

2026 年度

岡山大学工学部第3年次編入学
学 生 募 集 要 項

岡山大学工学部

連絡先 岡山大学自然系研究科等学務課工学部担当
所在地 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1
電 話 (086)-251-8015, 8018, 8019, 8020

教育内容・特色

工学部では、人間、社会、環境等の何れにも配慮し、人類の存続と繁栄に必要な科学技術の発展のために、基礎研究と応用研究に邁進し、先端的研究を志向し、その成果を基に国内外及び地域に貢献するために、大学院と連携した特長ある教育システムにより高度専門技術者、若手研究者の育成を行います。

特に、①多面的に考える素養と能力 ②技術者・研究者倫理 ③工学系人材としての基礎知識の活用能力 ④技術的専門知識と社会課題の発見・解決能力 ⑤社会課題解決のための情報収集・分析・発信能力 ⑥コミュニケーション能力 ⑦仕事の立案遂行及び総括能力 ⑧生涯にわたる学習能力 を身に付けられるよう教養教育科目及び専門教育科目において基礎・専門知識、理論展開、実験実習による技術の習得を丹念に行える教育課程を編成しており、幅広い視野を持ち、社会課題を発見・把握し、主体的に解決できる創造的な工学系人材の養成を目標としています。

工学部アドミッション・ポリシー

工学部では、ディグリー・ポリシーを満足する人材を、カリキュラム・ポリシーに基づいて教育します。これらを達成すべく、次のような人が入学することを期待します。

1. 人間社会と自然界の調和などの多様な問題に対して強い関心を持ち、持続可能な社会の実現に貢献したいと考えている人
2. 自ら好奇心を持って学習し、科学技術の発展とイノベーションの創出に主体的に取り組む意欲を持っている人
3. 様々な分野の人と積極的にコミュニケーションを図り、互いに協力しながら創造的・計画的に行動できる人
4. 高等学校卒業レベルの幅広い基礎学力を持つとともに、工学部における学習に関連する教科（数学、理科、外国語）に関する理解力と論理的思考による応用力を備えている人

その他の高等学校において修得していることが望まれる教科・科目については、各系のアドミッション・ポリシーの「求める人材」を参照してください。

入学者選抜の基本方針

各系のアドミッション・ポリシーを参照ください。

各系のアドミッション・ポリシーについては、本学ホームページに掲載されていますので、下記アドレスよりご覧ください。

(アドレス <https://www.okayama-u.ac.jp/education-policies-2024.html>)

2026 年度岡山大学工学部 第 3 年次編入学学生募集要項

1 募集人員

系	コース	募集年次	募集人員	出願上の注意
機械システム系	機械工学コース	3 年次	30 人	出願は 1 コースのみとします。
	ロボティクス・知能システムコース			
環境・社会基盤系	都市環境創成コース			
	環境マネジメントコース			
情報・電気・数理 データサイエンス系	情報工学コース			
	ネットワーク工学コース			
	エネルギー・エレクトロニクスコース			
	数理データサイエンスコース			
化学・生命系	応用化学コース			
	生命工学コース			

※ 募集人員には、全コースとも、推薦入試及び社会人特別入試を含みます。

2 出願資格

(1) 一般入試

次のいずれかに該当する者又は 2026 年 3 月までに該当する見込みの者

- ① 大学を卒業した者（外国の大学を卒業した者及び外国の大学の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者を含む。）
- ② 短期大学を卒業した者（外国の短期大学を卒業した者及び外国の短期大学の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者を含む。）
- ③ 高等専門学校を卒業した者
- ④ 高等学校（中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む。）の専攻科の課程（修業年限が 2 年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者（ただし、学校教育法第 90 条第 1 項に規定する大学入学資格を有する者に限る。）
- ⑤ 国内の大学に 2 年以上在学し、62 単位以上修得した者
- ⑥ 専修学校の専門課程のうち、修業年限が 2 年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時数 1700 時間以上を満たすものを修了した者（ただし、学校教育法第 90 条第 1 項に規定する大学入学資格を有する者に限る。）

(2) 社会人特別入試

一般入試の出願資格があり，出願時現在企業等に1年以上在職（パート，アルバイトなど臨時的雇用を除く。）している社会人で志望するコースに強い興味をもつ者

(3) 推薦入試

志望するコースが指定する分野の高等専門学校の学科・系・コース等（以降，学科等という）を2026年3月に卒業する見込みであり，所属学科等における第3学年及び第4学年の学業成績がそれぞれの学年終了時において上位25%以内に属し，合格した場合，入学を確約できる者で，出身学校長が人物，能力，素質，適性等について責任をもって推薦できる者（ただし，高等専門学校へ編入学した者を除く。）

コース	指定する学科等の分野
機械工学コース	機械系・システム系・制御系
ロボティクス・知能システムコース	機械系・システム系・制御系
都市環境創成コース	土木系・建築系
環境マネジメントコース	環境系・建設系・生物系
情報工学コース	情報系
ネットワーク工学コース	電気系・電子系・情報系・通信系・制御系
エネルギー・エレクトロニクスコース	電気系・電子系・情報系・通信系・制御系
数理データサイエンスコース	指定なし
応用化学コース	化学系・物質系・生命系
生命工学コース	化学系・物質系・生命系

※全コースとも，推薦者数は出身学校の1学科・系・コース等から複数名可とします。
※指定する学科等の分野が不明な場合はお問合せください。

3 障がい等のある方の出願

障がい等のある入学志願者は，受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので，出願に先立ち，次により相談してください。

相談結果の通知及び特別な配慮に基づく必要な措置を講ずるための所要時間を考慮し，少しでも早く相談してください。

相談方法 相談締切	「出願に伴う事前相談書」を請求し，医師の診断書，障害者手帳の写し（交付されている方のみ）を添えて，2025年5月9日（金）までに必着するよう，下記担当へ提出し，相談してください。
請求先 相談先	〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1 岡山大学自然系研究科等学務課工学部担当 電話 (086) 251-8015, 8018, 8019, 8020

