

2023年度入試



時計台 (岡大津島キャンパス)
画・岡山大学UAA 近藤 治



岡山大学

0 内容

- 大学紹介 p.2~p.33
ロケーション・沿革・概要/教育/研究/SDGs/スーパーグローバル大学 (SGU)
- 学部紹介 p.34~p.49
- 学生支援 p.50~p.54
修学支援/ICT環境/奨学金/学生寮
- キャンパスライフ p.55~p.58
- 進路状況 p.59~p.62
学部別進路実績/就職実績(企業)/公務員
- 入試制度 p.63~p.123
2022年度入試結果等/アドミッション・ポリシー、入試方法、その他の情報/
2023年度入試の主な変更点/2024年度入試の主な変更点/
2025年度入試についてのお知らせ

TOPIC

大学紹介

- ✓ ロケーション・沿革・概要
- ✓ 教育
- ✓ 研究
- ✓ SDGs
- ✓ スーパーグローバル大学 (SGU)

0 ロケーション

キャンパス面積約206万㎡
西日本最大級の広さを誇る国立大学

■ キャンパス位置

- * 新幹線が停まる岡駅から車で約7分、
自転車で約15分
- * 市街地にありながら、東京ドーム約16個分の
広大なキャンパス



津島地区
639,621 m²



鹿田地区
135,328 m²



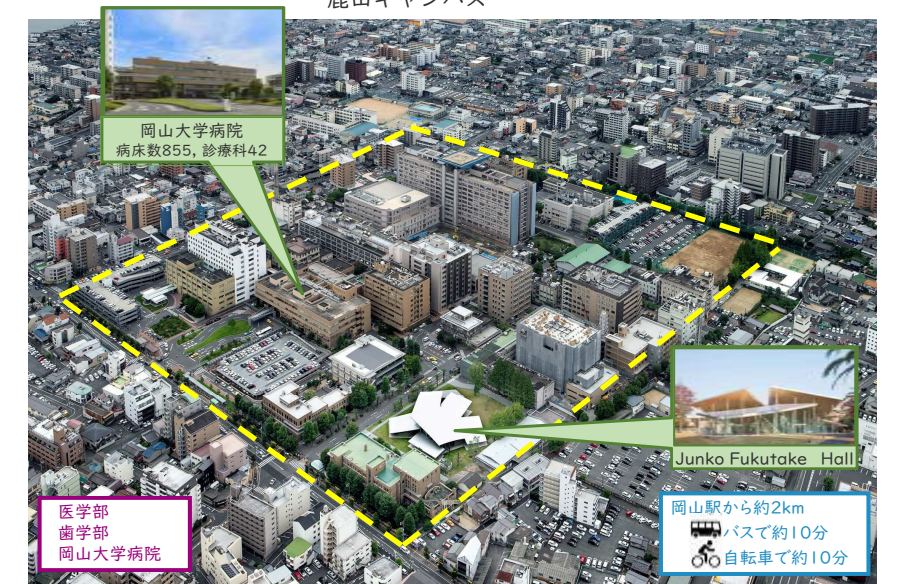
交通の便が良い!



津島キャンパス



鹿田キャンパス



約150年の歴史を有し、10学部・1プログラム・8研究科・4研究所・附属病院・附属学校園を備える日本屈指の総合大学

- 学部
 - 文学部
 - 教育学部
 - 法学部
 - 経済学部
 - 理学部
 - 医学部
 - 歯学部
 - 薬学部
 - 工学部
 - 農学部
 - グローバル・ディスカバリー・プログラム
- 大学院
 - 教育学研究科
 - 社会文化科学研究科
 - 自然科学研究科
 - 保健学研究科
 - 環境生命科学研究科
 - 医歯薬学総合研究科
 - 法務研究科
 - ヘルシシステム統合科学研究科
- 研究所
 - 資源植物科学研究所
 - 惑星物質研究所
 - 異分野基礎科学研究所
 - 文明動態学研究所
- 附属学校
 - 教育学部
 - 附属幼稚園
 - 附属小学校
 - 附属中学校
 - 附属特別支援学校
- 附属病院
 - 岡山大学病院 (42診療科)



学生数と教職員数 (2022年5月1日現在)

学生数 **13,057** 人 教職員数 **2,505** 人

■学部学生 10,069 人 ■大学院生 2,988 人 ■教職員 2,505 人

学部	人数	大学院	人数	区分	人数
文学部	757	教育学研究科(専門職学位課程を含む)	151	役員	11
教育学部	1,132	社会文化科学研究科	259	教授	420
法学部	944	自然科学研究科	891	准教授	364
経済学部	1,059	保健学研究科	119	講師	95
理学部	674	環境生命科学研究科	451	助教	308
医学部	1,345	医歯薬学総合研究科	849	助手	6
歯学部	316	ヘルスシステム統合科学研究科	219	教諭	98
薬学部	412	法務研究科(専門職学位課程)	49	事務・技術職員	1,203
工学部	2,348	合計	2,988	合計	2,505
環境理工学部(2021年度から募集停止)	339				
農学部	511				
マッチングプログラムコース(2018年度から募集停止)	1				
グローバル・ディスタンス・ラーニングプログラム	231				
合計	10,069				

学部入学者は、岡山県内 30.3 %
県外 69.7 %

女子は全体の 43.2 %



入学者が多い都道府県

1. 岡山 689 人
2. 兵庫 363 人
3. 広島 164 人
4. 愛媛 160 人
5. 香川 136 人
6. 山口 81 人
7. 徳島 68 人
8. 大阪 63 人
8. 島根 63 人
10. 鳥取 62 人

(2022年4月入学)

学部	入学定員	志願者数	入学者数
文学部	175	593	182
教育学部	280	549	270
法学部	225	697	227
経済学部	245	653	254
理学部	140	406	143
医学部	272	1,077	268
歯学部	48	182	48
薬学部	80	273	84
工学部	610	1,226	623
農学部	120	319	126
グローバル・ディスタンス・ラーニングプログラム		46	31
合計	2,195	6,021 (2,743)	2,256 (975)

(2022年4月入学)

大学院	入学定員	志願者数	入学者数
■修士・博士前期・博士・博士後期課程			
教育学研究科	37	49	40
社会文化科学研究科	100	131	76
自然科学研究科	392	459	379
保健学研究科	36	51	39
環境生命科学研究科	201	201	171
ヘルスシステム統合科学研究科	96	105	95
医歯薬学総合研究科	194	210	193
■専門職学位課程			
教育学研究科	45	40	34
法務研究科	24	65	19
合計	1,125	1,311 (383)	1,046 (297)

合計欄の()内は女子で内数

最先端の診療・研究・
教育体制が整う岡山大学病院

岡山県内最多の蔵書
約202万冊を有する附属図書館

■岡山大学病院

■附属図書館



探査機「はやぶさ2」が
小惑星リュウグウから回収した
微粒子を分析

惑星物質
研究所

文明動態学
研究所

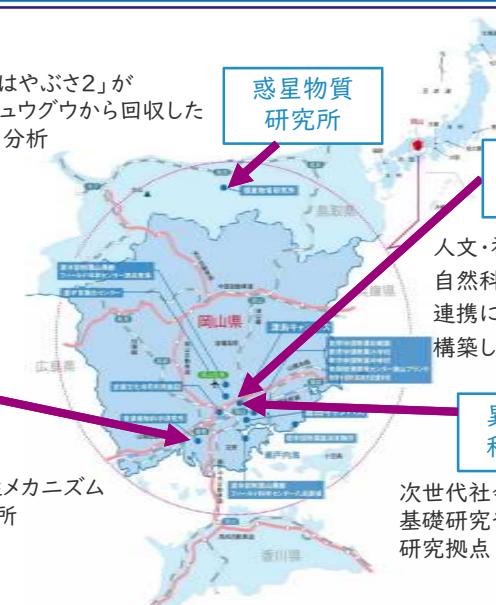
人文・社会科学と
自然科学分野との
連携による学際的研究体制を
構築し人類史の実態を解明

資源植物
科学研究所

作物ゲノム情報や
植物のストレス耐性メカニズム
などの国際的研究所

異分野基礎
科学研究所

次世代社会に革新をもたらす
基礎研究や新素材開発の
研究拠点



中性子医療研究センター



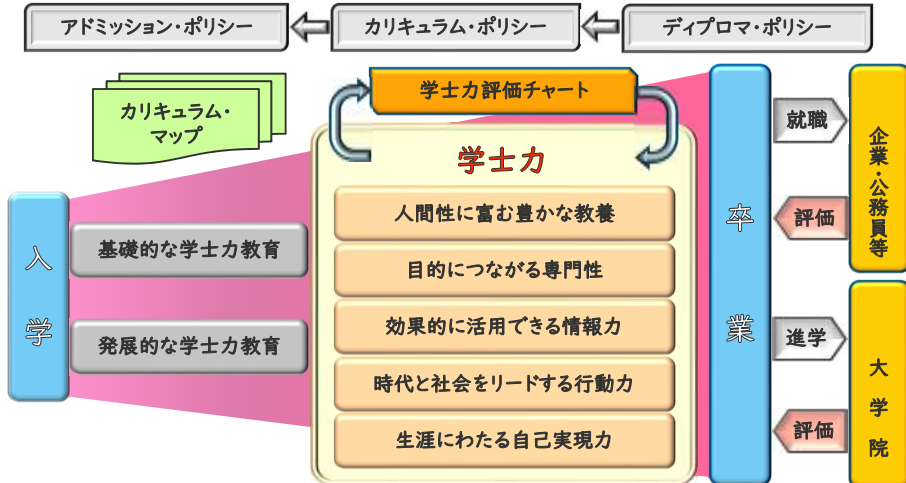
薬学と素粒子物理学の融合による最新のがん治療法である「ホウ素中性子捕捉療法 (BNCT)」の研究・教育に取り組む「中性子医療研究センター」を2017年4月に設立しました。国際原子力機関 (IAEA) や国内外の研究者と連携し、革新的ながん治療法の確立と、中性子医療という新規分野の拠点形成を目指しています。

生殖補助医療技術教育研究センター



体外受精を中心とする「高度生殖補助医療技術」は、生殖補助医療機関において、実質的に「胚培養士」と呼ばれる技術的職員によって行われています。この「胚培養士」の養成など生殖補助医療技術研究を行う教育研究機関として、2013年に設立しました。岡山大学農学部と医学部保健学科の学生から、例年70名近いコース履修生の登録があります。

岡山大学の教育システム

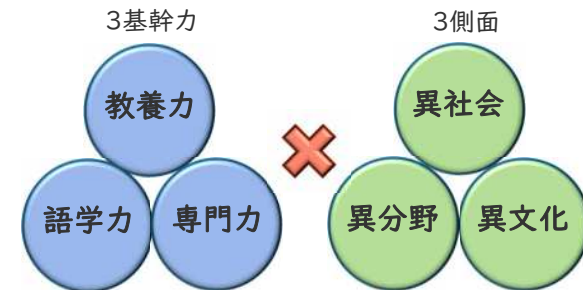


岡山大学のディプロマ・ポリシーは、学生が卒業するにあたって、上記の学士力を修得し、知の継承者となることを保証するための目標です。

進化する岡山大学の教育

社会で活躍できる実践人育成

「高度実践人」の認定



3×3 (スリー・バ イー・スリー) 教育

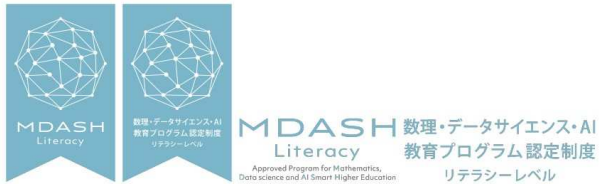
多様な経験を通じて、社会で実践的に活躍できる人材の育成

「学び」の実質化 ⇒ 更なる発展的改革

全学で 数理・データサイエンス教育プログラムを 必須科目として開設

● 数理・データサイエンス教育プログラム

岡山大学は、文部科学省事業「大学における数理・データサイエンス教育の全国展開」の協力校の1校として、オンライン教材を活用し、文系から理系までの学生を広く対象とする数理・データサイエンス科目を必修科目として開設。



TOPIC

大学紹介

- ✓ ロケーション・沿革・概要
- ✓ 教育
- ✓ 研究
- ✓ SDGs
- ✓ スーパーグローバル大学 (SGU)

岡山大学の研究力

■岡山大学強みの研究領域

世界Top1%に位置する研究分野



※数値は論文の被引用回数
※クワリペイト・アナリティクス社
Essential Science Indicatorsより
(2010-2020)

■THE 大学インパクトランキング

※SDGsの枠組みによる世界大学ランキング

総合 世界 **101-200**位 / 国内同列 **1**位



■インパクトの高い論文数分析による

日本の研究機関ランキング
(クワリペイト・アナリティクス社 令和3年発表)

総合 第**13**位(国内大学)
植物・動物学分野 第**4**位(国内大学)

■特許保有件数 (令和3年3月31日現在)

752 件 (国内 **529**件, 海外 **223**件)

岡山大学の研究力

世界的にも注目を集める4研究所~総合大学の多様性, 学際性を生かして~

<p>資源植物科学研究所 作物ゲノム情報や植物のストレス耐性メカニズムなどの国際的研究所</p> <p>馬 建鋒 教授 環境変化を感じとる植物の力植物の生存戦略の根幹に迫る</p>	<p>異分野基礎科学研究所 次世代社会に革新をもたらす基礎研究や新素材開発の研究拠点</p> <p>沈 建仁 教授 光合成のメカニズム解明につながる「ゆがんだ椅子」の発見で、世界が目指すトップランナーに</p>	<p>感星物質研究所 探査機「はやぶさ2」が小惑星リュウグウから回収した微粒子を分析</p> <p>中村 栄三 特任教授 感星にあるものは全て研究対象 世界中でここにしかない解析システムで世界をリード</p>	<p>文明動態学研究所 現代社会が抱える様々な問題を人類の文明の消長という大きな枠組みのなかで見つめ直し、持続可能な社会の構築に貢献</p> <p>松本 直子 教授 縄文社会を主なフィールドとして 認知考古学およびジェンダー考古学の視点から研究を進める</p>
---	--	---	---

大学HP <https://www.okayama-u.ac.jp/>

岡山大学

OKAYAMA SDGs X

研究者・教員情報検索

岡山大学 研究者総覧

ホーム

キーワードで探す

名前です

所属で探す

専門分野で探す

教員はそれぞれテーマを持ち研究を進めています。報道発表した最新の研究成果は、大学HPのプレスリリースに列挙しています。

ここで教員の研究テーマなどを検索できます。

岡山大学教員の研究内容・業績のデータベースです。大学公式HPより自由に閲覧可能です。
大学HP（一番下のバナー）「研究者・教員情報検索」

岡山大学 研究者総覧

岡山大学

日本語

ホーム

キーワードで探す

名前です

所属で探す

専門分野で探す

※ 下部組織を表示する

- 本部
- 教育学域
- 社会文化科学学域
- 自然科学学域
- 保健学域
- 環境生命科学学域
- 医薬学域
- ヘルスシステム統合科学学域
- 法学学域
- 資源植物科学研究所
- 惑星物質研究所
- 保健管理センター
- 環境管理センター
- 情報通信センター
- グローバル人材育成院
- 地域総合研究センター
- 教師教育開発センター
- 中性子医療研究センター
- 自然科学科学研究支援センター
- 生知補助医療技術教育研究センター
- 理風文化財調査センター
- 全学教育・学生支援機構

※ 詳細な分野を表示する

- ライフサイエンス
- 情報通信
- 環境・農学
- ナノテク・材料
- エネルギー
- ものづくり技術 (機械・電気電子・化学工学)
- 社会福祉 (土木・建築・防災)
- フロンティア (航空・船舶)
- 人文・社会
- 自然科学一般
- その他

TOPIC

大学紹介

- ✓ ロケーション・沿革・概要
- ✓ 教育
- ✓ 研究
- ✓ SDGs
- ✓ スーパーグローバル大学 (SGU)

グローバルな課題 (SDGs) を ローカル (岡山) から実践!

