

2020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（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	
7/17 (金) 第4講義室 ※4限のみ 中講義室で 実施	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	合葉 哲也	応用	個別化薬物療法のための臨床薬物動態学的アプローチ
	3限	12:50 - 14:20	藤吉 正哉	応用	特殊集団における薬物投与量の個別適正化
	4限	14:35 - 16:05	竹内 靖雄	基礎	生理活性化合物の選択的合成（※中講義室で実施）
	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
9/18 (金) 第2講義室	1限	8:40 - 10:10			
	2限	10:25 - 11:55	澤田 大介	基礎	天然物の全合成と骨格形成反応
	3限	12:50 - 14:20			
	4限	14:35 - 16:05			
	5限	16:20 - 17:50			
10/16 (金) 第2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	須藤 雄気	基礎	生命機能の光観察と光操作
	3限	12:50 - 14:20	加来田 博貴	応用	アカデミア低分子創薬の実例と課題
	4限	14:35 - 16:05	杉本 幸雄	応用	アレルギー疾患の病態とその治療について
	5限	16:20 - 17:50	上原 孝	基礎	神経細胞死惹起機構の解析
11/20 (金) 第2講義室	1限	8:40 - 10:10			
	2限	10:25 - 11:55	谷口 抄子	応用	植物におけるポリフェノール生産とその機能
	3限	12:50 - 14:20	好光 健彦	基礎	生物活性天然物と創薬を繋ぐ精密合成化学
	4限	14:35 - 16:05	有元 佐賀恵	基礎	DNA損傷と変異・発癌過程
	5限	16:20 - 17:50	御舩 正樹	応用	金属ポルフィリンの分析学的応用（HPLCへの応用を中心に）
12/18 (金) 第2講義室	1限	8:40 - 10:10			
	2限	10:25 - 11:55	上田 真史	基礎	放射性分子プローブの開発と利用
	3限	12:50 - 14:20	児玉 進	応用	化学物質への生体応答－核内受容体の機能解析とその利用
	4限	14:35 - 16:05	黒崎 勇二	基礎	局所投与型医薬品製剤のデザインと評価
	5限	16:20 - 17:50	高山 房子	応用	代謝性酸化ストレス-炎症応答を標的とする抗メタボ・生活習慣病戦略

博士後期課程

- ・基礎及び応用、それぞれ10題目の受講によって単位を認定します。必要題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、初回オリエンテーション時に配布します。
- ・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=123000>

博士課程

- ・各コースの修了要件に沿って、必要題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、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=123000>

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。(http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/houhouron.html)