GTEC (4技能)	TEAP	IELTS™
1800	iBT		400	575	850	RLWS	3.5
1000	38	425	400			186	

※2024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(水)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2025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(水)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)。

#### 第一次選考

#### 試験教科 科目

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	
		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 II、 議理・表現 II、 論理・表現 II、 論理・表現 II )」	1時限(70分)	100点※
先進工学部	造工学部					共通テスト利用	「英語」【リーディング】 「英語」【リスニング】 「英語」【リスニング】 「英語」【リスニング】 「英語」【リスニング】 「英語」【リスニング】		100点※	
				数学	必須	本学試験	「数学(数学I、数学II、数学II、数学A、数学B、数学C)」	2時限 (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時限 (80分)	100点	

※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**: [数学Ⅰ] [数学Ⅱ] [数学Ⅱ] [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」

30

理科:[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

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。				

※詳細については募集要項を参照のこと。

# 航空理工学専攻[M日程(後期)]

#### 出願から 入学手続まで

出願期間	2026年 2 月 17日 (火) ~ 3 月 2 日 (月)
筆記試験日	2026年 3 月 7 日(土)
面接試験日 (右記期間の指定日)	2026年 3 月 9 日 (月)・3 月10日 (火)
合格発表	2026年 3 月 18日 (水) 10:00
入学手続書類提出期限	2026年 3 月 23 日 (月) (消印有効)
入学金・学費等納入期限	2026年 3 月 25日 (水) (収納印有効)

## 募集人員

_					
	学部	学科・専攻	入試種別	入学定員	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)	65*1	10*2

機械理工学科の入学定員。

※ 2 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)	TOE	FL®	TOEIC*L&R	TOEIC® L&R +TOEIC® S&W	GTEC (4技能)	TEAP	IELTS™
1800	iBT	PBT	400	E7E	850	RLWS	2.5
1000	38	425	400	575	000	186	3.5

※2024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(水)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2025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(水)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)。

筆記試験	試験教科 科目	配点 (200点満点)
筆記試験		

学部	学科・専攻	試験方式	教科	必須・選択	科目		試験時間	配点
			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II、論理・表現 I、論理・表現II、論理・表		1 時限 (70分)	
#-V#	機械理工学科	2 教科	数学	必須	「数学(数学I、数学I、数学A、数学B、数学C)」		2時限 (90分)	2教科で 200点
先進工学部	航空理工学専攻	2科目型	理科	選択		科目を選択出願時に届け出	3時限 (80分)	(各100点)
			※英語	と理科が	15 教科 科目を選択			

出起	鲫	囲	

**数学**: [数学 I ] [数学 I ] [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」

31

**理科**:[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。

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。

※詳細については募集要項を参照のこと。

#### 試験会場

P.5参照

# 航空理工学専攻[自己推薦型選抜]

#### 試験日程

インターネット出願期間	2025年10月1日(水)~10月14日(火)		
試験日	2025年11月9日(日)		
合格発表	2025年11月21日(金)	[合格発表方法] 工学院大学ホームページ上で 合否の確認ができます。	
入学金・学費等納入期限 入学手続書類提出期限	<b>2025年12月3日(水)</b> (消印·収納印有効)		

#### 募集学部 学科

学部	学科・専攻	入学定員	募集人員
先進工学部	機械理工学科航空理工学専攻	65 <sup>**</sup> 1	2

※1 機械理丁学科の入学定員。

\*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

#### 次の①~⑦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
- ③ 高等学校もしくは中等教育学校の全体の学習成績の状況(評定平均値)が普通科、理数科で3.7以上、専門教育を主とする学科
- ④「物理(物理基礎・物理)」、「数学(数学 I、数学 II、数学 II、数学 II、数学 II、数学 II 、数学 II 、为 II 、
- ⑤ 実用英語技能検定 (英検) CSEスコア2050以上またはTOEIC\* (L&R) スコア500以上またはTOEIC\* (L&R、S&W) スコア 740以上(いずれもコピー可)。

※2024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。

- ⑥ 合格後、12月17日(水)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、2025年9月1日以降に受診、発行されたものに限る。
- ⑦ 合格後、12月17日(水)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)。

#### 入学検定料

33,000 ⊞

#### 選考方法

## 科目

配点

学部	学科・専攻	選考方法	教科	科目	試験時間	配点
			数学	「数学I」「数学II」「数学A」「数学B」 「数学C」	50分	100点
先進工学部	機械理工学科 航空理工学専攻	「基礎学力調査」	英語	「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)」	40分	100点
		「書類審査」「面接(口頭	試問を含	た)」		

**数学**:[数学Ⅰ][数学Ⅰ][数学A]…全範囲 [数学B]…「数列」 [数学C]…「ベクトル」

32

※詳細については募集要項を参照のこと。

※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。

#### 試験会場

本学 (新宿キャンパス)

# 指定校制推薦

#### 試験日程

学校推薦型選抜

インターネット出願期間	2025年10月28日(火) ~11月5日(水)	
試験日/試験会場	2025年11月30日(日)	[ <b>試験会場</b> ] WEB(自宅等での受験)または 本学 (新宿キャンパス) <sup>※</sup>
合格発表	2025年12月 5 日(金)	[合格発表方法]       国際計画         工学院大学ホームページ上で合否の確認ができます。       国際工具
入学金・学費等納入期限 入学手続書類提出期限	2025年12月17日(水)(消印・収納印有効)	

※自宅・高等学校等においてWEB面接環境が用意できない場合は、新宿キャンパス内の通信機器を利用したWEB面接となります。

## 出願資格

#### 次の①~②のすべてを満たし、学校長より推薦を受けた方

① 本学が指定校として指定した、高等学校もしくは中等教育学校を2026年3月卒業見込みの方。

②出身学校長が責任をもって推薦できる方で、人物、学力ともに優れていると認める方。

(注) 本学を第一志望とする方が対象です。他大学および本学のその他の選抜との併願はできません。

#### 入学検定料

**33,000** <sup>□</sup>

#### 選抜方法

「書類審査」「面接(口頭試問を含む)」 ※詳細については募集要項を参照のこと。

## 注意

- ① WEB面接での受験の場合、ご自身で通信機器、通信環境をご準備ください。
- ② WEB面接に関するご連絡は、インターネット出願時に登録したメールアドレス宛にお送りする場合があります。必ずご連絡 可能なメールアドレスをご登録ください。
- ③ 試験場・通信環境の違いは入試判定に影響しません。

# 自己推薦型選抜



#### 他大学と併願可能です。

#### 第2・3志望学科の申し込みが可能です。

ただし建築学部は、3年次に学科を選ぶ「建築学部総合」での 募集となり、第2・3志望学科を申し込むことはできません。

#### 入学検定料は1学科分です。

第2・3志望学科を申し込んでも検定料は1学科分です。

33,000 ⊞ 入学検定料

#### 奨学金制度対象

各学科合格者のうち成績優秀者に対して、入学金相当額の奨 学金を給付します。

▶ P.9 参照

#### 試験日程

インターネット出願期間	2025年10月 1日(水)~10月14日(火)	
試験日/試験会場	2025年11月9日(日)	[ <b>試験会場</b> ] 本学 (新宿キャンパス)
合格発表	2025年11月21日(金)	[合格発表方法]
入学金・学費等納入期限 入学手続書類提出期限	<b>2025年12月3日(水)</b> (消印·収納印有効)	

#### 募集学部 学科

学部	学科	入学定員	募集人員
#_\#\*1	生命化学科	70	2
先進工学部*1	応用化学科	95	2
※先進工学部機械理工学科	環境化学科	70	2
航空理工学専攻の入試に ついては P.32へ	応用物理学科	65	2
JW C14 F.32/	機械理工学科機械理工学専攻	65 <sup>*</sup> <sup>2</sup>	2
	機械工学科	154	9
工学部	機械システム工学科	105	6
	電気電子工学科	120	10
	まちづくり学科	85	
建築学部※3	建築学科	145	11
	建築デザイン学科	115	
	情報通信工学科	90	5
情報学部 <sup>※4</sup>	コンピュータ科学科	90	5
<b>旧牧子</b>	情報デザイン学科	70	4
	情報科学科	60	3
	計	1,399	63

- ※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。
- 機械理工学科の入学定員。
- ※3 建築学部(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)は、3年次に学科に所属する、「建築学部総合」での募集となります。
- ※4 情報学部…情報学部総合の募集はありません。
- \*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。

34

#### 出願資格· 条件

#### 次の①~③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)
- ③ 高等学校もしくは中等教育学校の全体の学習成績の状況 (評定平均値) が普通科、理数科で3.2以上、専門教育を主とする学科 で3.5以上の方
- ※その他の学科について、「数学 (I・II・A・B・C)」と「理科いずれか 1 科目群(物理(物理基礎・物理)または化学(化 学基礎・化学)または生物(生物基礎・生物))」の両方を履修または履修見込みの場合は全体の学習成績の状況(評定平均値) が3.2以上、履修していない場合は3.5以上の方

#### 選考方法

#### 試験教科 科目

#### 配点

学部・学科	選考方法	教科	科目	試験時間	配点
	 	数学	「数学(数学 I、数学 I、数学 A、数学 B、数学 C)」	50分	100点
全学部	'	英語 (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 II、論理・表現 I、論理・表現 II、論理・表現 II)」		40分	100点
「書類審査」「面接(口頭試問を含む)」					
<b>出題範囲 数学</b> : [数学Ⅰ] [数学A]···全範囲 [数学B]···「数列」 [数学C]···「ベクトル」					

試験会場

本学 (新宿キャンパス)

#### 志望制について

#### 自己推薦型選抜では、学部内で第2・3志望学科を申し込むことができます。

	第1志望出願学科		第	2・3 志望申し込み可能学科
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	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
工学部	機械工学科/機械システム工学科 電気電子工学科	+	工学部	機械工学科/機械システム工学科 電気電子工学科
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	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

35

※詳細については募集要項を参照のこと。

# 探究成果活用型選抜



#### 探究活動・探究学習の成果を 活用できます。

高校の総合的な学習(探究)の時間等において課題探究学習の 経験者であり、その経験や成果を活かし、大学進学後も専門分 野を学びながら、技術者、研究者を目指す意欲のある方を募集 します。