持続可能な開発目標 (SDGs) は、2015年に国連サミットで採択された持続可能な世界を目指す17分野の国際目標とそれらの目標を達成するための具体的な169のターゲットから構成され、地球上の誰一人として取り残さない (leave no one behind) ことを誓っています。SDGsは発展途上国のみならず、先進国自身も取り組むユニバーサル (普遍的) な目標です。

この人類共通の今日的課題であるSDGsへ貢献することは、岡山大学の理念・目的である「高度な知の創成と的確な知の継承」と「人類社会の持続的進化のための新たなパラダイム構築」に沿ったものであり、本学が力を注いでいる実践者の育成にもつながるものです。



第1回「ジャパンSDGs アワード」特別賞受賞

国立大学では唯一



本学は2017年12月26日、第1回「ジャパンSDGsアワード」の特別賞「SDGsパートナーシップ賞」を受賞しました。ジャパンSDGsアワードは、国連の持続可能な開発目標達成に向けた企業・団体等の取り組みを促し、オールジャパンの取り組みを推進するために、SDGs達成に資する優れた取り組みを行っている企業・団体等をSDGs推進本部（本部長：内閣総理大臣）が選定し、表彰するものです。本学は、特筆すべき功績があったと認められる企業・団体に贈られる特別賞「SDGsパートナーシップ賞」を受賞しました。国立大学では唯一の受賞です。

首相官邸で授賞式が開催され、本学から榎野博史学長、高橋香代理事・副学長(企画・評価・総務担当)、狩野光伸副理事らが出席。

榎野学長が表彰状を受け取りました。

同日、津島キャンパスで記者会見が行われ、榎野学長は「岡山大の取り組みが評価されたことは大変光栄なことです。これまでの岡山市域でのESD活動をはじめとする、地域の皆さまの活動あっての受賞と考えています。今後、さらに地域や国際社会と協働し、SDGsの達成に貢献してまいります。」と話しました。

本学は今後、学内の各種取り組みの可視化と連携を進めていきます。また、地域や企業、NPO等さまざまな組織や人々とも連携して、活動を推進してまいります。



DS(データサイエンス)部

SDGs推進表彰



企業のSDGsを知る 学生発案講義

TFT(TABLE FOR TWO)カレー生協にて販売



『岡山大SDGsアンバサダー』活動実施中

SDGs達成に向けた活動を学生目線でさまざま取り組んでいます

190ヶ国以上からの次世代リーダーによる世界ユースサミット One Young World



ロンドンで開催された2019年大会



久保 駿貴氏(岡山大理学部2020年度卒業生) 岡大メディアOTD

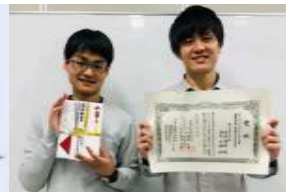
最新情報をCHECK!!

(右から)長島慶樹氏、宮本大輝氏(いずれも大学院自然科学研究科博士前期課程2年)

ノーコードAIプラットフォーム

TechSword Platform

- 知能O・スキルOで画像認識AIを開発
- ワンクリックで実装可能
- 安価な導入コスト



2021キャンパスベンチャーグランプリ 中国大会最優秀賞



「学生発案講義!岡大SDGsコラボレーション ~企業のSDGs活動を知ろう~の企画・運営補助

講義名 岡大SDGsコラボレーション ~企業のSDGs活動を知ろう~

内容

- ①様々な分野の企業によるSDGs活動をきくことができる
- ②企業側に企画を立案してプレゼンできる
- ③企業から審査してもらえる

学生が作った初めてのSDGsに関する講義!

大学内で誰もがSDGsを身近に体験! 学生×生協のコラボでTFTメニューが誕生!!



子どもたちの好奇心で地域と大学を紡ぐ科学実験の取組 一出勤授業を通して科学の楽しさを子どもたちへ



Withコロナにおける新しい瀬戸内の旅のカタチ: 「日常の延長旅」の創出と実践

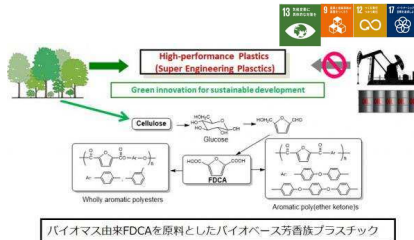
ニューロモデュレーション治療が神経難病にもたらす光



持続可能な農業生産に資する植物病害防除剤(抵抗性誘導剤)の開発研究



バイオマスから的高性能プラスチックの研究



動物と藻類の共生に学ぶカーボンニュートラルシステム
動物と藻類の共生は効率的なカーボンニュートラルシステム



TOPIC

大学紹介

- ✓ ロケーション・沿革・概要
- ✓ 教育
- ✓ 研究
- ✓ SDGs
- ✓ スーパーグローバル大学 (SGU)

SGUとは

SGUとは、日本の大学の国際化を推進するため、国が特に支援を認めた大学です。岡山大学は平成26年度に選ばれました。

留学支援

- グローバル人材育成特別コース
- 海外留学と留学生の受け入れ
- 短期留学, 語学留学, 奨学金制度

キャンパス内のグローバル化

- グローバル・ディスカバリー・プログラム
- 国際バカロレア選抜
- L-café
- 国際学生シェアハウス, 桑の木留学生宿舍, 福居留学生宿舍, 国際交流会館

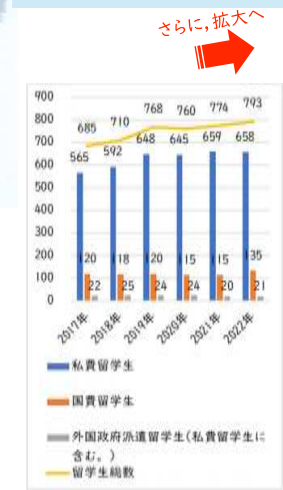
協定大学等分布
47ヶ国・地域, 396大学等



地域	大学等
アジア	232
ヨーロッパ	80
北アメリカ	48
オセアニア	9
中東	5
アフリカ	11
南アメリカ	11
合計	396

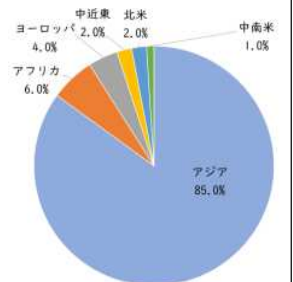
外国人留學生数

793 人の外国人留學生が在籍



外国人留學生在籍状況
2022年5月1日現在

・52ヶ国 793人



海外留学について(2021年度実施状況)

新型コロナウイルス感染症の影響により、海外留学を限定的に実施し、23人が渡航しました。感染状況を考慮しながら今後順次拡大していく予定です。短期語学研修はオンラインで実施しました!

短期留学プログラム(EPOK) 留学期間1年未満 派遣14人

英米を中心に20ヶ国58大学と協定(2022年4月現在)

イベントに参加して色々な国の友達を作ったり、ボランティア活動に参加したり、新しいことにどんな挑戦する行動力を身につけることができました!
★英国 シェフィールド大学にて★



オンライン短期語学研修(2~5週間)

オーストラリア・アデレード大学(夏・春) オンライン参加 110人
英国・ヨーク大学(春), グラム大学(夏・春)
アイルランド・ダブリンシティ大学(夏・春)
マレーシア・マラヤ大学(夏・春), フィリピン・アテネオ デ マニラ大学(夏)



その他各学部・研究科等が実施する留学プログラム等 派遣9人

英米カナダ等・医学研究インターンシップ(医学部医学科)
フランス・ソルボンヌ大学派遣奨学生プログラム 他
その他海外の大学とのオンライン交流会など多数

いろいろな人に会えて、全てが新鮮で、最高に充実した留学生活でした!
★フランス ソルボンヌ大学の研究室にて★



学内で語学留学 L-café



English - café

- ✓ 英語教員や留学生とコミュニケーション
英語が話せなくても大丈夫。気軽に立ち寄れば、学部や学年国籍を超えて友達ができ、交流を通して視野も広がります。
- ✓ 英語のレッスン
「英会話」・「TOEFL」のレッスンがあります。
- ✓ イベント
日本や海外の季節のイベントをお互いに教え合いながら体験できます。
- ✓ ワークショップ・セミナー
ビデオを見ながら発音を学んだり、留学した先輩の体験談を聞いたりするセミナーを開催しています。

ドイツ語カフェ・韓国語カフェ・中国語カフェ・フランス語カフェ・ほんごカフェもあります。



2021年度 L-café課外活動



2021年9月28日(火) おおがや芝桜公園でのシバザクラ植え替え



2021年10月9日(土) 井原市の魅力を発見する「Discovery Ibará」

TOPIC

学部紹介

岡山大学の学部等～10学部・1プログラム・8研究科～

<p>文学部</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 人文学科 	<p>教育学部</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 学校教育教員養成課程 <ul style="list-style-type: none"> ・ 小学校教育専攻 ・ 中学校教育専攻 ・ 特別支援教育専攻 ・ 幼児教育専攻 ● 養護教諭養成課程 	<p>法学部</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 法学科 <ul style="list-style-type: none"> ・ 昼間コース ・ 夜間主コース 	<p>経済学部</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 経済学科 <ul style="list-style-type: none"> ・ 昼間コース ・ 夜間主コース
<p>理学部</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 数学科 ● 物理学科 ● 化学科 ● 生物学科 ● 地球科学科 	<p>医学部</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 医学科 ● 保健学科 <ul style="list-style-type: none"> ・ 看護学専攻 ・ 放射線技術科学専攻 ・ 検査技術科学専攻 	<p>歯学部</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 歯学科 	<p>薬学部</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 薬学科 ● 創薬科学科
<p>工学部</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 工学科 <ul style="list-style-type: none"> ・ 機械システム系 ・ 環境・社会基盤系 ・ 情報・電気・数理データサイエンス系 ・ 化学・生命系 	<p>農学部</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 総合農業科学科 	<p>グローバル・ディスカバリー・プログラム</p>	<p>大学院</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 教育学研究科 ● 社会文化科学研究科 ● 自然科学研究科 ● 保健学研究科 ● 環境生命科学研究科 ● 医歯薬学総合研究科 ● ヘルスシステム統合科学研究科 ● 法務研究科

「人間とは何か」という問いに総合的にアプローチする学部
 ー じっくり・しっかり学ぶことが人間力・コミュニケーション力を育てます。

文学部教育の特徴

- 少人数教育・多彩な授業科目
- 専門性に選付けた柔軟で幅広いものの見方を身につける
- 全員必修の卒業論文
 学生1人1人がオリジナルな課題を設定
 → 論理力・課題解決能力を身につける

2021年度卒業生の進路



文学部での学びは、一般社会や企業が要請する自主性、創造性の養成に確実につながります。
 <就職率>
 2021年度90.1% 2020年度89.8% 2019年度93.5%

自由に選べる5つの教育分野

- 「哲学・芸術学」
 - 「地理学・社会学・文化人類学・社会文化学」
 - 「心理学」
 - 「歴史学・考古学」
 - 「言語文化学」
- 各分野に対応した<主専攻>プログラムを新設

<副専攻>総合人文プログラム
 分野の枠を超えて、現代社会の課題や文化多様性を扱う授業を履修したり、学際的な研究テーマに取り組んだりできるプログラム

<副専攻>アドバンストプログラム
 専門教育と並行して、資格取得や実践的語学能力の養成をサポートするプログラム
 心理職養成プログラム
 学芸員養成プログラム
 外国語習得・留学プログラム
 研究力養成プログラム

「つながり・つながる」
 文学部 ー 過去と現在、異文化と日本社会…
 専門的な研究成果をわたしたちの日常につなげます。

- 文学部プロジェクト研究
 特定のテーマの下に、異なる分野の教員が集まって実施する共同研究です。公開型の講演会やシンポジウムも開催します。
 (開催例)「ジェンダーの多層性に関する領域横断的研究」
 「日韓ソ映画における団地イメージの変遷」
- 文学部講演会・ワークショップ・シンポジウム
 文学部の研究成果を公開する場、人文学における最先端の情報を提供する場、市民との語らいの場として、毎年、数多くの学術的な催しを行っています。
 (開催例) 日本文化講演会「山鹿素行研究-その経世論と理想の世界」
 日本文化講演会「明治思想史におけるジャーナリズム研究の可能性」

独自のカリキュラムで**教員に必要な4つの力**をバランスよく育成します!

4年間を通して**教育実習や体験的な授業科目**で実践的に学べます

総合大学ならではの**幅広い学問・芸術領域の専門的な内容**が学べます

子どもが「わかる・できる」授業をつくり振り返る

子どもを理解し生活や人間関係を「支える」ためにかかわる

子どもの成長を「見守る人々」を理解し、つなぐ

自分と学校の「可能性」を見出し実現する

所属する課程・専攻・コースに応じて幼稚園、小学校、中学校、高等学校、特別支援学校の教員、養護教諭、保育士、学校図書館司書教諭など**様々な校種の免許や教育関係の資格**が取得できます

個々のニーズに応じた**教員採用試験のサポート体制**も充実しています!

中・四国はもちろん、関西や九州など全国で**多くの卒業生が教員として活躍しています!**

法的思考で地域・国際社会の“幸せ”を支えるために

- 卒業後の進路に応じた段階的・体系的なカリキュラム
- 各学年での少人数教育
- 充実した海外留学支援制度

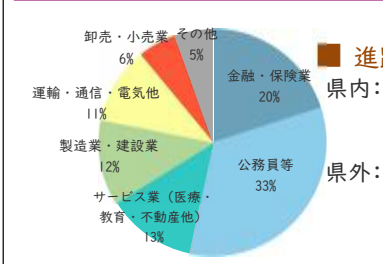
「法曹プログラム」開始
 法科大学院進学のための特進コース
 3年間で早期卒業も可能



教育の特徴 教員の研究分野は、経済理論、経済政策、経済史、各国経済、経営学、会計学ほか多岐にわたります。皆さんの興味にかなう専門分野がきっと見つかるでしょう。

- 経済学・経営学・会計学の幅広さと深さを両立させる新カリキュラム
- 【昼間コース】 小科目群を縦横に組み合わせて自由に学ぶユニット・モジュール制
- 【夜間主コース】 総合力と実践力を育む履修コース制 (総合学修コース・実践力強化コース)
- 実践的な仕事を育成する教育
- ・ 企業や自治体の多彩な講師陣による授業 (現代地方自治経営論、経済経営特殊講義など)
- ・ 学部独自の実践的な英語教育 (経済英語、各国経済ビジネス事情 in English など)
- ・ アクティブ・ラーニング型の授業 (実践コミュニケーション論 など)

安定した就職 (近年の卒業生)



課題認識・分析・解決力、プレゼンテーション力、コミュニケーション力、英語力等の実践的な仕事を身に付け、自ら考え行動する人材を育成します。景気の良さ悪しに関わらず、岡山県内・県外でも就職状況は良好です。

進路の実績
 県内: 中国銀行、岡山県庁、岡山市役所、倉敷市役所、岡山大学、トマト銀行、両備システムズ、農政局、中国財務局、山陽放送、日本郵便、天満屋、など
 県外: 日本銀行、財務省、総務省、法務省、厚生労働省、東京国税局、野村証券、日本政策金融公庫、入国管理局、三菱UFJ銀行、みずほ銀行、JR西日本、NTTドコモ、KDDI、キリンビール、NTT西日本など

理学部 自然科学のフロンティアを目指す君に!

