

岡山大学 大学院  
医歯薬学総合研究科(薬学系)  
博士前期課程・博士後期課程・博士課程

事前予約  
必要  
※必ず  
QRコード

# 入学説明会

2024 5/12 (日) 10:00~12:00 (現地)  
※11:00まで現地参加申し込みをいたします。

**開催場所** 薬学部大講義室(オンライン+対面)、薬学部第1講義室(個別相談室)

**対象** 今後大学院への進学を目指す学内外の学生、社会人  
薬学科4~6年生、創薬科学科3~4年生、博士前期課程に在籍する学生

**申し込み方法** 下記の事前予約QR(URL)にアクセスし、必要事項を入力してください。

入試情報の後、研究紹介、薬学系大学院に在籍する  
学生の声も聞けます。皆さんの参加をお待ちしています！

地域と地球の未来を共創し世界の革新に寄与する研究大学：岡山大学



岡山大学 大学院

# 医歯薬学総合研究科(薬学系)

博士前期課程・博士後期課程・博士課程

事前予約  
必要

現地で  
当日参加もOK



# 入学説明会

2024 5/12 (日) 10:00~12:00 (予定)

※13:00まで個別相談会を実施します。

開催場所 薬学部大講義室(オンライン+対面)、薬学部第1講義室(個別相談会)

対象 今後大学院への進学を目指す学内外の学生、社会人  
薬学科4~6年生、創薬科学科3~4年生、博士前期課程に在籍する学生

申し込み方法 下記の事前予約QR(URL)にアクセスし、必要事項を入力してください。



入試情報の他、研究紹介、薬学系大学院に在籍する  
学生の声もお届けします。皆さんのお越しをお待ちしています!

POINT  
1

## 学位プログラムがスタート!

薬学に関する卓越した専門性を持ちつつ、専門だけに捉われない広い  
視野とトランスファラブルな力を備え、リーダーシップを発揮して課題解決と  
新たな価値を創造できる人材を養成するプログラムがスタートします。



将来に合わせて  
学者が  
選択履修

広い視野と  
トランスファラブルな  
力が身につく

POINT  
2

## 幅広い研究分野があります!

- 【創薬科学領域】** 創薬有機化学、精密有機合成化学、天然物化学、膜蛋白質機能科学/生体膜生理化学、  
合成医薬品開発学、生体機能分析学、構造生物薬学、生物物理化学/神経生物物理学、核酸創薬化学
- 【応用薬学領域】** 薬効解析学、炎症薬物学、分子生物学、生物薬剤学、毒性学、環境生物薬学、  
国際感染症制御学、製剤設計評価学、分子毒性薬科学
- 【臨床薬学領域】** 臨床薬学、疾患薬理制御科学、臨床薬物動態学、健康情報科学/薬学データサイエンス

詳しくはこちら



HP(研究第一)

POINT  
3

## 卒業後、あらゆる分野で活躍しています!

大多数が  
研究職に就職!

進路先  
主な

博士課程・  
博士後期課程

大学教員、公的研究機関、行政機関、製薬企業、化学・食品メーカー

研究 開発

博士前期課程

製薬企業、化学・食品メーカー

研究 開発 製造 品質管理 申請

POINT  
4

## 充実した大学院生奨励金制度があります!

在学しながら、毎月謝金(給与)の形で手当がある等、毎日の研究生活を自立して送ることができる制度が多数あります。  
博士(後期)課程進学を目指す学生のOUフェローシップ、大本育英会奨学金獲得実績は90%を超えています。

- OUフェローシップ(岡山大学科学技術イノベーション創出フェローシップ)
- 大本育英会給与奨学金

詳しくはこちら



---

086-251-7923  
086-251-7928

---

---

086-235-7983

---

086-251-8463

---

---

---

---