

平成25年度 授業時間割 学士2年前期

月	日	月						日	火						日	水						日	木						日	金													
		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6								
		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$								
		10:20	12:00	14:30	16:10	17:50	19:30			10:20	12:00	14:30	16:10	17:50	19:30			10:20	12:00	14:30	16:10	17:50	19:30			10:20	12:00	14:30	16:10	17:50	19:30			10:20	12:00	14:30	16:10	17:50	19:30				
4	1							2	入学式・全学オリエンテーション						3							4							5														
4	8	人間生物学		生体分子系						9			生体分子系		国際医療英語						10			動物性機能系		内臓機能・体液系Ⅱ		人体構造系Ⅱ		11			内臓機能・体液系Ⅱ		発生・組織系Ⅱ		12	医学ゼミⅢ	動物性機能系	人体構造系Ⅱ			
4	15	人間生物学		生体分子系						16			生体分子系		国際医療英語						17			動物性機能系		内臓機能・体液系Ⅱ		人体構造系Ⅱ		18			内臓機能・体液系Ⅱ		発生・組織系Ⅱ		19	医学ゼミⅢ	動物性機能系	人体構造系Ⅱ			
4	22	人間生物学		生体分子系						23			生体分子系		国際医療英語						24			動物性機能系		内臓機能・体液系Ⅱ		人体構造系Ⅱ		25			内臓機能・体液系Ⅱ		発生・組織系Ⅱ		26	医学ゼミⅢ	動物性機能系	人体構造系Ⅱ			
4	29	昭和の日						30							1							2							3	憲法記念日													
5	6	振替休日						7							8							9							10														
5	13	人間生物学		生体分子系						14			医と社会Ⅰ		国際医療英語						15			動物性機能系		内臓機能・体液系Ⅱ		人体構造系Ⅱ		16			内臓機能・体液系Ⅱ		発生・組織系Ⅱ		17	医学ゼミⅢ	動物性機能系	人体構造系Ⅱ			
5	20	人間生物学		生体分子系						21			医と社会Ⅰ		国際医療英語						22			動物性機能系		内臓機能・体液系Ⅱ		人体構造系Ⅱ		23			内臓機能・体液系Ⅱ		発生・組織系Ⅱ		24	医学ゼミⅢ	動物性機能系	人体構造系Ⅱ			
5	27	人間生物学		生体分子系						28			医と社会Ⅰ		国際医療英語						29			動物性機能系		内臓機能・体液系Ⅱ		人体構造系Ⅱ		30			内臓機能・体液系Ⅱ		発生・組織系Ⅱ		31	医学ゼミⅢ	動物性機能系	人体構造系Ⅱ			
6	3	人間生物学		生体分子系						4			生体分子系		国際医療英語						5			動物性機能系		内臓機能・体液系Ⅱ		人体構造系Ⅱ		6			内臓機能・体液系Ⅱ		発生・組織系Ⅱ		7	医学ゼミⅢ	動物性機能系	人体構造系Ⅱ			
6	10	人間生物学		生体分子系						11			生体分子系		国際医療英語						12			動物性機能系		内臓機能・体液系Ⅱ		人体構造系Ⅱ		13			内臓機能・体液系Ⅱ		発生・組織系Ⅱ		14	医学ゼミⅢ	動物性機能系	人体構造系Ⅱ			
6	17	人間生物学		生体分子系						18			生体分子系		国際医療英語						19			動物性機能系		内臓機能・体液系Ⅱ		人体構造系Ⅱ		20			内臓機能・体液系Ⅱ		発生・組織系Ⅱ		21	医学ゼミⅢ	動物性機能系	人体構造系Ⅱ			
6	24	人間生物学		生体分子系						25			生体分子系		国際医療英語						26			動物性機能系		内臓機能・体液系Ⅱ		人体構造系Ⅱ		27			内臓機能・体液系Ⅱ		発生・組織系Ⅱ		28	医学ゼミⅢ	動物性機能系	人体構造系Ⅱ			
7	1	人間生物学		生体分子系						2			生体分子系		国際医療英語						3			動物性機能系		内臓機能・体液系Ⅱ		人体構造系Ⅱ		4			内臓機能・体液系Ⅱ		発生・組織系Ⅱ		5	医学ゼミⅢ	動物性機能系	人体構造系Ⅱ			
7	8	人間生物学		生体分子系						9			生体分子系		国際医療英語						10			動物性機能系		内臓機能・体液系Ⅱ		人体構造系Ⅱ		11			内臓機能・体液系Ⅱ		発生・組織系Ⅱ		12	医学ゼミⅢ	動物性機能系	人体構造系Ⅱ			
7	15	海の日						16							17							18							19														
7	22	人間生物学		生体分子系						23			予備								24			動物性機能系		内臓機能・体液系Ⅱ		人体構造系Ⅱ		25	予備		人体構造系Ⅱ		発生・組織系Ⅱ		26	医学ゼミⅢ	動物性機能系	人体構造系Ⅱ			
7	29	人間生物学		生体分子系						30	予備								31			動物性機能系		内臓機能・体液系Ⅱ		人体構造系Ⅱ		8/1	試験期間		試験期間		発生・組織系Ⅱ		2	試験期間		試験期間					
8	5	試験期間		生体分子系						6	試験期間								7			動物性機能系		内臓機能・体液系Ⅱ		人体構造系Ⅱ		8	試験期間		試験期間		発生・組織系Ⅱ		9	試験期間		試験期間					
8	12	夏季休暇						13	夏季休暇						14	夏季休暇						15	夏季休暇						16	夏季休暇													
8	19	夏季休暇						20	夏季休暇						21	夏季休暇						22	夏季休暇						23	夏季休暇													
8	26	夏季休暇						27	夏季休暇						28	夏季休暇						29	夏季休暇						30	夏季休暇													
9	2	夏季休暇						3	夏季休暇						4	夏季休暇						5	夏季休暇						6	夏季休暇													
9	9	夏季休暇						10	夏季休暇						11	試験期間						12	試験期間						13	試験期間		試験期間											
9	16	敬老の日						17	試験期間						18	試験期間						19	試験期間		試験期間																		

