

2019年度 第1学期 使用教室一覧 (2学年)

教室記入以外はM-900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	26	27	28	29	30	4月1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27		
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	学年末休業						ガイダンス	代謝	英語II M-801	代謝	選択IIガイダンス	入学式	ガイダンス	心理	代謝	分子細胞生物	情報伝達	代謝	S	ガイダンス	代謝	英語II	代謝	分子細胞生物	S	交通安全	代謝	英語II	代謝	選択II	S	
2	学年末休業						情報伝達	英語II	代謝	代謝	代謝	代謝	心理学	代謝	情報伝達	代謝	代謝	L	心理	情報伝達	英語II	代謝	細菌	L	心理	代謝	英語II	代謝	情報伝達	L		
3	学年末休業						細菌	他者交流	S	他者交流	情報伝達	情報伝達	S	細菌	他者交流	他者交流	他者交流	L	細菌	他者交流	分子細胞生物	他者交流	他者交流	他者交流	細菌	他者交流	分子細胞生物	他者交流	他者交流	細菌	L	
4	学年末休業						他者交流	他者交流	S	他者交流	他者交流	他者交流	S	他者交流	他者交流	他者交流	他者交流	L	他者交流	他者交流	分子細胞生物	他者交流	他者交流	他者交流	他者交流	他者交流	分子細胞生物	他者交流	他者交流	他者交流	細菌	L
5	学年末休業						他者交流	他者交流	S	他者交流	他者交流	他者交流	S	他者交流	他者交流	他者交流	他者交流	L	他者交流	他者交流	分子細胞生物	他者交流	他者交流	他者交流	他者交流	他者交流	分子細胞生物	他者交流	他者交流	他者交流	細菌	L
6	学年末休業						他者交流	他者交流	S	他者交流	他者交流	他者交流	S	他者交流	他者交流	他者交流	他者交流	L	他者交流	他者交流	分子細胞生物	他者交流	他者交流	他者交流	他者交流	他者交流	分子細胞生物	他者交流	他者交流	他者交流	細菌	L
7	学年末休業						S	L	L	S	L	L	L	S	L	L	S	L	L	S	L	L	L	L	S	L	L	L	L	L	L	L

日	4月29	30	5月1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31	6月1
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	退	即	S	憲	み	振替	心理	英語II	臨床発生	選択II	S	臨床発生	細菌	英語II	情報伝達	選択II	S	情報伝達	分子細胞生物	英語II	臨床発生	選択II	S	心理	分子細胞生物	英語II	細菌	選択II	創
2	和	位	位	L	法	ど	替	細菌	英語II	情報伝達	情報伝達	L	心理	代謝	英語II	情報伝達	分子細胞生物	L	情報伝達	分子細胞生物	英語II	臨床発生	情報伝達	L	細菌	ゲノム	英語II	臨床発生	ゲノム	立
3	の	の	の	L	記	り	休	代謝	ゲノム	細菌	情報伝達	L	分子細胞生物	ゲノム	細菌	情報伝達	臨床発生	L	分子細胞生物	ゲノム	英語II	臨床発生	機能系実習	L	分子細胞生物	ゲノム	英語II	臨床発生	機能系実習	記
4	日	日	日	L	念	の	日	他者交流	医学研究への扉	他者交流	情報伝達	L	分子細胞生物	ゲノム	細菌	情報伝達	臨床発生	L	ゲノム	代謝	細菌	機能系実習	L	機能系実習	機能系実習	機能系実習	機能系実習	機能系実習	機能系実習	念
5	日	日	日	L	念	の	日	他者交流	医学研究への扉	他者交流	情報伝達	L	分子細胞生物	ゲノム	細菌	情報伝達	臨床発生	L	ゲノム	代謝	細菌	機能系実習	L	機能系実習	機能系実習	機能系実習	機能系実習	機能系実習	機能系実習	念
6	日	日	日	L	念	の	日	他者交流	医学研究への扉	他者交流	情報伝達	L	分子細胞生物	ゲノム	細菌	情報伝達	臨床発生	L	ゲノム	代謝	細菌	機能系実習	L	機能系実習	機能系実習	機能系実習	機能系実習	機能系実習	機能系実習	念
7	日	日	日	L	念	の	日	S	L	L	L	L	S	L	L	S	L	L	S	L	L	L	L	S	L	L	L	L	L	日

