

令和2年度 第2学年時間割 (後期)

※変更箇所は、黄色網かけ部分で表示。

2020.11.5更新版

週	月日	曜日	9:00~10:30	10:40~12:10	13:10~14:40	14:50~16:20	16:30~18:00	
1	9月21日	月	敬老の日					
	22日	火	秋分の日					
	23日	水	病理学2(1)	細胞・器官生理学(15)	薬理学1(1)	地域医療合同セミナー2	※前期定期試験(再試験)	
	24日	木			微生物学実習(1)		※前期定期試験(再試験)	
2	25日	金	薬理学1(2)	微生物学(16)	微生物学実習(2)		※前期定期試験(再試験)	
	9月28日	月	微生物学(17)	病理学1-1(1)	細胞・器官生理学(16)	免疫学1(2)	※前期定期試験(再試験)	
	9月29日	火	微生物学(18)	免疫学1(1)	微生物学実習(3)		※前期定期試験(再試験)	
	30日	水	病理学2(2)	細胞・器官生理学(17)	微生物学実習(4)		※前期定期試験(再試験)	
	1日	木		病理学1-1(2)	微生物学実習(5)		※前期定期試験(再試験)	
3	2日	金	薬理学1(3)		病理学1-1(3)		※前期定期試験(再試験)	
	10月5日	月	微生物学(19)	病理学1-1(4)	微生物学実習(6)		※前期定期試験(再試験)	
	6日	火	神経生理学(6)	免疫学1(3)	微生物学実習(7)		※前期定期試験(再試験)	
	7日	水	病理学2(3)	細胞・器官生理学(18)	微生物学実習(8)		※前期定期試験(再試験)	
	8日	木	分子生物学(9)		微生物学実習(9)		※前期定期試験(再試験)	
4	9日	金	薬理学1(4)	免疫学1(4)	神経生理学(7)	分子生物学(10)	※前期定期試験(再試験)	
	10月12日	月			病理学1-1(5)		※前期定期試験(再試験)	
	13日	火	神経生理学(8)	免疫学1(5)	病理学2(4)	薬理学1(5)	※前期定期試験(再試験)	
	14日	水	病理学2(5)	細胞・器官生理学(19)	薬理学1(6)	地域医療合同セミナー2	※前期定期試験(再試験)	
	15日	木	分子生物学(11)	病理学1-1(6)	体育祭			
5	16日	金	神経生理学(9)	微生物学(20)	体育祭			
	10月19日	月	生化学実習					
	20日	火	生化学実習					
	21日	水	生化学実習					
	22日	木	生化学実習					
6	23日	金		病理学1-1(7)	神経生理学(10)			
	10月26日	月	微生物学(21)	病理学1-1(8)	細胞・器官生理学(20)	薬理学1(7)		
	27日	火	神経生理学(11)	免疫学1(6)	病理学2(6)	医学英語2(1)		
	28日	水	病理学2(7)	細胞・器官生理学(21)	薬理学1(8)	地域医療合同セミナー2		
	29日	木	免疫学1(7)	分子生物学(12)	神経生理学(12)			
7	10月30日	金	医学概論・医療総論2		神経生理学(13)	薬理学1(9)		
	11月2日	月	微生物学(22)	病理学1-1(9)	細胞・器官生理学(22)			
	3日	火	文化の日					
	4日	水	病理学2(8)	細胞・器官生理学(23)	薬理学1(10)	神経生理学(14)		
	5日	木	分子生物学(13)	病理学1-1(10)	微生物学(23)	神経生理学(17)		
8	6日	金	神経生理学(15)	免疫学1(8)	病理学2(9)	地域医療合同セミナー2		
	11月9日	月	微生物学(24)	病理学1-1(11)	細胞・器官生理学(24)	基礎腫瘍学(1)		
	10日	火	神経生理学(16)	免疫学1(9)	病理学2(10)	医学英語2(2)		
	11日	水	病理学2(11)	細胞・器官生理学(25)	病理学1-1(12)	地域医療合同セミナー2		
	12日	木	分子生物学(14)	病理学1-1(13)	微生物学(25)	神経生理学(18)		
9	13日	金	医学概論・医療総論2		医学概論・医療総論2			
	11月16日	月	微生物学(26)	病理学1-1(14)	細胞・器官生理学(26)	基礎腫瘍学(2)		
	17日	火	薬理学1(11)	分子生物学(15)	病理学2(12)	医学英語2(3)		
	18日	水		細胞・器官生理学(27)	微生物学(27)	神経生理学(19)		
