

2023年度入試 高等学校教員等入試説明会資料

第2部 ～学部紹介～



時計台（岡大津島キャンパス）

画：岡山大学UAA 近藤 治



OKAYAMA
UNIVERSITY

岡山大学

TOPIC

学部紹介



文学部

- 人文学科

教育学部

- 学校教育教員養成課程
 - ・ 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
 - ・ 昼間コース
 - ・ 夜間主コース

経済学部

- 経済学科
 - ・ 昼間コース
 - ・ 夜間主コース

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

- 医学科
- 保健学科
 - ・ 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

- 工学科
 - ・ 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

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
- ヘルスシステム統合科学研究科
- 法務研究科

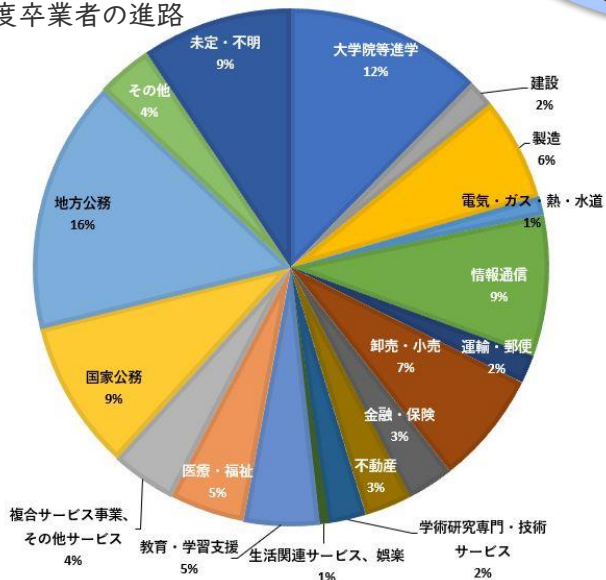
「人間とは何か」という問いに総合的にアプローチする学部

— 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
- 専門性に裏付けられ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年度卒業者の進路



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>総合人文学プログラム

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

「つなぐ・つながる」

文学部 — 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-その経世論と理想的世界」
- 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」

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繋がります。

<就職率>

2021年度90.1% 2020年度 89.8% 2019年度93.5%



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

学習指導力

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

生徒指導力

実践的指導力

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」を見通し
実現する

マネジメント力

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!

コーディネート力



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

民間就職

中国銀行、トマト銀行、みずほフィナンシャルグループ、野村證券、JR西日本、天満屋、山陽新聞社など

約40%

進学

法科大学院など

岡大、京大、大阪大、名古屋大、東北大、神戸大、広島大など

約10%

公務員

裁判所、地方法務局、地方国税局、岡山県庁、東京都庁、香川県庁、岡山市役所、国税庁など

約50%

「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

4th year

専門科目・演習 II

3rd year

専門科目・演習 II

進路に応じたコース選択

(企業法務・法律専門職・公共法政)

2nd year

専門科目・演習 I

1st year

教養科目・専門の入門科目
法政基礎演習



演習



就職セミナー



海外留学

新入生歓迎会

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

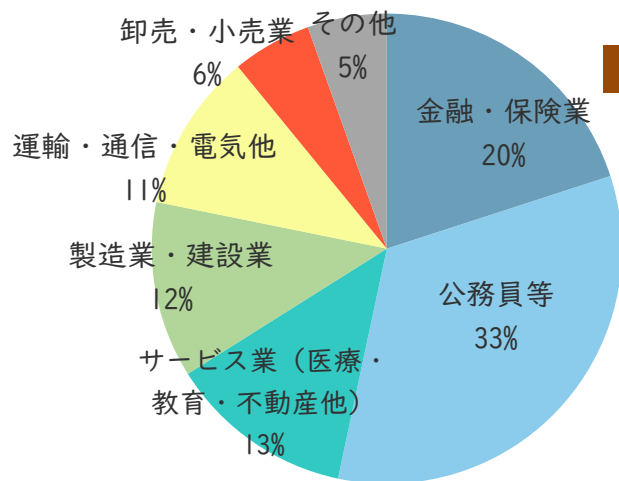
【夜間主コース】 総合力と実践力を育む履修コース制（総合学修コース・実践力強化コース）