他大学と併願可能です。

#### 奨学金制度の対象試験です。

各学科合格者のうち成績優秀者に対して、年間授業料の50% を減免し、年間2回の納付額をそれぞれ減額します。一定水 準の成績を収めることで、**最大4年間の減免**を受けることが できます。

### 試験日程

インターネット出願期間	2025年10月1日(水)~10月14日(火)	
第一次選考/試験会場	2025年11月9日(日)	[試験会場] 本学 (新宿キャンパス)
第一次選考合格発表	2025年11月21日(金)	[合格発表方法] ・第一次選考通過者には、第二次選考の案内を通知します。 ・工学院大学ホームページ上で結果の確認ができます。
第二次選考/試験会場	2025年11月29日(土)	[試験会場] 本学 (新宿キャンパス)
第二次選考合格発表	2025年12月 5 日(金)	[合格発表方法]  ・工学院大学ホームページ上で 合否の確認ができます。
入学金・学費等納入期限 入学手続書類提出期限	<b>2025年12月17日(水)</b> (消印·収納印有効)	

# 募集学部

学部	学科	入学定員	募集人員
	生命化学科	70	2
	応用化学科	95	2
先進工学部*1	環境化学科	70	2
	応用物理学科	65	2
	機械理工学科機械理工学専攻	65 <sup>** 2</sup>	2
	機械工学科	154	
工学部	機械システム工学科	105	3
	電気電子工学科	120	
	まちづくり学科	85	
建築学部※3	建築学科	145	5
	建築デザイン学科	115	
	情報通信工学科	90	2
情報学部 <sup>※4</sup>	コンピュータ科学科	90	2
间 <del>拟</del> 一种	情報デザイン学科	70	1
	情報科学科	60	1
	計	1,399	24

- ※ 1 先進工学部・・・機械理工学科航空理工学専攻、先進工学部大学院接続型コースの募集はありません。
- ※ 2 機械理工学科の入学定員。
- ※3 建築学部(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)は、3年次に学科に所属する「建築学部総合」での募集となります。
- ※4 情報学部…情報学部総合の募集はありません。
- \*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。

36

# 条件

#### 次の①~③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2026年3月卒業見込みの方
- ② 理数系分野に興味をもち、教科学習および総合的な学習の時間などにおいてテーマ設定をして探究活動を行い、学内外の研究 発表会や成果報告会等で発表もしくは外部のコンクール等に提出した経験のある方(SSH成果・研究発表会等)
- ③ その経験や成果を活かし、大学進学後も学科の専門分野を学びながら、技術者、研究者を目指す意欲がある方

#### 第一次選考

#### 選考方法

#### 試験教科 科目

#### 配点

学部・学科	選考方法	教科	科目	試験時間	配点
		数学	「数学(数学 I、数学 I、数学 A、数学 B、数学 C)」	50分	100点
全学部	「基礎学力調査」	英語	「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II、論理・表現 I、論理・表現II、論理・表現II)」	40分	100点

「探究活動書類審査」

出題範囲

**数学**:[数学Ⅰ][数学Ⅰ][数学A]…全範囲 [数学B]…「数列」 [数学C]…「ベクトル」

※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

32 E	~-	- 5-4	
-	計方		
~ ~	コノノ	144	

学部・学科	選考方法
全学部	「探究活動に関するプレゼンテーション」「面接(口頭試問を含む)」

※詳細については募集要項を参照のこと。

#### 第一次選考・第二次選考 共通

本学 (新宿キャンパス)

入学検定料

論文例

33,000 ₪

#### 探究活動書類審査 提出書類例











# 総合評価型選抜



実験の取り組みやレポートにより 総合的に評価します。

#### 奨学金制度の対象試験です。

各学科合格者のうち成績優秀者に対して、**入学金相当額の**奨 学金を給付します。

▶ P.9 参照

出願資格

高等学校もしくは中等教育学校後期課程を2025年3月に卒業した方、または2026年3月卒業見込みの方。

入学検定料

33,000 ₪

#### 生命化学科(併願可)

#### 試験日程

出願期間[郵送・窓口]	<b>2025年10月1日(水)~10月14日(火)</b> (郵送は消印有効)	
試験日/試験会場	2025年11月8日(±)	[試験会場] 八王子キャンパス(実技試験、面接)
武教(日/武教(云·杨	2025年11月9日(日)	[ <b>試験会場</b> ] 新宿キャンパス(基礎学力調査)
合格発表	<b>2025年11月21日</b> (金) 10:00	[合格発表方法]       [日本記]         工学院大学ホームページ上で合否の確認ができます。       [日本記]
入学金・学費等納入期限 入学手続書類提出期限	<b>2025年12月3日(水)</b> (消印·収納印有効)	

#### 募集人員

入学定員	募集人員	
70	若干名	

## 選考方法

選考方法	教科	科目	試験時間	配点
基礎学力調査	数学	「数学(数学I、数学I、数学A、数学B、数学C)」	50分	100点
(数学または英語から 1 科目)	英語	「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Ⅲ)」	40分	100点
実験+レポート				
面接・実験に関する口頭試問				
書類審査(調査書)				

**数学**:[数学Ⅰ][数学Ⅰ][数学A]…全範囲 [数学B]…「数列」 [数学C]…「ベクトル」

※詳細については募集要項を参照のこと。

出題範囲

#### 応用化学科(専願制)

#### 試験日程

出願期間[郵送・窓口]	<b>2025年10月1日(水)~10月14日(火)</b> (郵送は消印有効)	
試験日/試験会場	2025年11月8日(土)	[ <b>試験会場</b> ] 八王子キャンパス(実技試験)
<b>叫张口/叫歌云吻</b>	2025年11月9日(日)	[ <b>試験会場</b> ] 新宿キャンパス(基礎学力調査、面接)
合格発表	2025年11月21日(金) 10:00	[合格発表方法]       ロデジロ         工学院大学ホームページ上で合否の確認ができます。       ログランド
入学金・学費等納入期限 入学手続書類提出期限	<b>2025年 12月 3 日 (水)</b> (消印·収納印有効)	

#### 募集人員

入学定員	募集人員
95	若干名

#### 選考方法

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
書類審査(調査書)

※詳細については募集要項を参照のこと。 \*科目・試験時間・配点・出題範囲はP.38参照。

#### 応用物理学科(専願制)

#### 試験日程

出願期間[郵送・窓口]	<b>2025年10月1日(水)~10月14日(火)</b> (郵送は消印有効)		
	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。
試験日/試験会場	2次選考	2025年11月8日(土)	[ <b>試験会場</b> ] 八王子キャンパス(実技試験、面接)
		2025年11月9日(日)	[ <b>試験会場</b> ] 新宿キャンパス(基礎学力調査)
合格発表	2025年11月21日(金) 10:00		[ <b>合格発表方法</b> ] ロギルロ エ学院大学ホームページ上で 合否の確認ができます。
入学金・学費等納入期限 入学手続書類提出期限	<b>2025年12月3日(水)</b> (消印·収納印有効)		

#### 募集人員

入学定員	募集人員
65	若干名

#### 選考方法

選考方法
基礎学力調査 (数学・英語)*
実験・実験に関するプレゼンテーション
面接
書類審査(調査書、小論文)

※詳細については募集要項を参照のこと。 \*科目・試験時間・配点・出題範囲はP.38参照。

38

国際バカロレア特別選抜

募集人員

若干名

試験日程

学科

航四理程

外国人選抜

海外帰国生/国際バカロレア

# 外国人留学生選抜

#### 試験日程

インターネット出願期間	2025年10月 1日(水)~10月14日(火)		
試験日/試験会場	2025年11月29日(土)	[試験会場] 本学 (新宿キャンパス)	
合格発表	2025年12月 5 日(金) 10:00	[合格発表方法] ロギ エ学院大学ホームページ上で 合否の確認ができます。 回糸	迴蜒
入学金・学費等納入期限 入学手続書類提出期限	2025年12月17日(水)(消印·収納印有効)		

学部	学科	入学定員	募集人員
	生命化学科	70	若干名
	応用化学科	95	若干名
先進工学部*1	環境化学科	70	若干名
	応用物理学科	65	若干名
	機械理工学科機械理工学専攻	65 <sup>** 2</sup>	若干名
	機械工学科	154	若干名
工学部	機械システム工学科	105	若干名
	電気電子工学科	120	若干名
	まちづくり学科	85	
建築学部※3	建築学科	145	若干名
	建築デザイン学科	115	
	情報通信工学科	90	若干名
	コンピュータ科学科	90	若干名
情報学部※4	情報デザイン学科	70	若干名
	情報科学科	60	若干名
	情報学部総合	各学科定員に含む	若干名
	計	1,399	若干名

- 先進工学部・・・機械理工学科航空理工学専攻、先進工学部大学院接続型コースの募集はありません。
- 機械理工学科の入学定員。
- 建築学部(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)は、3年次に学科に所属する、「建築学部総合」での募集となります。
- ※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クォーターから学科に所 属する情報学部総合にも出願できます。

## 出願資格

#### すでに日本国内に居住し、下記の「日本留学試験」を受験し、次の①~⑤のすべてを満たしている方

- ① 日本国以外の国籍を有する方
- ② 外国において日本国以外の学校教育制度による12年の課程を修了した方、あるいは2026年3月までに修了見込みの方、その国において 大学入学資格を有する方、またはこれに準ずる方
- ③「出入国管理及び難民認定法」(昭和26年政令第319号)による在留資格「留学」を取得している方
- ④ 2026年4月に入学し、受講できる方
- ⑤ 日本留学試験において、日本語 (読解、聴解・聴読解) 270点以上を満たす方
- ※ 本学の講義は日本語で行われます。講義が理解できる程度の日本語能力が求められます。
- ※ 本学ではすでに日本国内に居住し、「留学」の在留資格を有している外国人を対象に出願を認めています。
- 入学に際しての在留資格の更新手続きは各自で行うことになります(本学では合格者に対するビザの代行申請等は行いません)。合格 後の在留資格の更新に不安がある場合は、あらかじめ入国管理局に確認してから出願してください。
- ※ 日本の高等学校を卒業(卒業見込の方を含む)した方は、この入試に出願できません。
- ※ 在留資格「留学」以外の方は、この入試に出願できません。
- ※ 日本国外居住の方は、この入試に出願できません(在留資格「短期滞在」で日本に滞在している方は、日本国内居住者としては認めま

