

2010年度(平成22年度)第1学年授業時間割

		前 期																後 期																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
		4/5 ~ 4/9	4/12 ~ 4/16	4/19 ~ 4/23	4/26 ~ 4/30	5/3 ~ 5/7	5/10 ~ 5/14	5/17 ~ 5/21	5/24 ~ 5/28	5/31 ~ 6/4	6/7 ~ 6/11	6/14 ~ 6/18	6/21 ~ 6/25	6/28 ~ 7/2	7/5 ~ 7/9	7/12 ~ 7/16	7/19 ~ 7/23	7/26 ~ 7/30	8/2 ~ 8/6	9/20 ~ 9/24	9/27 ~ 10/1	10/4 ~ 10/8	10/11 ~ 10/15	10/18 ~ 10/22	0/2 ~ 0/6	11/1 ~ 11/5	11/8 ~ 11/12	11/15 ~ 11/19	11/22 ~ 11/26	11/29 ~ 12/3	12/6 ~ 12/10	12/13 ~ 12/17	12/20 ~ 12/24	12/27 ~ 1/1	1/10 ~ 1/14	1/17 ~ 1/21	1/24 ~ 1/28	1/31 ~ 2/4	2/7 ~ 2/11	2/14 ~ 2/18	2/21 ~ 2/25	2/28 ~ 3/4	3/7 ~ 3/11	3/14 ~ ~
月	I 8:40	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
	II 10:10	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
	III 11:50	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
	IV 14:30	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
火	I 8:40	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
	II 10:10	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
	III 13:00	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
	IV 14:40	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
水	I 8:40	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
	II 10:10	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
	III 13:00	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
	IV 14:40	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
木	I 8:40	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
	II 10:10	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
	III 13:00	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
	IV 14:40	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
金	I 8:40	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
	II 10:10	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
	III 13:00	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		
	IV 14:40	基礎自然科学								力学								電磁気学								電磁気学																		

は祝祭日等のため休日

の時間は、解剖慰霊祭出席・光が丘祭準備のため休講

スキー・スノーボード授業
2/17(木)~
2/20(日)

入学試験

2010年度(平成22年度)第2学年授業時間割

		前 期																後 期																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
		4/5 ~ 4/9	4/12 ~ 4/16	4/19 ~ 4/23	4/26 ~ 4/30	5/3 ~ 5/7	5/10 ~ 5/14	5/17 ~ 5/21	5/24 ~ 5/28	5/31 ~ 6/4	6/7 ~ 6/11	6/14 ~ 6/18	6/21 ~ 6/25	6/28 ~ 7/2	7/5 ~ 7/9	7/12 ~ 7/16	7/19 ~ 7/23	7/26 ~ 7/30	8/2 ~ 8/6	8/9 ~ 8/13	8/16 ~ 8/20	8/23 ~ 8/27	8/30 ~ 9/3	9/6 ~ 9/10	9/13 ~ 9/17	9/20 ~ 9/24	9/27 ~ 10/1	10/4 ~ 10/8	10/11 ~ 10/15	10/18 ~ 10/22	10/25 ~ 10/29	11/1 ~ 11/5	11/8 ~ 11/12	11/15 ~ 11/19	11/22 ~ 11/26	11/29 ~ 12/3	12/6 ~ 12/10	12/13 ~ 12/17	12/20 ~ 12/24	12/27 ~ 1/7	1/10 ~ 1/14	1/17 ~ 1/21	1/24 ~ 1/28	1/31 ~ 2/4	2/7 ~ 2/11	2/14 ~ 2/18	2/21 ~ 2/25	2/28 ~ 3/4
月	I	(解剖・組織学コースI) 人体解剖学入門								(解剖・組織学コースI) 人体発生学								補講		(生理学コースI) 器官生理学																												
	II	(生化・分子学コース) 代謝生化学																(生理学コースI) 器官生理学																														
	III	チュートリアル I								(解剖・組織学コースI) 人体解剖学入門										(生化・分子学コース) 生化学実習								(解剖・組織学コースI) 肉眼解剖学								(解剖・組織学コースI) 肉眼解剖学												
	IV																																															
火	I	英語ⅢA・ⅢB																神経生理学I		肉眼解剖学		(生理学コースI) 神経生理学I																										
	II	(生化・分子学コース) 代謝生化学																				(生理学コースI) 神経生理学I																										
	III	物理学実験																				(生化・分子学コース) 生化学実習								(解剖・組織学コースI) 肉眼解剖学																		
	IV																																															
水	I	コミュニケーション論																				英語IV								英語IV																		
	II	学年ガイダンス	(生化・分子学コース) 情報生化学																			(生理学コースI) 器官生理学								(生理学コースI) 器官生理学																		
	III	健康診断	臨床医学入門I															神経生理学I		肉眼解剖学		臨床医学入門II								臨床医学入門II																		
	IV		看護学の基本																			臨床医学入門II				補講				ホームルーム				補講														
木	I	英語ⅢA・ⅢB																(生化・分子学コース) 分子生物学2																(生理学コースI) 分子生物学2														
	II	生命化学																補講		ホームルーム		補講		(解剖・組織学コースI) 人体発生学								(解剖・組織学コースI) 人体発生学																
	III	化学実験																				(生化・分子学コース) 生化学実習								(解剖・組織学コースI) 肉眼解剖学																		
	IV																																															
金	I	ホームルーム	英語ⅢA・ⅢB				ホームルーム	補講				ホームルーム				統計学I																統計学I																
	II	細胞生物学																				(生化・分子学コース) 病態生化学								(生化・分子学コース) 病態生化学																		
	III	(生化・分子学コース) 分子生物学1																				(生化・分子学コース) 生化学実習								(解剖・組織学コースI) 組織学1																		
	IV	体育実技																物理学実験												組織学1																		

