

平成30年度

九州大学工学部編入学 学生募集要項

「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	平成29年5月15日（月） ～5月19日（金）	平成29年7月3日（月） ～7月7日（金）
試験日	平成29年6月3日（土）	平成29年8月8日（火） ～8月9日（水）
合格発表	平成29年6月29日（木）	平成29年9月4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、九州大学ホームページをご参照ください。
トップページ>入学・入試>アドミッションポリシー
<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/admission/policy>



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	3
8. 障害等のある入学志願者について	4
9. 合格者発表	5
10. 編入学の時期	5
11. 過去の試験問題（一般入試・共通科目）の請求について	5
12. 個人情報の取扱について	5
13. 注意事項	5
・（参考）編入学試験実施状況	6
・九州大学工学部編入学情報	7

【添付様式】

- ・照合票・受験票（推薦入試・一般入試 兼用）
- ・平成30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〕
- ・コース希望届（推薦入試・一般入試 兼用）〔物質科学工学科の志望者のみ提出〕
- ・受験票等送付用封筒（挟み込み）
- ・住所票
- ・『振込依頼書』『入学検定料原符』記入上の注意
- ・『振込依頼書』
- ・『入学検定料原符』

1. 出願資格

【推薦入試】

高等専門学校を平成30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

【一般入試】

- (1) 理科系短期大学を卒業した者又は平成30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平成30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・コース		募集人員 (「推薦入試」と「一般入試」を合わせた数)
建築学科		2名程度
電気情報工学科		6名程度
物質科学工学科	化学プロセス・生命工学コース	6名程度
	応用化学コース	
	材料科学工学コース	
地球環境工学科	建設都市工学コース	6名程度
	船舶海洋システム工学コース	
	地球システム工学コース	
エネルギー科学科		3名程度
機械航空工学科	機械工学コース	8名程度
	航空宇宙工学コース	

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(地球環境工学科と機械航空工学科はコース別)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(コース)は、地球環境工学科(地球システム工学コース)及びエネルギー科学科のみである。

- 例1. 第1志望： エネルギー科学科
第2志望： 地球環境工学科(地球システム工学コース)
- 例2. 第1志望： 機械航空工学科(機械工学コース)
第2志望： エネルギー科学科

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	平成29年5月15日(月)～5月19日(金)午後5時
一般入試	平成29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番地
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。

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	○	○	本学部所定の用紙を使用すること
②編入学願書	○	○	本学部所定の用紙を使用すること ※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, TOEFL-PBT など) を受験したことがある者は、所定欄にスコアを記入してください。(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してください。
③推薦書	○	—	本学部所定の用紙を使用し、出身学校長が発行したもの
④調査書	○	○	本学部所定の用紙を使用し、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コース希望届	○	○	物質科学工学科志望者のみ必ず提出すること
⑦卒業（見込み）証明書	○	○	出身学校長が発行したもの
⑧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
⑨受験票等送付用封筒	○	○	本要項に綴込みの所定の封筒に氏名、宛先及び郵便番号を明記し、92円の切手を貼ること
⑩住所票	○	○	本学部所定の用紙を使用すること
⑪入学検定料原符	○	○	本要項綴込みの用紙の所定欄に金融機関の出納印が押印された『「九州大学」入学検定料振込金受付証明書（C票）』を貼付して提出すること。

※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)

(3) 入学検定料 30,000円

入学検定料は次の方法で納付すること。

本要項に綴込みの『振込依頼書』の太枠で囲まれている記入欄に、必要事項を全て黒ボールペンで正確・明瞭に記入し、A・B・C票を切り離さずに銀行窓口へ持参し、振込み手続きをすること。

振込みを済ませたら、銀行窓口で返還された書類のうち、『「九州大学」入学検定料振込金受付証明書（C票）』を本要項に綴込みの『入学検定料原符』の「九州大学」入学検定料振込金受付証明書貼付欄に貼付し、併せて同原符に志望学科・住所・氏名・連絡先（TEL）を記入のうえ、出願書類として提出すること。

『振込依頼書』、『入学検定料原符』記入の際は、本要項巻末の「記入上の注意」を参照すること。

(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。

なお、三井住友銀行本支店にて振込みをする場合の手数料は無料となるが、他行から振込む場合は、振込手数料は志願者が負担することとなる。

○ 振込みは、推薦入試においては平成29年5月8日（月）以降、一般入試においては平成29年6月26日（月）以降とし、「電信扱」に限る。

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。

【一般入試】

一般入試の選抜は、筆記試験、口頭試問、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	コース	共通科目				
		数学	英語	物理	化学	
建築学科		○	○	○※1	○※1	※2
電気情報工学科		○	○	—	—	※2
物質科学工学科		○	○	○	○	
地球環境工学科	建設都市工学コース	○	○	—	—	※2
	船舶海洋システム工学コース	○	○	○	○	
	地球システム工学コース	○	○	○	○	
エネルギー科学科		○	○	○	○	
機械航空工学科	機械工学コース	○	○	—	—	※2
	航空宇宙工学コース	○	○	○	○	

