

2024年度 第1学期 使用教室一覧 (1学年) 教室記入以外はM-600教室を使用 変更することがあるので注意すること

日	3月25日	26日	27日	28日	29日	30日	4月1日	2日	3日	4日	5日	6日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
時間	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	
1												入学式								医科学入門 M-710		医科学入門 M-710	人門	生物化	S	生命 I	統計	MC I	医学概論	生命 I	S
2																				医科学入門 M-801		医科学入門 M-801	基礎実験	基礎実験	L	物理	人体入門	医化	医の原則 I	L	
3																						基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験
4																						基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験
5																						基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験
6																						基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験	基礎実験

日	4月29日	30日	5月1日	2日	3日	4日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	27日	28日	29日	30日	31日	6月1日	
時間	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	
1	昭	和	の	日			憲	法	記	念	日									人体入門	生命 I	MC I	医化	統計	S	生命 I	統計	MC I	人体入門	生命 I	創
2																				人体入門	生命 I	MC I	医化	統計	L	生命 I	統計	MC I	人体入門	生命 I	立
3																				人体入門	生命 I	MC I	医化	統計	L	生命 I	統計	MC I	人体入門	生命 I	記
4																				人体入門	生命 I	MC I	医化	統計	L	生命 I	統計	MC I	人体入門	生命 I	念
5																				人体入門	生命 I	MC I	医化	統計	L	生命 I	統計	MC I	人体入門	生命 I	日
6																				人体入門	生命 I	MC I	医化	統計	L	生命 I	統計	MC I	人体入門	生命 I	

日	6月3日	4日	5日	6日	7日	8日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	7月1日	2日	3日	4日	5日	6日
時間	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
1	統計中間	人体入門	MC I	人体実習 M-911	物理	基礎実験(生物) ☆	人体入門	MC I	生物化	物理	基礎実験(生物) ☆	統計	生命 I	MC I	臨床	統計	物理中間	人体入門	生命 I	MC I	医科学入門 M-801	医科学入門 M-801	S	物理	統計	MC I	MC I	S	S	
2	物理	人体実習 M-911	MC I	人体実習 M-911	物理	基礎実験(生物) ☆	人体入門	MC I	生物化	物理	基礎実験(生物) ☆	統計	生命 I	MC I	臨床	統計	物理中間	人体入門	生命 I	MC I	医科学入門 M-801	医科学入門 M-801	L	物理	統計	MC I	MC I	S	S	
3	人体入門	人体入門	人体入門	統計	医の原則 I	基礎実験(生物) ☆	人体入門	MC I	生物化	物理	基礎実験(生物) ☆	統計	生命 I	MC I	臨床	統計	物理中間	人体入門	生命 I	MC I	医科学入門 M-801	医科学入門 M-801	L	物理	統計	MC I	MC I	S	S	
4	医学史	生命 I	人体入門	人体入門	統計	基礎実験(生物) ☆	人体入門	MC I	生物化	物理	基礎実験(生物) ☆	統計	生命 I	MC I	臨床	統計	物理中間	人体入門	生命 I	MC I	医科学入門 M-801	医科学入門 M-801	L	物理	統計	MC I	MC I	S	S	
5	医学史	生命 I	人体入門	人体入門	統計	基礎実験(生物) ☆	人体入門	MC I	生物化	物理	基礎実験(生物) ☆	統計	生命 I	MC I	臨床	統計	物理中間	人体入門	生命 I	MC I	医科学入門 M-801	医科学入門 M-801	L	物理	統計	MC I	MC I	S	S	
6	医学概論 M-611	S L	実習ガイダンス★	予防接種	基礎実験(生物) ☆	基礎実験(生物) ☆	人体入門	MC I	生物化	物理	基礎実験(生物) ☆	統計	生命 I	MC I	臨床	統計	物理中間	人体入門	生命 I	MC I	医科学入門 M-801	医科学入門 M-801	L	物理	統計	MC I	MC I	S	S	