■ 実践的な仕事力を育成する教育

- ・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力を身に付け、自ら考え行動する人材を育成します。景気の良し悪しに関わらず、岡山県内・県外と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、野村證券、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、麒麟ビール、NTT西日本など



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

専門プログラム

専門教育科目
教養教育科目

専門教育科目

専門教育科目

課題研究
(卒業研究)
・
セミナー

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科横断的に履修, 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

- 独創的な研究を推進
- 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

- ✓ 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

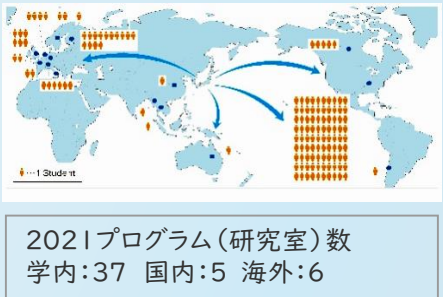
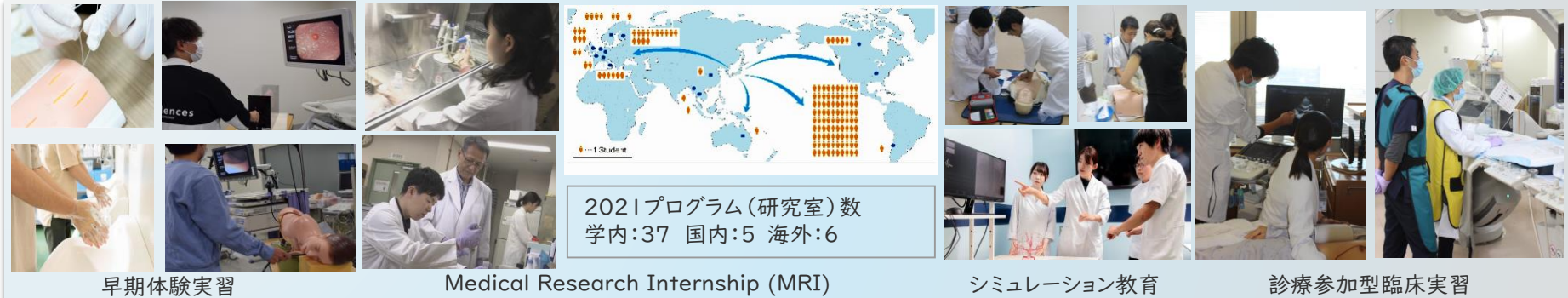
大学院進学・就職

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

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	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)	危険物取扱者(甲種) 受験資格
化学科		学芸員(任用資格)
生物学科		
地球科学科		