4 出願手続

(1) 出願方法

入学志願者は、(5)の「出願に必要な書類等」を、出願期間内に必着するよう「書留・速達」として郵送してください。

なお、必要事項を記入した本募集要項の出願書類提出用封筒宛名（(5)の様式8）を出願に使用する封筒（市販の角形2号封筒（24cm×33.2cm）を各自でご用意ください。）に貼り付けて出願用封筒を作成してください。

(2) 出願期間

2025年5月19日（月）から2025年5月22日（木）17時（必着）

(注) これ以降に到着したものは、2025年5月21日（水）までの消印のあるものに限り受理します。郵便事情を十分考慮の上、余裕をもって発送してください。

(3) 提出先

〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1
 岡山大学自然系研究科等学務課工学部担当
 電話 (086)251-8015, 8018, 8019, 8020

(4) 出願上の注意

- ① 出願書類のうち、外国語で書かれた証明書等には、その日本語訳を添付してください。
- ② 出願後の出願書類等の記載内容についての変更は認められません。
- ③ 出願書類受理後は、いかなる理由があっても返却しません。
- ④ 出願書類に不備があるもの及び入学検定料に不足のあるものは受理しません。
- ⑤ 出願書類等の記載内容に虚偽の記載があった場合は、入学後においても入学が取り消されることがありますので注意してください。
- ⑥ 改姓(名)前の証明書を使用する場合の提出書類について、願書の氏名と異なる旧姓(名)の記載された証明書も使用できますが、その場合は、改姓(名)の日付と新旧姓(名)を入学志願者本人が記入した文書（様式は任意です。）を添付してください。

(5) 出願に必要な書類等

【注意】入学検定料支払サイトで入力いただいた現住所宛てに合格通知書と入学手続き書類を送付することとなります。

必要な書類等	摘 要	備考
願書・履歴書 (様式1)	本学部所定の用紙に必要事項を記入してください。	
写真票・受験票 (様式2)	本学部所定の用紙に必要事項を記入し、出願前3か月正面向き、上半身、無帽で撮影した写真（縦4cm×横3cm）を貼ってください。	全志願者、必ず提出してください。
入学検定料 (様式2)	30,000円（ただし、振込手数料が別に必要です。） 2025年4月19日以降、入学検定料支払サイトにより入学検定料決済を行ってください。入学検定料30,000円（振込手数料が別に必要です。）の支払い方法は、コンビニエンスストア、クレジットカード、ネットバンキング、ペイジー対応銀行ATMのいずれかでお支払いください。 入学検定料の支払後にダウンロードできる書類を印刷した後、「入学検定料支払証明書」の部分を実線で切り取り、様式2「入学検定料振込証明書貼付欄」の所定欄に貼り付けてください。	全志願者、必ず提出してください。 ただし、国費外国人留学生は、次ページの(注)を確認してください。

	<p>入学検定料支払サイト https://e-apply.jp/n/okayama-payment-jpn 上記による支払ができない場合は、「(3) 提出先」 にお問い合わせください。 なお、支払方法は下記 URL をご参照ください。 https://e-apply.jp/n/okayama-payment-jpn/guide/payment.html</p> <p>(注) 国費外国人留学生は原則として入学検定料は不要ですが、2026年3月31日限りで奨学金支給期間が終了する者は、入学検定料の納入が必要です。 なお、奨学金支給期間の延長が認められた場合には、入学検定料を返還します。</p> <p><入学検定料の返還について> 次の場合を除き、いかなる理由があっても振込済みの入学検定料は返還しません。 ア 入学検定料を振り込んだが岡山大学に出席しなかった(出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった)場合 イ 入学検定料を誤って二重に振り込んだ場合 ウ 2026年3月31日限りで奨学金の支給期間が終了する国費外国人留学生で、入学検定料を振り込んだが、奨学金支給期間の延長が認められた場合 エ 下記入学検定料の免除に該当する者が、出願期間内に証明書等の取得が困難なため、入学検定料を支払い、所定の出願手続きを行った場合</p> <p><入学検定料の免除について> 本学では、2024年4月以降に災害救助法の適用を受けた災害により被災した方の経済的負担を軽減し、進学機会の確保を図るために、学部入試等において、入学検定料免除の措置を講じます。 ※詳細については、岡山大学工学部のホームページ(https://www.engr.okayama-u.ac.jp/)から「入試」→「第3年次編入学試験における入学検定料の免除手続き」をご確認ください。</p>	
<p>学業成績証明書</p>	<p>最終出身(在学)学校等が作成し、厳封したものを提出してください。(履修中の科目については、履修中であることがわかるように表記してください。) 成績順位を付けている学校等においては、その順位も記入してください。 なお、出願資格(1)⑤に該当する者は、<u>学業成績証明書に記載の単位数が62単位以上ではない場合、履修状況が確認できるものを添付してください。</u> 高等専門学校へ編入学した者は、高等学校の成績証明書を併せて提出してください。</p>	<p>全志願者、必ず提出してください。</p>
<p>卒業証明書 又は卒業見込み証明書</p>	<p>最終出身(在学)学校等が作成し、厳封したものを提出してください。ただし、学業成績証明書に、卒業見込年月の記載があれば、提出は必要ありません。また、出願資格(1)④～⑥に該当する場合も提出は必要ありません。</p>	<p>左記の摘要に該当しない志願者は必ず提出してください。</p>