日	7月8日	9日	10日	11日	12日	13日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	29日	30日	31日	8月1日	2日	3日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
時間	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
1							海	期																						
2							日	末																						
3								試																						
4								験																						
5																														
6																														

日	8月12日	13日	14日	15日	16日	17日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
時間	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
1												
2												
3												
4												
5												
6												

S L : Self Learning

※ 太枠 □ は中間試験・講義末試験・期末試験

1学期期末試験：5科目(生命科学I、医用統計学、医用物理学、医用化学、生物化学)

※ Medical Communication I : 使用教室については別途連絡する。

◎ 基礎科学実験：(物理)…M-611教室、(化学)…M-610教室、(生物)…M-511、M-512教室

★6/5(水)6限「実習ガイダンス」は「基礎科学実験(生物)」のガイダンス

☆ 基礎科学実験(生物) ドジョウ実習…M-512教室

・2グループに分かれ、6/7(金)～6/8(土)又は6/14(金)～6/15(土)のいずれかに参加する。

● 選択Iガイダンス：7/3(水)3限の「選択Iガイダンス」は「リベラルアーツ選択I」のガイダンス

6月20日(木) 臨床実習IはM-610教室集合

時限	授業時間
1時限	8:45～9:45
2時限	10:00～11:00
3時限	11:15～12:15
4時限	13:00～14:00
5時限	14:15～15:15
6時限	15:30～16:30

2024年度 第2学期 使用教室一覧 (1学年) 教室記入以外はM-600教室を使用 変更することがあるので注意すること

日	8月26日	27日	28日	29日	30日	31日	9月2日	3日	4日	5日	6日	7日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	23日	24日	25日	26日	27日	28日		
時間	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土		
1	夏季休業 ~ 8/31						ガイダンス	臨床実習					S	皮膚運動器	組織学実習 M-911	MC I	消化器呼吸器	皮膚運動器	S	敬老の日	組織学実習 M-911	選択 I	消化器呼吸器	皮膚運動器	S	医学の歴史	選択 I	S L	皮膚運動器	S		
2	夏季休業 ~ 8/31						発技 M-710	臨床実習					L	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	発技 M-710	医学の歴史	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	L	敬老の日	組織学実習 M-911	MC I	消化器呼吸器	皮膚運動器	L	医学の歴史	消化器呼吸器	MC I	発技 M-710	人体解剖 M-510	L
3	夏季休業 ~ 8/31						※8月23日~31日は1学期の補充試験を実施						S	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	発技 M-710	医学の歴史	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	L	敬老の日	人体解剖 M-510	発技 M-710	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	S L	医学の歴史	消化器呼吸器	S L	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	L
4	夏季休業 ~ 8/31						※8月23日~31日は1学期の補充試験を実施						L	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	発技 M-710	医学の歴史	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	L	敬老の日	人体解剖 M-510	発技 M-710	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	S L	医学の歴史	消化器呼吸器	S L	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	L
5	夏季休業 ~ 8/31						※8月23日~31日は1学期の補充試験を実施						L	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	発技 M-710	医学の歴史	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	L	敬老の日	人体解剖 M-510	発技 M-710	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	S L	医学の歴史	消化器呼吸器	S L	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	L
6	夏季休業 ~ 8/31						※8月23日~31日は1学期の補充試験を実施						L	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	発技 M-710	医学の歴史	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	L	敬老の日	人体解剖 M-510	発技 M-710	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	S L	医学の歴史	消化器呼吸器	S L	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	L

