

令和6(2024)年度 九州大学工学部編入学 学生募集要項

新型コロナウイルス感染症対策に伴う入学選抜方法等の変更について

今後、新型コロナウイルス感染症の感染状況の変化等により、本募集要の公表後に新たな対応を決定することがある。この場合、本学部のホームページで公表するので、実際の出願から試験当日までの期間中はこまめに最新の情報を確認すること。

「推薦入試（推薦による選抜）」及び 「一般入試（学力検査等による選抜）」

	推薦入試	一般入試
出願期間	令和5(2023)年5月22日(月) ～5月26日(金)	令和5(2023)年7月3日(月) ～7月7日(金)
試験日	令和5(2023)年6月10日(土)	令和5(2023)年8月9日(水) ～8月10日(木)
合格発表	令和5(2023)年6月29日(木)	令和5(2023)年9月11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/>



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	5
7. 試験日時及び試験場	7
8. 障害等のある入学志願者について	8
9. 合格者発表	8
10. 編入学の時期	8
11. 過去の試験問題（一般入試・共通科目）の請求について	8
12. 個人情報の取扱いについて	8
13. 注意事項	9
・（参考）編入学試験実施状況	10
・（参考）工学部の再編について	11
・九州大学工学部編入学情報	12
・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	13

【出願様式】

- ・照合票・受験票（推薦入試・一般入試 兼用）
- ・令和6（2024）年度 九州大学工学部編入学願書（裏面は履歴書）（推薦入試・一般入試 兼用）
- ・推薦書（推薦入試用）
- ・調査書（推薦入試・一般入試 兼用）
- ・選択科目届（一般入試用）〔建築学科及び電気情報工学科の志願者のみ提出〕

- ・住所票
- ・入学検定料の支払いを証明する書類

1. 出願資格

【推薦入試】

高等専門学校を令和6（2024）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。）

【一般入試】

- （1） 理科系短期大学を卒業した者又は令和6（2024）年3月に卒業見込みの者
- （2） 高等専門学校を卒業した者又は令和6（2024）年3月に卒業見込みの者

※ 推薦入試で不合格となった者は、一般入試へ出願することができる。

2. 募集区分及び募集人員

募集学科	募集人員 （「推薦入試」と「一般入試」を合わせた数）
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

3. 学科の志望方法

志望することのできる学科は、2.の募集区分に掲げる学科とする。

なお、「一般入試」では、出願時に第2志望の学科を選択することができる。第2志望として出願することができる学科は、量子物理工学科、船舶海洋工学科及び地球資源システム工学科のみである。

4. 出願期間及び提出先

（1） 出願期間

入試区分	出願期間
推薦入試	令和5（2023）年5月22日（月）～5月26日（金）午後5時
一般入試	令和5（2023）年7月3日（月）～7月7日（金）午後5時

※ 郵送の場合も、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	提出を要する入試区分		注意事項
	推薦	一般	
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 ※推薦入試受験者で出願時から過去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選択科目届	-	○	建築学科及び電気情報工学科志望者のみ必ず提出すること
⑥卒業（見込み）証明書	○	○	出身学校長が発行したもの
⑦成績証明書	○	○	出身学校長が発行したもの 高等専門学校の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
⑧英語外部試験のスコア	-	○	下表のとおり
⑨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
⑩住所票	○	○	本学部所定の様式を使用すること
⑪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

※なお、官公署、会社、団体等に在職のまま受験しようとする者は、その所属長又は代表者の受験許可書を提出すること。
(13の(3)を参照)

⑧英語外部試験のスコア

学科	英語外部試験の種類
材料工学科	<ul style="list-style-type: none"> ・ TOEIC Listening & Reading Test 公開テスト ・ TOEFL-iBT ・ 実用英語技能検定（英検） 出願時から過去2年以内の上記いずれか1つの英語外部試験のスコア
応用化学科	
化学工学科	
機械工学科	
量子物理工学科	
船舶海洋工学科	
地球資源システム工学科	

土木工学科	・ TOEIC Listening & Reading Test 公開テスト ・ TOEFL-iBT 出願時から過去2年以内の上記いずれか1つの英語外部試験のスコア
建築学科	
電気情報工学科	
航空宇宙工学科	

(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、推薦入試においては令和5(2023)年5月11日(木)、一般入試においては令和5(2023)年6月26日(月)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	SMBCJPJT (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、推薦入試においては令和5(2023)年5月11日(木)以降、一般入試においては令和5(2023)年6月26日(月)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>) を参照した上で、イー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

【推薦入試】

推薦入試の選抜は、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※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。

【一般入試】

一般入試の選抜は、筆記試験、口頭試問、英語外部試験のスコア、出身学校の調査書及び出身学校における成績によって行う。

(1) 筆記試験

① 共通科目

学 科	共通科目			
	数学	物理	化学	
電気情報工学科	○	－	－	※2
材料工学科	○	○	○	
応用化学科	○	○	○	
化学工学科	○	○	○	
機械工学科	○	－	－	※2
航空宇宙工学科	○	○	○	
量子物理工学科	○	○	○	
船舶海洋工学科	○	○	○	
地球資源システム工学科	○	○	○	
土木工学科	○	－	－	※2
建築学科	○	○※1	○※1	※2