※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 建築学科、電気情報工学科、地球環境工学科（建設都市工学コース）及び機械航空工学科（機械工学コース）を第1志望とし、地球環境工学科（地球システム工学コース）、エネルギー科学科を第2志望とする者は、共通科目（4科目）をすべて受験すること。

②専門教育科目

学科・コース	試験科目・内容等
建築学科	建築学（建築に関する基礎的専門知識）
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
地球環境工学科（建設都市工学コース）	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）
機械航空工学科（機械工学コース）	工業力学及び材料力学、水力学及び熱力学

物質科学工学科、地球環境工学科（船舶海洋システム工学コース、地球システム工学コース）、エネルギー科学科、機械航空工学科（航空宇宙工学コース）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3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・コース	13:00～ ※詳細は、受験票送付の際に通知する。

(予備日)

6月4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8日(火)	筆記試験 (共通科目)	各学科(ただし、電気情報工学科、地球環境工学科(建設都市工学コース)及び機械航空工学科(機械工学コース)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 英 語	14:30~15:30 物 理	15:50~16:50 化 学
8月9日(水)	筆記試験 (専門教育科目) 及び 口頭試問	建築学科	10:00~12:00 建築学	13:00~13:45 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	
		機械航空工学科 (機械工学コース)	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	
		地球環境工学科 (建設都市工学コース)	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		
	口頭試問	物質科学工学科 (化学プロセス・生命 工学コース) (応用化学コース) (材料科学工学コース)	10:00~12:00 口頭試問			
		機械航空工学科 (航空宇宙工学コース)				
地球環境工学科 (船舶海洋システム工 学コース)						
地球環境工学科 (地球システム工学 コース)	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)			
エネルギー科学科						

※1 物質科学工学科(全コース)、機械航空工学科(航空宇宙工学コース)、地球環境工学科(船舶海洋システム工学コース、地球システム工学コース)、エネルギー科学科を第1志望とする者

※2 建築学科、電気情報工学科、機械航空工学科(機械工学コース)、地球環境工学科(建設都市工学コース)を第1志望とする者

(予備日)

8月10日(木)	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ます、そのための相談を常時受け付けています。

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、出願前できるだけ早い時期に「工学部等教務課教務係」(「13. 注意事項」に記載の連絡先)まで相談すること。

9. 合格者発表

次の日時に本学工学部等教務課掲示板（伊都キャンパス）に合格者の受験番号を発表すると同時に合格者に郵送で通知する。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4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しますが、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す。

工学部ホームページ URL <http://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4日（月）午後4時頃

10. 編入学の時期

編入学の時期は、平成30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. 個人情報の取扱いについて

- 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、次のとおり利用します。
 - 合格者の住所・氏名等を入学手続業務で利用します。
 - 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します。
- 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することはありません。

13. 注意事項

- 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。
- 受験票は、入試区分ごとに以下の日付までに、直接本人に郵送する。
推薦入試 …… 5月29日（月）頃 一般入試 …… 7月21日（金）頃
- 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、平成30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。
- 編入学願書を請求するときは、必ず205円の切手を貼付し、受取人の住所・氏名・郵便番号を明記の返信用封筒（角形2号）を同封して、「編入学願書希望」と朱書の上、工学部等教務課教務係に申し込むこと。

平成29年3月

〒819-0395 福岡市西区元岡744番地
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】

平成30年度より新規実施

【一般入試】

学 科	平成27年度		平成28年度		平成29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	2	0	3	0	
電気情報工学科	24	9	32	8	42	9	
物質科学工学科	14	7	8	5	13	5	
地球環境工学科	建設都市工学コース	5	3	4	2	8	4
	船舶海洋システム工学コース	1	1	0	0	1	1
	地球システム工学コース						
エネルギー科学科	1	0	4	4	5	4	
機械航空工学科	機械工学コース	8	2	10	4	10	3
	航空宇宙工学コース	5	1	3	1	10	2
合 計	59	24	63	24	92	28	

※志願者数は、第1志望の学科・コースで集計している。

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. 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。

5. 大学納付金及び修学費

(1) 大学納付金

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

6. 伊都キャンパスへの移転について

建築学科は、平成30年10月に文系学部とあわせて箱崎キャンパスから伊都キャンパスへ移転の予定です。

なお、物質科学工学科及び機械航空工学科は平成17年10月に、電気情報工学科、地球環境工学科及びエネルギー科学科は平成18年10月に、伊都キャンパスへの移転が完了しています。

伊都キャンパスの交通アクセスや住居・食堂などの学生向け情報は、以下のウェブページに、「伊都新キャンパス情報」として掲載していますので、ご覧ください。

URL: <http://suisin.jimu.kyushu-u.ac.jp/>