41

※ 重国籍者で日本国籍を有する方は、この入試に出願できません。

#### 入学検定料

#### 「日本留学試験」「書類審査」「面接」

33,000 ₪

## 選考方法

#### ●各学部が定める「日本留学試験」受験科目

学部・学科	受験科目
先進工学部	「日本語」
工学部	「数学」(コース2)
建築学部	「理科」(物理·化学)
棒把带切	「日本語」
情報学部	「数学」(コース2)

#### ●利用できる「日本留学試験」

令和6年度(2024年度)第1回	6月16日(日)
令和6年度(2024年度)第2回	11月10日 (日)
令和7年度(2025年度)第1回	6月15日(日)

※詳細については募集要項を参照のこと。

## 入学検定料

/ 海外帰国生徒特別選抜

国際バカロレア特別選抜

出願資格

33,000 ₪

ずると文部科学大臣が指定した方

は2026年3月31日までに卒業見込みの方

選考方法・試験科目等

海外帰国生徒特別選抜 国際バカロレア特別選抜

海外帰国生徒特別選抜/国際バカロレア特別選抜

2025年11月9日(日)

2025年11月21日(金)

生命化学科

応用化学科

環境化学科

機械工学科

建築学科

情報科学科

属する情報学部総合にも出願できます。

日本の国籍を有する方で、外国で学校教育を受けたことがある方のう

① 外国において、在外教育施設を除く高等学校に最終学年を含め 2

年以上継続して在学し、学校教育における12年の課程を修了した

方または2026年3月31日までに修了見込みの方、あるいはこれに準

② 外国の学校に2年以上継続して在学し帰国後2年未満の方で、日

※1帰国後2年未満とは、出願開始時(2025年10月1日)を起点とし

※2「留学」は帰国生徒の対象に含みません。なお、帰国生徒とは、

保護者に同行し、海外に在留した方を指します。

本の高等学校もしくは中等教育学校後期課程を卒業した方あるい

情報学部総合

機械システム工学科

電気電子工学科

まちづくり学科

建築デザイン学科 情報通信工学科

コンピュータ科学科

情報デザイン学科

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

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。

※3 建築学部(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)は、3年次に学科に所属する、「建築学部総合」での募集となります。

インターネット出願期間

入学金・学費等納入期限

学部

入学手続書類提出期限

試験日/試験会場

合格発表

先進工学部\*1

工学部

建築学部※3

情報学部※4

機械理工学科の入学定員。

海外帰国生徒特別選抜

ち次のいずれかに該当する方

2025年10月1日(水)~10月14日(火)

2025年 **12**月 **3**日(水)(消印·収納印有効)

学科

「試験会場〕

本学(新宿キャンパス)

海外帰国生徒特別選抜

募集人員

若干名

次の①~③のすべてを満たしている方

② 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した方、もしくは

2026年3月に卒業見込みの方。または学校教育法施行規

則第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2026年3月31日まで

(International Baccalaureate Diploma) を2025年4月か

国際バカロレア特別選抜

①日本国籍を有する方

工学院大学ホームページ上で 合否の確認ができます。

[合格発表方法]

学部・学科	選考方法	試験時間
全学部	「数学」	50分
先進工学部機械理工学科	「小論文(日本語)」 60分	
航空理工学専攻を除く	「書類審査」「面接(口頭試問含む)」	

合は、入学を許可しません。

にこれに該当する見込みの方(下記に記載)

③ 国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格

ら2026年3月31日までに取得または取得見込みの方

※ 国際バカロレア資格を取得見込みで出願した方が、2026

年3月31日までに国際バカロレア資格を取得できない場

※詳細については募集要項を参照のこと。

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

※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クォーターから学科に所

## 編入学[高等専門学校推薦]

#### 試験日程

インターネット出願期間	2025年10月 1 日(水) ~10月14日(火)		
試験日/試験会場	2025年11月29日(土)	[ <b>試験会場</b> ] 本学 (新宿キャンパス)	
合格発表	2025年12月 5 日(金)	[合格発表方法] ロジエ学院大学ホームページ上で 合否の確認ができます。	
入学金・学費等納入期限 入学手続書類提出期限	2025年12月17日(水)(消印·収納印有効)		

#### 募集学部 学科

編入年次

単位認定方法

学部	学科	編入年次/単位認定方法	募集人員
	生命化学科		
	応用化学科		
先進工学部*	環境化学科		
	応用物理学科	編入年次	
	機械理工学科機械理工学専攻	3年次	
	機械工学科	(ただし、認定単位数および内容を	
工学部	機械システム工学科	】 勘案して2年次とする場合があり ます。)	
	電気電子工学科	6 7 67	若干名
	まちづくり学科	単位認定方法	
建築学部	建築学科	出身校において修得した科目、単	
	建築デザイン学科	位数を本学カリキュラムと照合し	
	情報通信工学科	個別に単位認定を行います。	
情報学部	コンピュータ科学科		
1月 <del>報子</del> 部	情報デザイン学科		
	情報科学科		
	計		若干名

※先進工学部…機械理工学科航空理工学専攻、先進工学部大学院接続型コースの募集はありません。

#### 出願資格

#### 次の①~②をすべて満たし、学校長より推薦を受けた方

- ① 日本国内の高等専門学校を2026年3月に卒業見込みの方
- ②出身学校長が責任をもって推薦できる方で、人物、学力ともに優れていると認める方
- (注1) 編入学試験においての編入年次は卒業まで最短期間での入学年次になり、最短期間での卒業を保証するものではありません。単 位認定の状況や履修状況により卒業までに年数を要する場合もあります。
- (注2) 編入学における最長在学年限は、3年次編入学の場合は4年間、2年次編入学の場合は6年間になります。
- (注3) 本学を第一志望とする方が対象です。他大学および本学のその他の選抜との併願はできません。

#### 入学検定料

33,000 ⊞

#### 選考方法

「書類審査」「面接(口述試験(注)を含む)」

(注) 建築学部出願者は、面接の際に建築設計や計画・都市・歴史・構造・材料・建築設備・生産など建築・都市に関する分野で過去に 自身が最も精力的に取り組んだ課題演習や実験・実習ならびに課外活動等に関するレポートを用意し、内容を説明していただきます。 ※詳細については募集要項を参照のこと。

# 編入学

#### 試験日程

インターネット出願期間	2025年10月1日(水)~10月14日(火)	
試験日/試験会場	2025年11月29日(土)	[ <b>試験会場</b> ] 本学 (新宿キャンパス)
合格発表	2025年12月 5 日(金)	[合格発表方法]       回答。回答         工学院大学ホームページ上で合否の確認ができます。       回答
入学金・学費等納入期限 入学手続書類提出期限	2025年12月17日(水)(消印·収納印有効)	

#### 募集学部 学科

編入年次

単位認定方法

学部	学科	編入年次/単位認定方法	募集人員
	生命化学科		
	応用化学科		
先進工学部*	環境化学科	編入年次 ※出願資格①~④	
	応用物理学科	3 年次	
	機械理工学科機械理工学専攻	(ただし、認定単位数および内容を	
	機械工学科	<ul><li>勘案して2年次とする場合があります。)</li></ul>	
工学部	機械システム工学科	31, 3,	
	電気電子工学科	編入年次 ※出願資格⑤	#TA
	まちづくり学科	2 年次	若干名
2事体 2007	建築学科	2+%	
建築学部	建築デザイン学科	—— ——	
	建築学部総合(2年次編入のみ選択可)		
	情報通信工学科	出身校において修得した科目、単 位数を本学カリキュラムと照合し	
桂起类如	コンピュータ科学科	個別に単位認定を行います。	
情報学部	情報デザイン学科		
	情報科学科		
			若干名

※先進工学部…機械理工学科航空理工学専攻、先進工学部大学院接続型コースの募集はありません。

## 出願資格

#### 次の①~⑤のいずれかに該当する方

- ① 日本国内の4年制大学を卒業した方または2026年3月卒業見込みの方
- ② 日本国内の短期大学を卒業した方または2026年3月卒業見込みの方
- ③ 日本国内の高等専門学校を卒業した方および2026年3月卒業見込みの方
- ④ 日本国内の4年制大学に2年以上在籍し、かつ62単位以上を修得した方または修得見込みの方
- ⑤ 日本国内の4年制大学に2年以上在籍し、かつ40単位以上62単位未満を修得した方または修得見込みの方
- (注1) 建築学部を志望する場合は、志望学科に関連がある系列の学部・学科に在籍しているまたは在籍していた方に限ります。
- (注2) 編入学試験においての編入年次は卒業まで最短期間での入学年次になり、最短期間での卒業を保証するものではありません。単 位認定の状況や履修状況により卒業までに年数を要する場合もあります。
- (注3) 編入学における最長在学年限は、3年次編入学の場合は4年間、2年次編入学の場合は6年間になります。
- (注4) 上記の出願資格・条件①~⑤において「見込み」で受験し、合格して入学手続を完了した場合であっても、結果として出願資格 が満たされなかった場合は入学を許可しません。

#### 入学検定料

33,000 ₽

学部	学科	選考方法	科目		
先進工学部	生命化学科・応用化学科・環境化学科		「数学」「化学」「小論文」		
兀连工子即	応用物理学科・機械理工学科機械理工学専攻	「数学」「英語」「物理」			
工学部	機械工学科・機械システム工学科・電気電子工学科	「剱子」「央品」「初理」			
建築学部	まちづくり学科・建築学科・建築デザイン学科 「書類審査」 「面接(口述試験 <sup>(注1)</sup> を含む)」 「筆記試験」		「数学」 「英語(TOEIC®L&R) <sup>(注2)</sup> 」		
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	「書類審査」「面接」「筆記試験」	· 央語(TUEIU®L&R) ***** ]		