日	9月30日	10月1日	2日	3日	4日	5日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	28日	29日	30日	31日	11月1日	2日		
時間	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土		
1	医学の歴史	S L	選択 I	S L	消化器呼吸器	S	医学の歴史	選択 I	消化器呼吸器	発技 M-710	S	スボットの日	消化器呼吸器	選択 I	消化器呼吸器	選択 I	S	学祭	消化器呼吸器	S	選択 I	S L	組織学実習 M-911	S	医学の歴史	S L	選択 I	S L	脳神経感覚器	S		
2	組織学実習 M-911	消化器呼吸器	MC I	皮膚運動器講義末	消化器呼吸器	L	発技 M-710	消化器呼吸器	MC I	組織学実習 M-911	L	スボットの日	組織学実習 M-911	MC I	S	L	学祭	消化器呼吸器	S	発技 M-710	消化器呼吸器	人体解剖 M-510	組織学実習 M-911	L	消化器呼吸器	組織学実習 M-911	MC I	泌尿器生殖器	脳神経感覚器	L		
3	組織学実習 M-911	消化器呼吸器	MC I	皮膚運動器講義末	消化器呼吸器	L	発技 M-710	消化器呼吸器	MC I	組織学実習 M-911	L	スボットの日	組織学実習 M-911	MC I	S	L	学祭	消化器呼吸器	S	発技 M-710	消化器呼吸器	人体解剖 M-510	組織学実習 M-911	L	消化器呼吸器	組織学実習 M-911	MC I	泌尿器生殖器	脳神経感覚器	L		
4	組織学実習 M-911	消化器呼吸器	MC I	皮膚運動器講義末	消化器呼吸器	L	発技 M-710	消化器呼吸器	MC I	組織学実習 M-911	L	スボットの日	組織学実習 M-911	MC I	S	L	学祭	消化器呼吸器	S	発技 M-710	消化器呼吸器	人体解剖 M-510	組織学実習 M-911	L	消化器呼吸器	組織学実習 M-911	MC I	泌尿器生殖器	脳神経感覚器	L		
5	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	S L	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	スボットの日	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	L	学祭	人体解剖 M-510	L	人体解剖 M-510	消化器呼吸器	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	発技 M-710	泌尿器生殖器	人体解剖 M-911	L	
6	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	S L	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	スボットの日	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	L	学祭	人体解剖 M-510	L	人体解剖 M-510	消化器呼吸器	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	人体解剖 M-510	発技 M-710	泌尿器生殖器	人体解剖 M-911	L

日	11月4日	5日	6日	7日	8日	9日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	12月2日	3日	4日	5日	6日	7日
時間	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
1	振替休日	消化器呼吸器講義末	選択 I	脳神経感覚器	総合型選抜(一次)	総合型選抜(二次)	組織学実習 M-911	泌尿器生殖器	MC I	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	総合型選抜(二次)	組織学実習 M-911	人体解剖 M-510	S L	S	勤労感謝の日	S L	組織学実習 M-911	泌尿器生殖器	S L	S L	S	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	S
2	振替休日	消化器呼吸器	MC I	泌尿器生殖器	総合型選抜(一次)	総合型選抜(二次)	組織学実習 M-911	泌尿器生殖器	MC I	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	総合型選抜(二次)	組織学実習 M-911	人体解剖 M-510	S L	S	勤労感謝の日	組織学実習 M-911	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	S	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	S
3	振替休日	消化器呼吸器	MC I	泌尿器生殖器	総合型選抜(一次)	総合型選抜(二次)	組織学実習 M-911	泌尿器生殖器	MC I	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	総合型選抜(二次)	組織学実習 M-911	人体解剖 M-510	S L	S	勤労感謝の日	組織学実習 M-911	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	S	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	S
4	振替休日	消化器呼吸器	MC I	泌尿器生殖器	総合型選抜(一次)	総合型選抜(二次)	組織学実習 M-911	泌尿器生殖器	MC I	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	総合型選抜(二次)	組織学実習 M-911	人体解剖 M-510	S L	S	勤労感謝の日	組織学実習 M-911	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	S	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	S
5	振替休日	消化器呼吸器	MC I	泌尿器生殖器	総合型選抜(一次)	総合型選抜(二次)	組織学実習 M-911	泌尿器生殖器	MC I	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	総合型選抜(二次)	組織学実習 M-911	人体解剖 M-510	S L	S	勤労感謝の日	組織学実習 M-911	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	S	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	S
6	振替休日	消化器呼吸器	MC I	泌尿器生殖器	総合型選抜(一次)	総合型選抜(二次)	組織学実習 M-911	泌尿器生殖器	MC I	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	総合型選抜(二次)	組織学実習 M-911	人体解剖 M-510	S L	S	勤労感謝の日	組織学実習 M-911	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	泌尿器生殖器	S	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	S

