

2024年度 3年次授業計画

講義室 原則、D講堂
(試験・実習を除く。)

夏季休業

冬季休業

春季休業

週数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*:試験日

曜日・月日	4				5				6				7				9				10				11				12				1				2				
曜日・時限	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	6	13	20	27	3	10	17	24
月	1	感染症・免疫学				祝日	祝日	感染症・免疫学				祝日	感染症・免疫学	基礎医学講座配属	祝日	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	後期機能系実習	祝日	免疫学	祝日	免疫学	祝日	呼吸器	試験：免疫学	推薦入試	試験：老年・総合	祝日	
月	2	感染症・免疫学				祝日	祝日	感染症・免疫学				祝日	感染症・免疫学	基礎医学講座配属	祝日	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	後期機能系実習	祝日	免疫学	祝日	免疫学	祝日	呼吸器	試験：免疫学	推薦入試	試験：老年・総合	祝日	
月	3	感染症・免疫学				祝日	祝日	感染症・免疫学				祝日	感染症・免疫学	基礎医学講座配属	祝日	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	後期機能系実習	祝日	免疫学	祝日	免疫学	祝日	呼吸器	試験：免疫学	推薦入試	試験：老年・総合	祝日	
月	4	感染症・免疫学				祝日	祝日	感染症・免疫学				祝日	感染症・免疫学	基礎医学講座配属	祝日	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	後期機能系実習	祝日	免疫学	祝日	免疫学	祝日	呼吸器	試験：免疫学	推薦入試	試験：老年・総合	祝日	
月	5	感染症・免疫学				祝日	祝日	感染症・免疫学				祝日	感染症・免疫学	基礎医学講座配属	祝日	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	後期機能系実習	祝日	免疫学	祝日	免疫学	祝日	呼吸器	試験：免疫学	推薦入試	試験：老年・総合	祝日	
月	6	感染症・免疫学				祝日	祝日	感染症・免疫学				祝日	感染症・免疫学	基礎医学講座配属	祝日	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	祝日	基礎医学講座配属	後期機能系実習	祝日	免疫学	祝日	免疫学	祝日	呼吸器	試験：免疫学	推薦入試	試験：老年・総合	祝日	

*:試験日

曜日・月日	4				5				6				7				9				10				11				12				1				2					
曜日・時限	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	7	14	21	28	4	11	18	25	
火	1	薬理学				放射線基礎医学				予備	基礎医学講座配属				後期機能系実習				内分泌・代謝				祝日	予備	前期日程入試																	
火	2	薬理学				放射線基礎医学				予備	基礎医学講座配属				後期機能系実習				内分泌・代謝				祝日	予備	前期日程入試																	
火	3	薬理学				放射線基礎医学				予備	基礎医学講座配属				後期機能系実習				内分泌・代謝				祝日	予備	前期日程入試																	
火	4	医学概論	定期健診	医学概論	13:30~15:00	ピントク																																				
火	5	高度教養教育科目 16:30~18:00 A講堂																																								
火	6	高度教養教育科目 16:30~18:00 A講堂																																								
火	7	高度教養教育科目 16:30~18:00 A講堂																																								

*:試験日

曜日・月日	4				5				6				7				9				10				11				12				1				2				
曜日・時限	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	8	15	22	29	5	12	19	26
水	1	感染症・免疫学				教室インタビュ				感染症・免疫学	基礎医学講座配属				後期機能系実習				免疫学				老年・総合検査	予備	前期日程入試																
水	2	感染症・免疫学				教室インタビュ				感染症・免疫学	基礎医学講座配属				後期機能系実習				免疫学				老年・総合検査	予備	前期日程入試																
水	3	感染症・免疫学				教室インタビュ				感染症・免疫学	基礎医学講座配属				後期機能系実習				免疫学				老年・総合検査	予備	前期日程入試																
水	4	感染症・免疫学				教室インタビュ				感染症・免疫学	基礎医学講座配属				後期機能系実習				免疫学				老年・総合検査	予備	前期日程入試																
水	5	感染症・免疫学				教室インタビュ				感染症・免疫学	基礎医学講座配属				後期機能系実習				免疫学				老年・総合検査	予備	前期日程入試																
水	6	感染症・免疫学				教室インタビュ				感染症・免疫学	基礎医学講座配属				後期機能系実習				免疫学				老年・総合検査	予備	前期日程入試																
水	7	感染症・免疫学				教室インタビュ				感染症・免疫学	基礎医学講座配属				後期機能系実習				免疫学				老年・総合検査	予備	前期日程入試																

