

総合コース共通領域 令和4年度(2022年度)授業日程一覧

講義名/Classes		担当教員/Lectures	開講日/Date	開講時間/Time	場所/Room		
統合医科学概論	大学院の研究とは	八木田 和弘 教授	6月21日(火)	18:00~19:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom		
	予後因子解析と臨床予測モデル構築	手良向 聡 教授	7月5日(火)	18:00~19:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom		
	臨床研究と生命倫理	高木 智久 准教授 今井 浩二郎 講師	7月19日(火)	18:00~19:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom		
	疫学研究の歴史と研究デザイン	小山 晃英 講師	7月21日(木)	14:30~16:00	Zoomによるオンライン講義 via Zoom		
	疼痛治療学と緩和医療学	天谷 文昌 教授	9月5日(月)	18:00~19:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom		
	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 宏 先生	9月21日(水)	16:10~17:40	Zoomによるオンライン講義 via Zoom		
	近代医学の成立	八木 聖弥 研究教授	10月13日(木)	14:30~16:00	Zoomによるオンライン講義 via Zoom		
	医学研究と利益相反 (Conflict of Interest)	瀬戸山 晃一 教授	10月27日(木)	14:30~16:00	Zoomによるオンライン講義 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ナリズム	瀬戸山 晃一 教授	8月30日(火) 9月1日(木)	16:10~17:40	Zoomによるオンライン講義 via Zoom		
	第2講: 遺伝学的情報のプライバシーと遺伝子差別	瀬戸山 晃一 教授	9月5日(月) 9月6日(火)	16:10~17:40			
	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	9月12日(月)	16:10~17:40			
	第4講: 終末期医療をめぐる生命倫理の今日的課題	瀬戸山 晃一 教授	9月15日(木)	16:10~17:40			
	第5講: 医学研究倫理と研究公正	瀬戸山 晃一 教授	9月20日(火)	16:10~17:40			
医学生命倫理学概論2	死と医療と法	松宮 客員教授	6月15日(水)	14:30~16:00	Zoomによるオンライン講義 via Zoom		
	人生の終末における心の救い	池谷 博 教授	11月17日(木)	16:10~17:40	Zoomによるオンライン講義 via Zoom		
	研究倫理	池谷 博 教授	10月14日(金)	14:30~16:00	Zoomによるオンライン講義 via Zoom		
	臨床倫理(特に終末期医療)	池谷 博 教授	10月21日(金)	14:30~16:00	Zoomによるオンライン講義 via Zoom		
必修	実験動物学研究方法特論・演習 【2日のうち、どちらかに出席すること】		大塚 哲 准教授	5月9日(月) 5月11日(水)	14:30~16:00 18:00~19:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom	
	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	オンデマンド形式の動画配信によるe-learning This class held via e-Learning <受講期間> 5月10日(火)~5月31日(火)			
	医学研究	一般組織化学的研究法	小林 大介 講師	5月17日(火)	14:30~16:00	Zoomによるオンライン講義 via Zoom	
		遺伝子改変技術を利用したタンパク発現部位同定法	藤本 崇宏 講師	5月30日(月)	18:00~19:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom	
		形態学研究方法特論・実習	形態の科学とバイオイメージング法	松田 賢一 准教授	6月2日(木)	16:10~17:40	Zoomによるオンライン講義 via Zoom
		電子顕微鏡使用法 【事前予約制】	松尾 和彦 助教	6月8日(水)	①13:10~14:25 ②14:35~15:50	第3演習室	
		光学顕微鏡の基礎と細胞・組織観察への応用	田中 秀央 教授 望月 健太郎 助教	6月16日(木)	12:50~14:20	第3実習室	
	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22日(水)	16:10~17:40	Zoomによるオンライン講義 via Zoom	
	医療データベース研究概論	医療データベース研究概論	猪飼 宏 先生	6月24日(金)	16:10~17:40	Zoomによるオンライン講義 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28日(火)	14:30~16:00	Zoomによるオンライン講義 via Zoom	
		生化学・分子生物学実験法	吉田 達士 講師	6月30日(木)	18:00~19:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom	
		薬理学実験のためのマウスを用いた実験動物モデル	岩田 和実 研究准教授	7月7日(木)	18:00~19:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom	
	感染学研究法特論	微生物のメタゲノム研究法	中屋 隆明 教授 西岡 敬介 助教	7月15日(金)	14:30~16:00	Zoomによるオンライン講義 via Zoom	
		遺伝子導入と遺伝子発現制御	岸田 綱郎 准教授	9月6日(火)	14:30~16:00	Zoomによるオンライン講義 via Zoom	
	分子遺伝学研究法特論	疾患のゲノム解析の方法	田代 啓 教授	9月14日(水)	18:00~19:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom	
生理学研究法特論・実習	磁気共鳴画像法(MRI)の基礎と応用	生駒 和也 准教授 (磁気共鳴室担当)	9月26日(月)	18:00~19:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom		
	イオンチャネル研究法	樽野 陽幸 教授	9月27日(火)	14:30~16:00	Zoomによるオンライン講義 via Zoom		

講義名/Classes		担当教員/Lectures	開講日/Date	開講時間/Time	場所/Room	
選 択	加齢医科学	神経変性疾患とタンパク質分解システム	渡邊 義久 講師	10月19日(水)	16:10~17:40	Zoomによるオンライン講義 via Zoom
		アルツハイマー病の発症機構	笠井 高士 准教授	10月31日(月)	18:00~19:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom
		認知症と神経病理	伊東 恭子 教授	11月2日(水)	16:10~17:40	Zoomによるオンライン講義 via Zoom
		加齢と脳機能	水野 敏樹 教授	11月14日(月)	18:00~19:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom
	医療レギュラトリーサイエンス学	リスク・ベネフィット評価	林 憲一 教授	6月28日(火)	18:00~19:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom
		医薬品等の研究開発	林 憲一 教授	7月11日(月)	18:00~19:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom
		臨床研究を行うにあたり遵守すべき法令・指針について	猪原 登志子 講師	9月27日(火)	18:00~19:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom
		革新的な医薬品等の創出とRS戦略相談、承認審査	林 憲一 教授	10月4日(火)	18:00~19:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom
	応用言語学		木塚 雅貴 教授 Dominic Edsall 助教	4月25日(月)	17:00~18:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom
				5月9日(月)	17:00~18:30	
				6月6日(月)	17:00~18:30	
				7月4日(月)	17:00~18:30	
7月15日(金)				17:00~18:30	図書館ホール Library Hall	
7月25日(月)				17:00~18:30	Zoomによるオンライン講義 via Zoom	
基礎統計学		長崎 生光 教授 吉井 健悟 講師	9月30日(金)	17:00~18:00	Zoomによるオンライン講義 via Zoom	
			10月7日(金)	17:00~18:00		
			10月21日(金)	17:00~18:00		
			10月28日(金)	17:00~18:00		
			11月11日(金)	17:00~18:00		
			11月18日(金)	17:00~18:00		
			11月25日(金)	17:00~18:00		

<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: 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シー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: 2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回の受講を1単位として認定する。

(受講回数は、受講票により各人で管理することとし、単位は、毎年1月中旬頃に受講票を大学院係に提出することで認定される)。

<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HPに掲載していますので、適宜活用してください。

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>