40

自然科学の基礎をなす5つの学問領域
数学科, 物理学科, 化学科, 生物学科, 地球科学科

4年一貫の少人数教育システム

1年次 2年次 3年次 4年次

専門教育科目 教養教育科目

専門プログラム
各学科の開講科目を中心に履修, 高い専門性を修得

学際プログラム
学際的な学問分野を学際横断的に履修, 幅広い専門教育

フロンティアプログラム
先取りプロジェクト研究など学生の自発的な研究活動を支援

連携

- 附属臨海実験所
- 附属界面科学研究施設
- 異分野基礎科学研究所

- 独自の研究を推進
- 新しい分野に積極的に挑戦
- 広く国際社会に貢献できる人材を育成

大学院進学 就職

- ✓ 普遍的法則や基本原理
- ✓ 新しい現象や性質
- ✓ 新しい概念などを教授

超伝導, 宇宙・素粒子, 水の研究, 光合成, など, ノーベル賞候補になるような世界的研究

学科	取得可能な免許	取得可能な資格
数学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状 (いずれも数学)	-
物理学科	-	危険物取扱者(甲種) 受験資格
化学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状 (いずれも理科)	-
生物学科	-	学芸員(任用資格)
地球科学科	-	-

卒業生の進路

製造業や情報関連企業等の技術者, 教員をはじめ, 幅広い分野で活躍
卒業生の大半が大学院へ進学, その多くが企業や研究機関, 大学等の研究職に就職

医学部・医学科 全人的医療を目指す皆さんへ

41

医の倫理に徹し, 科学的思考と高度な医学知識・技術を体得し, 社会的に信頼される医療人・医学研究者を育成します。

早期体験実習 Medical Research Internship (MRI) シミュレーション教育 診療参加型臨床実習

2021プログラム(研究室) 数
学内:37 国内:5 海外:6

岡山大学医学部医学科カリキュラムツリー

学修レベルに応じた専門職業人教育プログラム

特徴的な教育プログラム

1年次 2年次 3年次 4年次 5年次 6年次

科目区分

- ①キャリア教育
- ②基礎的基礎医学
- ③実践的基礎医学
- ④臨床教育
- ⑤教育教育

1年次: 医学基礎, プロフェッショナル, 行動科学1
2年次: 医学基礎, プロフェッショナル, 行動科学2
3年次: 医学基礎, プロフェッショナル, 行動科学3
4年次: 医学基礎, プロフェッショナル, 行動科学4
5年次: 医学基礎, プロフェッショナル, 行動科学5
6年次: 医学基礎, プロフェッショナル, 行動科学6

医学部・保健学科 医療と健康を支えるスペシャリスト

42

保健, 医療, 福祉においてリーダーとなる専門医療職や研究者の育成

- 看護師, 保健師, 診療放射線技師, 臨床検査技師, 医師, 理工学系など
- 広領域の専門教員による多角的教育
- 日本有数の高度先端医療を実践している大学病院における実習
- 中四国最大級の医療職養成コース(医・歯・薬学部)と連携したチーム医療の実践
- 海外研修と国際交流によるグローバル化に対応した国際的視野を養う教育

国家試験の高い合格率と安定した就職・大学院進学につながるカリキュラム

令和3年度国家試験合格率と就職率

職種	合格率	就職率
看護師	100%	100%
保健師	100%	100%
診療放射線技師	97.4%	97%
臨床検査技師	92.3%	93%

看護学専攻

放射線技術科学専攻

検査技術科学専攻

卒業生決定 国家試験

歯学部 先進的かつ患者さんに寄り添う歯科医療の提供!

43

きめ細やかなマンツーマンの教育が, あなたの卒後の活躍を約束する!

国公立 No.1

第115回(2021年度) 岡山大学 63 51 81.0%

歯科医師国家試験実績

年度	総数(新卒+既卒)		
	受験者	合格者	合格率
岡山大学	63	51	81.0%
国立大学計	670	485	72.4%
全国計	3,198	1,969	61.6%

教育の特徴

- 多様化する社会のニーズに即応する教育を実践し, 高度な歯科医療を提供する知識・技術を獲得した歯科医師を育成
- 先端的な歯科医療の研究開発も積極的に行い, 研究マインドの涵養を重視
- グローバル化に対応した歯科医師の育成
- 岡山大学病院における医歯薬連携下での充実した臨床, 歯科医学教育

研究の特徴

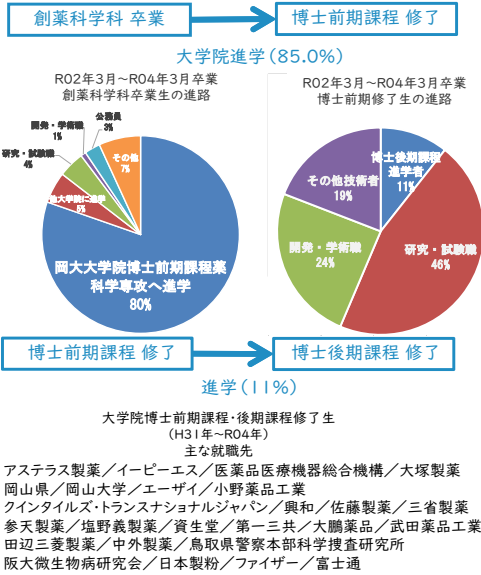
- 高齢社会・地域社会の福祉に繋がる歯科医療を行い, 国民の保健衛生に貢献する研究マインドを持った歯科医師, 国際的な研究者・教育者の育成
- 医用材料の開発, 医歯薬分野連携による国際的な分子イメージング研究を始めとする先端的で特色ある研究を推進
- 超高齢社会における歯科医療の向上に貢献するとともに, 医科歯科連携による診療実施のための基礎的・臨床的研究の推進
- 多領域・学系に跨がる学位プログラムによる高度専門人材の育成

卒業生の進路

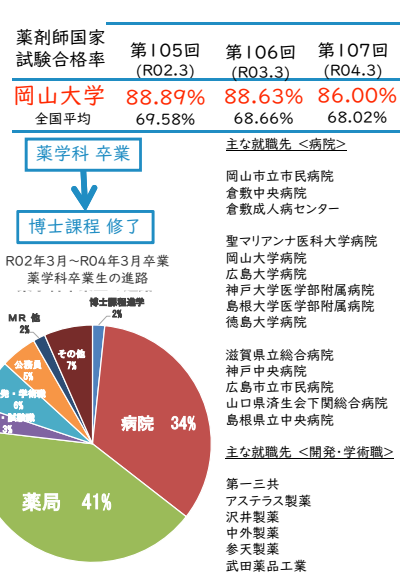
卒業生は 歯科医師だけじゃない

- 歯科医師(病院・歯科医院・国内外で活躍中)
- 大学, 企業研究者
- 厚生労働省, 保健所, AMED, PMDAなどの国家公務員, 地方公務員等

創薬科学科



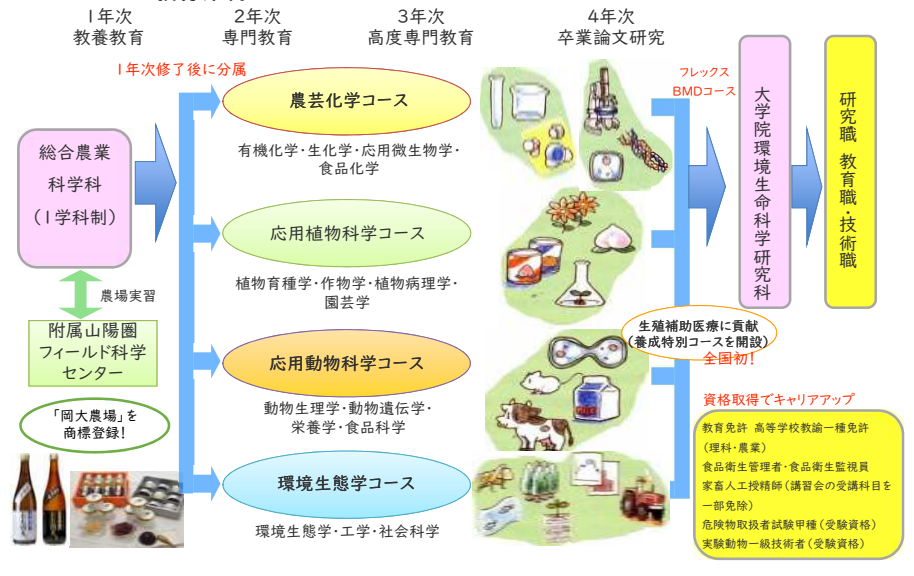
薬学科



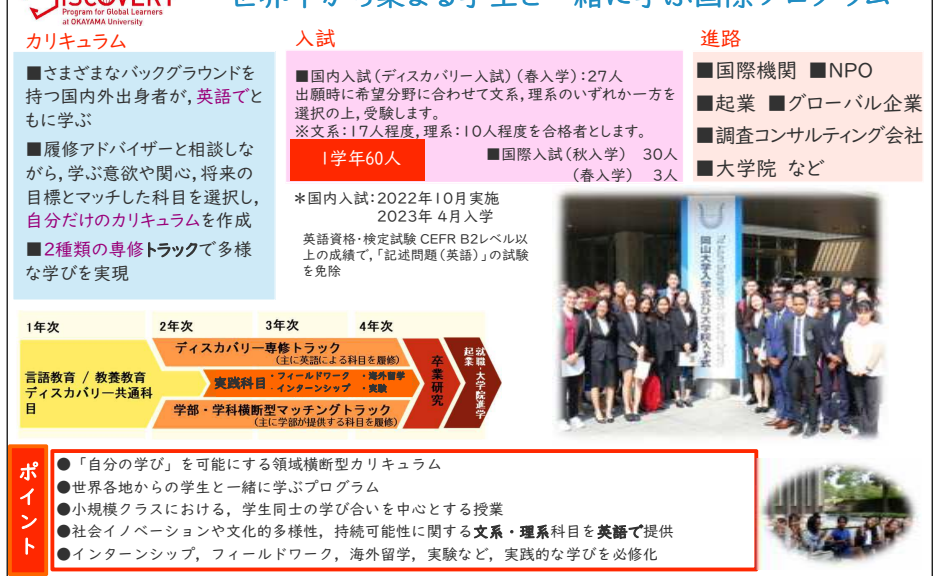
機械システム系



ユニークな教育体制



世界の中から集まる学生と一緒に学ぶ国際プログラム



岡山大学Webオープンキャンパス(オンデマンド方式)



各学部・学科の紹介や模擬授業, 施設紹介等の動画を2022年7月下旬頃より順次更新し, 2023年3月31日(金)まで掲載します。

掲載場所: [岡山大学「受験生の方」\(左上\)>岡山大学オープンキャンパス](#)

岡山大学オープンキャンパス(来学方式)



2022年8月6日(土), 7日(日), 9日(火), 10日(水)に開催予定です。事前に申込が必要です。

※鹿田キャンパスにある学部については, ライブ配信方式で実施します。

掲載場所: [岡山大学「受験生の方」\(左上\)>岡山大学オープンキャンパス](#)

各学部紹介Movie



各学部独自で教育・研究内容をまとめたMovieを作成・公開しています。

掲載場所: [岡山大学HP>岡山大学について>映像で見る岡山大学>学部紹介](#)
[岡山大学HP>学部・大学院・病院等>各学部内の動画コンテンツ](#)

高大連携事業

高校生の
ための
大学講座

令和4年8月9日(火), 8月10日(水)14:00~17:30に岡山大学で実施予定です。

新型コロナウイルス対策として, **高校の所在地もしくは居住地が岡山県内の高校生**であれば, 誰でも申し込みいただけます。

申込期間: 令和4年7月1日(金)~7月29日(金)

[岡山大学「受験生の方」\(左上\)>高校生のための大学講座](#)

TOPIC

学生支援

- ✓ 修学支援
- ✓ ICT環境
- ✓ 奨学金
- ✓ 学生寮

補習講義

全学部の希望者に対して補習講義を開講(第1, 2学期)

- 補習科目
数学Ⅲ, 物理, 生物
- 対象者
高校で**数学Ⅲ, 物理, 生物**を未履修の学生
但し, 既修者でも履修希望者は履修可

自学自習スペース

- 学生が利用できる学習支援スペース
語学演習室兼自習室
学生ラウンジ など



ソフトウェア

- マイクロソフト社 → Office365 Apps
- ウイルス対策ソフトウェア → ウイルスバスター
- 英語学習教材 → ALC NetAcademy Next (学内外から24時間いつでも学習可能)

情報基盤

- 通信速度が40Gbpsのキャンパスネットワーク
- 学生自身のパソコンで授業受講が可能な無線LAN環境
→無線LANアクセスポイントを学内に約1100ヶ所以上設置

学務システム

- 履修登録・単位修得状況の確認
- 自宅のパソコンからも利用可能

高等教育の修学支援新制度

学部学生(外国人留学生を除く)を対象に「授業料等の減免」と「給付型奨学金の支給」の2つの支援が受けられる制度です。

給付型奨学金は、大学へ進学する前年に高等学校等で日本学生支援機構へ申し込むことができ、給付型奨学金の予約採用候補者となった方は、大学の入学手続き時に授業料・入学金減免申請をすることができます。高等学校等で申し込むことができなかった場合は、大学進学後に申し込むこともできます。

日本学生支援機構奨学金

給付型(高等教育の修学支援新制度)貸与型

- 第一種(無利子)
- 第二種(有利子)

大学へ進学する前年に高等学校等で申し込むことができます。

日本学生支援機構以外の奨学金

- 地方公共団体の奨学金制度
(主な団体) 岡山市 / 倉敷市
- 民間団体の奨学金制度
(主な団体) 榎山奨学財団 / 河内奨学財団
小松奨学財団 / シマノ財団
三菱UFJ信託奨学財団

2021年度 奨学金受給状況(2022年3月現在)

学部	日本学生支援機構				地方公共団体	その他	合計
	第一種	第二種	給付	小計			
合計	1,745	1,348	980	4,073	16	94	4,183

学部生の41.4%が奨学生



学生寮(女子学生寮)

場所:津島キャンパス
定員:108名(新入生入居可能人員 約30名【競争率約3倍】)
対象:本学女子学生
経費:入寮費(1,700円), 寄宿料(月額4,300円), 共益費(月額6,500円)
ネット使用料(月額1,900円), その他光熱水料は別途個人負担
募集期間:1月中旬~2月初旬



国際学生シェアハウス

場所:津島キャンパス
定員:120名(日本人30名, 留学生90名)
1ユニットを日本人1名, 留学生3名でシェア
対象:本学留学生および日本人学生(2年次生から応募可能)
経費:入寮費(30,000円), 寄宿料(月額23,000円)
光熱水料(月額5,200円(予定額))
募集期間:12月中旬~2月初旬



国際交流会館

場所:津島キャンパス
定員:若干名
対象:国際バカロレア選抜合格者
経費:入寮費(30,000円), 寄宿料(月額27,000円) 光熱水料は別途個人負担
募集期間:国際バカロレア選抜合格者へ別途案内

TOPIC

キャンパスライフ

- 約6割がアパート等に住み、約7割が自転車で通学
- 通学時間は約6割が15分未満、30分未満は約8割
- 約8割の学生がアルバイトをしており、週4~12時間する者が約5割、月収は5万円未満が約5割、5~10万が約3割
- 人気のあるアルバイトは、飲食業(約5割)、家庭教師や塾の講師(約4割)、販売・サービス(コンビニの店員など)(約3割)など
- 約2割の学生が仕送りなしで生活
- 約3割の学生が校友会の体育系クラブに、約2割の学生が文化会系クラブに入っている