推薦書 (様式3)	推薦入試志願者は、本学部所定の用紙に在学学校において必要事項を記入し、厳封したものを提出してください。	左記の摘要に該当する場合は必要書類を提出してください。
国費外国人留学生証明書	国費外国人留学生は、奨学金支給期間が明記された国費外国人留学生証明書を提出してください。	
住民票	現に日本国に在住し、かつ外国人登録済もしくは住民登録済の外国人は市区町村長の交付する住民票（在留資格が明示されたもの）を提出してください。	
在学期間 証明書 (様式4)	2026年3月までに大学に2年以上在学となり、62単位以上修得見込みの者は、本学部所定の用紙に在学学校において必要事項を記入したものを提出してください。	
出願承諾書 (様式5)	在職中の者は、本学部所定の用紙に所属長が記入したものを提出してください。	
高等学校専攻科 修了証明書 又は修了見込み 証明書 (注)	高等学校の専攻科の課程を修了した者及び修了見込みの者は、高等学校において作成し、厳封したものを提出してください。 (注) ただし、文部科学省の通知により、別途書類の提出を依頼する場合があります。	
専修学校証明書 (様式6)	専修学校の専門課程を修了した者及び修了見込みの者は、本学部所定の用紙に専修学校において必要事項を記入したものを提出してください。	
大学入学資格を 有する証明書	高等学校の専攻科の課程を修了した者及び修了見込みの者又は、専修学校の専門課程を修了した者及び修了見込みの者は、大学入学資格を有する証明書（高等学校等の卒業証明書等）を提出してください。	全志願者、必ず提出してください。
受験票等 返信用封筒	受験票等返信用封筒（市販の長形3号封筒（12cm×23.5cm）を各自でご用意ください）に本募集要項の受験票等返信用封筒宛名（様式7）に必要事項を記入し貼り付けて、410円分の切手を貼付してください。 なお、宛名の敬称「様」は修正しないでください。	
出願書類提出用 封筒宛名 (様式8)	必要事項を記入のうえ、出願に使用する封筒（市販の角形2号封筒（24cm×33.2cm）を各自でご用意ください。）に貼り付けて出願用封筒を作成し、当該封筒に出願書類一式を封入してください。	
出願書類確認表 (様式9)	本学部所定用紙により、確認記入のうえ提出してください。	

(6) 個人情報の利用目的

提出された出願書類等及びこれらに記載されている個人情報並びに入学試験成績の個人情報は、入学者選抜に関する業務に使用します。

なお、これらの個人情報は、入学者選抜及び大学教育の改善のための調査・研究の資料としても利用します。ただし、調査・研究結果の発表に際しては個人が特定できないように処理します。

また、次の個人情報は、入学者選抜以外の業務、システム等でも利用します。

- ・入学者のみ、氏名、生年月日、性別、出願資格、入学学部・系・コース等の個人情報を、本学の学務情報システムで利用します。なお、入学者の内、入学料徴収猶予申請者、授業料免除申請者については、入学試験成績の個人情報をそれぞれの学力判定処理に利用することがあります。

- ・合格者のみ、氏名、生年月日、性別の個人情報を、本学の授業料債権管理事務システム及び授業料免除事務システムで利用します。

5 受験票の交付

受験票は2025年5月29日（木）頃に受験票送付用封筒に記載された住所へ発送します。

なお、6月2日（月）までに到着しない場合には、願書提出先に連絡してください。

6 入学者選抜方法等

(1) 試験科目

① 一般入試

コース	試験科目
機械工学コース	筆記試験（数学及び物理学）及び面接（専門分野の口述試験を含みます。）
ロボティクス・知能システムコース	筆記試験（数学及び物理学）及び面接（専門分野の口述試験を含みます。）
都市環境創成コース	面接（専門分野の口述試験を含みます。）
環境マネジメントコース	面接（専門分野の口述試験を含みます。）
情報工学コース	筆記試験（英語、数学及び情報基礎）及び面接（専門分野の口述試験を含みます。）
ネットワーク工学コース	面接（英語、数学及び物理学に関する口述試験を含みます。）
エネルギー・エレクトロニクスコース	面接（英語、数学及び物理学に関する口述試験を含みます。）
数理データサイエンスコース	筆記試験（数学）及び面接（数学及び英語に関する口述試験を含みます。）
応用化学コース	面接（英語及び化学に関する口述試験を含みます。）
生命工学コース	面接（英語及び生命化学に関する口述試験を含みます。）

② 社会人特別入試

コース	試験科目
機械工学コース	面接（数学及び物理学に関する口述試験を含みます。）
ロボティクス・知能システムコース	面接（数学及び物理学に関する口述試験を含みます。）
都市環境創成コース	面接（専門分野の口述試験を含みます。）
環境マネジメントコース	面接（専門分野の口述試験を含みます。）
情報工学コース	面接（専門分野の口述試験を含みます。）

ネットワーク工学コース	面接（専門分野の口述試験を含みます。）
エネルギー・エレクトロニクスコース	面接（専門分野の口述試験を含みます。）
数理データサイエンスコース	面接（専門分野の口述試験を含みます。）
応用化学コース	面接（専門分野の口述試験を含みます。）
生命工学コース	面接（専門分野の口述試験を含みます。）

③ 推薦入試

コース	試験科目
機械工学コース	面接（数学及び物理学に関する口述試験を含みます。）
ロボティクス・知能システムコース	面接（数学及び物理学に関する口述試験を含みます。）
都市環境創成コース	面接（専門分野の口述試験を含みます。）
環境マネジメントコース	面接（専門分野の口述試験を含みます。）
情報工学コース	筆記試験（英語、数学及び情報基礎）及び面接（専門分野の口述試験を含みます。）
ネットワーク工学コース	面接（英語、数学及び物理学に関する口述試験を含みます。）
エネルギー・エレクトロニクスコース	面接（英語、数学及び物理学に関する口述試験を含みます。）
数理データサイエンスコース	筆記試験（数学）及び面接（数学及び英語に関する口述試験を含みます。）
応用化学コース	面接（英語及び化学に関する口述試験を含みます。）
生命工学コース	面接（英語及び生命化学に関する口述試験を含みます。）

