

**令和8（2026）年度  
九州大学工学部編入学  
学生募集要項**

<b>出願期間</b>	令和7（2025）年5月19日（月）～5月23日（金）
<b>試験日</b>	令和7（2025）年6月14日（土）
<b>合格発表</b>	令和7（2025）年6月30日（月）

## 工学部の教育理念とアドミッションポリシー

工学は、物理学や化学などの基礎科学分野における原理と法則をもとに人類文明の持続的発展を恒久的に探究する学問である。工学部は、エネルギー・資源・物質・環境・システムに関する工学の基礎知識と様々な事象に対する理解力と説明能力に加えて、幅広い教養と倫理観及び国際的視野を併せ持ち、「人類文明の持続的発展」を究極の基本理念としながら、工業・科学技術を先導し、産業・研究・教育・行政などの分野で社会に貢献できる技術者・研究者などの人材育成を目的としています。

そのため本学部では、国内のみならずグローバルな視点から工学・科学技術の様々な分野で、究極の基本理念とする「人類文明の持続的発展」に貢献したいという強い意欲と適性を持った学生を受け入れます。

※ 各学科のアドミッションポリシーは、工学部ホームページをご参照ください。

<https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/philosophy.html>



## 目次

1. 出願資格 .....	1
2. 募集区分及び募集人員 .....	1
3. 学科の志望方法 .....	1
4. 出願期間及び提出先 .....	1
5. 出願手続き .....	2
6. 選抜方法 .....	3
7. 試験日時及び試験場 .....	4
8. 障害等のある入学志願者について .....	4
9. 合格者発表 .....	4
10. 編入学の時期 .....	4
11. 個人情報の取扱いについて .....	5
12. 注意事項 .....	5
・ (参考) 編入学試験実施状況 .....	6
・ (参考) 工学部の再編について .....	7
・ 九州大学工学部編入学情報 .....	8
・ 九州大学コンビニエンスストア・クレジットカード・中国決済での入学検定料払込方法 .....	9

### 【出願様式】

- ・ 照合票・受験票
- ・ 令和8(2026)年度 九州大学工学部編入学願書(裏面は履歴書)
- ・ 推薦書
- ・ 調査書
- ・ 住所票
- ・ 入学検定料の支払いを証明する書類

## 1. 出願資格

高等専門学校を令和8（2026）年3月に卒業見込みの者で人物及び学業ともに優秀であり、出身学校長が責任をもって推薦する者で、次の（1）（2）に該当するもの

- （1） 出身学校における第4学年における成績が学科（コース）在籍者の上位5%以内のもの※
- （2） 本学への入学を強く志望し、合格した場合には必ず入学することを前提条件として推薦を受けるもの

※「出身学校における第4学年における成績が学科（コース）在籍者の上位5%以内のもの」とは、学科（コース）における成績順位を学科（コース）の在籍者数（クラス人数）で除した値を小数点以下第3位で切り捨てた結果が、0.05以下となる場合を表す。

《例》学科（コース）の在籍者（クラス人数）が38名で、当該学科（コース）における成績順位が2番の場合には、出願が可能です。（ $2 \div 38 = 0.052 \dots$  → 小数点以下第3位を切り捨てると「0.05」となる。）

## 2. 募集区分及び募集人員

募集区分	募集人員
電気情報工学科	若干名
材料工学科	若干名
応用化学科	若干名
化学工学科	若干名
機械工学科	若干名
航空宇宙工学科	若干名
量子物理工学科	若干名
船舶海洋工学科	若干名
地球資源システム工学科	若干名
土木工学科	若干名
建築学科	若干名

※全学科の募集人員の合計は、30名程度とする。

## 3. 学科の志望方法

志望することのできる学科は、2. の募集区分及び募集人員に掲げる学科とする。

## 4. 出願期間及び提出先

- （1） 出願期間

令和7（2025）年5月19日（月）～5月23日（金）

※ 同期間内に必着のこと。

※ 窓口や電話等での対応時間は、土・日曜日・祝日を除き、午前9時～午後5時までとする。

- （2） 提出先

〒819-0395 福岡市西区元岡744

九州大学工学部等教務課教務係（伊都キャンパス）

## 5. 出願手続き

### (1) 提出方法

出願者は、指定された出願期間内に次の出願書類を郵送により提出すること。

編入学願書等の所定の様式は本学部Webサイト（<https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/>）より入手できる。

