

(2023年10月入学・2024年4月入学) ※2023年度実施

岡山大学大学院医歯薬学総合研究 科博士前期課程入学試験における 指定科目の変更について【予告】

2023年10月・2024年4月入学における岡山大学大学院医歯薬学総合研究科博士前期課程入学試験での指定科目の変更について、以下のとおりお知らせします。

試験科目 物理・化学・生物・薬理・薬剤 5科目

【第1回】

- ・一般入試 本学薬学部出身者

5科目から2科目を選択する。そのうち1科目は第1志望の教育研究分野が指定する科目を選択する。第1志望の教育研究分野が指定する科目が2科目の場合、少なくとも1科目を必ず選択する。

- ・一般入試 本学薬学部出身者以外

- ・外国人留学生特別入試

5科目から第1志望の教育研究分野が指定する1科目を選択する。

第1志望の教育研究分野が指定する科目が2科目の場合、いずれか一方を選択する。

【第2回】 ※第1回試験の結果により実施されないことがあります。

- ・一般入試 本学薬学部出身者

- ・一般入試 本学薬学部出身者以外

- ・外国人留学生特別入試

5科目から第1志望の教育研究分野が指定する1科目を選択する。

第1志望の教育研究分野が指定する科目が2科目の場合、いずれか一方を選択する。

教育研究 分野が指定 する科目	教育研究分野	担当教員
	名称	
化学	創薬有機化学	好光 健彦 教授
化学	合成医薬品開発学	(加来田 博貴 准教授)
化学	天然物化学	久保田 高明 教授
化学	精密有機合成化学	澤田 大介 教授
物理	構造生物薬学	山下 敦子 教授
物理	生体物理化学	須藤 雄気 教授
物理	生体機能分析学	上田 真史 教授
生物	生体膜生理化学	(表 弘志 准教授)
生物	分子生物学	垣内 力 教授
生物	膜輸送分子生物学	(宮地 孝明 准教授)
生物	毒性学	小野 敦 教授
生物	病態機能診断学	岩崎 良章 教授 大西 勝 教授



教育研究 分野が指定 する科目	教育研究分野	担当教員
	名称	
化学	創薬有機化学	好光 健彦 教授
化学	合成医薬品開発学	(加来田 博貴 准教授)
化学	天然物化学	久保田 高明 教授
化学	精密有機合成化学	澤田 大介 教授
物理 / 生物	構造生物薬学	山下 敦子 教授
物理	生物物理化学	須藤 雄気 教授
物理	生体機能分析学	上田 真史 教授
生物	生体膜生理化学	(表 弘志 准教授)
生物	分子生物学	垣内 力 教授
生物 / 薬理	膜輸送分子生物学	(宮地 孝明 准教授)
生物 / 化学	毒性学	小野 敦 教授
生物 / 薬理	病態機能診断学	岩崎 良章 教授 大西 勝 教授

教育研究 する科目 分野が指定	教育研究分野	担当教員
	名称	
薬理	薬効解析学	上原 孝 教授
薬理	炎症薬物学	(杉本 幸雄 准教授)
薬理	救急災害薬学	名倉 弘哲 教授
薬理	健康情報科学	(小山 敏広 准教授)
薬剤	生物薬剤学	檜垣 和孝 教授
薬剤	臨床薬物動態学	(合葉 哲也 准教授)
薬理	疾患薬理制御科学	有吉 範高 教授
生物	環境生物薬学	三好 伸一 教授
生物	国際感染症制御学	(金 惠淑 准教授)
薬理 ／ 生物	医薬品評価学	諫田 泰成 客員教授
化学	生物有機化学	出水 庸介 客員教授
薬剤	医薬安全科学	斎藤 嘉朗 客員教授 (佐井 君枝 客員准教授) (中村 亮介 客員准教授)
生物	安全性予測評価学	平林 容子 客員教授 増村 健一 客員教授 (山田 隆志 客員准教授) (足利 太可雄 客員准教授)



教育研究 する科目 分野が指定	教育研究分野	担当教員
	名称	
薬理	薬効解析学	上原 孝 教授
薬理 ／ 生物	炎症薬物学	(杉本 幸雄 准教授)
薬理	救急災害薬学	名倉 弘哲 教授
薬理	健康情報科学	(小山 敏広 准教授)
薬剤	生物薬剤学	檜垣 和孝 教授
薬剤 ／ 薬理	臨床薬物動態学	(合葉 哲也 准教授)
薬理 ／ 生物	疾患薬理制御科学	有吉 範高 教授
生物	環境生物薬学※募集停止	三好 伸一 教授
生物	国際感染症制御学	(金 惠淑 准教授)
薬理 ／ 生物	医薬品評価学	諫田 泰成 客員教授
化学 ／ 生物	生物有機化学	出水 庸介 客員教授
薬理 ／ 生物	医薬安全科学	斎藤 嘉朗 客員教授 (佐井 君枝 客員准教授) (中村 亮介 客員准教授)
生物	安全性予測評価学	平林 容子 客員教授 増村 健一 客員教授 (山田 隆志 客員准教授) (足利 太可雄 客員准教授)

詳しくは以下ホームページをご覧ください。

<https://www.pharm.okayama-u.ac.jp/admission/graduate/>

本件担当

医歯薬学総合研究科等事務部薬学系事務室教務学生担当

TEL:086-251-7923

FAX:086-251-7928

E-mail:ngg7923◎adm.okayama-u.ac.jp

※@を◎に置き換えています。