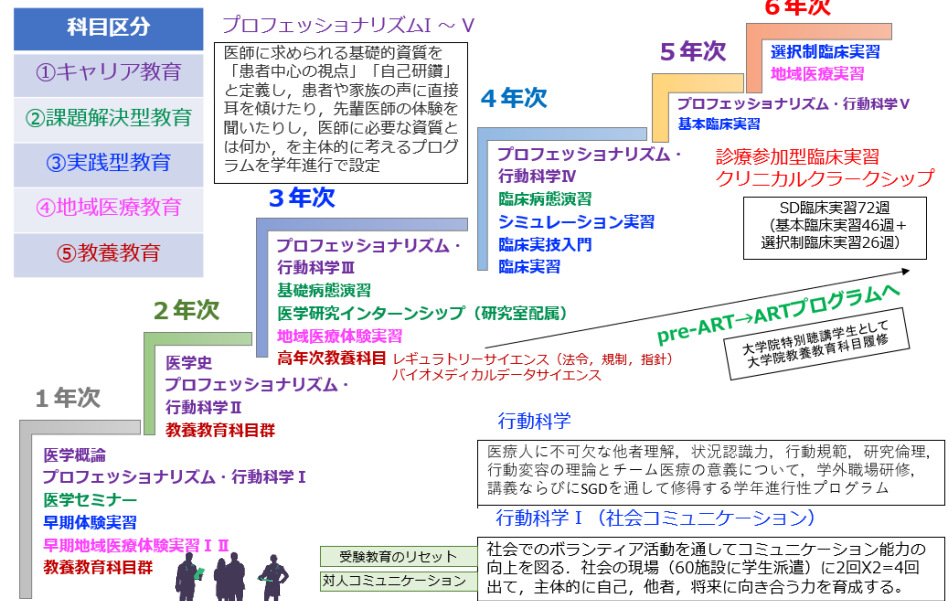
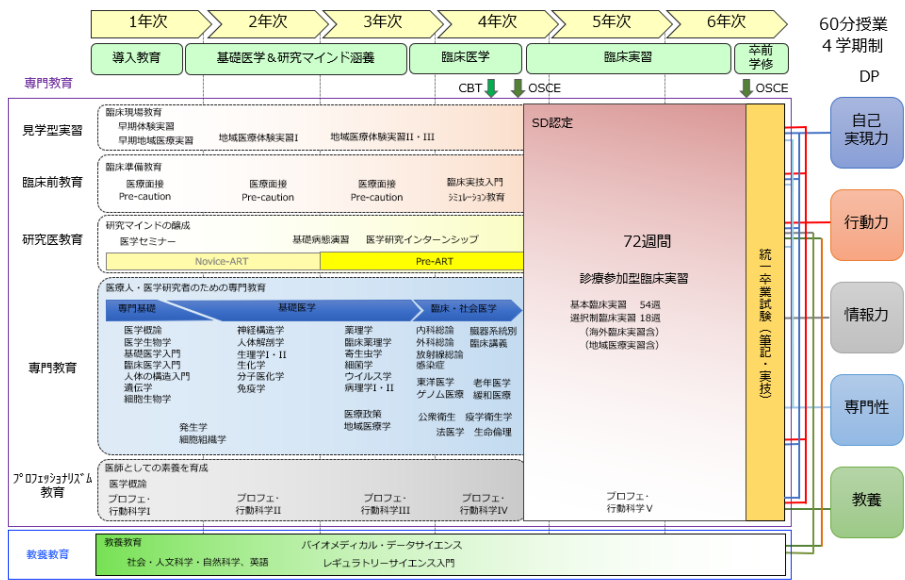
医の倫理に徹し、科学的思考と高度な医学知識・技術を体得し、社会的に信頼される医療人・医学研究者を育成します。



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



保健、医療、福祉においてリーダーとなれ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%	
診療放射線技師	97.4%	97%
臨床検査技師	92.3%	93%

看護学専攻	1学年	2学年	3学年	4学年
	ガイダンス科目 臨地実習	臨地実習	臨地実習	臨地実習
	教養教育科目	教養教育科目		
	専門科目	専門科目	専門科目	卒業研究
専門基礎科目	専門基礎科目	専門基礎科目	医療系学部 共通科目	

放射線技術科学専攻	1学年	2学年	3学年	4学年
	ガイダンス科目	教養教育科目	専門科目	臨床実習
	教養教育科目			専門科目
	専門科目	専門科目	専門科目	卒業研究
専門基礎科目	専門基礎科目	専門基礎科目	専門基礎科目	

検査技術科学専攻	1学年	2学年	3学年	4学年
	ガイダンス科目	教養教育科目	専門科目	臨床実習
	教養教育科目			卒業研究
	専門科目	専門科目	専門科目	卒業研究
専門基礎科目	専門基礎科目	専門基礎科目	専門基礎科目	