2021年度調査から

京阪神・東京圏の私立大に進学した場合、地方国立大との4年間の出費の差は、
京阪神：(文系)最小で289万円・最大で859万円
 (理系)最小で429万円・最大で999万円
東京圏：(文系)最小で304万円・最大で903万円
 (理系)最小で413万円・最大で1,011万円

単位：万円

項目	地方国立大	私大文系 (京阪神)	私大理系 (京阪神)	私大文系 (東京圏)	私大理系 (東京圏)
初年度納付金	81.8	145.2	181.7	148.6	177.2
年間学費(2年目以降)	53.6	122.0	156.2	125.5	151.7
年間生活費(自宅)	97.5	175.2	175.2	175.3	175.3
年間生活費(アパート)	170.0	245.2	245.2	252.7	252.7
自宅生の4年間の合計	632.6	1212.0	1351.1	1226.3	1335.5
自宅外生の4年間の合計	922.6	1492.0	1631.1	1535.9	1643.1

「4年間の合計」欄の金額は、年間の学費と生活費を4年間分として計算しています。

生活費の金額は、独立行政法人 日本学生支援機構調べ

岡山大学には、校友会(クラブ活動)と同好会(サークル活動)がありどちらも大学公認の団体です。

校友会

- 文化会 35クラブ
- 体育会 49クラブ
- 医学部分局 34クラブ
- 歯学部分局 6クラブ
- 法学部・経済学部夜間主分局 1クラブ

同好会

- 58団体(2022年4月1日現在)



チアリーダー“WIZARDS”が全日本学生選手権大会に出場(2022.2.22)



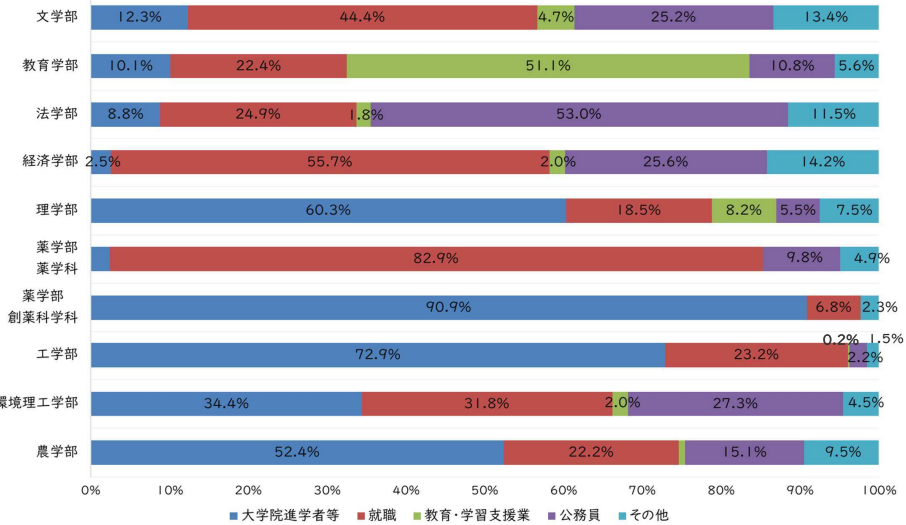
TOPIC

進路状況

- ✓ 学部別進路実績
- ✓ 就職実績(企業)
- ✓ 公務員

卒業後の進路 (医学部・歯学部を除く。)

2022年5月1日現在



令和3年度 就職者数上位71社

就職先(企業等)名称	就職者数
三菱電機	13
中国電力ネットワーク	11
日立製作所	10
四国電力	8
★中国銀行	8
JFEスチール	7
清水建設	7
日亜化学工業	7
富士通	7
川崎重工業	6
マツダ	6
★伊予銀行	5
★内山工業	5
★岡山村田製作所	5
東洋紡	5
パナソニック	5
京野電気	5
本田技研工業(Honda)	5
★西濃グループ	5
アインホールディングス	4
旭化成	4
京セラ	4
クボタ	4
積水ハウス	4
★セリア	4
中国電力	4
東京海上日動火災保険	4
西日本電信電話(NTT西日本)	4
日本通運	4
ニューエック	4
阪大微生物圏研究会	4
村田製作所	4
ローム	4
アイリスオーヤマ	3
アインファミシズ	3
アケンテック	3
アルプス技研	3
EY新日本有限責任監査法人	3
エヌ・ティ・ティ・データ	3
NTTドコモ	3

就職先(企業等)名称	就職者数
大塚製薬工場	3
★岡山ガス	3
オムロンソフトウェア	3
★丹山工業	3
関西電力	3
エオクシア	3
昭和	3
JFEシステムズ	3
JCRフーマ	3
興産製薬(シオノギ製薬)	3
★システムエンタープライズ	3
シミック	3
SOMPOケア	3
第一生命保険	3
★タカチ	3
中電技術コンサルタント	3
アイスコ	3
デンソーテン	3
日本新薬	3
ニプロ	3
日本学術振興会	3
日本生命保険	3
日本ビューレット・バックカード	3
野村総合研究所	3
★双葉薬機	3
★交響楽家	3
三幸ケミカル	3
★安田工業	3
アワ	3
★ライト産業	3
★商維システムズ	3

★赤字…地域企業
赤字…全国区企業
青字…西日本広域企業

R4.5.1現在 (大学院修了者含む)

令和3年度 官公庁等就職先

就職先(官公庁)名称	就職者数
岡山県	56
岡山市	32
国土交通省	31
財務省	26
農林水産省	26
厚生労働省	22
法務省	18
香川県	11
経済産業省	9
兵庫県	8
山口県	7
神戸市	6
裁判所	6
広島県	6
防衛省	6
愛媛県	5
倉敷市	5
鳥取県	5

令和3年度 教員等就職先

学校・教員	就職者数
1 小学校教員	88
2 中学校教員	54
3 高等学校教員	48
4 岡山大学	19
5 特別支援学校教員	15

令和3年度 進学先

進学先名称	進学者数
1 岡山大学院	688
2 大阪大学院	15
3 東京大学院	6
4 神戸大学院	6
5 京都大学院	5
6 東北大学院	4
7 東京工業大学院	3
8 奈良先端科学技術大学院大学	3
9 九州大学院	2
10 筑波大学院	2
11 名古屋大学院	2

総合職 (令和3年度)

大学名	合格者数	院卒者試験	大卒程度試験
1 東京大学	256	120	136
2 京都大学	115	57	58
3 北海道大学	80	35	45
4 岡山大学	78	7	71
5 早稲田大学	77	20	57
6 慶應義塾大学	68	18	50
7 東京工業大学	67	27	40
8 東北大学	65	25	40
9 千葉大学	57	10	47
9 中央大学	56	24	32
11 九州大学	56	23	33
12 広島大学	54	12	42
13 立命館大学	45	15	30
14 東京理科大学	38	15	23
15 大阪大学	37	13	24
16 名古屋大学	36	10	26
17 神戸大学	35	5	30
18 一橋大学	32	14	18
19 東京農工大学	28	10	18
20 筑波大学	26	19	7

一般職 (令和3年度)

大学名	申込	合格者数	合格率
1 岡山大学	467	270	57.8%
2	682	217	31.8%
3	539	193	35.8%
4	624	176	28.2%
5	525	174	33.1%
6	489	154	31.5%
7	775	152	19.6%
8	304	143	47.0%

全国 第1位

大卒程度試験区分全国 第2位

TOPIC

入試制度

- ✓ 2022年度入試結果等
- ✓ アドミッション・ポリシー, 入試方法, その他の情報
- ✓ 2023年度入試の主な変更点
- ✓ 2024年度入試の主な変更点
- ✓ 2025年度入試についてのお知らせ

● 入学定員 **2,195人**

※グローバル・ディスカバリー・プログラム国際入試(10月入学)30人を含む

● 志願者数 **6,021人(6,669人)**

※グローバル・ディスカバリー・プログラム国際入試(10月入学)志願者を含まない

- 志願倍率：2.8倍(3.1倍)
- 実質倍率：前期 1.8倍(2.0倍)

● 合格者数 **2,386人(2,385人)**

(追加合格者数を含む)

※グローバル・ディスカバリー・プログラム国際入試(10月入学)合格者を含まない

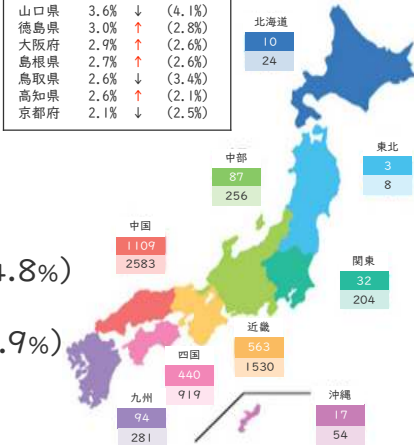
● 女子比率(合格者) **43.9%(44.8%)**

● 現役比率(入学者) **83.8%(85.9%)**

()内の数値は2021年度入試の数値

合格者の出身地別割合

岡山県	30.5%	↑	(29.0%)
兵庫県	15.7%	↓	(16.0%)
広島県	7.4%	↓	(7.5%)
愛媛県	6.9%	↑	(6.5%)
香川県	6.0%	↓	(7.2%)
山口県	3.6%	↓	(4.1%)
徳島県	3.0%	↓	(2.8%)
大阪府	2.9%	↑	(2.6%)
島根県	2.7%	↑	(2.6%)
鳥取県	2.6%	↓	(3.4%)
高知県	2.6%	↑	(2.1%)
京都府	2.1%	↓	(2.5%)



学校推薦型選抜 I (共通テストを課さないもの)

学部	学科・課程等	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率
文学部	人文学科	20	79	79	21	3.8
教育学部	学校教育教員養成課程(小学校)	15	43	43	15	2.9
	学校教育教員養成課程(中学校)	5	18	18	5	3.6
	養護教諭養成課程	5	18	18	5	3.6
	学部計	20	61	61	20	3.1
経済学部	経済学科(夜間主コース)募集方法A	14	26	26	15	1.7
	経済学科(夜間主コース)募集方法B	6	14	14	7	2.0
学部計	20	40	40	22	1.8	
医学部	看護学専攻	20	79	79	20	4.0
	放射線技術科学専攻	10	54	54	10	5.4
	検査技術科学専攻	10	43	43	10	4.3
	学部計	40	176	176	40	4.4
工学部	機械システム系	50	85	84	50	1.7
	環境・社会基盤系	25	41	41	25	1.6
	情報・電気・数理データサイエンス系	40	86	86	41	2.1
	化学・生命系	35	68	68	35	1.9
学部計	150	280	279	151	1.8	
農学部	総合農業科学科 募集方法A	6	6	6	3	2.0
	総合農業科学科 募集方法B	12	35	34	13	2.6
	学部計	18	41	40	16	2.5
合計		268	677	675	270	2.5

※工学部工学部の各系ごとの募集人員は目安の人数。

学校推薦型選抜 II (共通テストを課すもの)

学部	学科・課程等	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率
経済学部	経済学科(昼間コース) 募集方法A	10	17	17	11	1.5
経済学部	経済学科(昼間コース) 募集方法B	30	56	55	32	1.7
学部計		40	73	72	43	1.7
医学部	地域枠コース 岡山県	4	22	21	4	5.3
	地域枠コース 鳥取県	1	2	2	1	2.0
	地域枠コース 広島県	2	5	4	2	2.0
	地域枠コース 兵庫県	2	14	13	1	13.0
学部計		9	43	40	8	5.0
歯学部	歯学科	10	24	24	10	2.4
合計		59	140	136	61	2.2

学部	学科・課程等	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率
文学部	人文学科	118	262	255	133	1.9
教育学部	小学校教育コース	88	131	115	98	1.2
	中学校教育コース(文系)	11	12	8	7	1.1
	中学校教育コース(理系)	9	15	13	11	1.2
	中学校教育コース(実体系)	6	20	8	7	1.1
	特別支援教育コース	10	17	12	11	1.1
	幼児教育コース	10	14	11	10	1.1
	小計		134	209	167	144
養護教諭養成課程		14	46	36	15	2.4
学部計		148	255	203	159	1.3
法学部	法学科(昼間コース)	140	296	281	163	1.7
法学部	法学科(夜間主コース)	12	42	32	15	2.1
学部計		152	338	313	178	1.8
経済学部	経済学科(昼間コース)	131	277	243	152	1.6
経済学部	経済学科(夜間主コース)	15	66	59	22	2.7
学部計		146	343	302	174	1.7
理学部	数学科	17	45	44	19	2.3
	物理学科	29	73	72	33	2.2
	化学科	26	56	53	30	1.8
	生物学科	23	54	53	27	2.0
地球科学科	21	53	52	23	2.3	
学部計		116	281	274	132	2.1
医学部	医学科	98	540	360	99	3.6
医学部	看護学専攻	49	75	68	55	1.2
	放射線技術科学専攻	24	40	39	27	1.4
	検査技術科学専攻	24	38	36	26	1.4
	小計		97	153	143	108
学部計		195	693	503	207	2.4
歯学部	歯学科	30	88	76	33	2.3
薬学部	薬学科	27	71	63	31	2.0
薬学部	創薬科学科	26	58	52	36	1.4
学部計		53	129	115	67	1.7
工学部	機械システム系	93	166	163	107	-
	環境・社会基盤系	57	124	121	64	-
	情報・電気・数理データサイエンス系	132	261	255	149	-
	化学・生命系	118	195	185	133	-
学部計		400	746	724	453	1.6
農学部	総合農業科学科	86	196	189	103	1.8
合計		1,444	3,331	2,454	1,639	1.8

※右記の追加合格者を含む。教育学部学校教育教員養成課程(小学校教育コース)1名、医学部医学科1名、歯学部2名。
 ※工学部工学部の各系ごとの募集人員は目安の人数。
 ※工学部は、第4志望までの合格者を含むので、系列の実質倍率は非公開。

学部	学科・課程等	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率	
教育学部	小学校教育コース	30	53	49	31	1.6	
	中学校教育コース	国語	5	9	9	5	1.8
		社会	5	12	11	5	2.2
		数学	5	13	12	5	2.4
		理科	5	7	6	5	1.2
		音楽	5	5	5	4	1.3
		美術	5	7	6	6	1.0
		保健体育	5	9	9	5	1.8
		技術	3	6	6	5	1.2
		家庭	3	3	2	2	1.0
		英語	5	10	9	5	1.8
	小計		46	81	75	47	1.6
	特別支援教育コース		5	8	8	5	1.6
	幼児教育コース		5	20	19	5	3.8
小計		86	162	151	88	1.7	
養護教諭養成課程		10	32	30	10	3.0	
学部計		96	194	181	98	1.8	
法学部	法学科(昼間コース)	20	68	68	20	3.4	
薬学部	薬学科	7	38	38	7	5.4	
	創薬科学科	5	9	8	4	2.0	
	学部計	12	47	46	11	4.2	
合計		128	309	295	129	2.3	



総合型選抜(共通テストを課さない)倍率等

ディスカバリー入試(4月入学)

学部等	入試方式	募集人員※	志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率
グローバル・ディスカバリー・プログラム	文系	17	31	31	20	1.6
	理系	10	8	8	8	1.0
合計		27	39	39	28	1.4

※ 文系で受験した者から17人程度、理系で受験した者から10人程度を合格者とする。
 ※ 文系で受験した者の合格者が17人に満たない場合は、欠員数を理系で受験した者に含めて選抜し、理系で受験した者の合格者が10人に満たない場合は、欠員数を文系で受験した者に含めて選抜する。

国際入試(4月入学)

学部等	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率
グローバル・ディスカバリー・プログラム	3	7	6	4	1.5

国際入試(10月入学)

学部等	期別	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率
グローバル・ディスカバリー・プログラム	第1期	10	21	21	20	1.1
	第2期	20	64	45	27	1.7
合計		30	85	66	47	1.4



