

授業科目	医学研究特論Ⅱ				科目区分	低年次共通科目
担当教員	(世話人) 大学院委員会委員長				単位数	1単位
授業概要	各基礎系研究分野の研究内容紹介など					
全体の教育目標	基礎医学研究の最新の実験手法を理解し知識を深める。					
授業計画	回	月日	曜日	時限	担当教員	講義室
	1	4/18	木	5限	伊藤 隆司 (医化学分野・教授)	オンライン (Zoom) 開催
	2	4/30	火	5限	臼元 洋介 (法医学分野・教授)	〃
	3	5/7	火	5限	三浦 岳 (系統解剖学分野・教授)	〃
	4	5/14	火	5限	新 幸二 (細菌学分野・教授)	〃
	5	6/6	木	5限	中島 欽一 (基盤幹細胞学分野・教授)	〃
	6	6/25	火	5限	鈴木 淳史 (器官発生再生学分野・教授)	〃
	7	7/2	火	5限	上住 聡芳 (細胞不均一性学分野・教授)	〃
	8	7/9	火	5限	今井 猛 (疾患情報研究分野・教授)	〃
	9	10/17	木	5限	馬場 義裕 (免疫ゲノム生物学分野・教授)	〃
10	10/29	火	5限	澤 新一郎 (粘膜防御学分野・教授)	〃	
成績評価の方法	講義は通年で10コマ開催するので、そのうち8コマ以上を受講すること。 成績評価は積極的な授業参加による。					
その他	※令和7年度は次の研究分野(予定)による「医学研究特論Ⅰ」を開講する。 神経解剖学分野, 発生再生医学分野, 形態機能病理学分野, 薬理学分野, 衛生・公衆衛生学分野, 医学教育学分野, 免疫遺伝学分野, 分子医科学分野, 分子神経免疫学分野, 幹細胞再生修復医学分野					