※1 「物理」又は「化学」のいずれか1科目を選択し、受験すること。

※2 電気情報工学科、機械工学科、土木工学科及び建築学科を第1志望とし、量子物理工学科、船舶海洋工学科及び地球資源システム工学科を第2志望とする者は、共通科目（3科目）をすべて受験すること。

②専門教育科目

学 科	試験科目・内容等
電気情報工学科	電気回路（必修）、電磁気学又は計算機工学のいずれか1科目選択
機械工学科	工業力学及び材料力学、水力学及び熱力学
土木工学科	土木に関する基礎的専門知識（構造力学、水理学、地盤力学、計画学、コンクリート工学、環境システム工学）
建築学科	建築学（建築に関する基礎的専門知識）

材料工学科、応用化学科、化学工学科、航空宇宙工学科、量子物理工学科、船舶海洋工学科、地球資源システム工学科は、専門教育科目を課さない。

(2) 口頭試問

専門教育科目の基礎などについて口頭試問を行う。

7. 試験日時及び試験場

【推薦入試】

(1) 試験時間割

月 日	種 別	学科・コース	試験時間
6月10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11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。)

【一般入試】

(1) 試験時間割

月 日	種 別	試験科目及び試験時間				
8月9日(水)	筆記試験 (共通科目)	各学科(ただし、電気情報工学科、機械工学科及び土木工学科)は「物理」及び「化学」は課さない。建築学科は「物理」又は「化学」とする。)	10:00~ 12:00 数 学	13:00~ 14:00 物 理	14:40~ 15:40 化 学	
8月10日(木)	筆記試験 (専門教育科目) 及び 口頭試問	電気情報工学科	10:00~11:30 電気回路	13:00~14:30 電磁気学又は計 算機工学	14:50~ 15:40 口頭試問	
		機械工学科	10:00~11:30 工業力学及び材 料力学	13:00~ 14:30 水力学及び 熱力学	14:50~ 15:40 口頭試問	
		土木工学科	10:00~11:30 土木に関する基 礎的専門知識	13:00~15:40 口頭試問		
		建築学科	10:00~12:00 建築学	13:00~13:45 口頭試問		
	口頭試問	材料工学科	10:00~12:00 口頭試問			
		応用化学科				
		化学工学科				
	航空宇宙工学科					
	量子物理工学科	10:00~12:00 口頭試問 (第1志望者)	13:00~15:40 口頭試問 (第2志望該当者 ※1)		16:00~ 17:00 口頭試問 (第2志望該 当者 ※2)	
船舶海洋工学科						
	地球資源システム工学科					

※1 材料工学科、応用化学科、化学工学科、航空宇宙工学科、量子物理工学科、船舶海洋工学科、地球資源システム工学科を第1希望とする者

※2 電気情報工学科、機械工学科、土木工学科、建築学科を第1希望とする者

(予備日)

8月11日(金)	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、推薦入試においては令和5（2023）年5月16日（火）、一般入試においては令和5（2023）年6月14日（水）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

次の日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。

試験区分	発表日時
推薦入試	6月29日（木）午後4時
一般入試	9月11日（月）午後4時

※ 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 推薦入試 6月29日（木）午後4時頃

一般入試 9月11日（月）午後4時頃

10. 編入学の時期

編入学の時期は、令和6（2024）年4月1日とし、編入学年次は3年次とする。

11. 過去の試験問題（一般入試・共通科目）の請求について

過去の試験問題については、一般入試の共通科目のみ公表しており、かつ請求することができる。請求については、出身学校を通しての申し込みのみとしているため、出身学校に申し出て請求すること。

12. 個人情報の取扱について

(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、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」第9条に規定されて

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。

13. 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、入試区分ごとに以下の日付までに、直接本人に発送する。
推薦入試 ……6月5日（月）頃 一般入試 ……7月28日（金）頃
- (3) 在職のまま受験するため受験許可書を提出した受験者は、編入学試験に合格しても、令和6（2024）年3月31日までに退職しなければ入学することができない。
- (4) 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、本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/en/website/privacypolicy>

令和5（2023）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3 (2021) 年度		令和4 (2022) 年度		令和5 (2023) 年度	
	志願者	合格者	志願者	合格者	志願者	合格者
建 築 学 科	2	2	4	2		
電気情報工学科	11	6	12	7		
物質科学工学科	8	8	10	10		
地球環境工学科	建設都市工学コース	6	6	5	5	
	船舶海洋システム工学コース	1	1	0	0	
	地球システム工学コース	0	0	0	0	
エネルギー科学科	0	0	1	1		
機械航空工学科	機械工学コース	14	10	12	9	
	航空宇宙工学コース	4	3	7	3	
合 計	46	36	51	37		
電気情報工学科					13	7
材料工学科					1	1
応用化学科					3	3
化学工学科					0	0
機械工学科					9	9
航空宇宙工学科					3	3
量子物理工学科					0	0
船舶海洋工学科					0	0
地球資源システム工学科					1	1
土木工学科					9	6
建築学科					3	1
合 計					42	31