(注1) 口述試験/建築学部出願者は、面接の際に建築設計や計画・都市・歴史・構造・材料・建築設備・生産など建築・都市に関する分野で過去に自身が最 も精力的に取り組んだ課題演習や実験・実習ならびに課外活動等に関するレポートを用意し、内容を説明していただきます。 (注 2)TOEIC $^8$ L&R公開テスト公式認定証またはTOEIC $^8$ L&R IPテストスコアレポート(試験日より過去  $^2$  年以内に受験のもの)。 ※選考方法の詳細については募集要項を参照のこと。

42

## おすすめの受験プラン

複数の試験種別・日程を用意しているので、多彩な併願パターンを選択できます。 国公立大学との併願の場合は、学費延納制度を利用することも可能です。

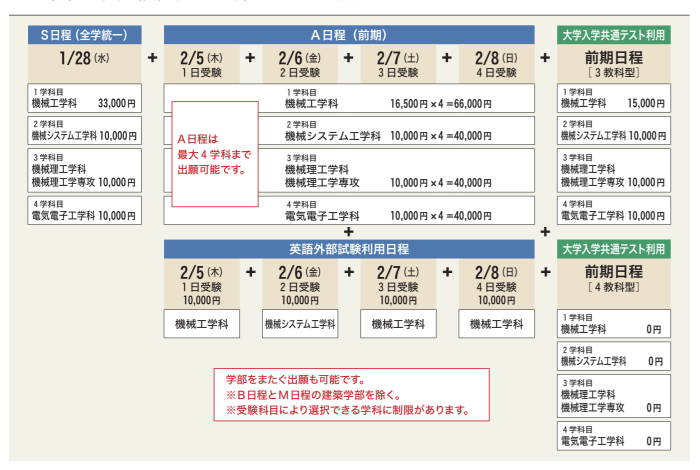
## 入学したい学科が決まっている 受験プラン

(例) 情報デザイン学科を志望する場合



#### ) **人学したい学部学科系統が決まっている <sub>受験プラン</sub>**

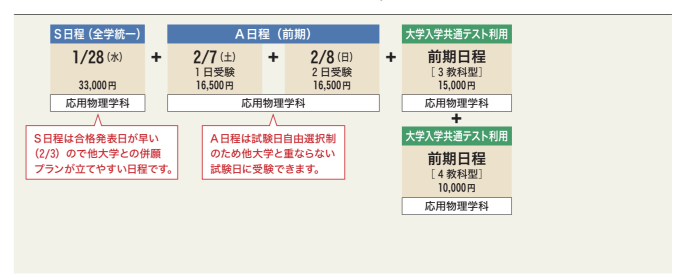
(例) 工学系(機械系・電気系)を志望する場合



44

#### り 国公立大学など、他大学と併願する <del>受験プラン</del>

(例) 応用物理学科志望、国公立大学と試験日が2/6までの私立大学を併願する場合



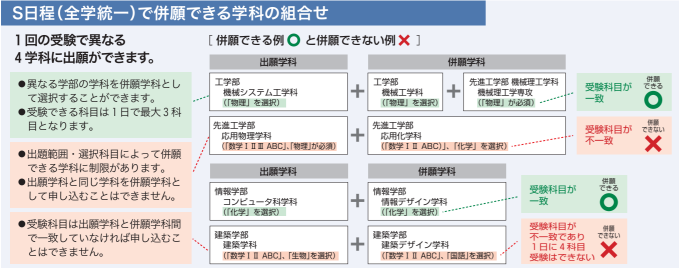
## 地方会場を利用して地元で受験する。受験プラン

(例) 建築学部志望、静岡会場で受験する場合



## 併願できる学科の組合せ(例)

併願できる学科は下記を確認してください。出願学科と併願学科の受験科目が一致していなければ申し込むことができないので 注意してください。





## 「学部総合 | の入学試験と「大学院接続型コース |

## 入学後に学科を選択できる「学部総合」の入学試験を実施します。

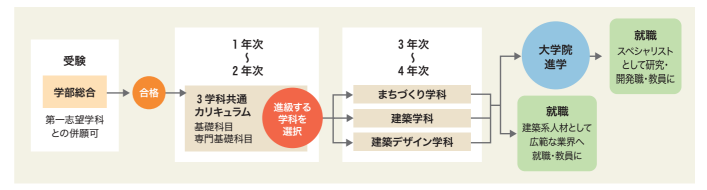
学部総合

「学部総合」試験は、各学科の募集のほかに、入学時に学科を定めない入学試験です。

どの学科に所属するかを、入学後に各学部所定の時期に選択しますので、学部内での学びを通じて学科の選択をすることができます。

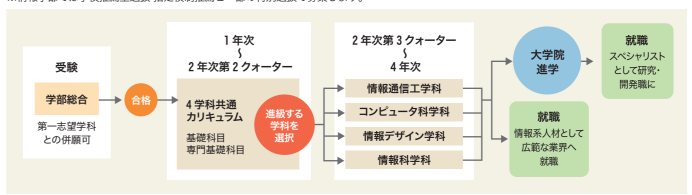
志望学科が決まっていない方はもちろん、第一志望学科と併願をして受験することもできます。 ※入試日程によって「学部総合」での入学試験を実施しない場合があります。詳細は本ガイドの該当ページをご確認ください。

#### 建築学部に「学部総合」で入学後、進級する学科を選択できます。



#### 情報学部に「学部総合」で入学後、進級する学科を選択できます。

※情報学部では学校推薦型選抜 指定校制推薦と一部の特別選抜で募集します。



## 学部と大学院の6年間を一体化した「大学院接続型コース」があります。

大学院接続型 コース

#### 学部と大学院の6年間を一貫して学ぶことができます。

入学後に修士修了後の進路を意識した履修モデルを選択し、1年次は主軸の分野に加え、5学科の境界領域を横断的に学修。 2年次の学科配属後も、主たる専攻に加え、他学科科目を副専攻として履修可能です。 6年一貫制の利点を活かし、早期からの研究室配属で、研究実践力を養成します。

	大学 4 年間(学士	大学院修	<b>多士課程</b>		
1年次	2年次	3年次	4年次	修士丨年次	修士2年次
<b>履修モデルの選択</b> <ul><li>材料・デバイス系</li><li>医薬・食品系</li><li>計測・宇宙航空系</li></ul>	希望学科に配属 ●配属学科の分野 (主専攻)と関連 分野(副専攻)を 横断的に学ぶ	<ul><li>大学院授業科目</li><li>学びを中断する</li><li>修士論文研究の</li></ul>	ことなくストレートに		

# 向と対策

## 入試問題の傾向と対策 ① 基礎学力調査

#### (基礎学力調査)

どのような
問題が
出題されるか

①出題の形式 ●枠内記入式問題が出題されます。

② 出題内容

●出題範囲に含まれる単元全体から広く出題することを基本としていますので、苦手な分野 がなくなるように学習しておきましょう。

#### 出題の狙い

① 基礎事項の理解

●高校で学習した基礎事項をしっかりと理解できているかどうか調べることが目的です。

●基礎事項をしっかりと身につけるように心がけましょう。

表面的なことにとらわれず、「数学の力」そのものを伸ばすことを考えましょう。以下ではそのための指針を紹介します。

① 定義を理解する

② 計算力の養成

- ●数学に登場する概念には「定義」があります。たとえば「絶対値の定義」「三角関数の定義」 「対数の定義」などです。これらを正確に理解することが学習の第一歩となります。
- ●理解に曖昧さを感じたときは、必ず教科書で確認する習慣をつけましょう。

#### 効果的な対策

- ●数学を学習する上で、正しく計算を行う能力は必須であり、入試でもっとも重視される部 分の一つとも言えます。計算ミスが多発することに悩んでいる人も多いと思いますが、と にかく練習をたくさん行いましょう。
- ●経験を積むことにより、スピードと正確さは必ず向上します。
- ③ おすすめの参考書・問題集
- ●数学を学習する上で基本となるのは、なんといっても高校の教科書です。数学が得意な人 は、教科書の内容を十分に理解しているものです。あれこれと参考書や問題集に手を出す 前に、教科書をしっかり読むようにしましょう。
- ●また、多くの人は教科書傍用の問題集を持っていると思いますので、教科書を読むのと並 行して、そちらで問題を解く練習を行うと良いでしょう。

#### (基礎学力調査)

#### どのような 問題が 出題されるか

- ① 現代英語で書かれた 小説・随筆・論文等に 関する総合問題
- ●英語で書かれた、まとまった内容の文章が提示され、(a)英文の内容説明(日本語で)、 (b) 主題の把握、(c) 詳細な内容理解、(d) 前置詞・イディオムなどの空所補充、などの 問いが、記述式形式を含めて出題されます。
- ② 会話文の空所補充問題 および英作文の問題
- ●英語で書かれた会話文やグラフを見て、その内容を英語で説明する文章を読み、空所に合 う文や表現を補充する問題が出題されます。また、上述の会話文やグラフの説明文の中で 話題になっているトピックについて、自分の意見を理由とともに120~150words程度の英 語で述べる記述式の問題も出題されます。

本学の英語の入試問題では、「英語の知識」だけではなく、「英語をコミュニケーションの中で使う力」を試す試験問題を出題しています。

- ① 長文読解問題
- ●英語の難易度は、高校の教科書レベルの内容がきちんと理解できていれば、十分に対処で きるレベルで出題をしていますが、「つまり筆者は何を言いたいのか」「……と書いてあるが、 これはどういうことか?」など、文脈を理解し、論理的に考えた上で答える問題などを多 く出題しています。

## 出題の狙い

- ② 会話文の問題および 英作文の問題
- ●日常のコミュニケーションの中でよく使われる語彙や表現がマスターできているのかを問 うています。特に会話文の問題では、基本的な構文、文法・語法、応答表現を文脈や場面 に合わせて使う力を問う問題を出題しています。
- ●また、英作文の問題では、決められた語数の中で明確に意見を主張し、論理的に理由を述 べる力を問う問題を出題しています。

#### 本学の英語の入試問題を攻略するポイントは3つです。

- ① 英語長文の文脈を正確に、 そして論理的に把握する 力を養う
- ●日頃から教科書の他にサイドリーダーやインターネットの新聞記事 (簡単なもの) を読み、 比較的平易な長文の文脈把握を短時間にできるようにしておくと良い練習になります。

