



## 授 業 時 間 割 3年【学士編入学】後期

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 S	10:30 S	13:00 S	14:40 S		8:50 S	10:30 S	13:00 S	14:40 S		8:50 S	10:30 S	13:00 S	14:40 S		8:50 S	10:30 S	13:00 S	14:40 S		8:50 S	10:30 S	13:00 S	14:40 S								
	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	血液・リンパ系		呼吸器系		9/29	内分泌・ 栄養系・代謝・	呼吸器系		9/30	血液・リンパ系		病理各論系		1	呼吸器系	循環器系		2	病理各論系		循環器系											
	5					6				7					8									9									
	12	体育の日				13				14					15									16									
	19			呼吸器系		20				病理各論系		21			医と社会				22							23							
	26					27									28				血液・リンパ系					29	予備	医と社会		30					
11	2	血液・リンパ系		呼吸器系		3	文化の日		4	循環器系		5	内分泌・ 代謝・栄養系	循環器系		6	創立記念講演会		呼吸器系														
	9					10	内分泌・代謝・ 栄養系		11							12							13										
	16	勤労感謝の日				17			病理各論系			18									19	内分泌・代謝		20	長大祭による休業								
	23					24			25							26					病理各論系		予備			27	試験期間						
	11/30	試験期間				1	試験期間					2				試験期間					3	試験期間				4	試験期間						
7					8					9					10	課題修習		T人体構造系II		11	T人体構造系II		課題修習										
14	課題修習		T人体構造系II		15	課題修習		T人体構造系II		16	課題修習		T人体構造系II		17										18								
21					22	課題修習		T人体構造系II		23	天皇誕生日				24			T人体構造系II		25	課題修習		T人体構造系II										
1	12/28	冬季休業				12/29	冬季休業				12/30	冬季休業				12/31	冬季休業				1	元旦											
	4	課題修習		T人体構造系II		5	課題修習		T人体構造系II		6	課題修習		T人体構造系II		7	課題修習		T人体構造系II		8	課題修習		T人体構造系II									
	11	成人の日				12										13										14			15				
	18	課題修習		T人体構造系II		19										20										21			22				
	25					26										27										28			29				
1						2										3										4							
8					9					10					11	建国記念の日				12													
2	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)											
	1					2					3					4					5												
3	8	春季休業				9	春季休業				10	春季休業				11	春季休業				12	春季休業											
	15					16					17					18					19												
	22	振替休日				23					24					25					26												