

授 業 時 間 割2年【学士編入学】

月	日	月				日	火					日	水				日	木				日	金			
		1	2	3	4		1	2	3	4	5		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4
		8:50 10:20	10:30 12:00	13:00 14:30	14:40 16:10		8:50 10:20	10:30 12:00	13:00 14:30	14:40 16:10	16:20 17:50		8:50 10:20	10:30 12:00	13:00 14:30	14:40 16:10		8:50 10:20	10:30 12:00	13:00 14:30	14:40 16:10		8:50 10:20	10:30 12:00	13:00 14:30	14:40 16:10
10	9/27					9/28						医学英語	9/29					9/30					1	医学ゼミ	動物性機能系	神経・感覚器系
	4	課題修習	T内臓機能	T生態分子系	5	T分子遺伝系	人体構造系I				6		液内臓機能系	動物性機能系	医と社会	7	内臓機能・体液系	発生組織系				8	医学ゼミ	動物性機能系		
	11	体育の日									12		13	14		15										
	18	課題修習	T内臓機能・体液系	T生態分子系	19						20		21	22												
	25				26						27		28													
	1				2						3		4													
	11	8	課題修習	T内臓機能・体液系	T生態分子系	9	課題修習	10	文化の日				11	発生組織系	解剖体慰霊祭	12	創立記念講演会	長大祭による休業								
		15				16	17	18	19																	
		22				23	勤労感謝の日				24		25		26											
		12				11/29	11/30	1	課題修習	人体構造系I	医学英語		2		内臓機能・体液系	動物性機能系	医と社会	3	発生組織系	4	医学ゼミ	動物性機能系	神経・感覚器系			
6						7	8	9				10														
13	14		15	16	17																					
20	21	22	23	天皇誕生日				24	25	26	27	28	29	30	31	冬季休業										
1	27	冬季休業				28	冬季休業					29	冬期休業				30	冬期休業				31	冬季休業			
	3	成人の日				4	課題修習	人体構造系I	医学英語	5	内臓機能・体液系	動物性機能系	医と社会	6	系内臓機能・体液	発生組織系				7	医学ゼミ	動物性機能系	神経・感覚器系			
	10	11	12	13																						
	17	課題修習	人体構造系I	18	T内臓機能・体液系	19				20				21												
24	T内臓機能	予備日	25	人体構造系I	26	27				28																
2	1/31	試験期間				1	試験期間					2					3	予備								
	7	8	9	10	11	建国記念の日																				
	14	退官教授記念講演会				15	退官教授記念講演会					16	試験期間				17	試験期間				18	試験期間			
	21	試験期間				22	試験期間					23	試験期間				24	試験期間				25	入学試験（前期日程）			
3	2/28					1						2					3					4				
	7	春季休業				8	春季休業					9	春季休業				10	春季休業				11	春季休業			
	14					15						16					17					18				
	21	春分の日				22						23					24					25				
	28	春季休業				29	春季休業					30	春季休業				31	春季休業								