

【3】2024年度 疾患プロテオーム・分子病態治療学

授業科目・担当者・所属・単位							
必修科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	時間
総合教育科目（ⅠⅡⅢ）		共通	3	1	通年	土	9:00 ~ 13:00
プロテオミクス概論（Ⅰ）	加藤 智啓	疾患プロテオーム	2	1	通年	月	17:00 ~ 18:00
プロテオミクス概論（Ⅱ）	末松 直也	疾患プロテオーム	2	2	通年	月	8:00 ~ 9:00
蛋白質科学研究計画構築論（Ⅰ）	加藤 智啓	疾患プロテオーム	2	1	通年	火	8:00 ~ 9:00
蛋白質科学研究計画構築論（Ⅱ）	末松 直也	疾患プロテオーム	2	2	通年	火	8:00 ~ 9:00
分子生物学概論（Ⅰ）	末松 直也	疾患プロテオーム	2	1	通年	火	17:00 ~ 18:00
分子生物学概論 実習（Ⅰ）（※1）	鈴木 真奈絵	疾患バイオマーカー	1	1	通年	火	18:00 ~ 19:00
骨関節疾患の分子生物学（Ⅰ）（※2）	加藤 智啓	疾患プロテオーム	2	1	通年	水	17:00 ~ 18:00
細胞内シグナル伝達（Ⅰ）	末松 直也	疾患プロテオーム	2	1	通年	木	17:00 ~ 18:00
生化学研究結果解釈学（Ⅰ）（※2）	加藤 智啓	疾患プロテオーム	2	1	通年	金	8:00 ~ 9:00
生化学研究結果解釈学（Ⅱ）（※2）	鈴木 真奈絵	疾患バイオマーカー	2	2	通年	金	8:00 ~ 9:00
核酸レベルでの網羅的解析概論（Ⅰ）	有戸 光美	疾患プロテオーム	2	1	通年	金	17:00 ~ 18:00

授業科目・担当者・所属・単位							
選択科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	時間
最新医学講義・大学院特別講義		共通	2	1	通年		別紙
蛋白質・組換え蛋白質の取り扱い	末松 直也	疾患プロテオーム	2	2	通年	水	18:00 ~ 19:00
臨床材料における蛋白質研究法（※2）	鈴木 真奈絵	疾患バイオマーカー	2	2	通年	木	18:00 ~ 19:00
蛋白質と免疫（※2）	加藤 智啓	疾患プロテオーム	2	2	通年	金	18:00 ~ 19:00

（※1）は内科学（リウマチ・膠原病・アレルギー内科）・疾患バイオマーカー・標的分子制御学と共通

（※2）は疾患バイオマーカー・標的分子制御学と共通

**第1学年【前期】**

5月7日(火)～7月27日(土) 12W

<7月29日(月)～8月31日(土) 夏季休暇>

9月2日(月)～9月28日(土) 3W+予備

時間	午 前					午 後								
	曜日	8:00～	9:00～	10:00～	11:00～	12:00～	13:00～	14:00～	15:00～	16:00～	17:00～	18:00～	19:00～	20:00～
月											プロテオミクス概論 (I)			
火	蛋白質科学研究計画構築論 (I)										分子生物学概論 (I)	分子生物概論実習 (I)	最新医学講義	最新医学講義
水											骨関節疾患の分子生物学 (I)			
木											細胞シグナル伝達 (I)		最新医学講義	最新医学講義
金	生化学研究結果解釈学 (I)										核酸レベルでの網羅的解析概論 (I)		最新医学講義	最新医学講義
土		総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目									

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

**第1学年【後期】**

9月30日(月)～12月21日(土) 12W

<12月23日(月)～1月4日(土) 冬季休暇>

1月6日(月)～2月8日(土) 3W+予備

時間	午 前					午 後								
	曜日	8:00～	9:00～	10:00～	11:00～	12:00～	13:00～	14:00～	15:00～	16:00～	17:00～	18:00～	19:00～	20:00～
月											プロテオミクス概論 (I)			
火	蛋白質科学研究計画構築論 (I)										分子生物学概論 (I)	分子生物概論実習 (I)	最新医学講義	最新医学講義
水											骨関節疾患の分子生物学 (I)			
木											細胞内シグナル伝達 (I)		最新医学講義	最新医学講義
金	生化学研究結果解釈学 (I)										核酸レベルでの網羅的解析概論 (I)		最新医学講義	最新医学講義
土		総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目									

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

<2月10日(月)～ 春季休暇>

2024年度 大学院時間割

**第2学年【前期】**

5月7日(火)～7月27日(土) 12W

<7月29日(月)～8月31日(土) 夏季休暇>

9月2日(月)～9月28日(土) 3W+予備

時間	午 前					午 後								
	曜日	8:00～	9:00～	10:00～	11:00～	12:00～	13:00～	14:00～	15:00～	16:00～	17:00～	18:00～	19:00～	20:00～
月	プロテオミクス概論 (II)													
火	蛋白質科学研究計画構築論 (II)												最新医学講義	最新医学講義
水											蛋白質・組換え蛋白質の取り扱い			
木											臨床材料における蛋白質研究法	最新医学講義	最新医学講義	
金	生化学研究結果解釈学 (II)										蛋白質と免疫	最新医学講義	最新医学講義	
土														

**第2学年【後期】**

9月30日(月)～12月21日(土) 12W

<12月23日(月)～1月4日(土) 冬季休暇>

1月6日(月)～2月8日(土) 3W+予備

時間	午 前					午 後								
	曜日	8:00～	9:00～	10:00～	11:00～	12:00～	13:00～	14:00～	15:00～	16:00～	17:00～	18:00～	19:00～	20:00～
月	プロテオミクス概論 (II)													
火	蛋白質科学研究計画構築論 (II)												最新医学講義	最新医学講義
水											蛋白質・組換え蛋白質の取り扱い			
木											臨床材料における蛋白質研究法	最新医学講義	最新医学講義	
金	生化学研究結果解釈学 (II)										蛋白質と免疫	最新医学講義	最新医学講義	
土														

<2月10日(月)～ 春季休暇>