

2021 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

2021 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

学 科	コース	募集年次	募集人員	出願上の注意
機械システム系学科	機械工学コース	3 年次	30 人	出願学科は 1 学科のみとします。 なお、コースは希望どおりにならない場合があります。
	システム工学コース			
電気通信系学科	エネルギー制御コース			
	知能エレクトロニクスコース			
	ネットワーク工学コース			
情報系学科	計算機工学コース			
	知能ソフトウェアコース			
化学生命系学科	材料・プロセスコース			
	合成化学コース			
	生命工学コース			

※ 募集人員には、全学科とも、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 2021 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学科に強い興味をもつ者

(3) 推薦入試

志望する学科の指定する高等専門学校を2021年3月卒業見込みであり、3学年及び4学年の学業成績がいずれも学科（現員）の上位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。）

学 科	指 定 す る 学 科
機械システム系学科	機械・システム・制御系学科
電気通信系学科	電気・電子・情報・通信・制御系学科
情報系学科	情報系学科
化学生命系学科	化学・生命系学科

※全学科とも、推薦者数は出身学校の1学科から複数名可とします。

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、2020年5月8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、出願に使用する封筒は各自ご用意の上、朱書きで「3年次編入学出願書類在中」と表面に記載願います。

(2) 出願期間

2020年5月25日（月）から2020年5月28日（木）17時（必着）

(注) これ以降に到着したものは、2020年5月27日（水）までの消印のあるものだけに限り受理します。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

必要な書類等	摘 要	備考
願書・履歴書	本学部所定の用紙に必要事項を記入してください。	全志願者、必ず提出してください。
写真票・受験票	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。	
入 学 検 定 料	30,000円 (ただし、振込手数料が別に必要です。) 入学検定料は、添付の「入学検定料振込用紙」により、金融機関(ゆうちょ銀行又は郵便局を含む)の窓口から振込(ATMは使用しないでください。)によって納入し、必ず、「入学検定料振込証明書」を所定の貼付欄に貼ってください。 (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、2021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。 <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願しなかった(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 2021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	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、左記の(注)を確認してください。

	<p><入学検定料の免除について></p> <p>本学では、2019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。</p> <p>※詳細については、岡山大学工学部のホームページ (https://www.eng.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>	
学業成績証明書	<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。）</p> <p>なお、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。</p> <p>また、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。</p> <p>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>	全志願者、必ず提出してください。
卒業証明書又は卒業見込み証明書	<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、卒業見込年月日の記載があれば、提出は必要ありません。</p> <p>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>	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。
推薦書	<p>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。</p>	
国費外国人留学証明書	<p>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。</p>	
住民票	<p>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。</p>	
在学期間書	<p>2021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。</p>	
出願承諾書	<p>在職中の者は、本学部所定の用紙に所属長が記入した提出してください。</p>	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。
高等学校専攻科修了証明書又は修了見込み証明書（注）	<p>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。</p> <p>（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。</p>	
専修学校証明書	<p>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。</p>	
大学入学資格を有する証明書	<p>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。</p>	

受験票送付用封筒	本学部所定の封筒に郵便番号・住所・氏名を明記し、374円分の切手を貼ってください。 なお、宛名の敬称「様」は修正しないでください。	全志願者、必ず提出してください。
宛名シール	本学部所定の用紙に郵便番号・住所・氏名を明記してください。	

(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・学科等の個人情報を、本学の学務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2020年6月2日（火）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8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

学 科	試 験 科 目
機械システム系学科	筆記試験（数学及び物理学）及び面接（口述試験を含みます。）
電気通信系学科	面接（英語、数学及び物理学に関する口述試験を含みます。）
情報系学科	筆記試験（英語、数学及び情報基礎）及び面接（口述試験を含みます。）
化学生命系学科	面接（英語及び化学に関する口述試験を含みます。）