卒業判定 ▲ 国家試験

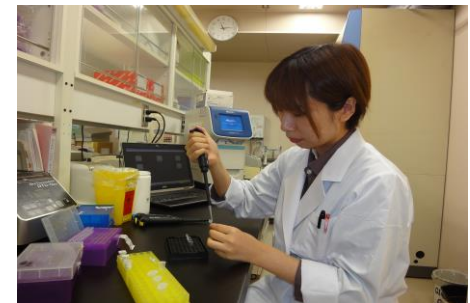
看護学専攻



放射線技術科学専攻



検査技術科学専攻





みずみずしい大地にしっかりと根付いた医療をめざす
~心通う豊かな教養 (Liberal Arts) とともに~

国公立
No.1



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!

歯科医師国家試験実績				
第115回 (2021年度)	総数(新卒+既卒)			合格率
	受験者	合格者		
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

1. 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
2. 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
3. **グローバル化**に対応した歯科医師の育成
4. 岡山大学病院における**医歯薬保連携**下での充実した臨床、歯科医学教育



研究の特徴

1. 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
2. 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
3. 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
4. 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



Visit us !

歯科医師だけじゃない

卒業後の進路

1. 歯科医師 (病院・歯科医院: 国内外で活躍中)
2. 大学, 企業研究者
3. 厚生労働省, 保健所, AMED, PMDAなどの**国家公務員, 地方公務員**等



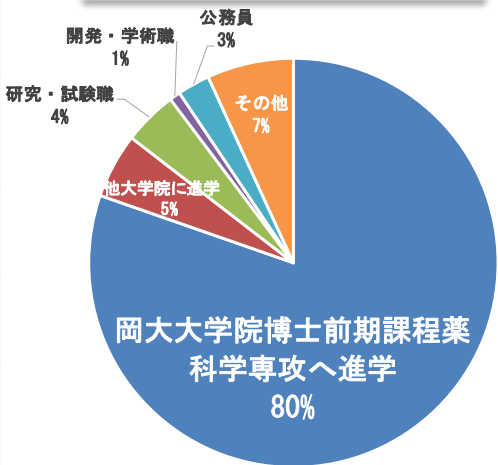
創薬科学科

創薬科学科 卒業

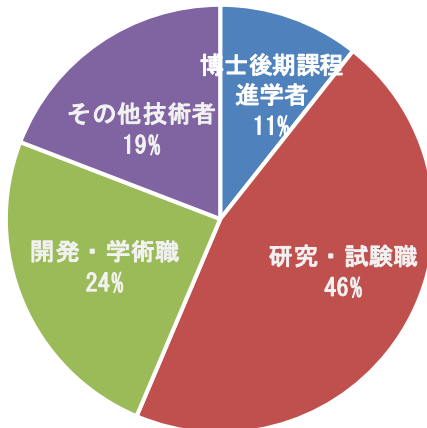
博士前期課程 修了

大学院進学 (85.0%)

R02年3月~R04年3月卒業
創薬科学科卒業生の進路



R02年3月~R04年3月卒業
博士前期修了生の進路



博士前期課程 修了

博士後期課程 修了

進学 (11%)

大学院博士前期課程・後期課程修了生
(H31年~R04年)
主な就職先

アステラス製薬 / イーピーエス / 医薬品医療機器総合機構 / 大塚製薬
 岡山県 / 岡山大学 / エーザイ / 小野薬品工業
 クインタイルズ・トランスナショナルジャパン / 興和 / 佐藤製薬 / 三省製薬
 参天製薬 / 塩野義製薬 / 資生堂 / 第一三共 / 大鵬薬品 / 武田薬品工業
 田辺三菱製薬 / 中外製薬 / 鳥取県警察本部科学捜査研究所
 阪大微生物病研究会 / 日本製粉 / ファイザー / 富士通

薬学科

薬剤師国家
試験合格率

第105回
(R02.3)

第106回
(R03.3)

第107回
(R04.3)

