

# 2024年度医科学専攻シラバス

授業科目名	コア実習
コーディネータ	医学研究科教員
授業形式	実習
単位数	1単位
開講時期	9月-12月
曜日・時限	別途通知
重複履修	不可
授業のテーマ	研究者及び高度専門職業人に要求される基礎的な技能を学ぶ。
授業の到達目標	研究者及び高度専門職業人に要求される基礎的な知識を理解し、実践できるようになることを目標とする。
授業の概要と計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 組換えDNA技術実習</li> <li>2. 生体物質の調製と解析実習</li> <li>3. 薬理学実習</li> <li>4. ウイルス学実習</li> <li>5. 免疫学実習</li> <li>6. 顕微鏡試料作成法実習</li> <li>7. ゲノム医学実習</li> <li>8. 共焦点レーザー顕微鏡実習</li> <li>9. 分析化学実習</li> </ol>
成績評価方法	各授業の課題の達成度や課題への取り組みの度合いにより評価する。
成績評価基準	基本的な研究方法の理論と実際を理解できていると判断できる場合は合格とする。 2つ以上の実習の受講を必要とする。
履修上の注意 (関連科目情報)	原則として1年次に受講する。 (注)コア講義の単位を修得していなければ履修できません。
事前・事後学修	事前学修:各回の授業で取り扱う項目について、著書や発表論文等を読んだ上で、疑問点をまとめておくこと 事後学修:授業で取り扱った著書や発表論文等を再読し、授業で学んだことについてまとめること
オフィスアワー・連絡先	随時受け付けます。ただし、会議や出張で不在にすることもあるため、事前に予約すること。 【研究室】【E-mail】所属する教育研究分野の教授室・医局等で確認してください。
学生へのメッセージ	不明な部分がある場合は、躊躇せずに質問することを心がけること 積極的態で、何事にも興味を持ち授業に望むこと
教科書	必要な場合は、別途通知する。
参考書・参考資料等	必要な場合は、別途通知する。
授業における使用言語	日本語/英語
キーワード	