

令和8年度「第3学年」年間時間割表

【I学期】

日付	時限 曜日	1時限	2時限	3時限	講義場所	4時限	5時限	6時限	講義場所
		8:40～9:50	10:00～11:10	11:20～12:30		13:20～14:30	14:40～15:50	16:00～17:10	
2026年4月10日	金			医療情報科学・データサイエンス3	講義室1	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体		講義室1
2026年4月13日	月	病因と病態	病因と病態	病因と病態	実習室4・5	英語3	英語3	オリエンテーション	講義室1他
2026年4月14日	火		社会医学1	社会医学1	講義室1	行動科学3	医療情報科学・データサイエンス3		講義室1
2026年4月15日	水	病因と病態	病因と病態	病因と病態	実習室4・5	社会医学2	社会医学2	社会医学2	
2026年4月16日	木	社会医学2	社会医学2	社会医学2	講義室1	行動科学3	社会医学1		
2026年4月17日	金		社会医学1	医療情報科学・データサイエンス3	講義室1				
2026年4月20日	月	病因と病態	病因と病態	病因と病態	講堂	英語3	英語3		講義室1他
2026年4月21日	火		社会医学1	社会医学1	講義室1	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体	講義室1
2026年4月22日	水	行動科学3	行動科学3	行動科学3	講堂	社会医学2	社会医学2	社会医学2	
2026年4月23日	木		社会医学2	社会医学2	講義室1	社会医学1	社会医学1		
2026年4月24日	金		社会医学1	医療情報科学・データサイエンス3	講義室1	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体	
2026年4月27日	月	病因と病態	病因と病態	病因と病態	講堂	英語3	英語3		講義室1他
2026年4月28日	火		社会医学1	社会医学1	講義室1	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体		講義室1
2026年4月29日	水	昭和の日							
2026年4月30日	木	社会医学2	社会医学2	社会医学2	講義室1	薬物・放射線と生体	医療情報科学・データサイエンス3		講義室1
2026年5月1日	金		社会医学1	医療情報科学・データサイエンス3		薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体		
2026年5月4日	月	みどりの日							
2026年5月5日	火	こどもの日							
2026年5月6日	水	振替休日							
2026年5月7日	木	社会医学2	社会医学2	社会医学2	講義室1	病因と病態	医療情報科学・データサイエンス3		講義室1
2026年5月8日	金		社会医学1			薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体		
2026年5月11日	月		国際保健	国際保健		英語3	英語3		講義室1他
2026年5月12日	火		医学工学	医学工学		医学統合プログラム3・生体システムの概念	医学統合プログラム3・生体システムの概念	医学統合プログラム3・生体システムの概念	SGL室
2026年5月13日	水		病因と病態	病因と病態	講義室1	社会医学2	社会医学2	社会医学2	講義室1
2026年5月14日	木	社会医学2	社会医学2	社会医学2	講義室1	社会医学1	社会医学1		
2026年5月15日	金	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体	実習室1～5	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体		実習室1～5
2026年5月18日	月	病因と病態	国際保健	国際保健	講義室1	英語3	英語3		講義室1他
2026年5月19日	火		医学工学	医学工学		医学統合プログラム3・生体システムの概念	医学統合プログラム3・生体システムの概念	医学統合プログラム3・生体システムの概念	講堂
2026年5月20日	水	病因と病態	病因と病態	病因と病態	実習室4・5	社会医学2	社会医学2	社会医学2	講義室1
2026年5月21日	木			社会医学2	講義室1	社会医学1	社会医学1		
2026年5月22日	金	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体	実習室1～5	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体		実習室1～5
2026年5月25日	月		病因と病態	病因と病態	講義室1	英語3	英語3	社会医学1	講義室1他
2026年5月26日	火			医学工学		医学統合プログラム3・生体システムの概念	医学統合プログラム3・生体システムの概念	医学統合プログラム3・生体システムの概念	SGL室
2026年5月27日	水		臨床医学概論	症候学		国際保健			講義室1
2026年5月28日	木		症候学	症候学		症候学	症候学	症候学	
2026年5月29日	金		感染症	感染症	社会医学2	社会医学2	社会医学2		
2026年6月1日	月	症候学	症候学	症候学	英語3	英語3		講義室1他	
2026年6月2日	火		感染症	感染症	社会医学1	社会医学1	社会医学1	実習室1～5	
2026年6月3日	水	臨床医学概論	症候学	症候学	感染症	感染症		講義室1	
2026年6月4日	木			感染症	感染症	感染症			
2026年6月5日	金	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体	実習室1～5	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体		実習室1～5
2026年6月8日	月	臨床医学概論	症候学	症候学	講義室1	社会医学1	社会医学1	社会医学1	実習室1～5
2026年6月9日	火		臨床医学概論	症候学		感染症	感染症		講義室1
2026年6月10日	水		感染症	感染症		社会医学1	社会医学1	社会医学1	実習室1～5
2026年6月11日	木	症候学	症候学	臨床医学概論		臨床医学概論	症候学	症候学	講義室1
2026年6月12日	金	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体	実習室1～5	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体		実習室1～5
2026年6月15日	月	感染症	感染症	感染症	講義室1	社会医学1	社会医学1	社会医学1	実習室1～5
2026年6月16日	火	症候学	症候学	症候学		臨床医学概論			講義室1
2026年6月17日	水	社会医学1	症候学	症候学		症候学	症候学	症候学	
2026年6月18日	木	症候学	症候学	症候学		社会医学1	社会医学1	社会医学1	実習室1～5
2026年6月19日	金	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体	実習室1～5	薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体		実習室1～5
2026年6月22日	月	医学実地演習3	医学実地演習3	医学実地演習3	講堂	症候学	症候学		講義室1
2026年6月23日	火		臨床医学概論	臨床医学概論	講義室1	社会医学1	社会医学1	社会医学1	実習室1～5
2026年6月24日	水		感染症	感染症		臨床医学概論	症候学	症候学	講義室1
2026年6月25日	木	症候学	症候学	症候学		医学実地演習3	医学実地演習3		付属病院
2026年6月26日	金					医学実地演習3	医学実地演習3		各病院
2026年6月29日	月		症候学	症候学		臨床医学概論	症候学		講義室1