(2) 配点

① 一般入試

コース	書類審査	筆記試験	面接	配点合計
機械工学コース	100	200	100	400
ロボティクス・知能システムコース	100	200	100	400
都市環境創成コース	100	—	300	400
環境マネジメントコース	100	—	300	400

情報工学コース	100	200	100	400
ネットワーク工学コース	100	—	300	400
エネルギー・エレクトロニクスコース	100	—	300	400
数理データサイエンスコース	100	200	100	400
応用化学コース	100	—	300	400
生命工学コース	100	—	300	400

② 社会人特別入試

コース	書類審査	筆記試験	面接	配点合計
機械工学コース	200	—	200	400
ロボティクス・知能システムコース	200	—	200	400
都市環境創成コース	100	—	300	400
環境マネジメントコース	100	—	300	400
情報工学コース	合・否	—	合・否	合・否
ネットワーク工学コース	100	—	300	400
エネルギー・エレクトロニクスコース	100	—	300	400
数理データサイエンスコース	合・否	—	合・否	合・否
応用化学コース	100	—	300	400
生命工学コース	100	—	300	400

③ 推薦入試

コース	書類審査	筆記試験	面接	配点合計
機械工学コース	200	—	200	400
ロボティクス・知能システムコース	200	—	200	400
都市環境創成コース	200	—	200	400
環境マネジメントコース	200	—	200	400
情報工学コース	200	100	100	400
ネットワーク工学コース	200	—	200	400
エネルギー・エレクトロニクスコース	200	—	200	400
数理データサイエンスコース	200	100	100	400
応用化学コース	200	—	200	400
生命工学コース	200	—	200	400

(3) 試験日程 2025年6月14日(土)

(表中の面接終了時間は、受験者数により変更することがあります。)

① 一般入試

試験時間 科目等 コース		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	
テ 機 械 系 シ ス	機械工学コース	筆記試験 (9:00~11:00)				面接 (12:30~17:00 頃)					
	ロボティクス・知能システム コース	筆記試験 (9:00~11:00)				面接 (12:30~17:00 頃)					
基 環 境 系 ・ 社 会	都市環境創成コース	面接 (9:00~13:00 頃)									
	環境マネジメント コース	面接 (9:00~13:00 頃)									
サ 情 報 エ ン 電 気 系 ・ 数 理 デ ー タ	情報工学コース	筆記試験 (9:00~11:00)					面接 (12:30~17:00 頃)				
	ネットワーク工学 コース	面接 (9:00~13:00 頃)									
	エネルギー・エレクトロニクス コース	面接 (9:00~13:00 頃)									
	数理データサイエンス コース	筆記試験 (9:00~11:00)					面接 (12:30~17:00 頃)				
化 学 ・ 生 命 系	応用化学コース	面接 (9:00~13:00 頃)									
	生命工学コース	面接 (9:00~13:00 頃)									

② 社会人特別入試

試験時間 科目等 コース		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	
テ 機 械 系 シ ス	機械工学コース	面接 (9:00~13:00 頃)									
	ロボティクス・知能システム コース	面接 (9:00~13:00 頃)									
基 環 境 系 ・ 社 会	都市環境創成コース	面接 (9:00~13:00 頃)									
	環境マネジメント コース	面接 (9:00~13:00 頃)									

情報 エ ン ス 系 ・ 電 気 ・ 数 理 デ ー タ	情報工学コース	面接 (9:00～13:00 頃)	
	ネットワーク工学 コース	面接 (9:00～13:00 頃)	
	エネルギー・エレクトロニクス コース	面接 (9:00～13:00 頃)	
	数理データサイエンス コース	面接 (9:00～13:00 頃)	
化学 ・ 生 命 系	応用化学コース	面接 (9:00～13:00 頃)	
	生命工学コース	面接 (9:00～13:00 頃)	

③ 推薦入試

試験時間 科目等 コ ー ス		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
		30	30	30	30	30	30	30	30	30
機 械 工 学 系	機械工学コース	面接 (9:00～13:00 頃)								
	ロボティクス・知能システム コース	面接 (9:00～13:00 頃)								
基 盤 系 ・ 環 境 ・ 社 会	都市環境創成コース	面接 (9:00～13:00 頃)								
	環境マネジメント コース	面接 (9:00～13:00 頃)								
情報 エ ン ス 系 ・ 電 気 ・ 数 理 デ ー タ	情報工学コース	筆記試験 (9:00～11:00)				面接 (12:30～17:00 頃)				
	ネットワーク工学 コース	面接 (9:00～13:00 頃)								
	エネルギー・エレクトロニクス コース	面接 (9:00～13:00 頃)								
	数理データサイエンス コース	筆記試験 (9:00～11:00)				面接 (12:30～17:00 頃)				
化学 ・ 生 命 系	応用化学コース	面接 (9:00～13:00 頃)								
	生命工学コース	面接 (9:00～13:00 頃)								

(4) 試験会場

岡山大学工学部 【岡山市北区津島中3-1-1】

1号館玄関前に8時30分に集合してください。その後各コースの試験場へ誘導します。

7 受験上の注意事項

- (1) 定められた全部の科目を受験しなければなりません。一部の科目でも受験しなかった者は受験を放棄したものとみなされ、失格となります。
- (2) 遅刻時間が試験開始後 30 分を超えたときは、受験を認めません。30 分以内のときは、工学部 1 号館入口横の自然系研究科等学務課工学部担当へ申し出て、その指示に従ってください。
- (3) 特別警報や気象警報等により入学試験の実施を延期する、または試験開始時刻を繰り下げる場合があるため、試験実施までの間、本学部のホームページを確認するようにしてください。