国際バカロレア選抜の結果

4月入学(10月募集)

学部	学科・課程等	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
文学部	人文学科	4	6	6	4
教育学部	学校教育教員養成課程	5	1	0	0
	養護教諭養成課程	1	0	0	0
学部計		6	1	0	0
法学部	法学科(昼間コース)	5	3	3	2
経済学部	経済学科(昼間コース)	5	6	6	6
理学部	数学科		1	1	0
	物理学科		1	1	1
	化学科	2	0	0	0
	生物学科		2	2	1
	地球科学科		0	0	0
学部計		2	4	4	2
医学部	医学科	2	8	6	3
	看護学専攻	1	0	0	0
	放射線技術科学専攻	1	0	0	0
	検査技術科学専攻	1	0	0	0
	保健学科	小計	3	0	0
学部計		5	8	6	3
歯学部	歯学科	2	1	1	1
薬学部	薬学科	1	2	2	2
	創薬科学科	2	0	0	0
学部計		3	2	2	2
工学部	機械システム系		3	3	3
	環境・社会基盤系		1	0	0
	情報・電気・数理データサイエンス系	7	0	0	0
	化学・生命系		0	0	0
	学部計	7	1	1	1
合計		11	4	4	4

4月入学(8月募集)

学部	学科・課程等	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
理学部	数学科		0	0	0
	物理学科		0	0	0
	化学科	1	0	0	0
	生物学科		0	0	0
	地球科学科		0	0	0
	学部計	1	0	0	0
医学部	医学科	3	3	3	3
工学部	機械システム系		1	1	1
	環境・社会基盤系		0	0	0
	情報・電気・数理データサイエンス系	7	0	0	0
	化学・生命系		0	0	0
	学部計	7	1	1	1
合計		11	4	4	4



合格者成績情報

2022年度一般選抜(前期日程)の例

学部	学科・課程等	配点 (共通テスト:個別学力検査)	共通テスト 合格者平均点	個別学力検査等 合格者平均点	共通テスト+ 個別学力検査等 合格者最低点	満点に対する合格 最低点の割合
文学部	人文学科	1150.0 (750:400)	557.4	253.2	774.5	67.3%
教育学部	小学校教育コース	1300.0 (900:400)	599.1	236.9	755.6	58.1%
法学部	法学科(昼間コース)	1700.0 (900:800)	622.8	485.0	1035.2	60.9%
	法学科(夜間主コース)	1000.0 (600:400)	412.4	197.4	539.0	53.9%
経済学部	経済学科(昼間コース)	1500.0 (900:600)	621.9	369.7	929.7	62.0%
	経済学科(夜間主コース)	800.0 (600:200)	386.9	119.6	473.2	59.2%
理学部	数学科	2300.0 (900:1400)	574.1	855.0	1287.7	56.0%
医学部	医学科	1600.0 (500:1100)	405.6	815.0	1133.6	70.9%
	保健学科(看護学専攻)	1300.0 (900:400)	571.8	231.5	725.8	55.8%
歯学部	歯学科	1700.0 (900:800)	630.4	501.8	1056.2	62.1%
薬学部	薬学科	1700.0 (900:800)	668.9	512.5	1076.0	63.3%
	創薬科学科	1700.0 (900:800)	647.0	508.7	1070.8	63.0%
工学部	工学科(機械システム系)	2200.0 (900:1300)	601.3	733.7	1209.6	55.0%
農学部	総合農業科学科	1050.0 (450:600)	292.0	322.1	557.5	53.1%

岡山大学ホームページで合格者の最高点・最低点・平均点を開示しています。
 大学HP ▶ 入試 ▶ 入試情報の開示 ▶ 一般に開示する情報(その他の情報) ▶ 合格者の成績情報
 大学案内2023のP.50~53ににおいても合格者成績情報を掲載しています。

TOPIC

入試制度

- ✓ 2022年度入試結果等
- ✓ アドミッション・ポリシー, 入試方法, その他の情報
- ✓ 2023年度入試の主な変更点
- ✓ 2024年度入試の主な変更点
- ✓ 2025年度入試についてのお知らせ

教育内容・特色

岡山大学は社会に開かれた大学として、質の高い教育と先導的な研究を実践し、「高度な知の創成と的確な知の継承」を実現するための中核的な役割を担っています。

教養教育科目および専門教育科目を体系化したカリキュラムの形で学生に提供することにより、本学のディプロマ・ポリシーに掲げる学士力（人間性に富む豊かな教養、目的につながる専門性、効果的に活用できる情報力、時代と社会をリードする行動力、生涯にわたる自己実現力）を備え、持続可能な社会の実現に貢献できる人材を養成しています。

求める人材

岡山大学は、本学での教育に必要な資質と基礎学力を有し、本学での主体的な学修を通じて持続可能な社会の実現に向けた新たな価値を地域・世界と共創する能力を身に付けることに強い意欲を持つ人を、多様な入試方法により国内外から広く受け入れます。

入学者選抜の基本方針

各学部学科のアドミッション・ポリシーを参照ください。

● アドミッション・ポリシーの参照方法

大学HP ▶ 入試 ▶ アドミッション・ポリシー

● アドミッション・ポリシーの記述構成

募集単位ごとに記述

● 教育内容・特色

教育について概要を簡潔に記述しています。

● 求める人材

どのような人材を求めるのか、どういった学力を有していることが求められているか記述しています。

● 入学者選抜の基本方針

複数ある選抜方法ごとに、どの試験でどういう力を評価するのか記述しています。

教育内容・特色

～略～

そして、複雑で多様な現代社会を生き抜くために必要な思考力と表現力を身に付け、持続可能な社会の実現に貢献できる人材を養成しています。

求める人材

文学部人文学科では、高校で履修した基礎的な知識を備え、課題を発見し解決していく意欲と能力をもち、論理的な思考とそれを的確に表現する力量を備えている人を求めます。入学後は次のような人材に成長できる人を求めています。

1. 哲学・倫理・芸術に関心をもち、幅広く本や芸術作品に親しんでいる人
2. 心や行動、社会や文化、それらと自然環境との関係や地域性に関心をもち、自ら情報を収集して、データに基づいた議論に取り組める人
3. 日本と世界の歴史や異文化に関心があり、斬新な発想と論理的な思考で、過去と現代のつながりを学ぼうとする意欲のある人
4. 言葉そのものの仕組みや歴史、言葉の多様性と普遍性、地域・社会・文化と言葉の関係などに関心や問題意識があり、それらについて科学的に研究する方法を学びたいと思っている人
5. 言葉と文化に対する感性を養いつつ、人間および世界について問うことで、現代社会と積極的に関わろうとする意欲を持つ人
6. 地域・世界のあり方を把握し、持続可能な社会を実現することに強い意欲を持つ人

入学後の学修のため、特に以下の教科の内容を履修していることが望まれます。

国語、外国語、地理歴史、公民

入学者選抜の基本方針

一般選抜(前期日程)

5～6教科の大学入学共通テストを課し、高等学校卒業レベルの基礎学力を評価します。個別学検査では、国語及び外国語(英語)の2教科を課し、人文学を学ぶ上で基盤となる科目への理解度と応用能力を評価します。

私費外国人留学生選抜

～略～

● 一般選抜(前期日程) ※2023年度入学者選抜から後期日程を募集停止

- ・大学入学共通テスト、個別学力検査等及び書類審査を総合して行う。
- ・医学部医学科において、2段階選抜を行う場合がある。
- ・個別学力検査等では、教科学力試験だけでなく、小論文、実技や面接を課す場合がある。

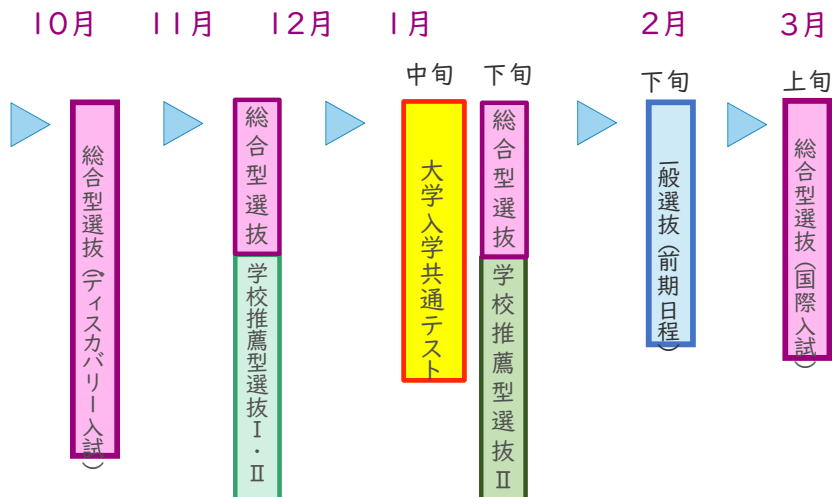
● 総合型選抜(大学入学共通テストを課す) ※グローバル・ディスカバリー・プログラムを除く

- ・出願に際して、高等学校長の推薦は不要。また、出願資格に高等学校の学習成績等の規定が無い。
- ・大学入学共通テストと、小論文、実技、面接(口述試験を含む場合がある)やペーパーインタビューなどと、書類審査を総合して行う。
- ・一部の選抜で、英語資格・検定試験の結果を書類審査に含めて評価(提出は任意)。

● 学校推薦型選抜(学校推薦型選抜Ⅰ/学校推薦型選抜Ⅱ)

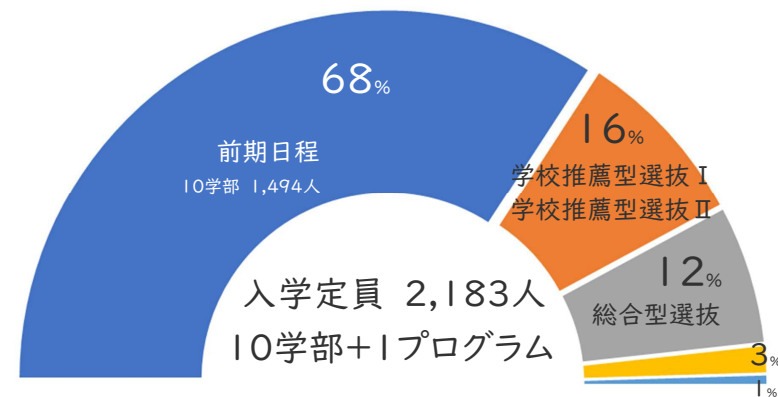
- ・出願に際して、高等学校長の推薦は必要。また、出願資格に高等学校の学習成績等の規定がある。
- ・高等学校の専門教育を主とする学科の生徒のみ出願可能な選抜がある。
- ・学校推薦型選抜Ⅰは、大学入学共通テストを課さない。小論文、実技、面接(口述試験を含む場合がある)や書類審査を総合して行う。
- ・学校推薦型選抜Ⅱは、大学入学共通テスト、小論文、実技、面接(口述試験を含む場合がある)や書類審査を総合して行う。
- ・一部の選抜で、英語資格・検定試験の結果を書類審査に含めて評価(提出について、農学部は必須、他学部は任意)。

※上記以外に、「国際バカロレア選抜」「グローバル・ディスカバリー・プログラム」「社会人選抜」「私費外国人留学生選抜」などの入学者選抜がある。



学校推薦型選抜 I: 大学入学共通テストを課さない。
 学校推薦型選抜 II: 大学入学共通テストを課す。

- 学校推薦型選抜 I (大学入学共通テストを課さない) 6学部 285人
 - ▶教育・経済(夜)・理(生物)・医(保)・工・農
- 学校推薦型選抜 II (大学入学共通テストを課す) 3学部 61人
 - ▶経済(昼)・歯 医学部医学科(地域枠コース) 文科省に申請中
- 総合型選抜 (大学入学共通テストを課す) 5学部 207人
 - ▶文・教育・法(昼・夜)・理(数学・物理・化学・地球科学)・薬
 - グローバル・ティスカバリー・プログラム 60人 (大学入学共通テストを課さない)
- 国際バカロレア選抜 全学部 (10学部55人)
- 私費外国人留学生選抜
 - ▶文・薬・農 (3学部13人)
 - ▶法(昼)・経済(昼)・理・医・歯・工 (6学部若干人)
- 社会人選抜
 - ▶法(夜)・経済(夜) (2学部8人)
 - ▶医(保)・農 (2学部若干人)



大学入学共通テスト

入試科目は、一部の例外を除き、

5教科7(8)科目 若しくは、
6教科7(8)科目

例外:

- 法学部(夜間主コース) ・3(4)教科4科目
- 経済学部(夜間主コース) ・4教科4科目

文系学部

概ね2教科2科目

- 国語+英語 文学部, 教育学部(中学校文系), 法学部
- 数学+理科 教育学部(中学校理系)
- (国語または理科), 数学, 英語から2教科または、実技のみ 教育学部(小学校, 特別支援, 幼児)
- 国語, 数学, 英語から2教科 経済学部(昼間コース)
- 国語, 数学, 英語から1教科 経済学部(夜間主コース)
- 実技のみ 教育学部(中学校実技系)
- 小論文+ペーパーインタビュー 教育学部(養護教諭)

理系学部

概ね3教科4科目

- 数学+理科2科目+英語 理学部, 医学部医学科, 医学部保健学科放射線技術科学専攻, 歯学部, 薬学部, 工学部, 農学部
- 理科2科目+数学, 英語から1教科 医学部保健学科検査技術科学専攻
- 理科1科目+英語 医学部保健学科看護学専攻

※ 医学部(医学科・保健学科), 歯学部, 薬学部(薬学科)はさらに「面接」が課されます。

学部	学科・課程等	総合型選抜			国際 バカロレア	学校 推薦型 I	学校 推薦型 II	一般選抜 (前期)	社会人	私費 外国人
		総合型	GDP	GDP (国際)						
文学部	人文学科	★			○			○		○
教育学部	小学校教育専攻	○			○	○		○		
	中学校教育専攻	○			○	○		○		
	特別支援教育専攻	○			○			○		
	幼児教育専攻	○						○		
	養護教諭養成課程	○			○	○		○		
法学部	法学科(昼間)	●			○			○		○
	法学科(夜間)	★						○	○	
経済学部	経済学科(昼間)				○	○		○		○
	経済学科(夜間)					○		○	○	

○ → 選抜方法に変更なし ★ → 新たに実施 ● → 選抜方法等を変更

選抜方法に変更のない選抜については、「入学者選抜要項」や「各種募集要項」にて、選抜方法の詳細をご確認ください。なお、新たに実施する選抜、選抜方法等を変更する選抜については、スライド88以降に概要を示しています。

学部	学科・課程等	総合型選抜			国際 バカロレア	学校 推薦型 I	学校 推薦型 II	一般選抜 (前期)	社会人	私費 外国人
		総合型	GDP	GDP (国際)						
理学部	数学科	★			○			○		○
	物理学科	★			○			○		○
	化学科	★			○			○		○
	生物学科				○	★		○		○
	地球科学科	★			○			○		○
医学部	一般コース				○		*	○		○
	看護学専攻				○	○		○	○	○
	放射線技術科学専攻				○	○		○	○	○
	検査技術科学専攻				○	○		●	○	○
歯学部	歯学科				○	○		○		●
薬学部	薬学科	○			●			○		●
	創薬科学科	○			●			○		●
工学部	機械システム系				○	○		○		○
	環境・社会基盤系				○	●		○		○
	情報・電気・数理データサイエンス系				○	●		○		○
	化学・生命系				○	○		○		○
農学部	総合農業科学科				○	○		○	○	●
	グローバル・ディスカバリー・プログラム		○	○						