② 社会人特別入試

学 科	試 験 科 目
全 学 科	面接（専門分野の口述試験を含むことがあります。）

③ 推薦入試

学 科	試 験 科 目
機械システム系学科	面接（口述試験を含みます。）
電気通信系学科	面接（英語，数学及び物理学に関する口述試験を含みます。）
情報系学科	筆記試験（英語，数学及び情報基礎）及び面接（口述試験を含みます。）
化学生命系科	面接（英語及び化学に関する口述試験を含みます。）

(2) 配点

① 一般入試

学 科	書類審査	筆記試験	面 接	配点合計
機械システム系学科	100	200	100	400
電気通信系学科	100	—	300	400
情報系学科	100	200	100	400
化学生命系学科	100	—	300	400

② 社会人特別入試

学 科	書類審査	面 接	配点合計
機械システム系学科	200	200	400
電気通信系学科	100	300	400
情報系学科	合・否	合・否	合・否
化学生命系学科	100	300	400

③ 推薦入試

学 科	書類審査	筆記試験	面 接	配点合計
機械システム系学科	200	—	200	400
電気通信系学科	200	—	200	400
情報系学科	200	100	100	400
化学生命系学科	200	—	200	400

(3) 試験日程 2020年6月20日(土)

① 一般入試

試験時間 科目等 学 科	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
機械システム系学科	筆記試験 (9:00～11:00)				面接 (12:30～17:00頃)					
電気通信系学科	面接 (9:00～13:00頃)									
情報系学科	筆記試験 (9:00～11:00)				面接 (12:30～17:00頃)					
化学生命系学科	面接 (9:00～13:00頃)									

② 社会人特別入試

試験時間 科目等 学 科	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
全 学 科	面接 (9:00～13:00頃)								

③ 推薦入試

試験時間 科目等 学 科	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
機械システム系学科 電気通信系学科 化学生命系学科	面接 (9:00～13:00頃)									
情報系学科	筆記試験 (9:00～11:00)				面接 (12:30～17:00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。その後各学科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 2020 年 7 月 3 日（金）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 <http://www.eng.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、電話等による可否の問い合わせには一切応じません。

9 コース決定について

2020 年 9 月下旬に、合格者あてにコース決定通知書を発送します。

10 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。

11 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・・・2021 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、9～12 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 2020 年 12 月上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 機械システム系学科

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：高年次教養科目を除いた最大 30 単位</p> <p>【専門教育科目】 〔専門基礎科目〕 微分積分 1 (1 単位) 微分積分 2 (1 単位) 線形代数 1 (1 単位) 線形代数 2 (1 単位) 工学基礎実験実習 (2 単位) 工学安全教育 (2 単位) 物理学基礎(力学) 1 (1 単位) 物理学基礎(力学) 2 (1 単位) 物理学基礎(電磁気学) 1 (1 単位) 物理学基礎(電磁気学) 2 (1 単位) プログラミング 1 (1 単位) プログラミング 2 (1 単位) 確率統計 1 (1 単位) 確率統計 2 (1 単位) 微分方程式 1 (1 単位) 微分方程式 2 (1 単位)</p> <p>〔学科専門科目〕 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) 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) 偏微分方程式 (1 単位) 重積分 (1 単位) 工業力学 (2 単位) 機械加工学 (2 単位) 振動工学 (2 単位) 計測工学 (2 単位)</p> <p>〔機械工学コース専門科目〕 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) C A D (1 単位) 機械設計製図 (2 単位) 機構学 (2 単位)</p> <p>〔システム工学コース専門科目〕 ロボット機構学 (1 単位) システム C A D (1 単位) 知能ロボット運用論 (1 単位) デジタル電子回路 (2 単位) システム工学総合 I (1.5 単位) システム工学総合 II (3 単位) システム工学演習 (0.5 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>（コースによって認定方法が異なる場合がありますので、12 月上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 電気通信系学科