岡山大学

88.89%

88.63%

86.00%

全国平均

69.58%

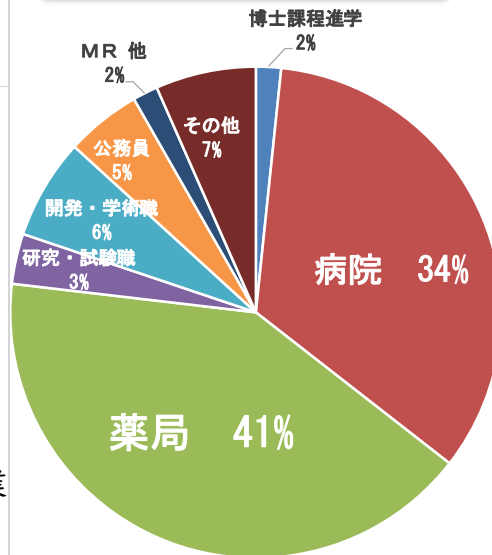
68.66%

68.02%

薬学科 卒業

博士課程 修了

R02年3月~R04年3月卒業
薬学科卒業生の進路



主な就職先 <病院>

岡山市立市民病院
 倉敷中央病院
 倉敷成人病センター

聖マリアンナ医科大学病院
 岡山大学病院
 広島大学病院
 神戸大学医学部附属病院
 島根大学医学部附属病院
 徳島大学病院

滋賀県立総合病院
 神戸中央病院
 広島市立市民病院
 山口県済生会下関総合病院
 島根県立中央病院

主な就職先 <開発・学術職>

第一三共
 アステラス製薬
 沢井製薬
 中外製薬
 参天製薬
 武田薬品工業



機械システム系

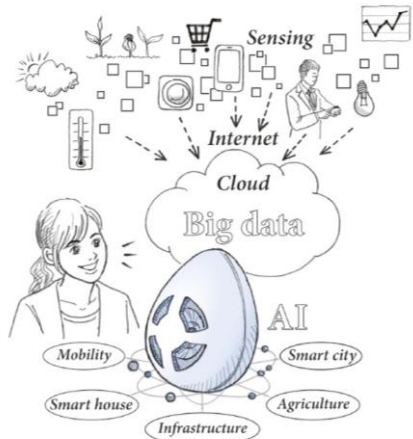
環境・スピード・安全を
満たすモビリティ
スーパー自動車



Become pioneers to create a bright future
未来を創る先駆者になる

“つくる”ためには対象分野だけでなく様々な分野の知識が必要です。工学部のカリキュラムは工学の基礎を幅広く学んだ後に専門コースに分かれ、幅広い視野と高い専門知識・技術を身に付けることができるようになっています。

情報・電気・ 数理データサイエンス系 快適な情報社会を創る

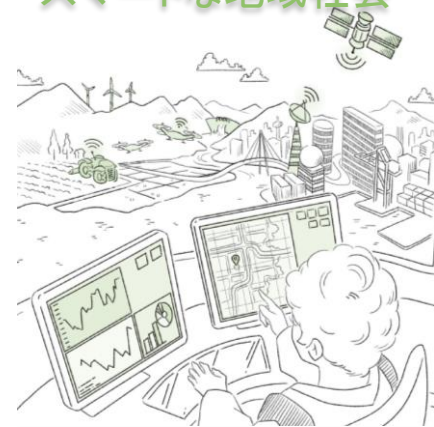


	1年次	2年次	3年次	4年次	
受験生 入学	入学	第1学期			卒業
	機械システム系 160人	機械工学コース ロボティクス・知能システムコース			就職・進学 企業・官公庁等 大学院
	環境・ 社会基盤系 90人	都市環境創成コース 環境マネジメントコース			
	情報・電気・ 数理データ サイエンス系 190人	情報工学コース ネットワーク工学コース エネルギー・エレクトロニクスコース 数理データサイエンスコース			
化学・生命系 170人	応用化学コース 生命工学コース				

※各系の人数は目安です

環境・社会基盤系

安全・安心で健全な
自然環境が魅力!
スマートな地域社会



化学・生命系

生命を守るテクノロジー
メディカルファクトリー



ユニークな教育体制

1年次
教養教育

2年次
専門教育

3年次
高度専門教育

4年次
卒業論文研究

1年次修了後に分属

総合農業
科学科
(1学科制)

農場実習

附属山陽圏
フィールド科学
センター

「岡大農場」を
商標登録!