【一般入試】

学 科	令和3 (2021) 年度		令和4 (2022) 年度		令和5 (2023) 年度	
	志願者	合格者	志願者	合格者	志願者	合格者
建 築 学 科	1	1	3	0		
電気情報工学科	29	6	17	5		
物質科学工学科	9	2	8	5		
地球環境工学科	建設都市工学コース	5	2	2	1	
	船舶海洋システム工学コース	1	0	0	0	
	地球システム工学コース	0	0	0	0	
エネルギー科学科	2	1	1	1		
機械航空工学科	機械工学コース	3	2	5	1	
	航空宇宙工学コース	3	1	3	0	
合 計	53	15	39	13		
電気情報工学科					14	5
材料工学科					0	0
応用化学科					2	1
化学工学科					0	0
機械工学科					4	1
航空宇宙工学科					2	0
量子物理工学科					0	0
船舶海洋工学科					0	1
地球資源システム工学科					0	0
土木工学科					7	3
建築学科					2	1
合 計					31	12

※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月入学者から再編後の学科による受入を開始するとともに、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開始します。

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

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. 交通アクセス等

伊都キャンパスへの交通アクセスや、周辺の住居・食堂などの学生向け情報は、以下の URL に「伊都キャンパスガイドブック 2021-22」として掲載しているので、参照すること。

URL: https://www.kyushu-u.ac.jp/f/43112/kyudai_guidebook_2021_22jp.pdf



1 Webで事前申込み

画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。



<https://e-shiharai.net/>



- ※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行わず、もう一度入力直して、新たな番号を取得してお支払いください。支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。
- ※クレジットカード・Alipay国際決済・銀聯ネットは決済完了後の修正・取消はできません。申込みを確定する前に、内容をよくご確認ください。
- ※確定画面に表示される番号をメモしてください。➡



2 お支払い

クレジットカード
Alipay・銀聯 でお支払い

コンビニエンスストアでお支払い

- 入学検定料はATMでは振り込みできません。必ずレジでお支払いください。
- 店頭端末機の画面デザイン等は、予告なく変更される場合があります。

VISA, Mastercard, JCB, UnionPay, Alipay.com

※お支払いされるカードの名義人は、受験生本人でなくても構いません。但し、「基本情報入力」画面では、必ず受験生本人の情報を入力してください。

基本情報入力画面で、支払に利用するカードを選択

画面の指示に従い、支払手続を行ってください。

7-Eleven

【払込票番号（13ケタ）】

●レジにて「インターネット支払い」と店員に伝え、印刷した【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝えてお支払いください。

マルチコピー機は使用しません

LAWSON, MINI STOP

【お客様番号（11ケタ）】
【確認番号（4ケタ）】

Loppiへ

各種サービスメニュー
各種代金・インターネット受付（紫のボタン）
各種代金お支払い
マルチペイメントサービス

【お客様番号】【確認番号】を入力

FamilyMart

【お客様番号（11ケタ）】
【確認番号（4ケタ）】

Famiポートまたはマルチコピー機へ

代金支払い

番号入力画面に進む

【お客様番号】【確認番号】を入力

お支払い完了です。下記の手順に従って、申込内容照会結果を印刷してください。

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料取扱明細書」（チケット）を受け取ってください。

店頭端末機より出力される「申込券」（受付票）を持って、30分以内にレジでお支払いください。

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

3 出願

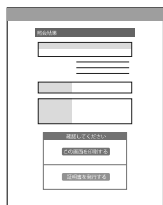
【クレジットカード・Alipay・銀聯でお支払いの場合】

支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力し、照会結果を印刷して出願書類に同封してください。

＜注意＞

スマートフォンでお申込みされた方は、プリンタのある環境でご利用ください。

※クレジットカードでお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」は不要です。

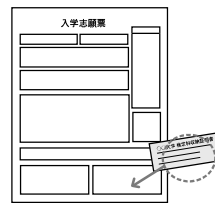


【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、入学志願票の所定欄に貼る。



※「収納証明書」を糊付けする際には、糊本体の注意書きに「感熱感圧紙などを変色させる場合があります」と記載されている紙はご使用にならないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。



※コンビニでお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」は不要です。

⚠ 注意事項

- 出願期間を要項等で確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- 支払最終日の『Webサイトでの申込み』は23:00まで、店頭端末機の操作は23:30までです。クレジットカードの場合、Webサイトでのお申込みと同時に支払いが完了します。23:00までにお手続きしてください。
- 「入学検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- 一度お支払いされた入学検定料は返金できません。
- 入学検定料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- カード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせください。
- Alipay、銀聯でお支払いの方は、パソコンからお申込みください。（携帯電話からはお支払いできません）
- 取扱いコンビニ、支払方法は変更になる場合があります。変更された場合は、Webサイトにてご案内いたします。