	19日	木	医学概論・医療総論2		微生物学(28)	薬理学1(12)		
10	20日	金		病理学1-1(15)	薬理学1(13)	病理学1-1(16)		
	11月23日	月	勤労感謝の日					
	24日	火	神経生理学(20)	免疫学1(11)	病理学2(13)	医学英語2(4)		
	25日	水	病理学2(14)	細胞・器官生理学(28)	薬理学1(14)	地域医療合同セミナー2		
	26日	木	薬理学1(15)		微生物学(29)	免疫学1(10)		
11	27日	金	細胞・器官生理学(29)	神経生理学(21)	神経生理学(22)	基礎腫瘍学(3)		
	11月30日	月	微生物学(30)	免疫学1(12)	細胞・器官生理学(30)	基礎腫瘍学(4)		
	1日	火	病理学1-1(17)	免疫学1(13)	病理学2(15)	医学英語2(5)		
	2日	水	病理学2(16)	細胞・器官生理学(31)	病理学1-1(18)	地域医療合同セミナー2		
	3日	木	神経生理学(23)	病理学1-1(19)	微生物学(31)			
12	4日	金	医学概論・医療総論2		文化芸術祭			
	12月7日	月	微生物学(32)	病理学1-1(20)	細胞・器官生理学(32)	基礎腫瘍学(5)		
	8日	火	免疫学1(14)	神経生理学(24)	病理学2(17)	医学英語2(6)		
	9日	水	病理学2(18)	細胞・器官生理学(33)	薬理学1(16)	地域医療合同セミナー2		
	10日	木			微生物学(33)	分子生物学(16)		
13	11日	金	医学概論・医療総論2		病理学2(19)			
	12月14日~1月1日		冬 季 休 業					
	1月4日	月	微生物学(34)	基礎腫瘍学(6)		生理・薬理学実習(1)		
	5日	火	医学概論・医療総論2(実習ガイダンス)		病理学2(20)	医学英語2(7)		
	6日	水	病理学2(21)	細胞・器官生理学(34)		生理・薬理学実習(2)		
14	7日	木		病理学1-1(21)	微生物学(35)			
	8日	金	細胞・器官生理学(35)	神経生理学(25)		生理・薬理学実習(3)		
	1月11日	月	成人の日					
	12日	火		免疫学1(15)	基礎腫瘍学(7)	医学英語2(8)		
	13日	水	病理学2(22)	細胞・器官生理学(36)		生理・薬理学実習(4)		
15	14日	木			病理学1-1(22)			
	15日	金	細胞・器官生理学(37)	神経生理学(26)		生理・薬理学実習(5)		
	1月18日	月	微生物学(36)	免疫学1(16)		生理・薬理学実習(6)		
	19日	火	医学概論・医療総論2(実習)					
	20日	水	免疫学1(17)	細胞・器官生理学(38)		生理・薬理学実習(7)		
16	21日	木		病理学1-1(23)	微生物学(37)			
	22日	金	細胞・器官生理学(39)	神経生理学(27)		生理・薬理学実習(8)		
	1月25日	月	免疫学1(18)	病理学1-1(24)		生理・薬理学実習(9)		
	26日	火	医学概論・医療総論2(実習報告会)		基礎腫瘍学(8)			
	27日	水		細胞・器官生理学(40)		生理・薬理学実習(10)		
17	28日	木		微生物学(38)		生理・薬理学実習(11)		
	29日	金						

講義室一覧

・医学英語2	山口先生 D502(多目的講義室) ウィーラー先生 D702 北間先生 D101 菅原先生 D102
・医学概論・医療総論2	D101 D401・402(11/13、12/4、12/11のみ)
・地域医療合同セミナー2	D101
・細胞・器官生理学	D101
・神経生理学	D101
・分子生物学	D101
・薬理学1	D101
・生理・薬理学実習	D101、D503(生理・生化学・薬理実習室)
・生化学実習	D503(生理・生化学・薬理実習室)
・病理学1-1	D101
・病理学2	D101
・免疫学1	D101
・微生物学	D101
・基礎腫瘍学	D101
・微生物学実習	D101(9/24) C401(微生物・衛生・公衆衛生実習室) (9/25~)

冬季休業

12月14日(月) ~ 1月1日(金)

後期定期試験

2月1日(月) ~ 3月5日(金)

春季休業

3月8日(月) ~