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</p>	<p>書類審査により認定します。</p>
<p>【専門教育科目】 〔専門基礎科目〕 微分積分1 (1単位) 微分積分2 (1単位) 線形代数1 (1単位) 線形代数2 (1単位) 工学基礎実験実習 (2単位) 工学安全教育 (2単位) 物理学基礎(力学)1 (1単位) 物理学基礎(力学)2 (1単位) 物理学基礎(電磁気学)1 (1単位) 物理学基礎(電磁気学)2 (1単位) プログラミング1 (1単位) プログラミング2 (1単位) 微分方程式1 (1単位) 微分方程式2 (1単位) 化学基礎 (2単位) 生物学基礎1 (1単位) 生物学基礎2 (1単位) 確率統計1 (1単位) 確率統計2 (1単位) 〔学科専門科目〕 回路理論A1 (1単位) 回路理論A2 (1単位) 微分積分B (1単位) 電気通信系入門 (1単位) フーリエ・ラプラス変換 (2単位) 電気通信系実験A (2単位) 電気通信系実験B (2単位) 線形代数B (1単位) 回路理論B (2単位) 電子回路概論 (1単位) 電子物性工学基礎 (2単位) ベクトル解析 (1単位) コンピュータ数学 (2単位) 論理回路 (2単位) 電磁気学A (2単位) 回路過渡解析 (2単位) 通信工学 (2単位) 伝送線路 (2単位) 電磁気学B (2単位) 電気機器学A (2単位) 電子回路A (2単位) 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)</p>	<p>書類審査により個人毎の達成度を評価し、単位を認定します。 また、書類審査のみでは判断できない科目については、事前に実施科目を知らせた上で筆記試験を実施し、その結果により単位を認定します。</p>

③ 情報系学科

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</p>	<p>書類審査により認定します。</p>
<p>【専門教育科目】 全ての専門基礎科目・専門科目</p>	<p>書類審査により個人毎の達成度を評価し、単位を認定します。 また、書類審査のみでは判断できない科目については、事前に実施科目を知らせた上で筆記試験を実施し、その結果により単位を認定します。</p>

④ 化学生命系学科

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</p> <p>【専門教育科目】 〔専門基礎科目〕 微分積分1 (1単位) 微分積分2 (1単位) 線形代数1 (1単位) 線形代数2 (1単位) 工学基礎実験実習 (2単位) 物理学基礎(力学)1 (1単位) 物理学基礎(力学)2 (1単位) 物理学基礎(電磁気学)1 (1単位) 物理学基礎(電磁気学)2 (1単位) 化学基礎 (2単位) 生物学基礎1 (1単位) 生物学基礎2 (1単位) プログラミング1 (1単位) プログラミング2 (1単位) 確率統計1 (1単位) 確率統計2 (1単位) 微分方程式1 (1単位) 微分方程式2 (1単位) 〔学科専門科目〕 有機化学基礎1 (1単位) 有機化学基礎2 (1単位) 基礎化学実験 (2単位) 〔コース専門科目〕 各コース実験1 (2単位) (材料プロセス/合成化学/生命工学)</p>	<p>書類審査により認定します。</p>
<p>【専門教育科目】 〔専門基礎科目〕 工学安全教育 (2単位) 〔学科専門科目〕 無機化学1 (2単位) 有機化学1A (1単位) 有機化学1B (1単位) 物理化学1 (2単位) 生化学1 (2単位) 生化学2 (2単位)</p>	<p>筆記試験の結果により認定します。</p>
<p>【専門教育科目】 〔学科専門科目〕 無機化学2 (2単位) 有機化学2 (2単位) 物理化学2 (2単位) 量子化学1 (1単位) 量子化学2 (1単位) 化学工学1A (1単位) 化学工学1B (1単位) 分析化学1 (1単位) 分析化学2 (1単位) 有機化学3 (2単位) 物理化学3 (2単位) 機器分析 (2単位)</p>	<p>口述試験などによる習熟度の確認により認定します。</p>