

## 2023年度入試 Webオープンキャンパス

### ～学部紹介～



# 岡山大学

OKAYAMA  
UNIVERSITY

時計台（岡大津島キャンパス）

画：岡山大学UAA 近藤 治

## TOPIC

# 学部紹介

## 1 岡山大学の学部等～10学部・1プログラム・8研究科～

2

### 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
- 化学生物
- 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

## 2 文学部

3

### 「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

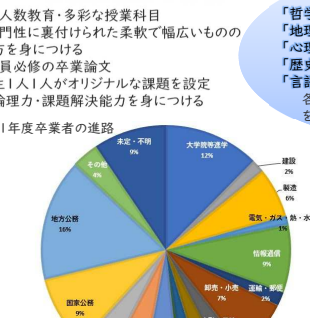
— じっくり・しっかり学ぶことが人間力・コミュニケーション力を育てます。

#### 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



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%

<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  
外国语習得・留学プログラム  
研究力養成プログラム

<つなぐ・つながる>  
文学部一過去と現在、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」

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!



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

2nd year  
専門科目・演習 I

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)

4th year  
教養科目・専門の入門科目  
法政基礎演習



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。

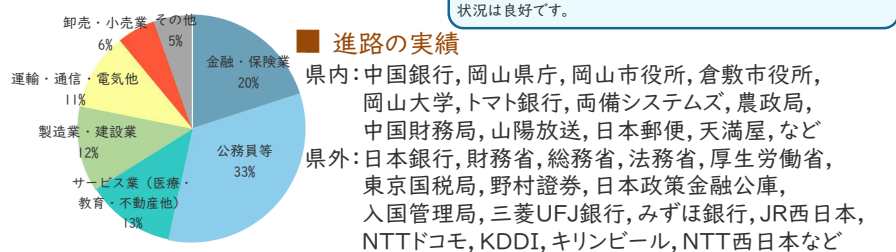
■ 経済学・経営学・会計学の幅広さと深さを両立させる新カリキュラム

【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）



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

専門カープrogram

専門教育科目  
教養教育科目

専門教育科目  
教養教育科目

専門教育科目  
教養教育科目

課題研究（卒業研究）  
セミナー

各学科の開講科目を中心に行修、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

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		
生物学科		
地球科学科		学芸員(任用資格)

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

## 全人的医療を目指す皆さんへ

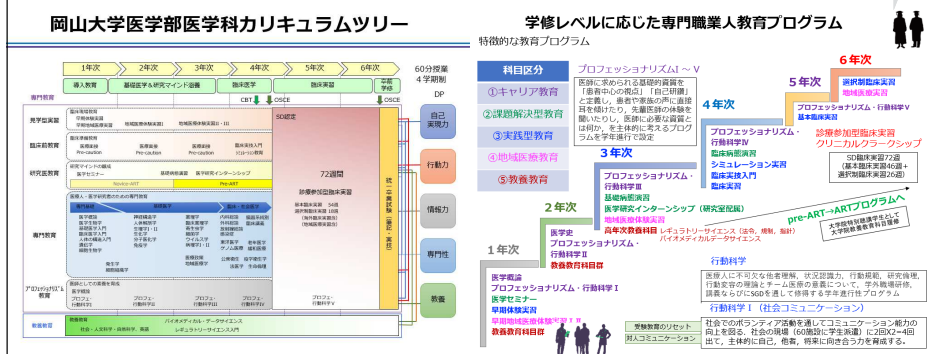
8

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。

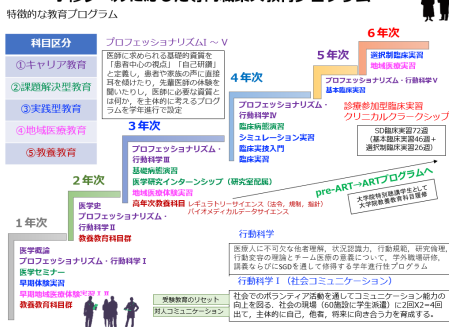


2021プログラム(研究室)数  
学内:37 国内:5 海外:6

### 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



## 歯学部 先進的かつ患者さんに寄り添う歯科医療の提供!

10



#### 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**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
- 医療の開発、歯科医療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とともに、**医歯薬連携**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・学系に跨ぐ学位プログラムによる**高度専門人材**の育成

#### 卒業後の進路

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

## 医療と健康を支えるスペシャリスト

9

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

● 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

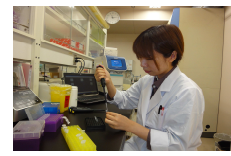
看護学専攻



放射線技術科学専攻



検査技術科学専攻



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%



放射線技術科学専攻

検査技術科学専攻

卒業判定

国家試験

## 薬学部 分子の力で生命の謎に挑み、医療に貢献する

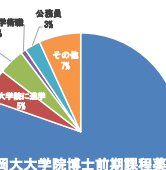
11

### 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



博士前期課程 修了 → 博士後期課程 修了

進路 (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  
クインタリズ／トランシ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%

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  
広島市立病院  
神戸大学医学部附属病院  
島根大学医学部附属病院  
徳島大学医学部

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

## モノづくりに興味のある人、集まれ！

12

**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

**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

**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

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。

入学 1年次 2年次 第3学期 3年次 4年次 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	環境・社会基盤系 90人	情報工学コース ネットワーク工学コース エネルギー・エクストロニクスコース 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 170人
-----------------	-----------------------------	-----------------	--	--------------------------------------

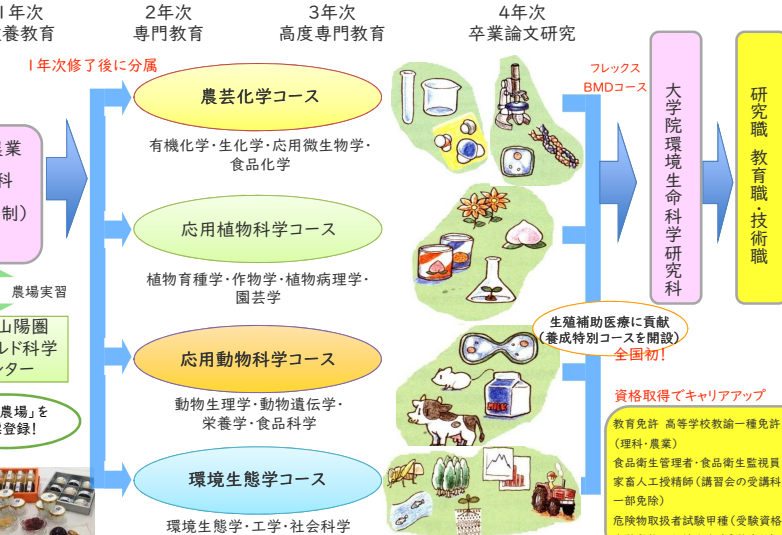
就職・進学 大学院

※各系の人数は目安です

## 自然と生命を支え育む農学をより詳しく学びたいキミに

13

## ユニークな教育体制



## 世界中から集まる学生と一緒に学ぶ国際プログラム

14

## 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、英語でともに学ぶ
- 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



- 「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

## ポイント

## 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

ご視聴ありがとうございました。