前期試験

夏季休業

前期試験

冬季休業

後期試験

入学試験

は祝祭日等のため休日

の時間は、解剖慰霊祭出席・光が丘祭準備のため休講

2010年度(平成22年度)第3学年授業時間割

		前 期																後 期																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
		4/5 ~ 4/9	4/12 ~ 4/16	4/19 ~ 4/23	4/26 ~ 4/30	5/3 ~ 5/7	5/10 ~ 5/14	5/17 ~ 5/21	5/24 ~ 5/28	5/31 ~ 6/4	6/7 ~ 6/11	6/14 ~ 6/18	6/21 ~ 6/25	6/28 ~ 7/2	7/5 ~ 7/9	7/12 ~ 7/16	7/19 ~ 7/23	7/26 ~ 7/30	8/2 ~ 9/10	9/13 ~ 9/17	9/20 ~ 9/24	9/27 ~ 10/1	10/4 ~ 10/8	10/11 ~ 10/15	10/18 ~ 10/22	10/25 ~ 10/29	11/1 ~ 11/5	11/8 ~ 11/12	11/15 ~ 11/19	11/22 ~ 11/26	11/29 ~ 12/3	12/6 ~ 12/10	12/13 ~ 12/17	12/20 ~ 12/24	12/27 ~ 1/7	1/10 ~ 1/14	1/17 ~ 1/21	1/24 ~ 1/28	1/31 ~ 2/4	2/7 ~ 2/11	2/14 ~ 2/18	2/21 ~ 2/25	2/28 ~ 3/4	3/7 ~ 3/11	3/14 ~ ~
月	I	(免疫・微生物学コース) 微生物学																前 期 試 験	夏 季 休 業	前 期 試 験	呼吸器																冬 季 休 業	後 期 試 験	補 講	春 季 休 業					
	II	薬理学コース																			免疫学実習	病理学 コース	呼吸器																		腎・泌尿器 I				
	III	薬理学コース																			免疫学実習	病理学 コース	呼吸器																		腎・泌尿器 I				
	IV	薬理学コース																			免疫学実習	病理学 コース	呼吸器																		成長・発達 I				
火	I	(免疫・微生物学コース) 免疫学																(免疫・微生物学コース) 微生物学	試 験	夏 季 休 業	前 期 試 験	内分泌・代謝																冬 季 休 業	後 期 試 験	補 講	春 季 休 業				
	II	(解剖・組織学コースII) 脳解剖学																統計学 II				(解剖・組織学コースII) 組織学2	病理学コース	病理学コース																		腎・泌尿器 I			
	III	(解剖・組織学コースII) 脳解剖学																統計学 II				(解剖・組織学コースII) 組織学2	病理学コース	病理学コース																		成長・発達 I			
	IV	(解剖・組織学コースII) 脳解剖学																補講				組織学2	病理学コース	病理学コース																		内分泌・代謝			
水	I	(免疫・微生物学コース) 微生物学																(免疫・微生物学コース) 微生物学	夏 季 休 業	前 期 試 験	前 期 試 験	補講																冬 季 休 業	後 期 試 験	補 講	春 季 休 業				
	II	学年 ガイ ダンス	(解剖・組織学コースII) 組織学2																			病理学コース	循環器																			消化器 I			
	III	健康 診断	(解剖・組織学コースII) 組織学2																			病理学コース	循環器																			消化器 I			
	IV	補講	補講	英語 V	補講	(解剖・組織学コースII) 組織学2																病理学コース	循環器																			消化器 I			
木	I	統計学 II																試 験	夏 季 休 業	前 期 試 験	前 期 試 験	チュートリアル II																冬 季 休 業	後 期 試 験	補 講	春 季 休 業				
	II	英語 V																				病理学コース	血液・輸血																			循環器			
	III	(免疫・微生物学コース) 免疫学																				基礎特別講義	(免疫・微生物学コース) 微生物学	医療情報学																		血液・輸血			
	IV	(免疫・微生物学コース) 免疫学																				生理学・薬理学実習	(免疫・微生物学コース) 微生物学	消化器 I																		循環器			
金	I	薬理学コース																試 験	夏 季 休 業	前 期 試 験	前 期 試 験	医療と法																冬 季 休 業	後 期 試 験	補 講	春 季 休 業				
	II	薬理学コース																				医学物理学	医学物理学																			医学物理学			
	III	(生理学コースII) 神経生理学 II																				(免疫・微生物学コース) 微生物学	リウマチ・膠原病・アレルギー																			血液・輸血			
	IV	(生理学コースII) 神経生理学 II																				生理学・薬理学実習	(免疫・微生物学コース) 微生物学	脳・神経 I																		リウマチ・膠原病・アレルギー			