なお、郵送は必ず書留郵便とし、封筒表面に「工学部編入学願書」と朱書きすること。

### (2) 出願書類

提出書類等	注意事項
①照合票及び受験票	本学部所定の様式を使用すること
②編入学願書	本学部所定の様式を使用すること ※出願時から過去2年以内に英語能力試験（TOEIC 公開テストまたは TOEFL-iBT など）を受験したことがある者は、所定欄にスコアを記入すること。（推奨） また、記入した場合には、推薦入試試験日当日に必ずスコア証明書の原本を持参のうえ、口頭試問の際に提示すること。
③推薦書	本学部所定の様式を使用し、出身学校長が発行したもの
④調査書	本学部所定の様式を使用し、出身学校長が発行したもの
⑤卒業（見込み）証明書	出身学校長が発行したもの
⑥成績証明書	出身学校長が発行したもの 高等専門学校卒業見込み者については、5学年で履修する科目を評価欄に◎で明示し、科目ごとの単位数を記入したもの 短期大学の卒業見込み者については、2年生で履修する科目を評価欄に◎で明示し、科目ごとの単位数を記入したもの
⑦受験票等送付用封筒	長形3号の封筒に氏名、宛先及び郵便番号を明記し、94円の切手を貼ること
⑧住所票	本学部所定の様式を使用すること
⑨入学検定料の支払いを証明する書類	（3）を参照のうえ入学検定料30,000円を納付し、所定の「入学検定料の支払いを証明する書類」を提出すること

### (3) 入学検定料 30,000円

下記（A）、（B）、または（C）のいずれかの方法により納付すること。

なお、入金のお受けは、令和7（2025）年5月8日（木）より開始するので、その日以降に支払い手続きを行うこと。

#### (A) クレジットカード

① e-支払いサイト（<https://e-shiharai.net/>）へ事前申込をすること。

② 次のカードのいずれかを使用すること。Visa、Master Card、JCB、American Express、銀聯ネット、Alipay（支付宝）

③ 『受付完了画面』を A4 サイズでプリントアウトし、所定様式の『入学検定料の支払いを証明する書類』（所定欄に志望学科・コース及び氏名を記入）とともに提出すること。

④ 詳しくは、3ページ及び後記の【e-支払いサイト利用にあたっての注意】を参照すること。

#### (B) コンビニエンスストア支払い（日本国内のみ）

① e-支払いサイト（<https://e-shiharai.net/>）へ事前申込をすること。

② 次のコンビニエンスストアで支払うこと。セブン - イレブン、ローソン、ファミリーマート

③ コンビニエンスストアで受領した「入学検定料・選考料・取扱明細書」を本要項に綴り込みの『入学検定料の支払いを証明する書類』の所定欄に貼付し、併せて志望学科・コース、氏名を記入の上、提出すること。

④ 詳しくは、3ページ及び後記の【e-支払いサイト利用にあたっての注意】を参照すること。

#### (C) 銀行振込み

入学検定料は、振込用紙の氏名欄に氏名及びコード：1TE を記載のうえ、「電信扱」で下記の銀行口座に振り込むこと。

振込後、別紙様式「入学検定料の支払いを証明する書類」に「振込金受付証明書」のコピーを貼り付けて提出すること。

- (1) 必ず日本円で送金すること。
- (2) 送金時にかかる全ての手数料を負担すること。
- (3) 振込先

名称	九州大学
所在地	〒819-0395 福岡市西区元岡 744

- (4) 振込先口座:

銀行	三井住友銀行
支店名	福岡支店
預金種目	普通
住所	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 1 丁目 1 - 1
口座番号	7119240
SWIFT コード	SMBCJPT (海外送金時のみ必要)

(注)

- ゆうちょ銀行・ATM・インターネットでの振込みはできない。
- 振込みは、令和7（2025）年5月8日（木）以降とし、「電信扱」に限る。

【e- 支払いサイト利用にあたっての注意】

e- 支払いサイトにおける手順等に関するご質問については、同サイト上の「FAQ」又は「よくある質問」([https:// e-shiharai.net/Syuno/FAQ.html](https://e-shiharai.net/Syuno/FAQ.html)) を参照した上で、E-サービスサポートセンターへ問い合わせること。

なお、支払いに関する手数料は、志願者が負担することとなる。

## 6. 選抜方法

選抜は、出身学校における成績と出身学校の推薦書、調査書及び口頭試問によって行う。

口頭試問では、志望動機のほか、理系科目（数学、物理、化学）の基礎学力や工学に関する基礎的知識<sup>※</sup>を問う。

※ 〈工学に関する基礎的知識〉

電気情報工学科	受験者が高等専門学校で行っている卒業研究に関連する電気情報工学分野の基礎的知識を問う。
材料工学科	卒業研究テーマとそれに関連する科目の基礎学力を問う。
応用化学科	
化学工学科	
機械工学科	学部2年生終了までに修得しておくことが期待される機械工学の4カ学（機械力学、材料力学、熱力学、流体力学）に関する基礎学力を問う。
航空宇宙工学科	学部2年生終了までに修得しておくことが期待される数学、力学に関する基礎学力を問う。
量子物理工学科	受験者が高等専門学校で行う卒業研究に関連する基礎的知識を問う。
船舶海洋工学科	卒業研究テーマとそれに関連する科目の基礎学力を問う。
地球資源システム工学科	卒業研究テーマとそれに関連する科目の基礎学力を問う。