8 合格者の発表

工学部掲示板へ 2025 年 7 月 7 日（月）10 時 00 分に合格者の受験番号を発表するとともに、同日付けで合格者あてに合格通知書を発送します。

掲示による合格者発表後、本学部ホームページにも合格者の受験番号を掲載します。

（アドレス <https://www.engr.okayama-u.ac.jp/>）

また、出身高等専門学校長あてには、推薦入試出願者の選考結果を郵送で通知します。なお、電話等による合否の問い合わせには一切応じません。

9 入学に関する経費及び入学手続等

- (1) 入学料及び授業料
入 学 料・・・282,000 円（予定額）
授業料前半期分・・・267,900 円（年額 535,800 円）（予定額）
※ 入学時及び在学中に改定が行われた場合には、改定時から新たな金額が適用されます。
- (2) 「2 出願資格の(1)の⑤」により受験し合格した者については、62 単位以上を修得したことを証明する出身（在学）学校所定の成績証明書を入学手続の際提出してください。
- (3) その他、入学手続等については、入学確約者に対して改めて通知します。

10 その他

- (1) 第 3 年次編入学時期及び修業年限等
 - ① 入学時期・・・2026 年 4 月
 - ② 修業年限・・・2 年（第 3 年次に編入学した者の在学すべき期間は、3 年次終了時までに本学部で定める所定の単位を修得した場合 2 年としますが、修得できない場合は 3 年以上必要となります。）
なお、最長在学年数は 4 年とします。
- (2) 既修得単位の認定
編入学生が出身学校において修得した単位については、本学部の教育課程及び授業科目に照らし、書類審査、口述試験、筆記試験等による単位認定試験を行い、既に十分な学修成果を得ていると評価される場合は、単位を修得したのものとして認定します。
この単位認定の対象となる本学部の授業科目及び単位認定の方法は、12～21 ページのとおり（予定）です。ただし、カリキュラムの変更等により、単位認定の対象となる授業科目名等が変更になる場合があります。
なお、単位認定試験の出題範囲（筆記試験のみ）、実施日、実施方法の詳細等については、入学確約者に対して 2025 年 12 月中旬に郵送により通知しますので、注意しておいてください。

① 機械システム系（機械工学コース）

単位認定の対象となる授業科目等	認定方法
<p>【教養教育科目】 最大認定単位数：卒業要件全単位（ただし、高年次教養科目の各系概論は除く）</p> <p>【専門教育科目】</p> <p>〔専門基礎科目〕 微分積分（2単位） 線形代数（2単位） 工学基礎実験実習（2単位） 工学安全教育（1単位） 物理学基礎(力学)（2単位） 微分方程式（2単位） 数理データサイエンス(発展)（1単位） 物理学基礎（電磁気学）（2単位） プログラミング（2単位）</p> <p>〔系科目〕 フーリエ・ラプラス変換（2単位） ベクトル・複素解析（2単位） 機械工作実習Ⅰ（1単位） 機械工作実習Ⅱ（1単位） 基本機械システム製図（2単位） 振動工学（2単位） 材料力学Ⅰ（2単位） 機械工作法（2単位） 熱力学Ⅰ（2単位） 流体力学Ⅰ（2単位） 電子回路（2単位） システム制御Ⅰ（2単位） 重積分（1単位） 偏微分方程式（1単位） 工業力学（2単位） 機械加工学（2単位） 計測工学（2単位）</p> <p>〔コース科目〕 創成プロジェクト（2単位） 創造工学実験（5単位） 機械設計学（2単位） メカニカルデザイン基礎（2単位） 機構デザイン学（2単位） 数値シミュレーション（2単位） CAD（1単位）</p>	<p>書類審査及び面接（口述試験を含む）の結果により認定します。</p> <p>（詳細は12月中旬に送付する単位認定試験に関する通知文書を確認してください。）</p>

② 機械システム系（ロボティクス・知能システムコース）

単位認定の対象となる授業科目等	認定方法
<p>【教養教育科目】 最大認定単位数：卒業要件全単位（ただし、高年次教養科目の各系概論は除く）</p> <p>【専門教育科目】 すべての専門基礎科目，系科目，コース科目</p>	<p>書類審査及び面接（口述試験を含む）の結果により認定します。</p> <p>（詳細は12月中旬に送付する単位認定試験に関する通知文書を確認してください。）</p>

③ 環境・社会基盤系（都市環境創成コース）

単位認定の対象となる授業科目等	認定方法
<p>【教養教育科目】 最大認定単位数：卒業要件全単位（ただし、高年次教養科目の各系概論は除く）</p> <p>【専門教育科目】</p> <p>〔専門基礎科目〕 微分積分（2単位） 線形代数（2単位） 工学基礎実験実習（2単位） 工学安全教育（1単位） 物理学基礎(力学)（2単位） 微分方程式（2単位） 数理データサイエンス(発展)（1単位） 物理学基礎（電磁気学）（2単位） 化学基礎（2単位） 生物学基礎（2単位） プログラミング（2単位）</p> <p>〔系科目〕 測量学Ⅰ及び実習（3単位） 構造力学Ⅰ及び演習（3単位） 構造力学Ⅱ（2単位） 土質力学Ⅰ及び演習（3単位） 水理学及び演習（3単位） 測量学Ⅱ及び実習（3単位） 環境物理化学（1単位） 環境化学（1単位） 土質力学Ⅱ（2単位）</p> <p>〔コース科目〕 工業数学Ⅰ（2単位） 工業数学Ⅱ（2単位） 数値解析及び演習（2単位） CAD及びIoT技術（1単位） 振動学及び演習（3単位） 鋼構造設計学及び演習（3単位） コンクリート構造設計学Ⅰ及び演習（3単位） コンクリート構造設計学Ⅱ（2単位） 構造材料学（2単位） 建設施工学（2単位） 計画数理（2単位） 景観論（2単位） 都市・地域計画学（2単位） 交通まちづくり計画学（2単位）</p>	<p>書類審査及び面接（口述試験を含む）の結果により認定します。</p> <p>（詳細は12月中旬に送付する単位認定試験に関する通知文書を確認してください。）</p>