日	6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	7月1	2	3	4	5	6
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	心理	ゲノム	英語II	細菌	選択II	S	心理	細菌	英語II	分子細胞生物	選択II	S	心理	ゲノム	英語II	情報伝達	選択II	S	情報伝達	分子細胞生物	英語II	臨床発生	情報伝達	L	期	期	期	期	期	S
2	臨床発生	代謝	英語II	臨床発生	情報伝達	L	臨床発生	分子細胞生物	英語II	ゲノム	情報伝達	L	臨床発生	分子細胞生物	英語II	臨床発生	臨床発生	L	臨床発生	分子細胞生物	英語II	臨床発生	情報伝達	L	期	期	期	期	期	L
3	臨床発生	代謝	英語II	臨床発生	情報伝達	L	臨床発生	分子細胞生物	英語II	ゲノム	情報伝達	L	臨床発生	分子細胞生物	英語II	臨床発生	臨床発生	L	臨床発生	分子細胞生物	英語II	臨床発生	情報伝達	L	期	期	期	期	期	L
4	S	医学研究への扉	S	代謝	代謝	L	代謝	代謝	健康診断	代謝	代謝	L	代謝	代謝	S	ゲノム	細菌	L	細菌	細菌	臨床発生	臨床発生	L	期	期	期	期	期	L	
5	L	分子細胞生物	L	代謝	代謝	L	代謝	代謝	健康診断	代謝	代謝	L	代謝	代謝	S	ゲノム	細菌	L	細菌	細菌	臨床発生	臨床発生	L	期	期	期	期	期	L	
6	L	他者交流	L	代謝	代謝	L	代謝	代謝	健康診断	代謝	代謝	L	代謝	代謝	S	ゲノム	細菌	L	細菌	細菌	臨床発生	臨床発生	L	期	期	期	期	期	L	
7	S	L	L	代謝	代謝	L	代謝	代謝	健康診断	代謝	代謝	L	代謝	代謝	S	ゲノム	細菌	L	細菌	細菌	臨床発生	臨床発生	L	期	期	期	期	期	L	

日	7月8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	29	30	31	8月1	2	3	5	6	7	8	9	10
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	臨床実習II						海	夏季休業						夏季休業						夏季休業										
2	臨床実習II						海	夏季休業						夏季休業						夏季休業										
3	臨床実習II						海	夏季休業						夏季休業						夏季休業										
4	臨床実習II						海	夏季休業						夏季休業						夏季休業										
5	臨床実習II						海	夏季休業						夏季休業						夏季休業										
6	臨床実習II						海	夏季休業						夏季休業						夏季休業										
7	臨床実習II						海	夏季休業						夏季休業						夏季休業										

S L : Self Learning

※ 太枠□ は中間・講義末試験

1学期期末試験：8科目（代謝、生体と微生物1（細菌）、人の行動と心理、生体内情報伝達、ゲノム医学、臨床発生学、ヒトの分子細胞生物学、他者への関心と新たな交流）

■4/8(月)1限、4/15(月)1限のガイダンスは『社会における安全性確保に関する講話』

◎4/22(月)1限は『交通安全指導会』

5/14(火)2限はMI「生命科学」との合同講義

* 臨実IIガイダンス：6/26(水)4限の「臨実IIガイダンス」は、臨床実習IIガイダンス

□ 代謝ゲノム実習は代謝実習とゲノム実習に分割し、前後半1週間(16コマ)ずつ実施

◇ 英語：12クラス編成…M-900、M-1010 演習室1~6

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
7時限	16:45~17:45