

令和5年度医学研究科講義日程表(共通科目・プロジェクト関連科目)

令和5年

	月		火		水		木		金						
	6限	7限	6限	7限	6限	7限	6限	7限	6限	7限					
4月	3	配当表公開 前学期仮登録(~7日まで)		4		5		6		7					
	10	実験動物学 概論①		11	情報医科学 概論①	12		13		14	研究・生命倫理 概論①				
	17	実験動物学 概論②	実験動物学 概論③	18	健康長寿医学 概論①	社会医学 概論①	19		20	研究方法論 概論①	21				
	24	健康長寿医学 概論②	社会医学 概論②	25			26		27		28				
5月	1			2			3	憲法記念日		4	みどりの日				
	8	健康長寿医学 概論③	社会医学 概論③	9	健康長寿医学 概論④	社会医学 概論④	10			11		12			
	15	実験動物学 概論④	実験動物学 概論⑤	16	実験動物学 概論⑥	実験動物学 概論⑦	17			18	情報医科学 概論②	情報医科学 概論③	19		
	22	実験動物学 概論⑧	実験動物学 概論⑨	23	健康長寿医学 概論⑤	亜熱帯医学 概論①	24			25	健康長寿医学 概論⑥	亜熱帯医学 概論②	26	分子細胞生物学 概論①	
	29	実験動物学 概論⑩	実験動物学 概論⑪	30	分子細胞生物学 概論②	分子細胞生物学 概論③	31			1			2		
6月	5	実験動物学 概論⑫	実験動物学 概論⑬	6	実験動物学 概論⑭	実験動物学 概論⑮	7			8	健康長寿医学 概論⑦	亜熱帯医学 概論③	9		
	12	健康長寿医学 概論⑧	亜熱帯医学 概論④	13	研究方法論 概論②	研究方法論 概論③	14			15			16		
	19	研究・生命倫理 概論②	研究・生命倫理 概論③	20	社会医学 概論⑤	再生・再建 医学概論①	21			22			23	慰霊の日	
	26			27	情報医科学 概論④	情報医科学 概論⑤	28			29	社会医学 概論⑥	再生・再建 医学概論②	30		
7月	3	社会医学 概論⑦	再生・再建 医学概論③	4			5			6	社会医学 概論⑧	再生・再建 医学概論④	7		
	10			11	研究方法論 概論④	研究方法論 概論⑤	12			13	亜熱帯医学 概論⑤	社会医学 概論⑨	14		
	17	海の日		18	分子細胞生物学 概論④	分子細胞生物学 概論⑤	19			20			21		
	24	亜熱帯医学 概論⑥	再生・再建 医学概論⑤	25	亜熱帯医学 概論⑦	再生・再建 医学概論⑥	26			27	亜熱帯医学 概論⑧	再生・再建 医学概論⑦	28		
	31	研究方法論 概論⑥	研究方法論 概論⑦	1	情報医科学 概論⑥	情報医科学 概論⑦	2			3			4		
8月	7			8			9			10			11	山の日	

令和5年度医学研究科講義日程表(共通科目・プロジェクト関連科目)

令和5年

	月		火		水		木		金					
	6限	7限	6限	7限	6限	7限	6限	7限	6限	7限				
9月	25	後学期仮登録(～27日まで)		26		27		28		29				
10月	2	亜熱帯医学概論⑨	再生・再建医学概論⑧	3	亜熱帯医学概論⑩	社会医学概論⑩	4		5		6			
	9	スポーツ日		10		11	再生・再建医学概論⑨	健康長寿医学概論⑨	12	再生・再建医学概論⑩	13			
	16	情報医科学概論⑧	情報医科学概論⑨	17		18		19	健康長寿医学概論⑩	20	分子細胞生物学概論⑥	分子細胞生物学概論⑦		
	23	研究方法論概論⑧	研究方法論概論⑨	24	分子細胞生物学概論⑧	分子細胞生物学概論⑨	25		26		27			
	30	再生・再建医学概論⑪	亜熱帯医学概論⑪	31		1		2		3	文化の日			
11月	6			7	再生・再建医学概論⑫	亜熱帯医学概論⑫	8	研究方法論概論⑩	研究方法論概論⑪	9		10		
	13	再生・再建医学概論⑬	亜熱帯医学概論⑬	14		15		16	分子細胞生物学概論⑩	分子細胞生物学概論⑪	17			
	20	再生・再建医学概論⑭	亜熱帯医学概論⑭	21		22		23	勤労感謝の日		24			
	27	情報医科学概論⑩	情報医科学概論⑪	28		29		30	再生・再建医学概論⑮	亜熱帯医学概論⑮	1			
12月	4	社会医学概論⑪	健康長寿医学概論⑪	5		6	休講(推薦入試)		7	研究方法論概論⑫	研究方法論概論⑬	8	研究・生命倫理概論④	研究・生命倫理概論⑤
	11	研究・生命倫理概論⑥	研究・生命倫理概論⑦	12		13		14	分子細胞生物学概論⑫	分子細胞生物学概論⑬	15			
	18	情報医科学概論⑫	情報医科学概論⑬	19		20		21		22				
	25			26	冬期休業		27	冬期休業		28	冬期休業		29	冬期休業

令和6年

1月	1	元旦		2	冬期休業		3	冬期休業		4		5	社会医学概論⑫	健康長寿医学概論⑫	
	8	成人の日		9	社会医学概論⑬		10	健康長寿医学概論⑬		11	研究方法論概論⑭	研究方法論概論⑮	12	休講(共通テスト準備)	
	15			16			17	分子細胞生物学概論⑭	分子細胞生物学概論⑮	18			19	社会医学概論⑭	健康長寿医学概論⑭
	22			23	社会医学概論⑮	健康長寿医学概論⑮	24			25	情報医科学概論⑭	情報医科学概論⑮	26		
	29			30			31			1			2		