○ → 選抜方法に変更なし ★ → 新たに実施 ● → 選抜方法等を変更

※ 医学部医学科の学校推薦型選抜IIについては、実施が確定しましたら、本学ホームページにてお知らせいたします。

学部・学科	入試方法	受験生/面接官(人)	時間(分)	配点
文学部	総合型	2023年度入試より、新たに実施のため、詳細はなし		
教育学部	総合型	1:3~6	10~20	600/1700 など
	学校推薦型 I	1:3	15	300/600
		1:4	50	(個人面接と集団面接の配点比率は非公開)
経済学部(昼)	学校推薦型 II (A)	1:2	15~20	300/1200
	学校推薦型 II (B)	1:2	15~20	300/1500
経済学部(夜)	学校推薦型 I (A) (B)	1:2	15~20	100/300
理学部 数学科, 物理学科, 化学科, 地球科学科	総合型選抜	2023年度入試より、新たに実施のため、詳細はなし		
理学部 生物学科	学校推薦型選抜 I	2023年度入試より、新たに実施のため、詳細はなし		
医学部 医学科	前期日程	1:3	15 など	総合判定
	学校推薦型 II	1:3	20 など	総合判定
医学部 保健学科	学校推薦型 I	1~5:3 など	10~15	200/500
歯学部	前期日程	1:2~3	10~15	200/1700
	学校推薦型 II	1:2~3	10~15	100/1100
薬学部	総合型	1:3	20	200/1200
	前期日程	2~3:3	15	総合判定
工学部	学校推薦型 I	1:2~4	15~20	200/300 など
	前期日程	1:3	15	200/500
農学部	学校推薦型 I (A)	1:3	15	200/500
	学校推薦型 I (B)	1:3	15	100/500
グローバル・ディスカバリー・プログラム	総合型	文系	1:2~3	30 程度 (プレゼンテーションと合わせて)
		理系	1:2~3	230/600

特徴

募集人員

課程・コース	募集人員	
小学校教育コース	30	
中学校教育コース	国語	5
	社会	5
	数学	5
	理科	5
	音楽	5
	美術	5
	保健体育	5
	技術	3
	家庭	3
	英語	5
特別支援教育コース	5	
幼児教育コース	5	
養護教諭養成課程	10	
合計	96	

全募集人員の34%

最終選抜の配点基準

課程・コース	書類審査	面接	共通テスト	合計
	自己推薦書/調査書			
小学校教育コース	200	600	900	1,700
中学校教育コース (国語, 社会, 数学, 理科, 技術, 家庭, #英語)	200	600	900	1,700
中学校教育コース 音楽, 美術, 保健体育	300	800	800	1,900
特別支援教育コース	200	600	900	1,700
幼児教育コース	200	600	900	1,700
養護教諭養成課程	200	600	900	1,700

・#英語において、英語資格・検定試験の成績を書類審査に含めて評価します。英語資格・検定試験の成績の提出は任意とします。

書類審査の配点比率が約3割

この表は2022年度の例です。当該入試年度の「学生募集要項」で必ず確認してください。

募集単位	面接に含まれる内容
小学校教育コース	小学校教育をテーマとする図書(電子書籍は不可)を1冊読んでおいてください。その図書を選んだ理由、図書内容及び読後の意見について、A4判片面3枚までの資料を使用して、3分間程度で発表してください。この発表に関する質問を含んだ口述試験を行います。なお、使用する資料は同じものを5部(コピー可)持参してください。そのうちの1部を使って発表してもらいます。(注)1 また、読んだ図書を必ず持参してください。
中学校教育コース 英語	中学校における英語の学習と指導に関して、あなたが特に興味を持っていることについて、3分間程度で発表してください。使用する言語は英語でも日本語でもかまいません。この発表に関する質問を含んだ口述試験を、英語と日本語で行います。なお、資料・メモ等は使用できません。ただし、面接室にある黒板とチョークは使用できます。
養護教諭養成課程	まず学校における感染症対策について、調べてください。次にあなたが現在在籍する学校(あるいはかつて在籍した学校でもよい)において「感染症対策における養護教諭の役割」をテーマに、B4判片面1枚の資料を作成してください。その資料を使って、養護教諭の仕事と関連付けて3分間程度で発表してください。この発表に関する質問を含んだ口述試験を行います。なお、使用する資料は同じものを5部(コピー可)持参してください。そのうちの1部を使って発表してもらいます。(注)1

(注)1 持参を求められた資料以外の資料やメモ等は使用できません。また、特定の1部の資料に書き込み等しておくことはできません。なお、資料は全て回収します。持ち帰ることはできません。

この表にある面接課題は2022年度総合型選抜の例です。当該入試年度の「学生募集要項」で必ず確認してください。

2023年度入学者選抜要項 2023年7月中旬発表予定

2023年各種学生募集要項

選抜区分	発表時期
2023年度国際バカロレア選抜学生募集要項	2022年6月中旬発表
2023年度総合型選抜学生募集要項	2022年7月下旬発表
2023年度学校推薦型選抜・社会人選抜学生募集要項	2022年7月下旬発表
2023年度私費外国人留学生選抜学生募集要項	2022年7月下旬発表
2023年度総合型選抜【国際入試(4月・10月入学 グローバル・ディスカバリー・プログラム)】学生募集要項 Application Guide for 2023, International Admission to The Discovery Program for Global Learners, April or October 2023 Admission	2022年7月下旬発表
2023年度一般選抜(前期日程)学生募集要項	2022年11月上旬発表

なお、6月上旬に文部科学省から「令和5年度大学入学者選抜実施要項」が発出され、昨年度と同様に新型コロナウイルス感染症への配慮が求められていることから、**特例措置**について、慎重に検討中です。



岡山大学では、**全ての入試において、インターネットによる出願のみ**です。(紙の募集要項はございません。)

インターネット出願のメリット

- ・ 学生募集要項(願書)の入手が不要になり、24時間出願が可能です。
- ・ クレジットカードやコンビニで検定料の支払いが可能です。
⇒金融機関窓口での支払いによる時間的制約を解消
- ・ システムのチェック機能で、記入漏れ等のミスが防げます。
- ・ マイページ登録時の「メールアドレス・パスワード」を控えておくことで、入試成績の照会ができます。(5月中を予定)

TOPIC

入試制度

- ✓ 2022年度入試結果等
- ✓ アドミッション・ポリシー、入試方法、その他の情報
- ✓ 2023年度入試の主な変更点
- ✓ 2024年度入試の主な変更点
- ✓ 2025年度入試についてのお知らせ

岡山大学における高大接続改革

～「未来のSDGs実践人」の養成に向けて～

SDGsを推進する研究大学としての本学は、本学での教育において求められる資質と能力を有し、持続可能な社会の実現に向けた新たな価値を地域や世界と共に創り出す能力、それらを入学後の主体的な学びを通じて身に付けたいと志す学生を国内外から広く受け入れたいと考えています。

そのため、高校教育の動向を見据えながら、本学への進学を第1志望とする志願者に積極的にアプローチし、特別選抜の募集人員を増やすことで、意欲に溢れる個性的な学生を積極的に獲得したいと考えています。

持続可能な社会の実現に貢献できる人材をしっかりと育成して社会に送り出していくためにも、今後、入試を変えるだけでなく、学士課程教育の改革も併せて進めていきます。

国立大学法人 岡山大学長
榎野 博史



全学共通

●一般選抜(後期日程)

- 募集を停止し、一般選抜は、前期日程のみとします。

注) 募集を停止する後期日程の募集人員は、基本的に特別選抜の募集人員へ移行し、一部は前期日程の募集人員に移行。

本学は、多様な選抜方法により、持続可能な社会の実現に貢献できる多様な学生を受け入れるという明確な方針を持っています。

そのため、2023年度入試から、国際バカロレア選抜を含め、総合型選抜、学校推薦型選抜(及び前期日程)の募集人員を増やし、本学での学修を第一志望にしている多様な学生を受け入れるため、後期日程の入試について全学部で募集を停止します。

●国際バカロレア選抜

- 国際バカロレア資格の取得において、言語A又はBを日本語で履修していない者は、IB単科履修コースにより履修し、各学部が出願資格に定める成績をDPコース修了証により確認できる者に限り、出願資格の日本語に係る要件を満たすと認めます。

新しく募集する選抜・募集停止の選抜

総合型選抜・学校推薦型選抜 I

●新しく募集する選抜

- 文学部(人文学科) 総合型選抜
- 法学部(法学科/夜間主コース) 総合型選抜
- 理学部(数学科・物理学科・化学科・地球科学科) 総合型選抜
- 理学部(生物学科) 学校推薦型選抜 I

●募集停止する選抜

- 文学部(人文学科) 学校推薦型選抜 I

募集人員一覧(文・教育・法・経済)

※赤字が募集人員の変更箇所

学部	学科・課程等	入学定員	総合型選抜			募集人員			一般選抜(前期)	社会人	私費外国人
			総合型※1	GDP	GDP(国際)	国際バカロレア※2	学校推薦型 I ※3	学校推薦型 II ※4			
文	人文学科	175	40			5			120		4
教育	小学校教育専攻	250	30						88		
	中学校教育専攻								11		
	学校教育教員養成課程								9		
	文系		4						6		
	理系		4								
	実技系		4								
	国語		4								
	社会		4								
	数学		4								
	理科		4				5※5	15※6			
	音楽		4								
	美術		4								
	保健体育		4								
	技術・工業		6								
家庭	3										
英語	4										
特別支援教育専攻	5							10			
幼児教育専攻	10							10			
養護教諭養成課程	30	10			1	5※6		14			
計	280	96			6	20		148			
法	法学科(昼間コース)	205	40			5			152		若干人
法	法学科(夜間主コース)	20	5						12	3	若干人
計	225	45			5				164	3	若干人
経済	経済学科(昼間コース)	205				5			49	143	若干人
経済	経済学科(夜間主コース)	40							15	5	若干人
計	245				5	20			158	5	若干人

※1 「総合型選抜」は、大学入学共通テストを課します。

※2 国際バカロレア選抜の各募集(8月募集、10月募集)の募集人員は、「スライド93」を参照してください。

※3 「学校推薦型選抜 I」は、大学入学共通テストを課しません。

※4 「学校推薦型選抜 II」は、大学入学共通テストを課します。

※5 学校教育教員養成課程の「国際バカロレア選抜」では、入学後、希望に基づき、専攻及びコースを決定します。ただし、幼児教育専攻及び中学校教育専攻の地域教育コースへの配属は行いません。なお、小学校教育専攻には、コースはありません。

※6 学校教育教員養成課程(小学校教育専攻、中学校教育専攻)及び、養護教諭養成課程の「学校推薦型選抜 I」は、「岡山県北地域教育プログラム選抜」であり、入学後、希望に基づき、それぞれの「地域教育コース」に配属されます。

募集人員一覧(理, 医, 歯, 薬, 工, 農, グローバル・ディスカバリー・プログラム) ※赤字が募集人員の変更箇所

学部	学科・課程等	入学定員	募集人員										
			総合型 ^{※1}	GDP	GDP(国際)	国際バカロレア ^{※2}	学校推薦型I ^{※3}	学校推薦型II ^{※4}	一般選抜(前期)	社会人	私費外国人		
理	数学科	20	2							17		若干人	
	物理学科	35	4							29		若干人	
	化学科	30	2							26		若干人	
	生物学科	30					5			23		若干人	
	地球科学科	25	3							21		若干人	
	計	140	11				3	5		116		若干人	
医	医学科 一般コース	100					5			95		若干人	
	小計	100								95		若干人	
	看護学専攻	80					1			53	若干人	若干人	
	放射線技術科学専攻	40					1	11		27	若干人	若干人	
	検査技術科学専攻	40						10		28	若干人	若干人	
	小計	160					3	43		108	若干人	若干人	
	計	260					8	43		203	若干人	若干人	
歯	歯学科	48					2			34		若干人	
	薬学科	40	9				1			28		2	
薬	創薬科学科	40	6				3			26		3	
	計	80	15				4			54		5	
工	工学部 機械システム系											若干人	
	環境・社会基盤系											若干人	
	情報・電気・数理データサイエンス系											若干人	
	化学・生命系											若干人	
	計	610 ^{※6}	(160)				14	170 ^{※6}		415 ^{※6}	(93)	(56)	(143)
農	総合農業科学科	120					3	27		82		4 ^{※7}	
	グローバル・ディスカバリー・プログラム				27	33							
	合計	2,183	207		27	33	55	346		1,474		8	13

※1 「総合型選抜」は、大学入学共通テストを課します。
 ※2 国際バカロレア選抜の各募集(8月募集、10月募集)の募集人員は、「スライド93」を参照してください。
 ※3 「学校推薦型選抜I」は、大学入学共通テストを課しません。
 ※4 「学校推薦型選抜II」は、大学入学共通テストを課します。
 ※5 医学部医学科の学校推薦型選抜IIについては、実施未定です。実施が確定しましたら、本学ホームページにてお知らせいたします。
 ※6 工学部の「入学定員」及び「募集人員」の()内の数値は、目安の人数です。
 ※7 農学部の私費外国人留学生選抜は、農学グローバル入試です。

募集人員一覧(国際バカロレア選抜)

※赤字が募集人員の変更箇所

学部	学科・課程・専攻・系	募集人員		
		8月募集	10月募集	
文	人文学科	-	5	
教育	学校教育教員養成課程 ※幼児教育専攻は除く	-	5	
	養護教諭養成課程	-	1	
法	法学科(昼間コース)	-	5	
経済	経済学科(昼間コース)	-	5	
理	数学科			
	物理学科			
	化学科	1	2	
	生物学科			
	地球科学科			
医	医学科	3	2	
	保健学科	看護学専攻	-	1
		放射線技術科学専攻 検査技術科学専攻	-	1
歯	歯学科	-	2	
薬	薬学科	-	1	
	創薬科学科	-	3	
工	工学部 機械システム系 環境・社会基盤系 情報・電気・数理データサイエンス系 化学・生命系	7	7	
農	総合農業科学科	-	3	

英語資格・検定試験の結果の活用

一般選抜

英語資格・検定試験の結果を求めません。

特別選抜(総合型選抜, 学校推薦型選抜, 私費外国人留学生選抜)

一部の選抜で英語資格・検定試験の結果を**必須**又は**任意**で求めます。

英語資格・検定試験の有効期間

2021年4月以降に受験した結果が有効

(グローバル・ディスカバリー・プログラムは、2020年9月以降に受験した結果)

対象となる英語資格・検定試験

スライド96のCEFR相当レベルとの対照表に記載のある試験が対象です。

※詳しくは、「入学選抜要項」, 「学生募集要項」でご確認ください。

英語資格・検定試験結果の提出について

●結果の提出が「必須」の特別選抜

- 農学部 学校推薦型選抜I, 社会人選抜及び私費外国人留学生選抜(農学グローバル入試)
- グローバル・ディスカバリー・プログラム 総合型選抜(ディスカバリー入試, 国際入試(4月入学・10月入学))

(注) やむを得ない理由により、英語資格・検定試験の成績を提出することができない場合は、「理由書」の提出を求め、正当な理由と判断した場合は、出願を認めることがある。

●結果の提出が「任意」の特別選抜

- 文学部 総合型選抜
- 教育学部(中学校教育専攻(英語)) 総合型選抜
- 法学部(昼間コース) 総合型選抜
- 法学部(夜間主コース) 総合型選抜, 社会人選抜
- 経済学部(夜間主コース) 学校推薦型選抜I
- 理学部生物学科 学校推薦型選抜I
- 医学部保健学科 学校推薦型選抜I
- 歯学部 学校推薦型選抜II

