

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

入学説明会

2023 5/14 日 10:00~12:00 (予定)

対象専攻 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。

入試情報の特、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!

岡山から世界に、新たな価値を創造し続けるSDGs推進研究大学





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

2023 5/14 日 10:00~12:00 (予定)

- 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
学修者が
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、生体物理化学/神経生物物理学
- 【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、救急薬学、疾患薬理制御科学、健康情報科学/医薬品臨床評価学、臨床薬物動態学

詳しくはこちら



HP(研究室一覧)

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、大本育英会奨励金獲得実績は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)
- 大本育英会給与奨励金
- 日本学生支援機構
- 日本学術振興会特別研究員制度
- 長井記念薬学研究奨励支援事業

詳しくはこちら



HP(奨励制度の案内)

[お問い合わせ先]

岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 薬学系事務室 教務学生担当

〒700-8530 岡山市北区津島中1-1-1 薬学部1号館1F TEL.086-251-7923(直通)

E-mail: ngg7923@adm.okayama-u.ac.jp https://www.pharm.okayama-u.ac.jp/admission/graduate/

事前予約はこちら

QR(URL)にアクセスし、
必要事項を入力してください。

https://forms.gle/dE7HZT4r3zpS6VK39



086-251-7923
086-251-7928