農芸化学コース
有機化学・生化学・応用微生物学・
食品化学

応用植物科学コース
植物育種学・作物学・植物病理学・
園芸学

応用動物科学コース
動物生理学・動物遺伝学・
栄養学・食品科学

環境生態学コース
環境生態学・工学・社会科学



フレックス
BMDコース

大学院環境生命科学研究所

研究職・教育職・技術職

生殖補助医療に貢献
(養成特別コースを開設)
全国初!

資格取得でキャリアアップ

- 教育免許 高等学校教諭一種免許 (理科・農業)
- 食品衛生管理者・食品衛生監視員
- 家畜人工授精師 (講習会の受講科目を一部免除)
- 危険物取扱者試験甲種 (受験資格)
- 実験動物一級技術者 (受験資格)



OKAYAMA UNIVERSITY

グローバル・ディスカバリー・プログラム

デコボコ歓迎!
とがったあなたを待っています



世界中から集まる学生と一緒に学ぶ国際プログラム

カリキュラム

- さまざまなバックグラウンドを持つ国内外出身者が、**英語**とともに学ぶ
- 履修アドバイザーと相談しながら、学ぶ意欲や関心、将来の目標とマッチした科目を選択し、**自分だけのカリキュラム**を作成
- 2種類の専修トラック**で多様な学びを実現

入試

- 国内入試(ディスカバリー入試)(春入学):27人
出願時に希望分野に合わせて文系,理系のいずれか一方を選択の上,受験します。
※文系:17人程度,理系:10人程度を合格者とします。

1学年60人

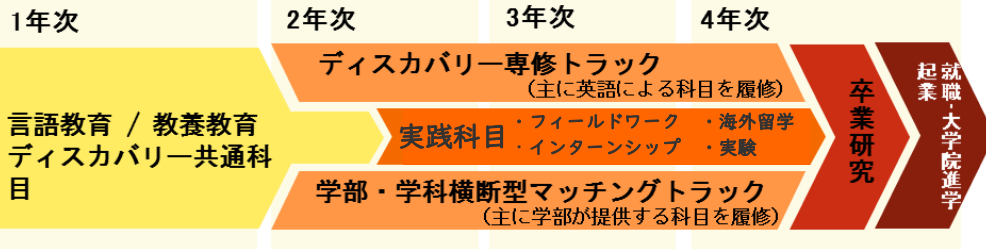
- 国際入試(秋入学) 30人
(春入学) 3人

*国内入試:2022年10月実施
2023年4月入学

英語資格・検定試験 CEFR B2レベル以上の成績で、「記述問題(英語)」の試験を免除

進路

- 国際機関 ■NPO
- 起業 ■グローバル企業
- 調査コンサルティング会社
- 大学院 など



ポイント

- 「自分の学び」を可能にする領域横断型カリキュラム
- 世界各地からの学生と一緒に学ぶプログラム
- 小規模クラスにおける、学生同士の学び合いを中心とする授業
- 社会イノベーションや文化的多様性、持続可能性に関する文系・理系科目を英語で提供
- インターンシップ、フィールドワーク、海外留学、実験など、実践的な学びを必修化



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。事前に申込みが必要です。

※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](#)

講師派遣・ 大学訪問

令和4年度の実施要項が完成しました。コロナ禍で実施するにあたって、例年の内容から大幅に変更となっているので、必ず申込み前に実施要項をご確認ください。

[岡山大学「受験生の方」\(左上\)> 高大連携](#)

http://www.okayama-u.ac.jp/tp/society/koudai_shushi.html

ご視聴ありがとうございました。