

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	9/28					9/29					9/30					1	内臓機能・体液系	発生組織系	2	医学ゼミ	動物性機能系	神経・感覚器系			
	5	課題修習	T内臓機能	T生態分子系	6	T分子遺伝系	人体構造系I	7	動物性機能系	医と社会	8	発生組織系	9	医学ゼミ	動物性機能系	神経・感覚器系									
	12	体育の日			13			14			発生組織系		15										医学ゼミ	動物性機能系	神経・感覚器系
	19	課題修習	液系	T内臓機能・体	T生体分子系			20					発生組織系												
26	27							28									29								
11	2	課題修習	液系	T内臓機能・体	T生体分子系	3	文化の日			4		発生組織系		5	医学ゼミ	動物性機能系	神経・感覚器系								
	9					10	T分子遺伝系	11	発生組織系	12	医学ゼミ			動物性機能系				神経・感覚器系							
	16					17	課題修習	人体構造系I		18			発生組織系						19	医学ゼミ	動物性機能系	神経・感覚器系			
	23					勤労感謝の日				24									25				26	27	長大祭による休業
12	11/30	課題修習	能T・内臓液系	T生体分子系	1	課題修習	人体構造系I	2		天皇誕生日		冬期休業			3	冬期休業	4		医学ゼミ				動物性機能系	神経・感覚器系	
	7				8			9	10																
	14				15			16	17																
	21				22			23	24																
1	12/28	冬季休業				12/29	冬季休業				12/30	冬期休業				12/31	冬期休業								
	4	課題修習	T内臓機能	T生態分子系	5	課題修習	人体構造系I	6	内臓機能・体液系	動物性機能系	7	発生組織系	8	医学ゼミ	動物性機能系	神経・感覚器系									
	11	成人の日			12			13			発生組織系		14				医学ゼミ	動物性機能系	神経・感覚器系						
	18	課題修習	T内臓機能・体液系		19			発生組織系					20							医学ゼミ	動物性機能系	神経・感覚器系			
25	T内臓機能		予備日	26	27								28										29		
2	1	試験期間				2	試験期間					3	試験期間	4	予備	神経・感覚器系							5	予備	
	8	試験期間				9	試験期間				10	試験期間		11	建国記念の日			12	試験期間						
	15	退官教授記念講演会				16	退官教授記念講演会				17			試験期間	18	試験期間			19	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）			26	入学試験（前期日程）				
3	1	春季休業				2	春季休業				3		春季休業				4	春季休業							
	8	春季休業				9	春季休業				10	春季休業				11	春季休業								
	15	春季休業				16	春季休業				17	春季休業				18	春季休業								
	22	振替休日				23	春季休業				24	春季休業				25	春季休業								