■は祝祭日等のため休日

///の時間は、解剖慰霊祭出席・光が丘祭準備のため休講
(※1)「医療経済学」は、平成22年度は休講となる。

2010年度(平成22年度)第4学年授業時間割

		I 期													II 期											III 期																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14												
		4/5 ~ 4/9	4/12 ~ 4/16	4/19 ~ 4/23	4/26 ~ 4/30	5/3 ~ 5/7	5/10 ~ 5/14	5/17 ~ 5/21	5/24 ~ 5/28	5/31 ~ 6/4	6/7 ~ 6/11	6/14 ~ 6/18	6/21 ~ 6/25	6/28 ~ 7/2	7/5 ~ 7/9	7/12 ~ 7/16	7/19 ~ 7/23	7/26 ~ 7/30	8/2 ~ 8/6	8/9 ~ 8/13	8/20 ~ 8/24	8/27 ~ 8/31	9/4 ~ 9/8	9/11 ~ 9/15	9/18 ~ 9/22	9/25 ~ 9/29	10/2 ~ 10/6	10/9 ~ 10/13	10/16 ~ 10/20	10/23 ~ 10/27	10/30 ~ 11/3	11/6 ~ 11/10	11/13 ~ 11/17	11/20 ~ 11/24	11/27 ~ 12/1	12/4 ~ 12/8	12/11 ~ 12/15	12/18 ~ 12/22	12/25 ~ 12/29	1/1 ~ 1/5	1/8 ~ 1/12	1/15 ~ 1/19	1/22 ~ 1/26	1/29 ~ 2/2	2/5 ~ 2/9	2/12 ~ 2/16	2/19 ~ 2/23	2/26 ~ 3/1	3/5 ~ 3/9	3/12 ~ 3/16	3/19 ~ 3/23
月	I 8:40	腎・泌尿器II													補講		I 期試験	補講											(社会医学コース) 法医学					社会医学コース 法医学				C B T													
	II 10:10														感染・検査			感染・検査																																	
	III 11:50	成長・発達II													運動器・リハビリテーション			運動器・リハビリテーション																補講																	
	IV 14:30 14:40																																																		
火	I 8:40	生殖・周産期															I 期試験	生殖・周産期											(医療入門コースI) 臨床実習入門					医療入門コースI 医療と社会				補講													
	II 10:10														臨床薬理学			臨床薬理学											+ 症候論					+ ケーススタディ																	
	III 11:50	(社会医学コース)													麻酔・救急			臨床薬理学											+ 医療と社会					+ プライマリケアと地域医療																	
	IV 14:30 14:40	衛生学・予防医学													頭頸部・口腔			頭頸部・口腔											+ 医療と社会					+ OSCE																	
水	I 8:40	精神															夏季休業	精神																III 期試験				基礎 上級	C B T 追 再 試 験	春季休業											
	II 10:10	学年ガイダンス	頭頸部・口腔															頭頸部・口腔																III 期試験																	
	III 11:50	健康診断	消化器II												麻酔・救急			麻酔・救急																III 期試験																	
	IV 14:30 14:40		消化器II												皮膚・形成			皮膚・形成																III 期試験																	
木	I 8:40	放射線・画像													放射線・画像		I 期試験	放射線・画像																II 期試験																	
	II 10:10	視覚													補講			視覚																																	
	III 11:50	脳・神経II													麻酔・救急			麻酔・救急																																	
	IV 14:30 14:40	皮膚・形成													皮膚・形成			皮膚・形成											感染・検査																						
金	I 8:40	(社会医学コース) 公衆衛生学													衛生学・公衆衛生学実習		I 期試験	(社会医学コース) 衛生学・公衆衛生学実習																補講				入学試験													
	II 10:10																																																		
	III 11:50																																																		
	IV 14:30 14:40	脳・神経II													予備医学・衛生学																																				

は祝祭日等のため休日

の時間は、解剖慰霊祭出席・光が丘祭準備のため休講