④ 環境・社会基盤系（環境マネジメントコース）

単位認定の対象となる授業科目等	認定方法
<p>【教養教育科目】 最大認定単位数：卒業要件全単位（ただし、高年次教養科目の各系概論は除く）</p>	<p>書類審査により認定します。</p>
<p>【専門教育科目】</p> <p>〔専門基礎科目〕 微分積分（2単位） 線形代数（2単位） 工学基礎実験実習（2単位） 工学安全教育（1単位） 物理学基礎(力学)（2単位） 物理学基礎（電磁気学）（2単位） 化学基礎（2単位） 生物学基礎（2単位） プログラミング（2単位） 微分方程式（2単位） 数理データサイエンス(発展)（1単位）</p> <p>〔系科目〕 測量学Ⅰ及び実習（3単位） 測量学Ⅱ及び実習（3単位） 環境物理化学（1単位） 環境化学（1単位） 構造力学Ⅰ及び演習（3単位） 構造力学Ⅱ（2単位） 土質力学Ⅰ及び演習（3単位） 土質力学Ⅱ（2単位） 水理学及び演習（3単位） キャリア形成論（1単位） 技術表現法（1単位） 実践コミュニケーション論（2単位）</p> <p>〔コース科目〕 土壌科学概論（2単位） 植生管理学（2単位） 水生動物学（2単位） 土壌物理学（2単位） 生産基盤管理学（2単位） 流域水文学（2単位） 水資源利用学（2単位） 水文環境管理学（2単位） 環境施設設計学（2単位） 農村計画学（2単位） 農村整備学（2単位） 環境生物学実験（1単位） 土壌環境実験（1単位） 水利実験（1単位） 環境材料学実験（1単位） 環境と生物（2単位） 土壌の物質移動学（2単位） 水利設計学（2単位） 環境気象学（2単位） 土壌圏管理学（2単位） 環境施設材料学（2単位） 環境施設管理学（2単位） 公共財管理論（2単位） 環境影響評価学（2単位） 廃棄物マネジメント（2単位）</p>	<p>書類審査，面接（必要に応じて口述試験を含む）等の結果により認定します。</p> <p>（詳細は12月中旬に送付する単位認定試験に関する通知文書を確認してください。）</p>

⑤ 情報・電気・数理データサイエンス系（情報工学コース）

単位認定の対象となる授業科目等	認定方法
<p>【教養教育科目】 最大認定単位数：卒業要件全単位（ただし、高年次教養科目の各系概論は除く）</p> <p>【専門教育科目】 他コース科目を除くすべての専門教育科目</p>	<p>書類審査の結果により認定します。</p> <p>（詳細は12月中旬に送付する単位認定試験に関する通知文書を確認してください。）</p>

⑥ 情報・電気・数理データサイエンス系（ネットワーク工学コース）

単位認定の対象となる授業科目等	認定方法
<p>【教養教育科目】 最大認定単位数：卒業要件全単位（ただし、高年次教養科目の各系概論は除く）</p> <p>【専門教育科目】</p> <p>〔専門基礎科目〕 微分積分（2単位） 線形代数（2単位） 工学基礎実験実習（2単位） 工学安全教育（1単位） 数理データサイエンス(発展)（1単位） 物理学基礎(力学)（2単位） 物理学基礎（電磁気学）（2単位） プログラミング（2単位） 微分方程式（2単位） 化学基礎（2単位） 生物学基礎（2単位）</p> <p>〔系科目〕 統計データ解析基礎（2単位） フーリエ解析・ラプラス変換（2単位） 数値計算法（2単位） 情報理論（2単位）</p> <p>〔コース科目〕 回路理論A（2単位） データ構造とアルゴリズム（2単位） 微分積分B（1単位） ネットワーク工学実験A（2単位） コンピュータネットワークA（2単位） ベクトル解析（NE・EE）（2単位） 線形代数B（1単位） 論理回路（2単位） 電磁気学A（2単位） 回路理論B（2単位） コンピュータ数学（2単位） 回路過渡解析（2単位） 電子回路A（2単位） 画像工学（2単位）</p> <p>〔他コース科目〕 電磁気学B（2単位） 電気機器学A（2単位）</p>	<p>書類審査の結果により認定します。</p> <p>（詳細は12月中旬に送付する単位認定試験に関する通知文書を確認してください。）</p>

⑦ 情報・電気・数理データサイエンス系（エネルギー・エレクトロニクスコース）

単位認定の対象となる授業科目等	認定方法
<p>【教養教育科目】 最大認定単位数：卒業要件全単位（ただし、高年次教養科目の各系概論は除く）</p> <p>【専門教育科目】</p> <p>〔専門基礎科目〕 微分積分（2単位） 線形代数（2単位） 工学基礎実験実習（2単位） 工学安全教育（1単位） 数理データサイエンス(発展)（1単位） 物理学基礎(力学)（2単位） 物理学基礎（電磁気学）（2単位） プログラミング（2単位） 微分方程式（2単位） 化学基礎（2単位） 生物学基礎（2単位）</p> <p>〔系科目〕 統計データ解析基礎（2単位） フーリエ解析・ラプラス変換（2単位） 数値計算法（2単位） 情報理論（2単位）</p> <p>〔コース科目〕 回路理論A（2単位） 微分積分B（1単位） 電磁気学B（2単位） エネルギー・エレクトロニクス実験A（2単位） 電気機器学A（2単位） ベクトル解析（NE・EE）（2単位） 線形代数B（1単位） 論理回路（2単位） 電磁気学A（2単位） 回路理論B（2単位） コンピュータ数学（2単位） 回路過渡解析（2単位） 電子回路A（2単位）</p> <p>〔他コース科目〕 データ構造とアルゴリズム（2単位） コンピュータネットワークA（2単位） 画像工学（2単位）</p>	<p>書類審査の結果により認定します。</p> <p>（詳細は12月中旬に送付する単位認定試験に関する通知文書を確認してください。）</p>

