

令和5年度 3年次1学期「基礎医学コース」授業時間割

授業および試験の実施場所：第2講堂

令和5年3月14日 更新

週数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
期間	4. 3 ~ 4. 7	4. 10 ~ 4. 14	4. 17 ~ 4. 21	4. 24 ~ 4. 28	5. 1 ~ 5. 5	5. 8 ~ 5. 12	5. 15 ~ 5. 19	5. 22 ~ 5. 26	5. 29 ~ 6. 2	6. 5 ~ 6. 9	6. 12 ~ 6. 16	6. 19 ~ 6. 23	6. 26 ~ 6. 30	7. 3 ~ 7. 7	7. 10 ~ 7. 14	7. 17 ~ 7. 21	7. 24 ~ 7. 28	7. 31 ~ 8. 4	8. 7 ~ 8. 11	
曜日 講時																				
月	1	衛生学	衛生学	衛生学	衛生学	衛生学	衛生学	衛生学	衛生学	薬理学Ⅱ	衛生学	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	画像解剖学	薬理学Ⅱ	海の日	薬理学Ⅱ			
	2	衛生学	衛生学	衛生学	衛生学	衛生学	衛生学	衛生学	衛生学	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	画像解剖学	薬理学Ⅱ		薬理学Ⅱ			
	3	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学実習	病理学実習	病理学演習	病理学演習	病理学演習	薬理学実習		薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ		
	4	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学実習	病理学実習	病理学演習	病理学演習	病理学演習	薬理学実習		薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ		
	5																			
火	1	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学実習	病理学実習	病理学演習	病理学演習	病理学演習	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	薬理学実習 試験	薬理学Ⅱ		
	2	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	病理学実習	病理学実習	病理学演習	病理学演習	病理学演習	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ		
	3	薬理学Ⅰ	薬理学Ⅰ	薬理学Ⅰ	衛生学	衛生学	衛生学	衛生学	衛生学	衛生学	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	画像解剖学	薬理学実習	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ		
	4	薬理学Ⅰ	薬理学Ⅰ	薬理学Ⅰ	衛生学	衛生学	衛生学	衛生学	衛生学	衛生学	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	画像解剖学	薬理学実習	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ		
	5																			
水	1	法医学	法医学	法医学	法医学	憲法記念日	法医学	法医学	法医学	法医学	法医学	法医学	法医学	法医学	法医学	法医学	法医学	法医学		
	2	法医学実習	法医学実習	法医学実習	法医学実習		法医学実習	法医学実習	法医学実習	法医学実習	法医学実習	法医学実習	法医学実習	法医学実習	法医学実習	法医学実習	法医学実習	法医学実習	法医学実習	公衆衛生学 追再試験
	3	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学		公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	法医学実習	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	
	4	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学		公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	公衆衛生学	
	5																			
木	1	薬理学Ⅰ	薬理学Ⅰ	病理学	病理学	みどりの日	病理学	薬理学Ⅰ	病理学	病理学実習	病理学実習	病理学演習	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	病理学	画像解剖学	薬理学Ⅱ			
	2	薬理学Ⅰ	薬理学Ⅰ	病理学	病理学		病理学	病理学	病理学	病理学	病理学実習	病理学実習	病理学演習	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	病理学	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	
	3	病理学	薬理学Ⅰ	病理学	病理学		病理学	病理学	病理学	病理学	病理学実習	病理学実習	病理学演習	薬理学Ⅱ	画像解剖学	薬理学実習	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ		
	4	病理学	薬理学Ⅰ	病理学	病理学		病理学	病理学	病理学	病理学	病理学実習	病理学実習	病理学演習	薬理学Ⅱ	画像解剖学	薬理学実習	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ		
	5																			
金	1	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	こどもの日	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	開学記念日/ 医学展	病理学実習	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	薬理学Ⅱ	基礎応用腫瘍学	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ			
	2	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学		基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学		基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	
	3	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	薬理学Ⅰ		基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学		基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	薬理学Ⅱ	画像解剖学	薬理学実習	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	
	4	薬理学Ⅰ	薬理学Ⅰ	薬理学Ⅰ	薬理学Ⅰ		基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学		基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	基礎応用腫瘍学	薬理学Ⅱ	画像解剖学	薬理学実習	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅱ	
	5																			山の日

6月2日(金)：休講【開学記念日/医学展】予定  
 7月31日(月)～9月29日(金)：夏季休業  
 ※ 定期試験は講義コマで実施する（現時点で日程決定済のものは上の時間割に記載済）。  
 ※ 追再試験は空きコマ等で実施する（現時点で日程決定済のものは上の時間割に記載済）。なお、追再試験の実施場所は本試験と異なる場合があるため、必ず教室等からの指示に従うこと。  
 【注】平成31年度以前の入学者については、「画像解剖学」は「画像診断学（正常解剖）」として開講されるため、注意すること。  
 （履修登録及び成績評価に当たっては「画像診断学（正常解剖）」として扱われる。）