#### 効果的な対策

- ② 基本的な構文、文法・ 語法および応答表現を マスターする
- ●市販の「入試英語頻出問題集」などを繰り返し解くことを勧めます。基本的な構文、文法・ 語法および応答表現を暗記し、できれば、「使える」ようになっておくことが、大学入試だ けでなく、皆さんの「英語コミュニケーション能力向上」に結びつくことでしょう。
- ③ 決められた語数の中で 明確に意見を主張し、 論理的に理由を述べる 練習を繰り返す
- ●教科書に掲載されているライティングタスク(比較的長文を書く活動・課題)に積極的に 取り組んでおきましょう。
- ●また、試験問題で意見を求められたときに短時間で文章をまとめるためには、日頃から意 識的に時事問題にアンテナを張り、SDGsなど、現代社会におけるさまざまな問題について、 自分なりの考えを持っておくことが準備につながります。

## 入試問題の傾向と対策② 一般選抜

#### 数学 (一般選抜)

#### どのような 問題が 出題されるか

- ①出題の形式
- ●枠内記入式問題と記述式問題の両方が出題されます。
- ② 出題内容
- ●出題範囲に含まれる単元全体から広く出題することを基本としていますので、苦手な分野 がなくなるように学習しておきましょう。

## 出題の狙い

- ① 枠内記入式問題
- ●枠内記入式問題は、基礎事項の理解度を調べることが目的であり、比較的簡単な計算問題 が出題されます。ミスをすることなく、正確に解答しましょう。
- ② 記述式問題
- ●記述式問題は、高校で学習した事柄を十分に理解できているかどうかを調べることが目的 です。基本的な問題もありますが、いくつかの単元にまたがる総合的な問題も出題されま す。結果に至る過程も含めて採点対象となりますから、正しく推論したり計算したりする ことはもちろん、その内容を答案として正確に表現するための能力を養いましょう。

表面的なことにとらわれず、「数学の力」そのものを伸ばすことを考えましょう。以下ではそのための指針を紹介します。

- ① 定義を理解する
- ●数学に登場する概念には「定義」があります。たとえば「絶対値の定義」「三角関数の定義」 「対数の定義」などです。これらを正確に理解することが学習の第一歩となります。
- ●理解に曖昧さを感じたときは、必ず教科書で確認する習慣をつけましょう。
- ② 計算力の養成
- ●数学を学習する上で、正しく計算を行う能力は必須であり、入試でもっとも重視される部 分の一つとも言えます。計算ミスが多発することに悩んでいる人も多いと思いますが、と にかく練習をたくさん行いましょう。
- ●経験を積むことにより、スピードと正確性は必ず向上します。
- ③ 推論を行う能力
- ●計算力と同時に、「考える力」も大切で、これがもっとも差のつく部分と言えるかもしれま せん。実際、多くの受験生が「場合分けの必要な問題」を苦手とする傾向が見られます。 場合分けを行うためには、どうしても<mark>筋道を立てて物事を考える</mark>ことが必要になりますか ら、つまずいてしまう人が多いのでしょう。
- これを改善するためには、日頃から暗記に頼ることなく、**納得できるまで考えて理解する** 姿勢を保つことが必要です。考えることを重視すると学習に時間がかかるように思えるか もしれませんが、最終的にはそれが一番の近道であることを忘れないでください。

- 効果的な対策
- ④ 過去に出題された問題を 解く
- ●ある程度「数学の力」が備わってきたと思ったら、過去に出題された問題を解いてみましょ う。実際の試験と同じように時間を計り、何も見ずに解きます。解答後は、解けたところ も解けなかったところも解答例をよく読み、自分自身が納得するまで考えましょう。もし ミスした箇所があれば、どのようにして間違えたのかを振り返ることが大切です。そうす ることで、同じような箇所でのミスを大幅に減らすことができます。
- ⑤ おすすめの参考書・ 問題集
- ●数学を学習する上で基本となるのは、なんといっても高校の教科書です。数学が得意な人 は、教科書の内容を十分に理解しているものです。あれこれと参考書や問題集に手を出す 前に、教科書をしっかり読むようにしましょう。
- ●また、多くの人は教科書傍用の問題集を持っていると思いますので、教科書を読むのと並 行して、そちらで問題を解く練習を行うと良いでしょう。教科書と傍用の問題集を十分に 消化できれば、もう入試に向けた基礎学力は十分です。あとはいろいろな出版社から出さ れている「入試問題集」を利用して、経験を増やしましょう。
- ●なお、勉強を進める中で疑問が生じた場合に備えて、参考書を準備しておくのも悪いこと ではありません。ここではあえて特定のものを推薦したりはしませんが、評判の良い参考 書はたくさんありますから、書店で実際に自分の目で見て、気に入ったものを選ぶと良い でしょう。

## 英語 (一般選抜)

- ①現代英語で書かれた 小説・随筆・論文等に 関する総合問題
- ●英語で書かれた、まとまった内容の文章が提示され、(a)英文の内容説明(日本語で)、 (b) 主題の把握、(c) 詳細な内容理解、(d) 前置詞・イディオムなどの空所補充、などの 問いが、記述式形式を含めて出題されます。

- どのような 問題が 出題されるか
- ② 現代英語で書かれた新聞・ インターネットの記事等の 単語・熟語の空所補充問題
- ●英語で書かれた新聞記事やインターネットの記事等が提示され、文脈に合う内容の単語 や熟語を空所に補充する問題が出題されます。
- ③ 文法・語法の空所補充問題
- ●英語で書かれた文の空所に合う単語や熟語を補充する問題が出題されます。
- ④ 会話文の空所補充問題
- ●英語で書かれた会話文の空所に合う文や表現を補充する問題が出題されます。
- ⑤ 英作文の問題
- ●日本語で書かれた文 (1~2文) を英語にする問題やグラフを見て、その内容を英語で 説明する記述式の問題が出題されます。

# 入試問題の傾向と対策② 一般選抜

		ロ識」だけではなく、「英語をコミュニケーションの中で使う力」 を試す試験問題を出題しています。 -			
出題の狙い	① 長文読解問題	●英語の難易度は、高校の教科書レベルの内容がきちんと理解できていれば、十分に対処できるレベルで出題をしていますが、「つまり筆者は何を言いたいのか」「と書いてあるが、これはどういうことか?」など、文脈を理解し、論理的に考えた上で答える問題などを多く出題しています。			
	② 文法問題・会話文の問題・ 和文英訳問題	●日常のコミュニケーションの中でよく使われる語彙や表現がマスターできているのかを問うています。また、文法問題や和文英訳問題では、基本的な構文、文法・語法、語彙を問う問題、会話文では応答表現などの基本的な会話表現を問う問題を出題しています。			
	本学の英語の入試問題を攻略するポー	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			
<b>か用的な対策</b>	① 英語長文の文脈を正確に、 そして論理的に把握する 力を養う	●日頃から教科書の他にサイドリーダーやインターネットの新聞記事 (簡単なもの) を読み、 比較的簡単な <b>長文の文脈把握を短時間にできるようにしておく</b> と良い練習になります。			
効果的な対策	② 基本的な構文、文法・語法、 語彙および応答表現を マスターする	●市販の「入試英語頻出問題集」などを繰り返し解くことを勧めます。基本的な構文、文法・ 語法、語彙および応答表現を暗記し、できれば、「使える」ようになっておくことが、大 学入試だけでなく、それ以降も、きっと皆さんの「英語コミュニケーション能力向上」に 結びつくでしょう。			
物理(一般	设選抜)				
	例年 十門 / 顕が中顕されます 中国	<b>夏範囲は、「物理基礎」と「物理」の全体です。</b>			
	①基本的な問題	●問lでは全分野にわたる基本的な問題が出題されます。ここでは計算だけではなく、用語			
どのような 問題が	() 整本的の同様	や法則名が問われる場合もありますので、これらを正確に覚えておく必要があります。			
出題されるか	② 応用的な問題	●問2、問3、問4では、それぞれ、力と運動、熱あるいは波動、電気と磁気に関する応用的な出題が行われます。通常はそれぞれの分野に分かれて出題されますが、原子分野も含めた融合的な問題となる場合もあります。			
	① 暗記力よりも、思考力・ 分析力を問う問題	●大学の勉強では、何よりも問題解決の能力を磨くことが重要となります。そのために必要なことは公式や断片的な知識の暗記ではなく、自分の頭で主体的にものを考えるということです。普段の勉強においても、ただ公式を暗記するのではなく、基本的、基礎的な考え方について、そのような物理的関係の成立する理由と意味を把握することが大切です(そのような勉強の方が面白いとは思いませんか。大学に入るともっと面白い勉強ができます)。			
出題の狙い	② 全問記述式	●本学の問題では、必要な公式は既に問題文中に提示されている場合もあります。公式の暗記よりも、与えられた状況を分析する力、与えられた材料から解答を導き出す力が大切だと考えているからです。そういった力が試されていると考えてください。このような主旨			
		から、たとえ採点に手間がかかっても、試験問題は記述式を採用しています。計算過程を チェックし、考え方と解答を見ることによって採点しています。ときにはグラフを描いた り、論述による解答を求めることもあります。			

50

効果的な対策	② 正確かつ迅速に解く 訓練を	<ul> <li>●問題文は長いものが少なくありません。多少時間はかかりますが、落ち着いて読んでください。問題文の中に考え方のヒントが含まれている場合もあります。</li> <li>●各問題を順序通り解いていけば、あなたの知っている基本的な法則をもとに解答できるようになっています。</li> <li>●有効数字が2ないし3桁の加減乗除の数値計算が求められる場合もあります。計算は手早くできるように練習をしてください。正確な解答を出すためには、日頃の訓練が重要となってきます。</li> </ul>
	③ 丁寧な解答記入を 心がける	●解答を記入するときは、まず解答欄を間違えないこと、そして上手である必要はありませんが丁寧に記入することを心がけてください。誤解が生じるような書体、例えば「p」と「q」、「u」と「v」、「6」と「8」など曖昧または雑に書かれてしまうと、採点者が困ってしまうことがあります。 判別できない場合は不正解となってしまうこともありますので、注意してください。

