

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		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4				
		8:50	10:30	13:00	14:40		8:50	10:30	13:00	14:40		8:50	10:30	13:00	14:40		8:50	10:30	13:00	14:40		8:50	10:30	13:00	14:40				
		10:20	12:00	14:30	16:10			10:20	12:00	14:30	16:10			10:20	12:00	14:30	16:10			10:20	12:00	14:30	16:10			10:20	12:00	14:30	16:10
10	29					30					1	内臓機能・体液系	動物性機能系	医と社会	2	内臓機能・体液系	発生組織系	3	医学ゼミ	動物性機能系	神経・感覚器系								
	6	課題修習	人体構造系I	7	T分子遺伝系	T内臓機能・体液系	T生体分子系	8	9	10																			
	13	体育の日		14				15	16	17																			
	20	課題修習	人体構造系I	21				22	23	24																			
	27	課題修習	人体構造系I	28				29	30	31																			
11	3	文化の日		4				5	6	発生組織系	解剖体慰霊祭	7	創立記念講演会																
	10	課題修習	人体構造系I	11	12	13	発生組織系	14	神経・感覚器系																				
	17	課題修習	人体構造系I	18	19	20	長大祭に伴う休業日		21	長大祭に伴う休業日																			
	24	振替休日		25	課題修習	26	27	体内臓機能・体液系	28	医学ゼミ	動物性機能系	神経・感覚器系																	
12	1	課題修習	人体構造系I	2	課題修習	3	自主学習(予備日)	4	冬期休業	5	冬期休業																		
	8			9		10		11		12																			
	15			16		17		18		19																			
	22			天皇誕生日		23		24		25		冬期休業		26	冬期休業														
1	29	冬季休業		30	冬季休業		31	冬期休業		1	元旦		2	冬期休業															
	5	課題修習	人体構造系I	6	T内臓機能・体液系	7	系内臓機能・体液	動物性機能系	8	系内臓機能・体液	発生組織系	9	医学ゼミ	動物性機能系	神経・感覚器系														
	12	成人の日		13	課題修習	14	生理学実習	15	発生組織系	16	予備日	神経・感覚器系																	
	19	課題修習	人体構造系I	20	人体構造系I	21		22		23																			
	26	課題修習	人体構造系I	27	28	29																							
2	2	試験期間		3	試験期間		4	建国記念の日	5	試験期間	6	神経・感覚器系																	
	9	試験期間		10	試験期間		11		12		13	試験期間																	
	16	退官教授記念講演会		17	退官教授記念講演会		18		試験期間		19	試験期間																	
	23			24			25				26																		
3	2			3			4			5			6	春季休業															
	9	春季休業		10	春季休業		11	春季休業		12	春季休業		13																
	16			17			18			19			20	春分の日															
	23			24			25			26			27																