## 博士課程授業科目『共通領域』 令和6年度(2024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	
			大学院の研究とは	中屋 隆明 教授	6月4日	火	18:00~19:30	Zoomによるオンライ ン講義 via Zoom
	統合医科学概論		臨床研究と生命倫理	高木 智久 准教授 今井 浩二郎 講師	6月19日	水	16:10~17:40	Zoomによるオンライ ン講義 via Zoom
			医学的人間学と科学的研究	杉岡 良彦 准教授	7月4日	木	18:00~19:30	ハイブリッド (第2講義室+Zoom)
			疫学研究のデザイン	高嶋 直敬 教授	7月29日	月	16:10~17:40	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2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 准教授 石田 真美 特任助教	9月19日	木	16:10~17:40	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1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	10月9日	水	18:00~19:30	ハイブリッド (第2講義室+Zoom)
			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28日	水	17:30~19:00	Zoomによるオンラ
					8月30日	金	17:30~19:00	
			第2講:遺伝学的情報のプライバシーと遺伝子差	瀬戸山 晃一 教授	9月3日	火	17:30~19:00	
	医学生	<b>上命倫理学概論1</b>	別	<b>枫户山 光</b> 一 教技	9月5日	木	17:30~19:00	イン講義 via Zoom
			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11日	水	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	瀬戸山 晃一 教授	9月13日	金	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27日	金	17:30~19:00	
			死と医療と法	松宮 客員教授	6月27日	木	16:10~17:40	ハイブリッド(基礎3階 307号室+Zoom)
必	医学生	<b>上</b> 命倫理学概論2	人生の終末における心の救い	池谷 博 教授	11月6日	水	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	12月4日	水	18:00~19:30	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	12月11日	水	18:00~19:30	Zoomによるオンライ ン講義 via Zoom
	実験動物学研究方法特論・消		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	水	18:00~19:30	Zoomによるオンライ
					5月16日	木 14:30~16:00	ン講義 via Zoom	
修		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10日(金)~5月31日(金)			
	医学研究方法概論	形態学研究方法特論·実習	一般組織化学的研究法	小林 大介 講師	5月16日	木	18:00~19:30	Zoomによるオンライ ン講義 via Zoom
			蛋白発現·相互作用解析法	藤本 崇宏 講師	5月24日	金	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5日	水	113:00~15:00 215:00~16:30	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 准教授 望月 健太郎 助教	6月13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25日	木	18:00~19:30	Zoomによるオンライ 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18日	火	18:00~19:30	ハイブリッド (第2講義室+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17日	火	16:10~17:40	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24日	火	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 感染学研究法特論	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25日	火	14:30~16:00	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1日	月	16:10~17:40	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	7月10日	水	18:00~19:30	Zoomによるオンライ ン講義 via Zoom
			微生物のメタゲノム研究法	中屋 隆明 教授 西岡 敬介 学内講師	7月18日	木	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	7月31日	水	16:10~17:40	ハイブリッド (第2演習室+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	7月22日	月	18:00~19:30	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 准教授 石田 真美 特任助教	5月27日	月	16:10~17:40	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	曜日	開講時間/Time	場所/Room
選		木塚 雅貴 教授	5月13日	月	17:00~18:30	- Zoomによるオンラ イン講義 via Zoom
	応用言語学		6月10日	月	17:00~18:30	
			7月8日	月	17:00~18:30	
			9月9日	月	17:00~18:30	
			9月30日	月	17:00~18:30	
			11月15日	金	17:00~18:30	図書館ホール Library Hall
			11月27日	水	17:00~18:30	図書館ホール Library Hall
択	基礎統計学	長崎 生光 教授吉井 健悟 講師	10月4日	金	17:00~18:00	Zoomによるオンラ イン講義 via Zoom
			10月11日	金	17:00~18:00	
			10月18日	金	17:00~18:00	
			10月25日	金	17:00~18:00	
			11月8日	金	17:00~18:00	
			11月22日	金	17:00~18:00	
			11月29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: 第1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(休講): 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 (休講): 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HP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