化学(一般	战選抜)	
どのような 問題が	① 基礎から応用まで幅広く	●「化学基礎」・「化学」の各分野から、基礎・応用を絡めた幅広い難易度の問題が4題出題されます。個々の小問は教科書の基礎的な事項を問うものですが、暗記だけで答えられる問題はほとんどなく、理解と応用力が試される問題が多く出題されます。大問全体としては複数の分野に関連する総合問題となる場合もあります。また、正答にたどり着くために基本的な計算力(加減乗除・指数・対数)が必要な問題も出題します。
山野されてか	② 解答方式は多様	●問題の解答形式は、選択肢から正答を選ぶもの、語句を答えるもの、誤った語句を修正して正しい語句を答えるもの、計算過程を示すもの、構造式を書くもの、グラフや図を描くもの、などさまざまです。焦らず、問題文をよく読み、適切に解答しましょう。計算過程を示す問題では、受験生が「化学の考え方」を身につけているかどうかを確認しながら採点しています。
	① 基本原理から結果を 予測する	●化学を勉強する面白さは、化学の原理で身の回りの現象を説明できたり、未知の結果を予測できたりするところにあります。これは、高校で勉強する化学の範囲でも十分可能なことです。ですから、基礎的内容を総合的に組み合わせて、現象を説明したり結果を予測したりする問題も出題したいと考えています。暗記だけで答えられる問題はほとんどなく、暗記したことを正しく理解しているか、それをどのように応用できるかを試されると考えてください。
出題の狙い	② さまざまな切り口の出題も	●化学は教科書の中で閉じた学問ではありません。新聞や小説など、さまざまな話題や文章を読む際にも、化学の知識があれば、その理解も深まります。出題の中心は基礎的な事項を確認する問題ですが、「化学は『暗記物』ではない」「化学は面白い」というメッセージを入試問題に込めていきたいと考えています。学校で学ぶ化学だけでなく、日頃から話題になっている内容、例えば環境問題やノーベル化学賞受賞や記事・詩・小説の内容などが、今まで習った化学とどう関連しているのかを考えるようにしてください。
	① 基礎的事項をおさえる	●教科書の中から、分野が偏らないように出題しています。教科書の基礎的な事項を整理してしっかり理解し、さらに、応用できるようにしておきましょう。また、化学用語や化合物の化学式・構造式などの暗記すべき事項は確実に覚えましょう。特に、H~Caと他の重要な元素の特徴や性質、化学の基本法則は必ず覚えましょう。有効数字の意味を理解し、正しい有効析数で解答できるようしておきましょう。
	② 発展的項目にも目を通す	●教科書に載っている発展的項目に関連した問題を出題することもあります。基礎的内容をおさえたあと、時間に余裕のある人は、発展的な項目にも目を通すと良いでしょう。
効果的な対策	③ 計算力を身につける	●計算過程を示す問題がいくつか出題されます。解答導出の過程を簡潔に示すための訓練が必要です。計算問題では、必要な数値を整理して分数計算にすると、より簡単に計算できるよう配慮している場合が多いです。ただし、有効数字3桁程度の掛け算・割り算が必要な場合もありますので、計算にも慣れておきましょう。また、指数の計算や対数の性質についても、基礎的な部分を確認しておきましょう。
	④ おすすめの問題集	●まずは、手元の教科書をよく読み、例題や練習問題を確実に解けるようになりましょう。そして、 工学院大学の過去問題集を入手して、解いてみましょう。まずは実際の試験と同じように時間 を計って、何も見ずに解いてください。解答後は、解けたところも解けなかったところも解答

例をよく読み、自分自身が納得するまで考えましょう。

## 入試問題の傾向と対策② 一般選抜

#### 生物 (一般選抜)

#### どのような 問題が 出題されるか

① 解答方式は多様

- ●「生物基礎」・「生物」の各分野から、例年4題が出題されます。問題の解答形式は、適切な語句を答えるもの、選択肢から正答を選ぶもの、説明するもの、計算過程を示すものなどさまざまです。生物の教科書に出てくる化合物の化学式や化学反応式、細胞のスケッチ、あるいはDNA、タンパク質やペプチドなどの構造の模式図を書かせる問題、また、グラフを描かせたりする問題も出題されました。
- ●問題文をよく読み、適切に解答しましょう。

#### 出題の狙い

① 基礎力の定着度が 試される

- ●「生物学」の基礎を学習できているかを問うことが基本方針で、「生物基礎」および「生物」の全分野にわたる基礎的な問題が偏らないよう出題されます。多くの問題は教科書の基礎的な事項を問うものですが、複数の内容が併せて出題される場合や、発展的な内容を一部扱う場合があります。教科書をしっかりと理解しておくことは必須です。また、新聞などで取りあげられる生物関連の話題についても日頃から注意しておきましょう。
- ●用語を指定して、100~200字程度で説明する問題も出題されます。論理をきちっと追えるような文章を書く準備、心構えが必要です。

#### 効果的な対策

① 広範かつ正確な知識を 身につける

●本学の試験科目「生物」は先進工学部の「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」、建築学部の各学科を受験する皆さんを対象に出題しています。入学後は化学にも重点を置いて学ぶことになりますから、生物の教科書に出ている化合物やその化学式について十分勉強しておいてください。関連する分子を意識することが重要です。また、解答に際しては、誤字・脱字のないように注意し、丁寧な字で記入してください。漢字で書くべきところは、漢字で正確に書きましょう。そして、採点者が理解できる文章を書くように、日頃から心がけてください。

#### 国語(一般選抜)

#### どのような 問題が 出題されるか

①評論文の読解問題が中心

- ●古文・漢文を除き、現代文を出題します。主に評論文の読解問題が出され、文学作品に対する鑑賞力等は重視されません。漢字の書き取りと読み、空欄補充による接続詞や慣用的な語句の用法のチェック、正確な内容把握ができているかどうかの選択式による確認、重要表現の抜き出しや論旨の要約等、さまざまな設問形式によって総合的な国語力が試されます。
- ●建築、デザイン、環境、社会、文化など、さまざまなテーマの評論文が出題されます。

## 出題の狙い

効果的な対策

① 文意や文脈の正しい理解が必要

- ●本学の国語の問題では、文脈を丁寧にたどりながら、文章に書かれた事例や意見を正しく理解する能力を問うことを大きな目的としています。
- ② 大学の学びに必要な 日本語能力を問う
- ●忘れてはならないことですが、国語という教科の学習は大学入試で終わるとしても、大学(以降)の学習での知識獲得の手段になるのは、引き続き日本語なのです。したがって、国語の試験で試される能力も、単に受験勉強としての国語ができるかどうかということだけではなく、大学で勉強を進めていくために必要な日本語能力を身につけているかどうかになります。大学での勉強は単なる知識のつめこみではありません。自分の意思で調べ、自分の頭で考え、自分の言葉や作品で表現できる学生に入学して欲しいと思っています。

●読書は国語の学習の基盤となります。ぜひたくさん本を読んでください。建築学部への進学を考えている受験生の皆さんは、建築に関心を持っているわけですから、**建築の中でも関心ある分野の本を読む**ことをおすすめします。

#### ②次に、新聞の評論も読む

①まず、読書に取り組む

●本だけでなく、新聞などのように評論文が出ている活字媒体も、勉強になります。また、それらの文章を読むときは、漠然と読むのではなく、語句や表現、段落や構成に注意し、**筆者の意図を考えながら読む**ことが大切です。

#### ③ さらに、漢字学習も

●漢字の書き取りでは、一画一画正確かつ丁寧に書くことが求められます。そのため、日頃から 文字をきちんと書く習慣をつけていてほしいと思います。また、出題されるのは基本的な漢字、 間違えやすい漢字ばかりなので、基礎的な問題集に丁寧に取り組むことが確実な対策です。 ドリルなどで学習し、楷書で正しく書けるようにしておいてください。

#### 2025年度入試 2024年度入試 区分 学部 学科 入学定員 募集人員 志願者数 合格者数 入学定員 募集人員 志願者数 合格者数 牛命化学科 応用化学科 環境化学科 61 先進工学部 応用物理学科 機械理工学科機械理工学重改 65 65 機械理工学科航空理工学専攻 科学科定員に含む 先准丁学部大学院接続型コース 学科定員に含む 機械工学科 154 154 241 223 工学部 機械システム工学科 S日程 電気電子工学科 まちづくり学科 (全学統一) 建築学科 建築学部 建築デザイン学科 建築学部総合 各学科定員に含む 情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報科学科 60 169 228 情報学部総合 計 1.399 400 514 生命化学科 応用化学科 148 環境化学科 先進工学部 応用物理学科 164 機械理工学科機械理工学車攻 65 65 機械理工学科航空理工学専攻 先進工学部大学院接続型コース 各学科定員に会む 4学科定員に会む 機械工学科 154 44 558 154 44 486 工学部 機械システム工学科 244 A日程 電気電子工学科 まちづくり学科 (前期) 建築学科 145 41 41 建築学部 建築デザイン学科 学科定員に含む 情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 情報学部 情報科学科 60 情報学部総合 各学科定員に含む 各学科定員に含む 計 1,399 5,693 599 1,399 387 4 928 658 生命化学科 応用化学科 環境化学科 10 199 19 10 200 21 先准丁学部 応用物理学科 機械理工学科機械理工学重攻 先進工学部大学院接続型コース S学科定員に含む 学科定員に含む 154 105 機械システム工学科 6 216 11 152 18 工学部 電気電子工学科 英語外部試験 まちづくり学科 利用日程 建築学部 285 16 19 6 265 建築デザイン学科 115 115 建築学部総合 各学科定員に含む 各学科定員に含む 情報通信工学科 情報デザイン学科 情報学部 70 5 294 20 286 29 情報科学科 60 情報学部総合 各学科定員に含む 学科定員に含む 計 1,399 994 66 1.399 903 生命化学科 15 70 広田化学科 環境化学科 先准丁学部 応用物理学科 機械理工学科機械理工学専攻 20 65 6 65 6 機械理工学科航空理工学専攻 機械工学科 154 154 工学部 電気電子工学科 B日程 (中期) 20 232 25 156 39 建築学部 20 建築デザイン学科 建築学部総合 各学科定員に含む 各学科定員に含む 情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報学部 情報デザイン学科 60 60 情報科学科 情報学部総合 各学科定員に含む 各学科定員に含む 計 1.399