日	12月9日	10日	11日	12日	13日	14日	16日	17日	18日	19日	20日	21日
時間	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
1	脳神経感覚器	冬季休業					冬季休業					
2	組織学実習 M-911	冬季休業					冬季休業					
3	組織学実習 M-911	冬季休業					冬季休業					
4	脳神経感覚器 M-510	冬季休業					冬季休業					
5	脳神経感覚器 M-510	冬季休業					冬季休業					
6	脳神経感覚器 M-510	冬季休業					冬季休業					

- S L : Self Learning
- ※ 太枠 □ は中間試験・講義末試験
- ※ Medical Communication I : 使用教室については別途連絡する。
- ◆12/19 (木) 学校推薦型選抜 (附属高等学校)
- 12/13(金)1限~3限は、2学年「医学研究への扉」の学生学術発表会
- 9月3日 (火) 臨床実習 I はM-610教室集合

2024年度 第3学期 使用教室一覧 (1学年) 教室記入以外はM-600教室を使用 変更することがあるので注意すること

日	12月	24	25	26	27	28	30	31	1月	2	3	4	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25					
時間	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土					
1	冬季休業						冬季休業						S	循環器内分泌	循環器内分泌	脳神経感覚器	脳神経感覚器	循環器内分泌	S	成人の日	S L	脳神経感覚器	循環器内分泌	組織学実習 M-911	組織学実習 M-911	S	S L	循環器内分泌	脳神経感覚器	S	一般選抜・地域枠選抜(一次)前日				
2	冬季休業						冬季休業						L	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	脳神経感覚器	L	組織学実習 M-911		組織学実習 M-911	L	循環器内分泌	脳神経感覚器	S	脳神経感覚器	脳神経感覚器	S	S						
3	冬季休業						冬季休業							脳神経感覚器	組織学実習 M-911	循環器内分泌	循環器内分泌	組織学実習 M-911				循環器内分泌	脳神経感覚器	S		S	L	S	L	S	L				
4	冬季休業						冬季休業																												
5	冬季休業						冬季休業																												
6	冬季休業						冬季休業																												

日	1月	27	28	29	30	31	2月	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	3月
時間	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	日
1	S						S	一般選抜・地域枠選抜(二次)	一般選抜・地域枠選抜(二次)	S			S	建国記念日	S			S	S	S	S	総	S	振替休日	S			S	S		
2	L						L	一般選抜・地域枠選抜(二次)	一般選抜・地域枠選抜(二次)	L			L	建国記念日	L			L	L	L	L	合	L	振替休日	L			L	L		
3	L						L	一般選抜・地域枠選抜(二次)	一般選抜・地域枠選抜(二次)	L			L	建国記念日	L			L	L	L	L	試		振替休日	L			L	L		
4	L						L	一般選抜・地域枠選抜(二次)	一般選抜・地域枠選抜(二次)	L			L	建国記念日	L			L	L	L	L	験		振替休日	L			L	L		
5	L						L	一般選抜・地域枠選抜(二次)	一般選抜・地域枠選抜(二次)	L			L	建国記念日	L			L	L	L	L			振替休日	L			L	L		
6	L						L	一般選抜・地域枠選抜(二次)	一般選抜・地域枠選抜(二次)	L			L	建国記念日	L			L	L	L	L			振替休日	L			L	L		

日	3月	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	29
時間	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	
1	学年末休業						学年末休業						学年末休業						学年末休業						
2	学年末休業						学年末休業						学年末休業						学年末休業						
3	学年末休業						学年末休業						学年末休業						学年末休業						
4	学年末休業						学年末休業						学年末休業						学年末休業						
5	学年末休業						学年末休業						学年末休業						学年末休業						
6	学年末休業						学年末休業						学年末休業						学年末休業						

S L : Self Learning

※ 太枠 は講義末試験・総合試験

◆2/3(月)～2/4(火) 一般選抜・地域枠選抜(二次)