

# 博士課程授業科目『共通領域』 令和8年度(2026年度)授業日程一覧

講義名/Classes		担当教員/Lectures	開講日/Date	曜日	開講時間/Time	場所/Room		
統合医科学概論	大学院の研究とは	榎村 敦詩 教授	6月15日	月	16:10~17:40	オンライン講義 via Zoom		
	医学的人間学と科学的研究	杉岡 良彦 准教授	6月23日	火	16:10~17:40	オンライン講義 via Zoom		
	臨床研究と生命倫理	加藤 則人 教授 今井 浩二郎 准教授	6月25日	木	16:10~17:40	オンライン講義 via Zoom		
	疫学研究のデザイン	高嶋 直敬 教授	6月30日	火	16:10~17:40	オンライン講義 via Zoom		
	疫学研究における疑問の定式化、研究デザインとデータ源の選択	猪飼 准教授(医療情報部) / 石田 特任助教(地域保健医療疫学(リアルワールドデータ研究支援部門))	7月16日	木	16:10~17:40	ハイブリッド (第2演習室+Zoom)		
	予後因子解析と臨床予測モデル構築	手良向 聡 教授	10月7日	水	18:00~19:30	オンライン講義 via Zoom		
	医学研究と利益相反 (Conflict of Interest)	瀬戸山 晃一 教授	10月13日	火	16:10~17:40	オンライン講義 via Zoom		
	疼痛治療学と緩和医療学	天谷 文昌 教授	10月19日	月	18:00~19:30	オンライン講義 via Zoom		
医学生命倫理学概論1	第1講: 生命倫理・医療倫理の諸原則とパターンリズム	瀬戸山 晃一 教授	8月26日	水	17:30~19:00	オンライン講義 via Zoom		
	第2講: 遺伝学的情報のプライバシーと遺伝子差別		8月28日	金	17:30~19:00			
	第3講: 生殖補助医療をめぐる生命倫理の今日的課題	瀬戸山 晃一 教授	8月31日	月	17:30~19:00			
	第4講: 終末期医療をめぐる生命倫理の今日的課題		9月2日	水	17:30~19:00			
	第5講: 医学研究不正と研究倫理・研究公正	瀬戸山 晃一 教授	9月4日	金	17:30~19:00			
			9月7日	月	17:30~19:00			
			9月11日	金	17:30~19:01			
		9月15日	火	17:30~19:02				
医学生命倫理学概論2	死と医療と法	松宮 客員教授	7月2日	木	14:30~16:00	ハイブリッド(基礎3階307号室+Zoom)		
	人生の終末における心の救い	鍋島 客員教授	10月22日	木	16:10~17:40	オンライン講義 via Zoom		
	自由診療	池谷 博 教授	12月9日	水	18:00~19:30	オンライン講義 via Zoom		
	臨床倫理(特に終末期医療)	池谷 博 教授	12月16日	水	18:00~19:30	オンライン講義 via Zoom		
必修	実験動物学研究方法特論・演習【2日のうち、どちらか1日に出席すること】		大塚 哲 准教授 (実験動物センター)	5月8日	金	14:30~16:00	オンライン講義 via Zoom	
				5月18日	月	18:00~19:30		
	RI研究方法特論・演習【詳細は後日お知らせ】		勝山 真人 研究教授 (RIセンター)	オンデマンド型動画を視聴 This class held via e-Learning <受講期間> 5月8日(金)~5月29日(金)				
	医学研究 方法 概論	蛋白発現・相互作用解析法	藤本 崇宏 准教授	5月28日	木	16:10~17:40	オンライン講義 via Zoom	
		電子顕微鏡使用法【事前予約制】	松尾 和彦 助教	6月2日	火	①12:50~14:50 ②15:00~16:30	①第3演習室 ②Zoom	
		光学顕微鏡の基礎と細胞・組織観察への応用	原田 義規 教授 望月 健太郎 助教	6月11日	木	12:50~14:20	第3実習室 (基礎2階)	
		形態の科学とバイオイメージング法	松田 賢一 准教授	7月3日	金	16:10~17:40	オンライン講義 via Zoom	
		一般組織化学的研究法	中島 由郎 学内講師	7月29日	水	18:00~19:30	オンライン講義 via Zoom	
		生物統計学概論	医学研究における統計学の役割	手良向 聡 教授	6月17日	水	16:10~17:40	オンライン講義 via Zoom
		生理学研究法特論・実習	イオンチャネル研究法	樽野 陽幸 教授	7月8日	水	16:10~17:40	オンライン講義 via Zoom
		生化学研究法特論・実習	質量分析法の薬物スクリーニングへの応用	新谷 香 准教授	6月22日	月	14:30~16:00	オンライン講義 via Zoom
			生化学・分子生物学実験法	吉田 達士 講師	7月7日	火	18:00~19:30	オンライン講義 via Zoom
			オルガノイド培養技術を用いた医学研究モデル	榎村 敦詩 教授 岡田 宣宏 助教	7月23日	木	16:10~17:40	オンライン講義 via Zoom
		感染学研究法特論	遺伝子導入と遺伝子発現制御	岸田 綱郎 准教授	6月9日	火	14:30~16:00	ハイブリッド (第2演習室+Zoom)
			微生物のメタゲノム研究法	西岡 敬介 講師	7月10日	金	14:30~16:00	オンライン講義 via Zoom
分子遺伝学研究法特論		急速に進歩する疾患のゲノム解析の方法	田代 啓 教授	7月28日	火	18:00~19:30	オンライン講義 via Zoom	
医療データベース研究概論	リアルワールドデータを用いた「医療の質」評価と医療サービス研究	猪飼 准教授(医療情報部) / 石田 特任助教(地域保健医療疫学(リアルワールドデータ研究支援部門))	9月29日	火	16:10~17:40	ハイブリッド (第1演習室+Zoom)		