土木工学科	受験者が高等専門学校で履修した土木工学の科目に関する基礎学力を問う。
建築学科	卒業研究テーマとそれに関連する科目の基礎学力を問う。

## 7. 試験日時及び試験場

### (1) 試験時間割

月 日	種 別	学科・コース	試験時間
6月14日(土)	口頭試問 (志望動機のほか、理系科目(数学、物理、化学)の基礎学力及び工学に関する基礎的知識も問う)	全学科	13:00~ ※詳細は、受験票送付の際に通知する。

(予備日)

6月15日(日)	台風等の不測の事態により、上記日程での試験実施が困難になった際の予備日とする。
----------	---

### (2) 試験場

九州大学工学部構内(伊都キャンパスで実施する。詳細は後日、受験票送付の際に通知する。)

## 8. 障害等のある入学志願者について

本学では、障害等のある者に対して、受験上及び修学上必要な配慮を行う場合があり、そのための相談を常時受け付けている。

受験上の配慮については、内容によって対応に時間を要することもあるので、令和7(2025)年5月13日(火)までに以下の書類を工学部等教務課教務係(「4. 出願期間及び提出先に(2)提出先」に記載)に提出すること。

1. 九州大学入学試験における事前相談申請書 ※所定様式(本学部のホームページより入手)
2. 診断書 ※所定様式(本学部のホームページより入手)
3. 障害者手帳の写し ※所持者のみ
4. 検査結果などの書類の写し ※ある場合のみ

診断書には、診断名、初診日付と最終診察日、具体的な症状とその経過、日常生活上(特に修学上)の支障の程度、試験の際に想定される問題と必要と考える支援について記載すること。

## 9. 合格者発表

令和7(2025)年6月30日(月)午後4時に合格者に通知を発送する。また、合否の結果について、出身学校長に通知する。

なお、合格者発表に関する問い合わせには一切応じない。

※ 合格者の受験番号を工学部ホームページに次のとおり掲載するが、これは情報サービスの一環として行うものであり、公式の合格者発表は上記に記載しているとおりである。

工学部ホームページ URL <https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/>

掲載予定日時 令和7(2025)年6月30日(月)午後4時

## 10. 編入学の時期

編入学の時期は、令和8(2026)年4月1日とし、編入学年次は3年次とする。

## 11. 個人情報の取扱いについて

- (1) 出願書類に記載の個人情報は、入学者選抜で利用するほか、次のとおり利用する。
  - ①合格者の住所・氏名等を入学手続業務で利用する。
  - ②入学者選抜で利用した成績等の個人情報は、個人が特定できないかたちで本学部における入学者選抜に関する調査研究で利用する。
- (2) 出願書類に記載の個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」に規定されている場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で利用又は第三者に提供しない。

## 12. 注意事項

- (1) 願書受理後は、記載事項の変更及び検定料の払い戻し等は理由の如何に関わらず認めない。
- (2) 受験票は、令和7（2025）年6月2日（月）頃までに、直接本人に発送する。
- (3) 自然災害等による入試日程への影響が懸念される場合には、工学部ホームページのトップページから実施についての告知をするので確認をすること。  
(インターネットにアクセスできない場合は、(092) 802-2722あて電話で照会すること。)

※本学のプライバシーポリシーについては以下のURL を参照すること。（英語のみ）

<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/disclosure/privacy/>

令和7（2025）年3月

〒819-0395 福岡市西区元岡744

九州大学工学部等教務課教務係（伊都キャンパス）

電話 （092）802-2722（ダイヤルイン）

**(参考) 編入学試験実施状況**

**【推薦入試】**

学 科	令和5 (2023) 年度		令和6 (2024) 年度		令和7 (2025) 年度	
	志願者	合格者	志願者	合格者	志願者	合格者
電気情報工学科	13	7	12	4	16	6
材料工学科	1	1	0	0	0	0
応用化学科	3	3	4	4	2	2
化学工学科	0	0	0	0	2	2
機械工学科	9	9	9	5	12	11
航空宇宙工学科	3	3	3	2	2	2
量子物理工学科	0	0	1	1	0	0
船舶海洋工学科	0	0	1	1	0	0
地球資源システム工学科	1	1	1	1	0	0
土木工学科	9	6	5	3	1	1
建築学科	3	1	2	1	3	3
合 計	42	31	38	22	38	27

