

2026年度医科学専攻シラバス

授業科目名	発生・再生医学特論
コーディネータ	篠山 隆司
授業形式	講義
単位数	1単位
開講時期	集中
曜日・時限	別途通知
重複履修	不可
授業のテーマ	発生・再生医学領域における最先端の研究を学ぶ。
授業の到達目標	発生・再生医学領域における最先端の研究に触れ、各自の研究へ活用する。
授業の概要と計画	理化学研究所ならびに京都大学、神戸大学、奈良先端科学技術大学、関西学院大学及び大阪大学が連携し、2日間の集中講義を開講する。 発生・再生研究、幹細胞研究の最前線についてレクチャーのみだけではなく、実験・デモ・実地見学を交えて学ぶ。 別途「2026年度発生・再生医学特論開講表」により通知する。
成績評価方法	総合討論での発言等の参加度、50%、平常点評価(質疑応答時における発言等の授業への参加度)50%で評価する。
成績評価基準	発生・再生医学領域における最先端の研究を理解できているか。 総合討論での参加度、全ての講義への出席状況により総合的に評価し、講義の内容を十分に理解して知識を取得し、意欲的に講義に参加したと判断できる場合は合格とする。
履修上の注意 (関連科目情報)	本科目の詳細は、4月に教務学生係から通知される予定である。 受講希望者は、教務学生グループ(医科学担当)及び理研ホームページでの受付を期限までに必ず済ませておくこと。
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	【研究室】医学系研究科 管理棟 3階 学務課教務学生グループ(医科学担当)の窓口に申し出てください。 【連絡先】kobegsm@med.kobe-u.ac.jp
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「2026年度発生・再生医学特論開講表」により通知する。
参考書・参考資料等	必要な場合は、別途「2026年度発生・再生医学特論開講表」により通知する。
授業における使用言語	日本語/英語
キーワード	