⑧ 情報・電気・数理データサイエンス系（数理データサイエンスコース）

単位認定の対象となる授業科目等	認定方法
<p>【教養教育科目】 最大認定単位数：卒業要件全単位（ただし、高年次教養科目の各系概論は除く）</p> <p>【専門教育科目】</p> <p>〔専門基礎科目〕 微分積分（2単位） 線形代数（2単位） 工学基礎実験実習（2単位） 工学安全教育（1単位） 数理データサイエンス(発展)（1単位） 物理学基礎(力学)（2単位） 物理学基礎（電磁気学）（2単位） プログラミング（2単位） 微分方程式（2単位） 化学基礎（2単位） 生物学基礎（2単位）</p> <p>〔系科目〕 統計データ解析基礎（2単位） フーリエ解析・ラプラス変換（2単位） 数値計算法（2単位） 情報理論（2単位）</p> <p>〔コース科目〕 微分積分統論及び演習1（2単位） 微分積分統論及び演習2（2単位） 線形代数統論及び演習1（2単位） 線形代数統論及び演習2（2単位） 数理プログラミング1（1単位） 数理プログラミング2（1単位） 統計データ解析演習1（1単位） 統計データ解析演習2（1単位） データ活用基礎（2単位） ベクトル解析（数理）（2単位） 複素関数論（2単位） 離散数学入門（2単位）</p> <p>〔他コース科目〕 データ構造とアルゴリズム（2単位） パターン認識と学習（1単位） 画像処理（2単位）</p>	<p>書類審査の結果により認定します。</p> <p>（詳細は12月中旬に送付する単位認定試験に関する通知文書を確認してください。）</p>

⑨ 化学・生命系（応用化学コース）

単位認定の対象となる授業科目等	認定方法
<p>【教養教育科目】 最大認定単位数：卒業要件全単位（ただし、高年次教養科目は除く）</p> <p>【専門教育科目】</p> <p>〔専門基礎科目〕 微分積分（2単位） 線形代数（2単位） 工学基礎実験実習（2単位） 工学安全教育（1単位） 数理データサイエンス(発展)（1単位） 物理学基礎(力学)（2単位） 物理学基礎（電磁気学）（2単位） プログラミング（2単位） 微分方程式（2単位） 化学基礎（2単位） 生物学基礎（2単位）</p> <p>〔系科目〕 物理化学1（2単位） 有機化学1（2単位） 無機化学1（2単位） 生化学1（2単位） 化学・生命系実験1（1単位） 物理化学2（2単位） 有機化学2（2単位） 無機化学2（2単位） 生化学2（2単位） 化学・生命系実験2（1単位） 分析化学（2単位） 量子化学（2単位） 化学工学1（2単位） 工業材料1（2単位） 機器分析（2単位）</p> <p>〔コース科目〕 無機化学3（2単位） 物理化学3（2単位） 有機化学3（2単位） 生化学3（2単位）</p>	<p>書類審査及び面接（口述試験を含む）又は筆記試験の結果により認定します。</p> <p>（詳細は12月中旬に送付する単位認定試験に関する通知文書を確認してください。）</p>

⑩ 化学・生命系（生命工学コース）

単位認定の対象となる授業科目等	認定方法
<p>【教養教育科目】 最大認定単位数：卒業要件全単位（ただし，高年次教養科目は除く）</p> <p>【専門教育科目】</p> <p>〔専門基礎科目〕 微分積分（2単位） 線形代数（2単位） 工学基礎実験実習（2単位） 工学安全教育（1単位） 数理データサイエンス(発展)（1単位） 物理学基礎(力学)（2単位） 物理学基礎（電磁気学）（2単位） プログラミング（2単位） 微分方程式（2単位） 化学基礎（2単位） 生物学基礎（2単位）</p> <p>〔系科目〕 物理化学1（2単位） 有機化学1（2単位） 無機化学1（2単位） 生化学1（2単位） 化学・生命系実験1（1単位） 物理化学2（2単位） 有機化学2（2単位） 無機化学2（2単位） 生化学2（2単位） 化学・生命系実験2（1単位） 分析化学（2単位） 量子化学（2単位） 化学工学1（2単位） 工業材料1（2単位） 機器分析（2単位）</p> <p>〔コース科目〕 生化学3（2単位） 無機化学3（2単位） 有機化学3（2単位） 物理化学3（2単位）</p>	<p>書類審査及び面接（口述試験を含む）又は筆記試験の結果により認定します。</p> <p>（詳細は12月中旬に送付する単位認定試験に関する通知文書を確認してください。）</p>

2026年度岡山大学工学部第3年次編入学願書・履歴書

願 書	該当の選抜区分の□に レを付けてください。 <input type="checkbox"/> 一般入試 <input type="checkbox"/> 社会人特別入試 <input type="checkbox"/> 推薦入試				
	志望系・コース	系 コース	受験番号	※	
	フリガナ				男・女
	氏名	西暦 年 月 日生			
	現住所	〒 —			
	TEL () —				
	携帯 — —				
	メールアドレス				

- ・※印欄には記入しないでください。
- ・メールアドレスはPC、携帯電話のものどちらでも可。
「0(ゼロ)」、「0(オ-)」、「I(アイ)」、「1(イチ)」など間違い
やすい文字や記号は、フリガナも記載してください。