講義名/Classes		担当教員/Lectures	開講日/Date	曜日	開講時間/Time	場所/Room	
選 択	加齢医科学	細胞老化と加齢	八代 健太 教授	10月1日	木	16:10~17:40	ハイブリッド (第1演習室+Zoom)
		超高齢化社会における脳卒中診療	尾原 知行 教授	10月29日	木	18:00~19:30	オンライン講義 via Zoom
		アルツハイマー病の発症機構と抗アミロイド治療	笠井 高士 准教授	11月4日	水	18:00~19:30	オンライン講義 via Zoom
		脳老化と疾患の基礎研究	渡邊 義久 講師	11月10日	火	16:10~17:40	オンライン講義 via Zoom
	医療レギュラトリーサイエンス学	レギュラトリーサイエンス概論と臨床研究関連規制	中島 宣雅 教授	6月23日	火	18:00~19:30	オンライン講義 via Zoom
		医薬品承認審査概論	医薬品医療機器総合機構(PMDA) 成川審査センター長	7月6日	月	18:00~19:30	オンライン講義 via Zoom
		感染症治療薬・診断薬の研究・開発	貫井 陽子 教授	9月25日	金	18:00~19:30	オンライン講義 via Zoom
		感染症ワクチンの承認審査	医薬品医療機器総合機構(PMDA) 松倉ワクチン等審査部長	10月6日	火	18:00~19:30	オンライン講義 via Zoom
		国際的な薬事規制(英語)	米国医薬品食品庁(FDA) テレサ・ムリン医薬品評価・研究センター副センター長	オンデマンド型動画を視聴 This class held via e-Learning ※詳細については追って通知する			
	応用言語学	木塚 雅貴 教授	5月11日	月	17:00~18:30	オンライン講義 via Zoom	
			5月29日	金	17:00~18:30	図書館ホール Library Hall	
			6月8日	月	17:00~18:30	オンライン講義 via Zoom	
			7月13日	月	17:00~18:30	オンライン講義 via Zoom	
			8月7日	金	17:00~18:30	図書館ホール Library Hall	
			9月14日	月	17:00~18:30	オンライン講義 via Zoom	
			10月5日	月	17:00~18:30	オンライン講義 via Zoom	
基礎統計学	吉井 健悟 教授 長崎 生光 特任教授	10月2日	金	16:10~17:40	オンライン講義 via Zoom		
		10月9日	金	16:10~17:40			
		10月16日	金	16:10~17:40			
		10月23日	金	16:10~17:40			
		11月6日	金	16:10~17:40			
		11月13日	金	16:10~17:40			
		11月20日	金	16:10~17:40			

<履修要件>

【必修科目】1~3年次の間に履修

統合医科学概論 : 2講以上受講すること。

医学生命倫理学概論1: 第1講及び5講を含む最低3講以上受講の上(同内容の講義回への出席は1回とカウント)、担当教員が課す各回のフィードバックコメント及びレポート課題を提出すること。なお、単位認定及び成績評価は、出席要件を満たし、レポート課題を提出した年度又は3年次の年度末に行う。

医学生命倫理学概論2: 最低2講以上受講の上、受講した講義の担当教員が課す課題またはテストにおいて60点以上得点すること。

医学研究方法概論 : 「RI研究方法特論」「実験動物学研究方法特論」の受講は必須とし、その他2講以上受講すること。

【選択科目】1・2・3・4年次のうち1年間で履修

加齢医科学 : 2講以上受講すること。

医療レギュラトリーサイエンス学 : 3講以上受講すること。

応用言語学 : 大学院履修概要を参照のこと。

基礎統計学 : 大学院履修概要を参照のこと。

【大学院特別講義】1~4年次の間に任意履修 ※履修登録は不要

大学院特別講義 : 8回の出席ごとに1単位を認定。

<成績評価>

共通領域の必修科目の成績評価(優、良、可、不可)は、履修が完了する年度に行う。

<備考>

※ 講義の日程や実施方法等に変更があった場合は、kotoメールにてお知らせしますので、確認するようにしてください。

※ 大学院授業科目(共通領域)および大学院特別講義の日程は、京都府立医科大学HPIに掲載しています。

アクセス用のURL及びQRコードは以下のとおりです。

京都府立医科大学ホームページ

HOME>学部・大学院>大学院医学研究科>博士課程講義日程

<https://www.kpu-m.ac.jp/doc/department/igaku/kougi.html>