本学が指定する英語資格・検定試験(4技能)一覧とCEFR相当レベルとの対照表

種類	ケンブリッジ 英検検定 (注1)	実用英語技能検 定(英検) I級-3級 (注2)	GTEC CBT Advanced Basic Core	IELTS (注3)	TEAP (4技能)	TEAP CBT (4技能)	TOEFL IBT® テスト	TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Tests (注4)
C2	200 - 230			8.5 - 9.0				
C1	180 - 199	2600 - 3299	1350 - 1400	7.0 - 8.0	375 - 400	800	95 - 120	1845 - 1990
B2	160 - 179	2300 - 2599	1190 - 1349	5.5 - 6.5	309 - 374	600 - 795	72 - 94	1560 - 1840
B1	140 - 159	1950 - 2299	960 - 1189	4.0 - 5.0	225 - 308	420 - 595	42 - 71	1150 - 1555
A2	120 - 139	1700 - 1949	690 - 959		135 - 224	235 - 415		625 - 1145
A1	100 - 119	1400 - 1699	270 - 689					320 - 620

(注1) 以下の試験を対象とします。
C2 Proficiency, C1 Advanced, B2 First / B2 First for Schools,
B1 Preliminary / B1 Preliminary for Schools, A2 Key / A2 Key for Schools
(注2) 以下の試験を対象とします。
実用英語技能検定(英検)(従来型), 英検 S-Interview, 英検 S-CBT, 英検 CBT
(注3) 以下の試験を対象とします。
International English Language Testing System (IELTS)「アカデミック・モジュール」
(注4) TOEIC については, TOEIC® Speaking & Writing Tests のスコアを2.5倍にして合算します。
※英語資格・検定試験に関して, 自宅での受験が許可されているものは, 活用しません。

文学部

※2023年度入試から
新たに実施

総合型選抜(大学入学共通テストを課すもの)

- 選抜は, 大学入学共通テストの成績, 面接(口述試験を含む。)の結果及び書類審査(自己推薦書, 調査書)を総合して行う。
- 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目の得点の合計に, 合格基準点を設ける。
※合格基準点は, 学生募集要項を参照。
- 英語資格・検定試験の成績を書類審査に含めて評価。
※英語資格・検定試験の成績の提出は任意。
対象とする英語資格・検定試験は, 「スライド96」を参照。

- 志願者数が一定数を超えた場合, 面接を2日にわけて実施。

大学入学共通テストで課す教科・科目

学部	学科	教科名	科目名
文学部	人文学科	国 地歴 公民 外	国 世B, 日B, 地B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 英 } から1 [3教科3科目]

法学部(昼間コース)

総合型選抜(大学入学共通テストを課すもの)

- 選抜方法の一部を変更。
面接(口述試験を含む。) ⇒ ペーパーインタビュー(面接に代わる筆記試験)
- 大学入学共通テストで課す教科・科目を追加。
外国語[1教科1科目] ⇒ 外国語+国語[2教科2科目]
- 大学入学共通テストで課す教科・科目の追加に伴い, 合格基準点を変更。
※合格基準点は, 学生募集要項を参照。
- 英語資格・検定試験の成績を書類審査に含めて評価。
※英語資格・検定試験の成績の提出は任意。
対象とする英語資格・検定試験は, 「スライド96」を参照。
- 2段階選抜の実施を停止。

法学部(夜間主コース)

総合型選抜(大学入学共通テストを課すもの)

- 2023年度入試から, 新たに実施
- 選抜方法以下は, 前述の昼間コースと同一

ペーパーインタビューの詳細は,
法学部のHPをご確認ください。

経済学部(昼間コース)

学校推薦型選抜II(大学入学共通テストを課すもの)

経済学部(夜間主コース)

学校推薦型選抜I(大学入学共通テストを課さないもの)

社会人選抜

学校推薦型選抜I・II, 社会人選抜について, 新型コロナウイルス感染症の影響による特例措置から2019年度実施の枠組みへの変更を予定しています。

理学部(数学科, 物理学科, 化学科, 地球科学科) ※2023年度入試から新たに実施

総合型選抜(大学入学共通テストを課すもの)

- 選抜は, 大学入学共通テストの成績, 面接(口述試験を含む。)の結果, 書類審査(自己推薦書, 調査書)を総合して実施
- 大学入学共通テストで課す教科・科目は, 3教科5科目

学科	教科名	科目名	学科	教科名	科目名
数学科	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	化学科	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B
	理 外	物, 化, 生, 地から2 英 [3教科5科目]		理 外	化 物, 生, 地から1 英 [3教科5科目]

学科	教科名	科目名	学科	教科名	科目名
物理学科	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	地球科学科	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B
	理 外	物, 化, 生, 地から1 英 [3教科5科目]		理 外	物, 化から1又は2 生, 地から1 英 } から2 [3教科5科目]

理学部(生物学科) ※2023年度入試から新たに実施

学校推薦型選抜Ⅰ(大学入学共通テストを課さないもの)

- 推薦要件は, 出身学校の**全体の学習成績の状況が4.3以上**, 又は**岡山大学の個別学力検査等において合格できる程度以上の学力(※)**を有し, 出身学校長(高等学校長等)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。
(※)「岡山大学の個別学力検査等において合格できる程度以上の学力」とは, 推薦校において, 過去3年間に同校から岡山大学理学部・医学部・歯学部・薬学部・工学部(環境理工学部を含む。)・農工学部のいずれかに同検査等により合格した者以上の学力(全体の学習成績の状況)とする。
- 選抜は, 小論文, 面接(口述試験を含む。)の結果, 書類審査(調査書, 推薦書, 志望由書, 英語資格・検定試験の成績を書類に含めて評価)を総合して実施
※英語資格・検定試験の成績の提出は任意。
対象とする英語資格・検定試験は, 「スライド96」を参照。

医学部(保健学科 検査技術科学専攻)

一般選抜

- 個別学力検査等の科目の変更

教科名	科目名	教科名	科目名
理 数 外 その他	物, 化, 生から2 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 英 面接※	理 数 外 その他	物, 化, 生から2 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B } から1 英 面接※

- 大学入学共通テスト, 個別学力検査等の配点の変更

試験区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	面接	配点 合計
大学入学共通テスト	100	50	200	200	200		750
個別学力検査等			(200)	200	(200)	※	400
計	100	50	(200又は 400)	400	(200又は 400)	※	1,150

※面接は, 総合判定の資料とする。ただし, 評価によっては, 大学入学共通テストの成績及び個別学力検査等の成績に関わらず不合格となることがある。

医学部(医学科)

一般選抜

- 個別学力検査等における2段階選抜の実施について, **募集人員に対する予告倍率を約4倍から, 約3倍に変更。**

歯学部

私費外国人留学生選抜

- 選抜方法の一部を変更。

教科等
面接 小論文(日本語) 理科(物理, 化学, 生物から2科目) 数学(数学Ⅰ・数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B) ※理科及び数学は, 一般選抜(前期日程)受験生と同一の試験を課します。

教科等
面接 外国語(英語) 理科(物理, 化学, 生物から2科目) 数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B) ※外国語, 理科及び数学は, 一般選抜(前期日程)受験生と同一の試験を課します。

- 選抜方法の一部変更に伴い, **面接を2日目に実施**します。
- 外国語(英語)の追加**に伴い, **配点基準を変更**します。

薬学部(薬学科・創薬科学科)

国際バカロレア選抜

- 出願資格の一部を変更

出願資格	出願資格
国際バカロレア資格の取得において、次の①及び②に該当する者 ①言語Aを日本語により履修し、成績評価が4以上の者 ②化学(HL成績評価4以上) 物理、生物から1科目及び数学(2科目ともSL成績評価5以上又はHL成績評価4以上)	国際バカロレア資格の取得において、次の①及び②に該当する者 ①言語Aを日本語及び英語により履修し、日本語の成績評価が4以上の者又は、言語Aを日本語により履修し、成績評価が4以上及び言語Bを英語により履修している者 ②化学(HL成績評価4以上) 物理、生物から1科目及び数学(2科目ともSL成績評価5以上又はHL成績評価4以上)

- IBの成績評価の合計点(45点満点)が32点以上の者を選考対象とする

私費外国人留学生選抜

- 出願資格に「日本留学試験における数学の点数が100点以上の者」を追加

工学部

学校推薦型選抜 I (大学入学共通テストを課さないもの)

環境・社会基盤系, 情報・電気・数理データサイエンス系

- 選抜方法の一部を変更

教科等	教科等
面接(口述試験を含む。)	小論文, 面接

機械システム系, 化学・生命系

- 選抜方法は変わりません。

教科等
面接(口述試験を含む。)

農学部

私費外国人留学生選抜

- 新たな教育プログラム「開発目標(SDGs)に貢献する人材養成国際農学プログラム」の開始に伴い、同プログラムの履修を希望する留学生及び従来の教育カリキュラム履修を希望する留学生の選抜を、従来と異なる入試日程及び選抜方法により実施。
- 私費外国人留学生の選抜を「農学グローバル入試」と称し、その中で国際農学プログラム履修者募集及び一般募集を実施。
※各募集の詳細は、[学生募集要項](#)を参照。
- 選抜は、**渡日を要しない方法**により、書類審査(日本留学試験の成績、英語資格・検定試験の成績、志望動機、課題作文)と面接(オンラインにより実施)の結果を総合して実施。
- 入試日程

出願期間 2022年11月1日(火)~2022年11月8日(火) 必着

選抜期日 2022年12月3日(土)

合格者発表日 2023年2月上旬

TOPIC

入試制度

- ✓ 2022年度入試結果等
- ✓ アドミッション・ポリシー, 入試方法, その他の情報
- ✓ 2023年度入試の主な変更点
- ✓ 2024年度入試の主な変更点
- ✓ 2025年度入試についてのお知らせ

全学共通

●一般選抜(前期日程)

英語資格・検定試験の活用

本学は、総合的な英語力を評価・育成するスーパーグローバル大学(SGU)として、入学前に培われた英語能力の評価と入学後の教育をつなぐ一貫した取組を進め、学生が主体的に学修し、グローバルに活躍できる環境・体制づくりに向け、英語資格・検定試験の結果を一般選抜でも活用します。

そのため、英語資格・検定試験の成績の任意提出を求めます。本学の定めるCEFR相当レベルがC2又はC1である場合は、大学入学共通テストで課す外国語(英語)及び個別学力検査等で課す英語の成績を、いずれも満点とみなします。

対象となる英語資格・検定試験は、「本学が指定する英語資格・検定試験(4技能)(スライド96参照)」のうち、本学を受験する年度の前年度の4月以降に受験したものとします。

※詳しくは、「入学者選抜要項」、「学生募集要項」でご確認ください。

教育学部(学校教育教員養成課程)

総合型選抜(大学入学共通テストを課すもの)

- 2024年度入試から募集を停止。

※募集を停止する総合型選抜の募集人員は、新たに実施する学校推薦型選抜Ⅰ及び学校推薦型選抜Ⅱの募集人員に移行。

学校推薦型選抜Ⅰ(大学入学共通テストを課さないもの)

- 「岡山県工業科教員養成プログラム選抜」と称し、2024年度入試から新たに実施。
- 選抜は、小論文、面接(口述試験を含む。)の結果及び書類審査(志望理由書、推薦書、調査書)を総合して行う。
- 専攻・コースの募集及び出願資格は、次スライドのとおり。

教育学部(学校教育教員養成課程)

学校推薦型選抜Ⅰ(大学入学共通テストを課さないもの)

「岡山県工業科教員養成プログラム選抜」

- 募集

専攻・コース

中学校教育専攻	技術・工業
---------	-------

- 出願資格

次の(1)～(3)のいずれにも該当する者で、岡山大学教育学部での勉学を強く希望し、合格した者は必ず入学することを確約できるもの

(1)高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。)の専門教育(工業)を主とする学科を2023年4月から2024年3月までに卒業又は卒業見込みの者

(2)卒業後、岡山県工業科教員として教職に就くことを強く希望する者

(3)出身学校の全体の学習成績の状況が4.3以上で、出身学校長(高等学校長等)が人物、能力、適性等について責任をもって推薦できる者

- 入学者は、「岡山県工業科教員養成プログラム」を必ず履修することになります。

教育学部(学校教育教員養成課程)

学校推薦型選抜Ⅱ(大学入学共通テストを課すもの)

- 2024年度入試から新たに実施。
- 選抜は、大学入学共通テストの成績、面接(口述試験を含む。専攻・コースによっては、発表、実技試験、作品・作品集の評価等を含む。)の結果及び書類審査(志望理由書、推薦書、調査書)を総合して行う。
- 中学校教育専攻英語コースにおいては、英語資格・検定試験の成績を書類審査に含めて評価。
※英語資格・検定試験の成績の提出は任意。
- 専攻・コースの募集は、次のとおり。

専攻・コース

小学校教育専攻	
中学校教育専攻	国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術・工業、家庭、英語
特別支援教育専攻	
幼児教育専攻	

教育学部(学校教育教員養成課程)

学校推薦型選抜Ⅱ(大学入学共通テストを課すもの)

- 出願資格は、次のとおり。

次の(1)~(3)のいずれにも該当する者で、岡山大学教育学部での勉学を強く希望し、合格した場合には必ず入学することを確約できるもの

- 令和6年度大学入学共通テストの受験を要する教科・科目を受験する者
- 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。)を2022年4月から2024年3月までに卒業又は卒業見込みの者
- 出身学校の全体の学習成績が4.3以上で、出身学校長(高等学校長等)が人物、能力、適性等について責任をもって推薦できる者

- 大学入学共通テストで課す教科・科目は次スライドのとおり。

教育学部(学校教育教員養成課程)

学校推薦型選抜Ⅱ(大学入学共通テストを課すもの)

大学入学共通テストで課す教科・科目は次のとおり

教科名	科目名等
国 数 外	国 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1
地歴 公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫理, 政経, 倫・政経 } から2
理	物, 化, 生, 地学から2若しくは物, 化, 生, 地学から1及び物基, 化基, 生基, 地基から2* } から3(4)

[5教科7科目又は8科目, 若しくは, 6教科7科目又は8科目]

* 理科で「基礎を付した科目」と「基礎を付していない科目」を選択する場合、同一名称を含む科目同士の選択はできません(同一名称を含む科目とは、「物理」と「物理基礎」等)。

理学部(物理学科)

国際バカロレア選抜

- 選抜方法の一部を変更

選抜方法
書類審査(成績評価証明書, 自己推薦書, 評価書)のみで行います。

選抜方法
面接の結果及び書類審査(成績評価証明書, 自己推薦書, 評価書)を総合して行います。

理学部(地球科学科)

私費外国人留学生選抜

- 本学が実施する学力審査等の一部を変更

本学が実施する学力審査等
外国語(英語) 理科(物理, 化学, 生物から1科目) 面接(口述試験を含む。) 数学(数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B)

本学が実施する学力審査等
外国語(英語) 理科(物理又は化学から1科目) 面接(口述試験を含む。) 数学(数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B)

医学部(保健学科)

一般選抜

【看護学専攻】

- 選抜方法の変更

選抜方法として「理系」「文系」を設け、出願時にいずれかを選択。

※理系・文系それぞれに異なる配点基準を設ける。

理系

大学入学共通テストで課す教科・科目は次のとおり

大学入学共通テストの利用教科・科目等		個別学力検査等	
国 地歴 公民 数	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物, 化, 生から2 英	外 その他	英 面接

[5教科7科目]

文系

大学入学共通テストで課す教科・科目は次のとおり

大学入学共通テストの利用教科・科目等		個別学力検査等	
国 地歴 公民 数	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基から2 英	外 その他	英 面接

[5教科7科目]

医学部(保健学科)