<sup>\*</sup>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。

た進工学部 先進工学部 売店 機構 工学部 機構 工学部 機構 変換 工学部 機構 である。	学科  命化学科 用化学科 境化学科 用物理学科 械理工学科機械理工学専攻 械理工学科統空理工学専攻 械工学科	入学定員 70 95 70 65	<b>2025年</b> 募集人員	志願者数	合格者数	入学定員 70	<b>2024年</b> 募集人員	志願者数	合格者数
た進工学部 先進工学部 売店 機構 工学部 機構 工学部 機構 変換 工学部 機構 である。	用化学科 境化学科 用物理学科 城理工学科機械理工学専攻 城理工学科航空理工学専攻 械工学科	95 70				70			
先進工学部     環応       機板     機板       工学部     機板       M 日程     電流	境化学科 用物理学科 械理工学科機械理工学専攻 械理工学科航空理工学専攻 械工学科	70				I 1 U			
た選上子部 応) 機構 機構 工学部 機機 M 日程	用物理学科 械理工学科機械理工学専攻 械理工学科航空理工学専攻 械工学科					95			
M 日程	城理工学科機械理工学専攻 城理工学科航空理工学専攻 械工学科	65	10	131	24	70	10	112	41
機   機   工学部   機   M 日程   電	械理工学科航空理工学専攻 械工学科					65			
工学部 機 機 工学部 電	械工学科	65				65			
大学部 機制 工学部 機制 電影		154				154			
M日程	械システム工学科	105	4	84	24	105	4	82	21
IAIDE	気電子工学科	120				120			
/ <b>%</b> #0 \	ちづくり学科	85				85			
建筑学平	築学科 2000年11月1日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11	145	6	103	6	145	6	63	13
) 建	築デザイン学科 築学部総合	115 各学科定員に含む				115 各学科定員に含む			
	報通信工学科	90				90			
	ンピュータ科学科	90				90			
<b>情報学部</b> 情報	報デザイン学科	70	6	168	34	70	6	140	45
情	報科学科	60				60			
	報学部総合	各学科定員に含む				各学科定員に含む			
	計	1,399	26	486	88	1,399	26	397	120
生	命化学科	70	16	468	202	70	16	357	202
応り	用化学科	95	17	661	243	95	17	428	192
	境化学科	70	17	290	133	70	16	173	104
	用物理学科	65	13	389	137	65	13	309	151
	械理工学科機械理工学専攻 械理工学科航空理工学専攻	65	8	399 33	227 5	65	8	408 46	234
		各学科定員に含む	6	117	22	各学科定員に含む	6	100	36
	世上子前人子阮按视至1 <sup>一</sup> 人 械工学科	154	40	1,087	473	154	40	870	518
	械システム工学科	105	30	617	264	105	30	420	261
共通テスト利田 電気	気電子工学科	120	32	676	302	120	32	559	319
T	ちづくり学科	85	17	442	147	85	17	356	121
年 N 与 N	築学科	145	36	872	299	145	36	782	292
三二	築デザイン学科 築学部総合	115 各学科定員に含む	28 16	758 493	267 130	115 各学科定員に含む	28 16	675 327	230 97
	報通信工学科	合子件に見に古む	18	572	212	合子科ル貝に召む	18	480	196
	戦団にエチ付 ンピュータ科学科	90	18	702	287	90	18	547	168
	報デザイン学科	70	14	535	161	70	14	443	155
情報	報科学科	60	12	518	209	60	12	426	160
情	報学部総合	各学科定員に含む	8	290	80	各学科定員に含む	8	267	64
	計	1,399	349	9,919	3,800	1,399	348	7,973	3,508
	命化学科	70				70			
	用化学科	95				95			
- 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一	境化学科 用物理学科	70 65	5	72	24	70 65	5	49	33
	用物理学科 械理工学科機械理工学専攻	65				65			
	成年工子付成成年工子等以 進工学部大学院接続型コース	各学科定員に含む				各学科定員に含む			
	械工学科	154				154			
	械システム工学科	105	2	75	23	105	2	50	36
电	気電子工学科	120				120			
70,257 711 13713	ちづくり学科	85				85			
	築学科 築デザイン学科	145 115	8	68	17	145	8	43	22
建	楽アリイン子科 築学部総合	各学科定員に含む				A学科定員に含む			
	報通信工学科	90				90			
	ンピュータ科学科	90				90			
110 111 0 111	報デザイン学科	70	4	106	33	70	4	29	15
	報科学科	60				60			
	報学部総合	各学科定員に含む	10	201	^7	各学科定員に含む	10	171	100
	計	1,399	19	321	97	1,399	19	171	106
	命化学科	70	2	4	0	70	2	1	0
	用化学科	95	2	2	2	95	2	6	1
7 57 5 75	境化学科 用物理学科	70 65	2	0	0	70 65	2	0	0
	円初理子科 	65	2	0	0	65	2	0	0
	械工学科	154	-	U		154	-	U	0
工学部機	械システム工学科	105	3	6	1	105	3	8	4
	気電子工学科	120				120			
	ちづくり学科	85				85			
建築学部   建築学部	築学科	145	5	12	6	145	6	13	5
	築デザイン学科	115		^		115	^		
	報通信工学科	90	2	0	0	90	2	3	2
	ンピュータ科学科 報デザイン学科	90 70	2	5 4	2	90 70	2	2	0
	報ナザイン学科 報科学科	60	1	3	1	60	1	3	2
1184	#X/针子/针 計	1.399	24	37	13	1,399	25	40	16