*:試験日

曜日・月日	4				5				6				7				9				10				11				12				1				2				
曜日・時限	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	9	16	23	30	6	13	20	27
木	1	病理学				教室インタビュ				病理学	基礎医学講座配属				後期機能系実習				内分泌・代謝				老年・総合検査	試験：呼吸器・内分泌・代謝																	
木	2	病理学				教室インタビュ				病理学	基礎医学講座配属				後期機能系実習				内分泌・代謝				老年・総合検査	試験：呼吸器・内分泌・代謝																	
木	3	病理学				教室インタビュ				病理学	基礎医学講座配属				後期機能系実習				内分泌・代謝				老年・総合検査	試験：呼吸器・内分泌・代謝																	
木	4	病理学				教室インタビュ				病理学	基礎医学講座配属				後期機能系実習				内分泌・代謝				老年・総合検査	試験：呼吸器・内分泌・代謝																	
木	5	感染症・免疫学				特別定健	感染症・免疫学	教室インタビュ				感染症・免疫学	基礎医学講座配属				後期機能系実習				内分泌・代謝				老年・総合検査	試験：呼吸器・内分泌・代謝															
木	6	感染症・免疫学				特別定健	感染症・免疫学	教室インタビュ				感染症・免疫学	基礎医学講座配属				後期機能系実習				内分泌・代謝				老年・総合検査	試験：呼吸器・内分泌・代謝															

*:試験日

曜日・月日	4				5				6				7				9				10				11				12				1				2				
曜日・時限	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	10	17	24	31	7	14	21	28
金	1	環境医学・公衆衛生学				環境医学・公衆衛生学				教室インタビュ	環境医学・公衆衛生学	感染症	基礎医学講座配属				後期機能系実習				感染症				呼吸器	前期日程入試準備															
金	2	環境医学・公衆衛生学				環境医学・公衆衛生学				教室インタビュ	環境医学・公衆衛生学	感染症	基礎医学講座配属				後期機能系実習				感染症				呼吸器	前期日程入試準備															
金	3	環境医学・公衆衛生学				環境医学・公衆衛生学				教室インタビュ	環境医学・公衆衛生学	感染症	基礎医学講座配属				後期機能系実習				感染症				呼吸器	前期日程入試準備															
金	4	環境医学・公衆衛生学				環境医学・公衆衛生学				教室インタビュ	環境医学・公衆衛生学	感染症	基礎医学講座配属				後期機能系実習				感染症				呼吸器	前期日程入試準備															
金	5	薬理学				薬理学				教室インタビュ	病理学	基礎医学講座配属				後期機能系実習				感染症				呼吸器	前期日程入試準備																
金	6	薬理学				薬理学				教室インタビュ	病理学	基礎医学講座配属				後期機能系実習				感染症				呼吸器	前期日程入試準備																
金	7	薬理学				薬理学				教室インタビュ	病理学	基礎医学講座配属				後期機能系実習				感染症				呼吸器	前期日程入試準備																

※1 予備日は専門教育科目の補講または試験を行う可能性があります。

※2 「基礎医学講座配属」「後期機能系実習」に参加するには、動物実験・遺伝子組換え実験等教育訓練の受講が必須です。

また、「基礎医学講座配属」は上記に加え、研究倫理教育の受講も必須です。詳細は、別途連絡します。

※3 2025年1月17日(金)の「呼吸器病学」、「内分泌・代謝内科学」及び「医学英語」は、入試準備のためマルチメディアホールで行います。

※4 2025年2月7日(金)の「呼吸器病学」、「内分泌・代謝内科学」及び「医学英語」は、入試準備のためマルチメディアホールで行います。

※5 2025年2月12日(水)の「循環器病学」は、入試準備のためマルチメディアホールで行います。

試験日程候補一覧(※)

感染症・免疫学(免疫学・本試験)	4/22	環境医学・公衆衛生学(本試験)	7/19	環境医学・公衆衛生学(再試験)	8/27
感染症・免疫学(ウイルス学・本試験)	5/30	感染症・免疫学(細菌学・本試験)	7/22	放射線基礎医学(再試験)	8/28
感染症・免疫学(寄生虫学・本試験)	6/17	感染症・免疫学(総括試験)	7/24	感染症・免疫学(総括試験・再試験)	8/29
薬理学(本試験)	6/21	病理学(各論試験)	7/26	病理学(再試験)	8/30
放射線基礎医学(本試験)	7/16	薬理学(再試験)	8/26		

授業時間 (4月~12月)

時限	授業時間帯
1	8:50 ~ 9:50
2	10:00 ~ 11:00
3	11:10 ~ 12:10
4	13:10 ~ 14:10
5	14:20 ~ 15:20
6	15:30 ~ 16:30

授業時間 (1月~2月)

時限	授業時間帯
1	8:50 ~ 9:40
2	9:50 ~ 10:40
3	10:50 ~ 11:40
4	12:40 ~ 13:30
5	13:40 ~ 14:30
6	14:40 ~ 15:30
7(英語)	15:40 ~ 17:10