**【一般入試】 ※ 一般入試は、令和7 (2025) 年度入試から募集停止**

学 科	令和5 (2023) 年度		令和6 (2024) 年度		令和7 (2025) 年度	
	志願者	合格者	志願者	合格者	志願者	合格者
電気情報工学科	14	5	22	3		
材料工学科	0	0	0	0		
応用化学科	2	1	2	1		
化学工学科	0	0	0	0		
機械工学科	4	1	11	1		
航空宇宙工学科	2	0	3	0		
量子物理工学科	0	0	1	1		
船舶海洋工学科	0	1	0	0		
地球資源システム工学科	0	0	0	0		
土木工学科	7	3	3	1		
建築学科	2	1	1	0		
合 計	31	12	43	7		

※志願者数は、第1志望の学科・コースで集計している。

## (参考) 工学部の再編について

九州大学工学部は、これまでも、日本の発展を牽引してきた「ものづくり」の中核を担う専門性・学際性・国際性・先導性を合わせ持つ工学系人材の育成に取り組んできました。しかし、近年の社会を取り巻く様々な環境変化や諸課題に対応するには、体系化された専門分野を確固とした基盤に持ちながらもより複眼的な視点で専門分野を捉える先鋭的で優秀な工学系人材の育成が求められています。このような状況を踏まえ、より高度な専門的知識の獲得と専門分野の枠の拡大を目指すため、令和3年4月に工学部を再編しました。

3年次編入学試験については、令和5（2023）年4月編入学者から再編後の学科による受入を開始しています。また、令和3年4月に新設された「融合基礎工学科」において、九州・沖縄地区の9つの高等専門学校（久留米、有明、北九州、佐世保、熊本、大分、都城、鹿児島、沖縄）の専攻科からの編入学生（定員20名）を対象に、本学科と高専専攻科の双方の強み、教育資源の有効活用により教育内容の高度化を図る連携教育プログラムを新たに立ち上げ、令和5（2023）年4月編入学者から受入を開始しています。

工学部再編、連携教育プログラムの詳細は、以下のWEBサイトを確認してください。

再編後の工学部の各学科 [https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/list\\_school.html](https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/list_school.html)

連携教育プログラム <https://www.ieng.kyushu-u.ac.jp/nit/>

# 九州大学工学部編入学情報

## 1. 編入学年次

編入学生の編入学年次は3年次とする。

## 2. 卒業の要件

編入学生は、2年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ卒業研究の審査に合格しなければならない。

## 3. 既修得単位の認定

本学部卒業要件単位のうち、理科系短期大学及び高等専門学校で修得した単位から認定するものは、次のとおりとする。

- (1) 基幹教育科目については、3年次以降の開講の科目を除き、すべてを認定する。
- (2) 専攻教育科目については、入学時の修学指導により、単位を認定することがある。

## 4. 個人用パソコン（ノート型）の必携について

大学生活では、授業でパソコンを使用するのはもちろん、日々の生活でパソコンを利用する。

例えば、学習を進める上で必要な授業内容を記したシラバスや教材、レポート課題や提出期限などの情報、また履修登録や成績の確認など、様々な情報がネットワークを經由して学生に提供される。

そのため、本学では個人用パソコン（ノート型）が必携となっている。入学の際は、学科によって推奨スペック（必要スペック）が異なるので、「個人用パソコンの仕様一覧※」を参照の上、パソコンを準備すること。

※次のWEB サイトから「授業について調べたい」>「個人用パソコン必携化について」を参照すること。

URL: <https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/targets/student>

## 5. 大学院について

本学部を卒業したのち、さらに大学院において深く専門分野について研究しようとする者のために、工学府、システム情報科学府、人間環境学府、総合理工学府、統合新領域学府及びシステム生命科学府が設けられている。

## 6. 学生納付金及び修学費

### (1) 学生納付金

入 学 料 282,000 円（予定）

授 業 料 267,900 円（半期）（予定）

535,800 円（年間）（予定）

〔ただし、在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料を適用する。〕

### (2) 1ヶ月の平均修学費（食費・学用品等のすべての経費を含む。）

学 生 寮 80,000 円～110,000 円

アパート等 100,000 円～150,000 円

## 7. 交通アクセス

伊都キャンパスへの交通アクセスは、以下のURLに掲載しているので、参照すること。

URL: <https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>