令和8年度「第3学年」年間時間割表

【Ⅱ学期】

日付	時限	講義場所			講義場所
		1時限	2時限	3時限	
	曜日	8:40～9:50	10:00～11:10	11:20～12:30	
2026年8月31日	月	循環器	循環器	循環器	講義室1
2026年9月1日	火	神経	神経	神経	
2026年9月2日	水	呼吸器	呼吸器	呼吸器	
2026年9月3日	木	消化器	消化器	消化器	
2026年9月4日	金	循環器	循環器	循環器	
2026年9月7日	月	神経	神経	神経	
2026年9月8日	火	呼吸器	呼吸器	呼吸器	
2026年9月9日	水	消化器	消化器	消化器	
2026年9月10日	木	循環器	循環器	循環器	
2026年9月11日	金	神経	神経	神経	
2026年9月14日	月	呼吸器	呼吸器	呼吸器	
2026年9月15日	火	消化器	消化器	消化器	
2026年9月16日	水	循環器	循環器	循環器	
2026年9月17日	木	神経	神経	神経	
2026年9月18日	金	呼吸器	呼吸器	呼吸器	
2026年9月21日	月	敬老の日			
2026年9月22日	火	国民の休日			
2026年9月23日	水	秋分の日			
2026年9月24日	木	消化器	消化器	消化器	SGL室
2026年9月25日	金	循環器	循環器	循環器	講義室1
2026年9月28日	月	神経	神経	神経	
2026年9月29日	火	呼吸器	呼吸器	呼吸器	
2026年9月30日	水	消化器	消化器	消化器	
2026年10月1日	木	循環器	循環器	循環器	SGL室
2026年10月2日	金	神経	神経	神経	講義室1
2026年10月5日	月	呼吸器	呼吸器	呼吸器	
2026年10月6日	火	消化器	消化器	消化器	
2026年10月7日	水	循環器	循環器	循環器	
2026年10月8日	木				
2026年10月9日	金				
2026年10月12日	月	スポーツの日			
2026年10月13日	火				
2026年10月14日	水				