学校推薦型選抜 I

- 2024年度入試から募集を停止。
※募集を停止する学校推薦型選抜 I の募集人員は、新たに実施する総合型選抜の募集人員に移行。

総合型選抜

- 2024年度入試から新たに実施。
- 出願資格は、次の(1)(2)いずれにも該当する者で、岡山大学医学部保健学科での勉学を強く希望し、合格した場合には必ず入学することを確約できるもの
 - 令和6年度大学入学共通テストの受験を要する教科・科目を受験する者
 - 高等学校を卒業した者及び卒業見込みの者。ただし放射線技術科学専攻においては、高等学校卒業後3年以内の者
- 選抜方法は、次スライドのとおり。

医学部(保健学科)

総合型選抜

【看護学専攻】

- 大学入学共通テストの成績、小論文(模擬授業による)、面接及び書類審査(調査書、自己調査書)を総合して行う。
- 英語資格・検定試験の成績を書類審査に含めて評価。
※英語資格・検定試験の成績の提出は任意。
- 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目の得点に合格基準点を設ける。

大学入学共通テストで課す教科・科目は次のとおり

学科	専攻	教科名	科目名
保健学科	看護学専攻	国 地歴 公民 数理 外	国 世B, 日B, 地B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から1 若しくは 物基, 化基, 生基, 地基から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科5科目又は6科目]

医学部(保健学科)

総合型選抜

【放射線技術科学専攻】

- 大学入学共通テストの成績、小論文(模擬授業による)、面接及び書類審査(調査書、自己調査書)を総合して行う。
- 英語資格・検定試験の成績を書類審査に含めて評価。
※英語資格・検定試験の成績の提出は任意。

大学入学共通テストで課す教科・科目は次のとおり

学科	専攻	教科名	科目名
保健学科	放射線技術科学専攻	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B 物 化, 生から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]

医学部(保健学科)

総合型選抜

【検査技術科学専攻】

- 大学入学共通テストの成績、総合問題、面接及び書類審査(調査書、自己調査書)を総合して行う。
- 英語資格・検定試験の成績を書類審査に含めて評価。
※英語資格・検定試験の成績の提出は任意。

大学入学共通テストで課す教科・科目は次のとおり

学科	専攻	教科名	科目名
保健学科	検査技術科学専攻	国 数 理 外	国 数I・数A 数II・数B 物, 化, 生から2 英 [4教科6科目]

医学部(保健学科)

社会人選抜

- 選抜方法の一部を変更

選抜方法

書類審査, 小論文及び面接(口述試験を含む。)の結果を総合して行います。



学科	専攻	選抜方法
保健学科	看護学専攻	小論文(模擬授業による), 面接及び書類審査(調査書, 志望理由書, 履歴書)を総合して行います。
	放射線技術科学専攻	小論文(模擬授業による), 面接及び書類審査(調査書, 志望理由書, 履歴書)を総合して行います。
	検査技術科学専攻	総合問題, 面接及び書類審査(調査書, 志望理由書, 履歴書)を総合して行います。

農学部

国際バカロレア選抜

- 選抜方法の変更

選抜方法

書類審査(成績評価証明書, 自己推薦書, 評価書)のみで行います。



選抜方法

面接の結果及び書類審査(成績評価証明書, 自己推薦書, 評価書)を総合して行います。

TOPIC

入試制度

- ✓ 2022年度入試結果等
- ✓ アドミッション・ポリシー, 入試方法, その他の情報
- ✓ 2023年度入試の主な変更点
- ✓ 2024年度入試の主な変更点
- ✓ 2025年度入試についてのお知らせ

●2025年度入学者選抜の公表時期(予定)

現高校1年生が受験する2025年度入学者選抜については、2022年10月公表を目標に検討中です。今しばらくお待ちください。

ご清聴ありがとうございました。

岡山大学の就職支援・実績

社会的・職業的自立を育む教育と就職支援

岡山大学キャリア・学生支援室

- ①夢を目標に！
今やるべきことを具体化しよう！
- ①やりたいことが分からないのも当たり前
世の中のことなんて
知っていることの方が少ないんだから

日本のキャリア構築の仕組みを理解して
岡山大学と一緒に考えながら行動を始めよう！

キャリア・学生支援室①

- 教 員 : 3名
- 事務職員 : 4名
- アドバイザー : 3名
- +
- ★学生就職支援チーム



キャリア・学生支援室②

- 個別アドバイジング : 年間約8000回
- 就職関連行事開催数
 - ・全学就職ガイダンス : 全8回
 - ・模擬面接等就職セミナー : 全17回
 - ・公務員支援講座・行事 : 全16回
- キャリア形成授業 : 全学必修1科目
選択6科目
- 正課外活動支援(校友会) : 123団体
- 学生企画活動支援(岡プロ!) : 6チーム

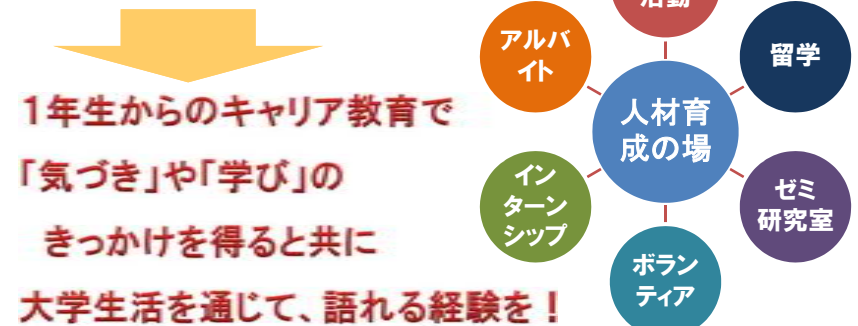


大学 = 自由なフィールド

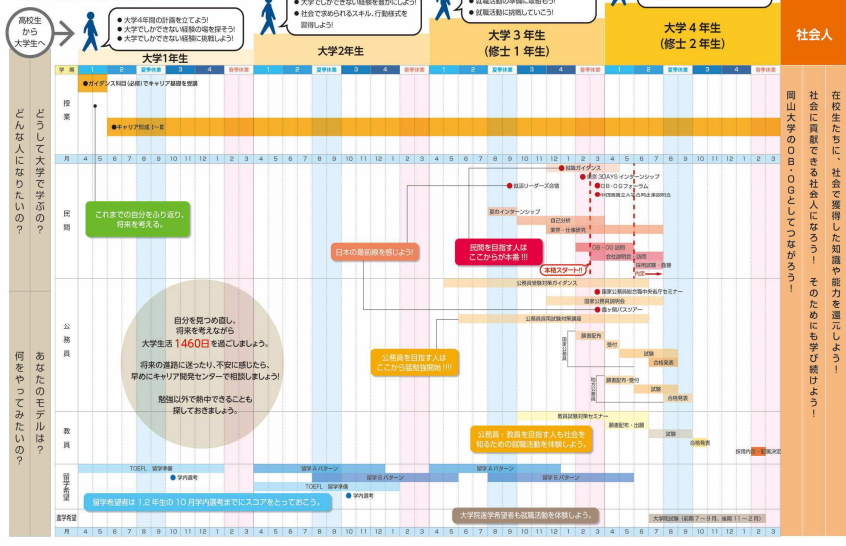


自由な時間を
どう使う人間か？

- ・ 学生時代に力を入れて取り組んだことは何ですか？
- ・ あなたの強みは何ですか？（自分の長所）
- ・ 今までで一番感動したことは何ですか？
- ・ これまでに挫折体験はありますか？
- ・ 志望動機は、何ですか？



Schedule



様々なキャリア教育プログラム①

基礎講座

I ー 自分、大学、社会を知り人生について考える (全学必修化)

キャリア形成講座

- I ー コミュニケーション力に磨きをかける
- II ー つなげる！ つながる！ みんなのキャリア
- III ー プロジェクトを企画し実行する力を養う
- IV ー 企業を知り業界を知る
- V ー 職業選択と自己実現一予測し、行動する
- VI ー 専門スキルを身につける①②

★ 実践的で、社会人となることをさらに意識できるようになる内容と

演習・実習形態が中心でPBLなども導入した講義

正課外活動支援

★ 学生と共に考え、新しい気づきを引き出す正課外活動支援

- ・ 校友会クラブの活動支援による、経験の質的向上サポート
- ・ 地域貢献活動や目的別研修・セミナー等を学生と共に企画・実施
- ・ 学生企画チーム「岡プロ」の様々な活動をサポート

正課外におけるキャリア教育特別プログラム

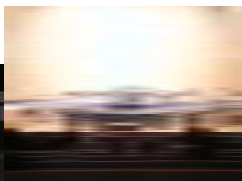
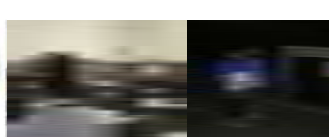
キャリア教育特別プログラム(国際・企業連携、地域貢献など)

■国際・企業連携

- ①ものづくり日本：ベトナム工場研修（内山工業）
- ②3Day首都機能体験プレインターン（同窓会東京支部）

■地域貢献

- ①岡プロ！（岡大きびだんご、いんぷお@岡大、こどもプロジェクトなど）
- ②地域ボランティア-高齢化町内会の用水路清掃（校友会）
- ③自転車無灯火ゼロ運動（校友会）
- ④校友会リーダーズ合宿研修（校友会）
- ⑤週末学童運動教室（校友会）
- ⑥OKADAI ミュージックフェスティバル（校友会）



国家公務員合格者数

総合職(令和3年度)

一般職(令和3年度)

大学名	合格者数	院卒者試験	大学程度試験
1 東京大学	256	120	136
2 京都大学	115	57	58
3 北海道大学	80	35	45
4 岡山大学	78	7	71
5 早稲田大学	77	20	57
6 慶應義塾大学	68	18	50
7 東京工業大学	67	27	40
8 東北大学	65	25	40
9 千葉大学	57	10	47
10 中央大学	56	24	32
11 九州大学	56	23	33
12 広島大学	54	12	42
13 立命館大学	45	15	30
14 東京理科大学	38	15	23
15 大阪大学	37	13	24
16 名古屋大学	36	10	26
17 神戸大学	35	5	30
18 一橋大学	32	14	18
19 東京農工大学	28	10	18
20 筑波大学	26	19	7

大学名	申込	合格者数	合格率
1 岡山大学	467	270	57.8%
2 中央大学			
3 早稲田大学			
4 立命館大学			
5 明治大学			
6 同志社大学			
7 日本大学			
8 北海道大学			

※大学懇談会資料より抜粋
他大学については非公開
※合格者数の多い順

全国 **第1位**

大卒程度試験区分全国 **第2位**

就職実績（企業等）

就職先(企業等)名称	就職者数
1 ★中国銀行	15
2 三菱電機	13
3 パナソニック	10
4 ★海運システムズ	10
5 ダイキン工業	9
6 マツダ	9
7 ★岡山村田製作所	8
8 東京海上日動火災保険	8
9 西日本電信電話(NTT西日本)	7
10 本田技研工業(Honda)	7
11 NECソリューションイノベータ	6
12 ★商船グループ	6
13 川崎重工	6
14 JFEスチール	6
15 四国電力	6
16 住友電気工業	6
17 デンソーデン	6
18 西日本旅客鉄道(JR西日本)	6
19 日本食品分析センター	6
20 日本生命保険	6
21 日立製作所	6
22 明治生命保険	6
23 小野薬品工業	5
24 シンコー	5
25 ★統原工業	5
26 アウトソーシングテクノロジー	4
27 旭化成	4
28 イオンテール	4
29 医薬品医療機器総合機構	4
30 ★内山工業	4
31 エー・ワイ	4
32 JFEシステムズ	4
33 JCRファーマ	4
34 シミック	4
35 東洋紡	4
36 日本放送協会(NHK)	4
37 日本工営	4
38 日本船舶	4
39 古野電気	4

就職先(企業等)名称	就職者数
40 インホールディングス	3
41 ★ウエスコ	3
42 NTTドコモ	3
43 関西電力	3
44 京セラ	3
45 協和キリン	3
46 クボタ	3
47 建設技術研究所	3
48 小林製薬	3
49 ★ザグザグ	3
50 清水建設	3
51 住友コム工業	3
52 第一三共	3
53 タカラベルモント	3
54 中国電力ネットワーク	3
55 TDK	3
56 テルモ	3
57 電通国際情報サービス(ISID)	3
58 DOWテクノエンジニア	3
59 TOTO	3
60 トヨタシステムズ	3
61 トヨタ自動車	3
62 日本政策金融公庫	3
63 日本電気(NEC)	3
64 マイクロメモリアージャパン	3
65 みずほフィナンシャルグループ	3
66 三菱ケミカル	3
67 村田製作所	3
68 山崎製パン	3
69 ヤンマー	3
70 ★ローム・ワコー	3

就職先(官公庁)名称	就職者数
1 岡山県	48
2 財務省	37
3 岡山市	32
4 厚生労働省	27
5 国土交通省	16
6 愛媛県	14
7 法務省	14
8 香川県	13
9 農林水産省	13
10 兵庫県	12
11 広島県	9
12 鳥取県	8
13 倉敷市	7
14 神戸市	6
15 徳島県	6
16 福山市	6
17 山口県	5
18 赤松市	4
19 高知県	4

令和2年度 教員等就職先	就職者数
1 小学校教員	114
2 中学校教員	40
3 高等学校教員	35
4 岡山大学	9
5 特別支援学校教員	8

令和2年度 進学者	進学者数
1 岡山大学大学院	690
2 大阪大学大学院	114
3 神戸大学大学院	13
4 東京大学大学院	7
5 京都大学大学院	6
6 東京工業大学大学院	5
7 九州大学大学院	4
8 名古屋大学大学院	4
9 筑波大学大学院	2
10 広島大学大学院	2
11 北海道大学大学院	2

★赤字…地域企業
赤字…全国区企業
青字…西日本広域企業

R3.5.1現在（大学院修了者含む）

岡大で力をつけ、夢を実現！

2010年 フジテレビ女子アナウンサー誕生！ 4000倍の難関を勝ち抜く

山崎 夕貴さん（経済学部 倉敷天城高校）

2013年 西日本放送 2年連続、男性アナウンサー誕生

中桐 康介さん（文学部 玉野高校）
池田 大樹さん（大学院化学生命工学 倉敷青陵高校）

2016年 山陽放送にアナウンス職で入社

岡田美奈子さん（法学部 倉敷青陵高校）

2019年 NHKに全国区アナウンサーとして入局

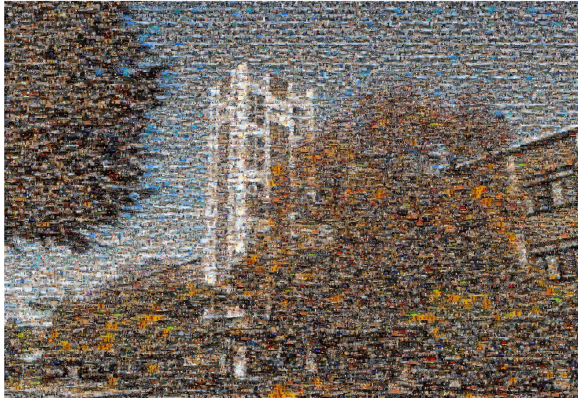
飯尾 夏帆さん（文学部 新居浜西高校）

2022年 山陰中央テレビにアナウンス職で入社

嶋村 采音さん（教育学部 岡山芳泉高校）

※ 山崎さんのフジテレビ内定以降、難関である職種への挑戦も単なる「夢」としてではなく、「目標」として具体的な行動を伴い努力を重ねた結果が後輩へと受け継がれている。

自分の将来について
岡山大学で、一緒に行動しながら考えましょう。



コロナ禍でも、「笑顔で過ごしてもらいたい」との思いから、学生たちの笑顔写真を募集し、「頑張ろう！岡大生」をテーマにしたモザイクアートを作成。(法学部・宮本泰輔君)