履 歴 書	学 歴	西暦 年 月	中学校	卒業
		西暦 年 月	入学・卒業・卒業見込	
		西暦 年 月	入学・卒業・卒業見込	
		西暦 年 月	入学・卒業・卒業見込	
		西暦 年 月	入学・卒業・卒業見込	
		西暦 年 月	入学・卒業・卒業見込	
		西暦 年 月	入学・卒業・卒業見込	
	職 歴	西暦 年 月		
		西暦 年 月		
		西暦 年 月		
		西暦 年 月		

- ・履歴書欄の大学・短期大学・高等専門学校等は、学部・学科（課程・専攻）等まで具体的に記入してください。

併願大学名			
-------	--	--	--

岡山大学工学部第3年次編入学

受 験 票

受験番号	※
志望系・ コース名	系 コース
氏 名	

※印欄には記入しないでください。

出願前3か月以内に撮影した写真を
枠に合わせて貼り
付けてください。

(縦 4 cm)
(横 3 cm)

岡山大学工学部第3年次編入学

写 真 票

受験番号	※
志望系・ コース名	系 コース
氏 名	

※印欄には記入しないでください。

出願前3か月以内に撮影した写真を
枠に合わせて貼り
付けてください。

(縦 4 cm)
(横 3 cm)

点線に沿って切り離した状態で提出してください

受験番号	※
------	---

※印欄には記入しないでください。

岡山大学工学部第3年次編入学

入学検定料振込証明書貼付欄

(様式3)

受験番号	※
------	---

※印欄には記入しないでください

岡山大学工学部第3年次編入学推薦書

西暦 年 月 日

岡山大学工学部長 殿

学校名

学校長名



下記の者を、岡山大学工学部第3年次編入学の推薦入試にふさわしい人物と認め、責任をもって推薦いたします。

記

フリガナ		西暦	年	月	日生	男・女
氏名						
志望系・コース	系		コース			
推薦理由	(学業, 人物, 課外活動等について)					
成績順位	第 3 学 年		第 4 学 年			
	人 中 位		人 中 位			
記入者職名・氏名						印

(様式4)

在学期間証明書

氏名：

生年月日：

上記の者は、下記のとおり在学して

いる
いた

 ことを証明します。

記

入学年月日 西暦 年 月 日

退学年月日 西暦 年 月 日 (退学者のみ記入)

在学年次 第 年次

休学期間の有無 有 ・ 無

*有の場合、その期間 (現に休学中の場合は予定期間)

西暦 年 月 日 ~ 西暦 年 月 日

西暦 年 月 日 ~ 西暦 年 月 日

西暦 年 月 日

学校長 (学部長)

印

(様式5)

受験番号	※
------	---

※印欄には記入しないでください

出 願 承 諾 書

西暦 年 月 日

岡山大学工学部長 殿

所 属 機 関

(所 在 地)

代表者職名・氏名

㊟

下記の者が、貴学部に出願することを承諾します。

記

職名（具体的に）

氏 名

(様式6)

受験番号	※
------	---

※印欄には記入しないでください

専修学校証明書

氏 名

生年月日

上記の者は、修業年限が2年以上で、かつ、修了に必要な総授業時数1700

時間以上の専門課程を 修了した ことを証明する
2026年3月までに修了見込みである

(いずれか一方を○で囲んでください)

西暦 年 月 日

学 校 名

所 在 地

学 校 長 名



線に沿って切り取り使用してください。
はがれないよう長形3号封筒にしっかりとりのり付けしてください。

様式 7

速 達	
〒□□□□-□□□□	
410円分の 切手を貼り付 けてください。	
受験票 在中	
	様
受験番号	※
西暦	年 月 日
岡山大学自然系研究科等 学務課工学部担当	
岡山市北区津島中三丁目1番1号 郵便番号 700-8530	
電話 岡山(086) 251-8015番 FAX 岡山(086) 251-8580番	

速 達

〒700-8530

岡山市北区津島中三丁目1番1

岡山大学自然系研究科等学務課

工学部担当 行

切 郵
手 便

書 留

岡山大学工学部
第三年次編入学
願書在中

差 出 人	住 所	〒□□□-□□□□
		(方)
		TEL () -
志 望	氏名	
	系	系
	コース	コース

2026年度
岡山大学工学部第3年次編入学
出願書類確認票

フリガナ			※
氏 名		受験番号	
<p>* 出願書類を確認し、該当項目欄に、✓印を付してから1が上になるよう順番に重ね、本票を一番上にして、「入学願書等送付用封筒」を用い書留・速達により郵送してください。</p>			
<p>項目チェック欄</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 1 願書・履歴書 様式1 <li style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 2 写真票・受験票・入学検定料振込証明書 様式2 <li style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 3 推 薦 書 (推薦入試のみ) 様式3 <li style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 4 学業成績証明書 <li style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 5 履修状況が確認できるもの (該当者のみ) 【成績証明書に記載の単位数が62単位に満たない場合】 <li style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 6 卒業(見込)証明書 (該当者のみ) <li style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 7 国費外国人留学生証明書 (該当者のみ) <li style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 8 住民票 (該当者のみ) <li style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 9 在学期間証明書 (該当者のみ) 様式4 <li style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 10 出願承諾書 (該当者のみ) 様式5 <li style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 11 高等学校専攻科修了証明書又は修了見込み証明書 (該当者のみ) <li style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 12 専修学校証明書 (該当者のみ) 様式6 <li style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 13 大学入学資格を有する証明書 (該当者のみ) <li style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 14 受験票等返信用封筒【切手及び様式7を貼付したもの】 <li style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 15 出願書類確認票 様式9 			

※の欄は記入しないでください。