平成25年度 授業時間割 学士2年後期

月	日	月						日	火						日	水						日	木						日	金																											
		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6																						
		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$																						
9	23	秋分の日						24							25							26							27																												
10	9/30	分子遺伝系		人体構造系I				1	神経・感覚器系I 発生・組織系I 予備 国際医療英語						2	感染症 医と社会II 医学英語						3	病理総論系		免疫系						4	医学ゼミIII		免疫系		感染症																					
10	7							8														9							10									11																			
10	14	体育の日						15														16							17									18																			
10	21	分子遺伝系		人体構造系I				22														23							24									25																			
10	28							29														30							31									11/1																			
11	4	振替休日						5														6	感染症		医と社会II				医学英語		7	腫瘍系		解剖・形態学				医学英語		8	創立記念講演会						医学英語										
11	11	分子遺伝系		人体構造系I				12														13							14									15																			
11	18														19													20							21									22													
11	25														26													27							28									29													
12	2														3													4							5									8	医学ゼミIII		免疫系		神経・感覚器系II								
12	9													10							11							12									13																				
12	16							17							18							19	病理総論系								20																										
12	23	天皇誕生日						24							25							26	冬季休業						冬季休業																												
12	30	冬季休業						31	冬季休業						1/1	元日						2	冬季休業						冬季休業																												
1	6	分子遺伝系		人体構造系I				7	分子遺伝系		神経・感覚器系I		液系・内臓系I		人体構造系I		国際医療英語		医学英語		8	感染症		医と社会II				医学英語		9	病理総論系		基礎医学TBL				医学英語		10	医学ゼミIII		感染症		医学英語													
1	13	成人の日						14															15									16									17																
1	20	分子遺伝系		人体構造系I				21							22									23									24																								
1	27													28	予備												29	病理総論系		基礎医学TBL						30	予備								31	予備											
2	3							4	試験期間						5							6							7																												
2	10	試験期間						11	建国記念の日						12	試験期間						13	試験期間						14	試験期間																											
2	17	退職教授記念講演会						18	退職教授記念講演会						19							20							21																												
2	24	試験期間						25	試験期間						26							27							28																												
3	3	春季休業						4							5							6							7																												
3	10													11	春季休業						12	春季休業						13	春季休業						14	春季休業																					
3	17													18							19							20							21																						
3	24													25							26							27							28																						
3	31													26							27							28																													

※ 「人体構造系I」及び「発生・組織系I」は受講せず、入学前学習等により対応する。