

2023年度 大学院医歯薬学総合研究科博士後期課程および博士課程研究方法論（基礎・応用）開講予定表

研究方法論（基礎・応用）は、講義室での対面授業、メディア授業（連携大学院学生又は社会人学生対象、MicrosoftStream又はPOSGRAにアップロードされた撮像動画の視聴）により実施されます。

メディア授業用のファイルは、当該授業終了後にMicrosoftStream又はPOSGRAにアップロードされますが、2週間程度期間が空く場合もありますのでご了承ください。

月 日	時限	90分授業	担当教員	講義題目	
4/21 (金) 第4講義室	1限	8:40 - 10:10			オリエンテーション（4月入学者用）10:00～10:15
	2限	10:25 - 11:55	大西 勝	基礎	臨床病態診断学 C
	3限	12:50 - 14:20	三好 伸一	基礎	細菌感染症制御の新戦略
	4限	14:35 - 16:05	井上 剛	応用	脳神経における電気信号の解析
	5限	16:20 - 17:50	丸山 正人	応用	がん幹細胞を標的とした治療戦略
5/19 (金) 第4講義室	1限	8:40 - 10:10			
	2限	10:25 - 11:55	小野 敦	基礎	トキシコゲノミクス
	3限	12:50 - 14:20	山下 敦子	基礎	膜受容体・輸送体タンパク質の構造と機能
	4限	14:35 - 16:05	安井 典久	応用	人工タンパク質の作製と利用
	5限	16:20 - 17:50	古田 和幸	応用	樹状細胞による免疫制御機構の解析
10/20 (金) 第4講義室	1限	8:40 - 10:10			オリエンテーション（10月入学者用）10:00～10:15
	2限	10:25 - 11:55	岩崎 良章	基礎	臨床病態診断学 B
	3限	12:50 - 14:20	垣内 力	基礎	新しい評価系を利用した細菌の病原性の理解
	4限	14:35 - 16:05	日浅 未来	応用	生理活性物質の輸送・分泌システム
	5限	16:20 - 17:50	高杉 展正	応用	神経変性疾患創薬へのアプローチ
11/17 (金) 第4講義室	1限	8:40 - 10:10			
	2限	10:25 - 11:55	有吉 範高	基礎	遺伝子変異と薬物療法
	3限	12:50 - 14:20	石川 一也	基礎	植物細胞と植物の病気
	4限	14:35 - 16:05	堤 尚孝	応用	立体構造を基盤としたタンパク質の機能制御
	5限	16:20 - 17:50	田中 智博	応用	

博士後期課程

- ・基礎及び応用、それぞれ8題目の受講によって単位を認定します。必要科目数を計画的に受講してください。
- ・講義室で受講する際は、出席カードを持参し、授業担当教員からの押印又はサインを受けてください。
出席カードは薬学部ホームページよりダウンロードして使用してください。
- ・メディア授業を受講した際は、以下の岡山大学moodleのページをみて、「(薬学系)研究方法論のメディア授業受講について」の記載事項に従ってください。

<https://moodle.el.okayama-u.ac.jp/course/view.php?id=204211>

博士課程

- ・各コースの修了要件に沿って、必要科目数を計画的に受講してください。
- ・講義室で受講する際は、出席カードを持参し、授業担当教員からの押印又はサインを受けてください。
- ・出席カードは、医歯薬学総合研究科HPからダウンロードして印刷し、受講する際は必ず持参してください。
- ・メディア授業を受講した際は、以下の岡山大学moodleのページをみて、「(薬学系)研究方法論のメディア授業受講について」の記載事項に従ってください。

<https://moodle.el.okayama-u.ac.jp/course/view.php?id=204211>

- ・博士課程では1コマ135分が必要なので、不足する時間分については、教員から課される課題をこなしてください。

注) 休講、日程・講義室変更がある場合は、薬学部掲示板(薬学部1号館1階)でお知らせしますので、定期的に確認をしてください。

注) 遅刻・早退した場合、出席扱いにならないことがあります。

注) 「みなす講演会」については、基礎・応用それぞれ通算5題目まで認められます。

注) 博士課程医学系・歯学系の予定は医歯薬学総合研究科ホームページに掲載している日程表にて確認してください。(<https://www.mdps.okayama-u.ac.jp/current-students-graduates/doctor/class-info/>)