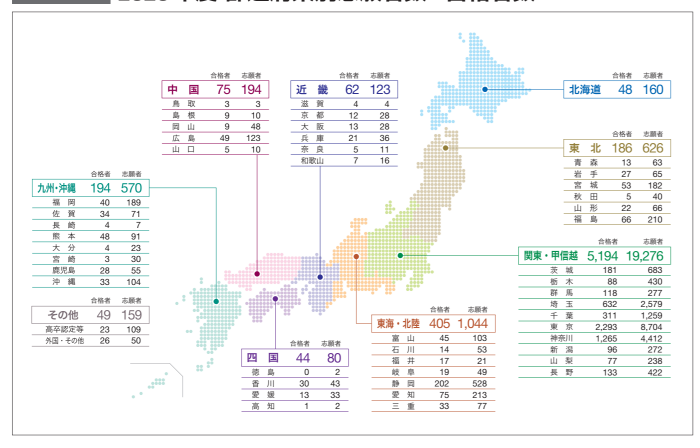
54

EZ /\	224 447	244.571		2025年度入試			2024年度入試			
区分	学部	学科	入学定員	募集人員	志願者数	合格者数	入学定員	募集人員	志願者数	合格者数
		生命化学科	70	2	29	17	70	2	22	18
		応用化学科	95	2	34	21	95	2	8	5
	先進工学部	環境化学科	70	2	13	8	70	2	12	9
	九连工于即	応用物理学科	65	2	13	8	65	2	10	9
		機械理工学科機械理工学専攻	65	2	9	6	65	2	11	9
		機械理工学科航空理工学専攻		2	3	2		2	3	2
	T 254 007	機械工学科	154	9	41	20	154	9	46	38
自己推薦型	工学部	機械システム工学科電気電子工学科	105 120	10	29 32	15	105 120	6 10	35 14	27
日口推馬空		まちづくり学科	85	10	32	14	85	10	14	
	建築学部	建築学科	145	11	163	49	145	11	124	36
	~~ J HP	建築デザイン学科	115		100	10	115			00
		情報通信工学科	90	5	28	19	90	5	19	7
	情報学部	コンピュータ科学科	90	5	36	21	90	5	27	5
	月報子即	情報デザイン学科	70	4	51	15	70	4	22	8
		情報科学科	60	3	17	5	60	3	22	5
		計	1,399	65	498	220	1,399	65	375	185
		生命化学科	70		0	0	70		1	1
		応用化学科	95	1	0	0	95		0	0
	先進工学部	環境化学科	70		2	2	70		0	0
	<b>元進工子</b> 部	応用物理学科	65		0	0	65		0	0
		機械理工学科機械理工学専攻	65		0	0	65		3	2
		先進工学部大学院接続型コース	各学科定員に含む		0	0	各学科定員に含む		1	0
		機械工学科	154		1	0	154		1	0
海外帰国生徒	工学部	機械システム工学科	105	芸	1		105	#	0	0
		電気電子工学科	120	若干名	2		120	若干名	0	0
特別	建築学部	まちづくり学科 建築学科	85 145	名	2	1	85 145	名	1	0
	连来于即	建築デザイン学科	115			'	115		'	U
		情報通信工学科	90		1	1	90	1	0	0
		コンピュータ科学科	90		1	i	90		1	0
	情報学部	情報デザイン学科	70		1	0	70		0	0
		情報科学科	60		2	1	60		2	0
		情報学部総合	各学科定員に含む		0	0	各学科定員に含む		0	0
		計	1,399		13	8	1,399		10	3
		生命化学科	70		0	0	70		0	0
		応用化学科	95			95	0		0	
	<b>先坐工兴</b> 切	環境化学科	70		0	0	70		0	0
	先進工学部	応用物理学科	65		0	0	65		0	0
		機械理工学科機械理工学専攻	65		0	0	65		0	0
		先進工学部大学院接続型コース	各学科定員に含む		0	0	各学科定員に含む		0	0
		機械工学科	154		0	0	154		0	0
国際バカロレア	工学部	機械システム工学科	105	<b>≠</b>	0	0	105	<b>*</b>	0	0
		電気電子工学科	120	若干名	0	0	120	若干名	0	0
特別	建築学部	まちづくり学科 建築学科	85 145	名	1	0	85 145	名	0	0
	连来于即	建築デザイン学科	115		'	0	115		0	0
		情報通信工学科	90		0	0	90		0	0
		コンピュータ科学科	90		0	0	90		0	0
	情報学部	情報デザイン学科	70		0	0	70		1	1
	1月 和子部	情報科学科	60	1	0	0	60		0	0
		IF #X147514	1 00	1					0	0
		情報学部総合	各学科定員に含む		0	0	各学科定員に含む			1
							各学科定員に含む 1,399		]	
		情報学部総合計	各学科定員に含む 1,399			0	1,399		1	Λ
		情報学部総合計	各学科定員に含む 1,399 70		0 1	0 0	1,399		0	0
	先進丁学部	情報学部総合 計 生命化学科 応用化学科	各学科定員に含む 1,399 70 95			0	70 95		1	
	先進工学部	情報学部総合計	各学科定員に含む 1,399 70 95 70		0 1	0 0	70 95 70		0 1 0 0	0
	先進工学部	情報学部総合 計 生命化学科 応用化学科 環境化学科	各学科定員に含む 1,399 70 95		0 1 1 0	0 0 1 0	70 95		1 0	0
	先進工学部	情報学部総合 計 生命化学科 応用化学科 環境化学科 応用物理学科	各学科定員に含む 1,399 70 95 70 65		0 1 1 0	0 0 1 0	70 95 70 65		0 0	0 0
	先進工学部工学部工学部	情報学部総合 計 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	名学科定員に含む 1,399 70 95 70 65 65		0 1 0 1 0 1	0 0 1 0 1 0	70 95 70 65 65		0 0 0	0 0 0 0
		情報学部総合 計 生命化学科 応用化学科 環境化学科 応用物理学科 機械型工学科機械理工学専攻 機械列工学科機械型工学等 機械列工学科 電気電子工学科	各学科定員に含む 1,399 70 95 70 65 65 154 105 120	若	0 1 0 1 0 1 0	0 0 1 0 1 0	1,399  70 95 70 65 65 154 105 120	若	0 0 0 0	0 0 0 0
外国人留学生	工学部	情報学部総合  生命化学科 応用化学科 環境化学科 ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	各字科定員に含む 1,399 70 95 70 65 65 154 105 120 85	若干	0 1 0 1 0 1 0 1 2 0 8	0 0 1 0 1 0 1 0 0 4	1,399  70 95 70 65 65 154 105 120 85	若干	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
外国人留学生		情報学部総合 計 生命化学科 応用化学科 環境化学科 機械理工学科機械理工学専攻 機械工学科 機械エ学科 機械システム工学科 電気電子工学科 まちづくり学科 建築学科	各学科定員に含む 1,399 70 95 70 65 65 154 105 120 85 145	若干名	0 1 1 0 1 0 1 2	0 0 1 0 1 0 1 0 0	1,399  70  95  70  65  65  154  105  120  85  145	若干名	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
外国人留学生	工学部	情報学部総合 計 生命化学科 応用化学科 環境化学科 施用物理学科 機械更工学科機械理工学専攻 機械工学科 機械システム工学科 電気電子工学科 まちづくり学科 建築学科 建築学科	各字科定員に含む 1,399 70 95 70 65 65 154 105 120 85 145	若干名	0 1 1 0 1 0 1 2 0 8	0 0 1 0 1 0 1 0 0 4	1,399  70  95  70  65  65  154  105  120  85  145  115	若干名	1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
外国人留学生	工学部	情報学部総合  生命化学科 応用化学科 環境化学科 環境化学科 機械更工学科機械理工学専攻 機械がステム工学科 電気電子工学科 まちづくり学科 建築学科 建築学科 情報通信工学科	各字科定員に含む 1,399 70 95 70 65 65 154 105 120 85 115 90	若干名	0 1 0 1 0 1 0 1 2 0 8	0 0 1 0 1 0 1 0 0 4	1,399  70  95  70  65  65  154  105  120  85  145  115  90	若干名	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
外国人留学生	工学部建築学部	情報学部総合  生命化学科 応用化学科 環境化学科 機械型工学科機械理工学専攻 機械システム工学科 電気電子工学科 まちづくり学科 建築学科 建築学科 情報通信工学科 コンピュータ科学科	各字科定員に含む 1,399 70 95 70 65 65 154 105 120 85 145 115 90	若干名	0 1 1 0 1 0 1 2 0 8	0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 4	1,399  70  95  70  65  65  154  105  120  85  145  115  90  90	若干名	1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1
外国人留学生	工学部	情報学部総合  生命化学科 応用化学科 環境化学科 で用物理学科 機械理工学科機械理工学専攻 機械システム工学科 電気電子工学科 まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科 情報通信工学科 引知ビュータ科学科 情報デザイン学科	各学科定員に含む 1,399 70 95 70 65 65 154 105 120 85 145 90 90 70	若干名	0 1 0 1 0 1 0 1 2 0 8 8	0 0 1 0 1 0 0 4 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0	1,399  70  95  70  65  65  154  105  120  85  145  115  90  90  70	若干名	1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0
外国人留学生	工学部建築学部	情報学部総合  生命化学科 応用化学科 環境化学科 機械型工学科機械理工学専攻 機械システム工学科 電気電子工学科 まちづくり学科 建築学科 建築学科 情報通信工学科 コンピュータ科学科	各学科定員に含む 1,399 70 95 70 65 65 154 105 120 85 145 115 90	若干名	0 1 1 0 1 0 1 2 0 8	0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 4	1,399  70  95  70  65  65  154  105  120  85  145  115  90  90	若干名	1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1

<sup>\*</sup>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。

区分	学部	学科	20	)25年度入	試	20	)24年度入	試
区刀"	子即	子科	募集人員	志願者数	合格者数	募集人員	志願者数	合格者数
		生命化学科		0	0		0	0
		応用化学科	1	0	0		0	0
	先進工学部	環境化学科	]	0	0		0	0
		応用物理学科	]	0	0		0	0
		機械理工学科機械理工学専攻	]	0	0		0	0
		機械工学科	]	0	0		2	2
	工学部	機械システム工学科	]	1	1		1	1
編入学		電気電子工学科	至	1	1	1 至	0	0
(高等専門学校)		まちづくり学科	若干名	2	2	若干名	1	1
(1-3 -3 1 3 3 1 2 2 )	建築学部	建築学科	-	0	0	_	0	0
		建築デザイン学科	1	2	1		2	2
		情報通信工学科		2	2		0	0
	情報学部	コンピュータ科学科		3	3		0	0
		情報デザイン学科		3	3		3	3
		情報科学科		1	1		2	1
		計		15	14		11	10
		生命化学科		0	0		0	0
		応用化学科	1	1	1		0	0
	先進工学部	環境化学科	1	1	0		0	0
	75.C— 3 Ai	応用物理学科	1	0	0		0	0
		機械理工学科機械理工学専攻	1	0	0		0	0
		機械工学科	1	2	1		1	1
	工学部	機械システム工学科	1	3	2		3	0
		電気電子工学科	±	1	0	×	0	0
編入学		まちづくり学科	若干名	0	0	若干名	0	0
dams 4.2	725 667 334 4-17	建築学科	名	i	0	名	0	0
	建築学部	建築デザイン学科	1	2	0		0	0
		建築学部総合	1	0	0		0	0
		情報通信工学科	1	2	0		3	0
	1=+0.344+0	コンピュータ科学科	1	1	1		2	1
	情報学部	情報デザイン学科	1	2	2		1	1
		情報科学科	1	1	1		5	i
		計	1	17	8		15	4

## 統計資料② 2025年度 都道府県別志願者数・合格者数



## 出願資格

#### 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2026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2026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 2026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2026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
  - 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2026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2026年3月31日までに合格見込みの方で、2026年 3月31日までに18歳に達する方。
  - ⑤ 本学において、相当の年令に達し、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のない在留資格を 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。

#### 入学資格審査について

出願資格3.⑤にて出願する方は事前に入学資格審査を受けることが必要です。

#### 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「相当の年令に達し、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、「2026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。

<ol> <li>審査要件</li> <li>*右に掲げる ① ~ ③ の要件をすべて満たすことが必要です。</li> </ol>	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2026年 3 月31日までに修得見込みの方。 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。 ③ 18歳に達した方または2026年 3 月31日までに18歳に達する方。
2. 申請期間	郵送受付:2025年12月3日(水)~12月17日(水)[締切日消印有効] ※郵送は簡易書留速達に限ります。
3. 提出書類	① 入学資格審査申請書(本学所定の用紙) 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 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 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
4. 審査結果の通知	2025年12月24日(水)付にて申請者に速達郵便で通知します。
5. 提出書類の郵送先 および連絡先	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(電話:03-3340-0130)

#### 受験上の配慮

受験に際して特別な配慮を必要とする場合は、出願に先立ち、就学のことと併せ早めにアドミッションセンター(電話:03-3340-0130)に問い合わせ てください。また、大きな病気やけがのため、受験に支障をきたすおそれがある方についても、同様に早めに問い合わせてください。

#### 各種資料入手方法

	配布開始時期	入手方法	注意事項
	D ID INDALED SO	7(37372	/工心于穴
自己推薦型選抜募集要項	9月上旬以降	本学入試サイトより閲覧・ 請求してください。	
探究成果活用型選抜募集要項	9月上旬以降	調水 ひてくたさい。 本学入試サイト	<ul><li>各入試の募集要項につきましては受験対象学年 の方に送付しています。</li></ul>
一般選抜等募集要項	11月中旬以降		<ul><li>各選抜の出願はインターネット出願のみとなります。</li></ul>
編入学試験募集要項	9月上旬以降		

# 工学院大学

KOGAKUIN UNIVERSITY

新宿キャンパス : 〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2 八王子キャンパス: 〒192-0015 東京都八王子市中野町2665-1

#### 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

#### 工学部

機械工学科・機械システム工学科・電気電子工学科

#### 建築学部

まちづくり学科・建築学科・建築デザイン学科

#### 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

お問い合わせ先

アドミッションセンター

tel: 03-3340-0130

e-mail: nyushi@kogakuin.ac.jp

大学の基本情報はココから
www.kogakuin.ac.jp/



UNIVERSITY ACCREDITED 2021.4~2028.3