

【3】2026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）	有戸 光美	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）	鈴木 真奈絵	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）	鈴木 真奈絵	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）	表山 和樹	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）	有戸 光美	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	疾患プロテオーム	1	1	通年	火	18:00 ~ 19:00
骨関節疾患の分子生物学（Ⅰ）	鈴木 真奈絵	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）	表山 和樹	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）	有戸 光美	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）	鈴木 真奈絵	疾患プロテオーム	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	表山 和樹	疾患プロテオーム	2	2	通年	水	18:00 ~ 19:00
蛋白質と免疫	鈴木 真奈絵	疾患プロテオーム	2	2	通年	木	18:00 ~ 19:00
臨床材料における蛋白質研究法	鈴木 真奈絵	疾患プロテオーム	2	2	通年	金	18:00 ~ 19:00

（※1）リウマチ・膠原病・アレルギー内科学と共通

第1学年【前期】

5月7日(木)~7月25日(土) 12W

<7月27日(月)~8月29日(土) 夏季休暇>

8月31日(月)~10月3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)

第1学年【後期】

10月5日(月)~12月26日(土) 12W

<12月28日(月)~1月9日(土) 冬季休暇>

1月12日(火)~2月13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15日(月)~ 春季休暇>

2026年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(木)~7月25日(土) 12W

<7月27日(月)~8月29日(土) 夏季休暇>

8月31日(月)~10月3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												蛋白質と免疫	最新医学講義	最新医学講義
金	生化学研究結果解釈学(Ⅱ)											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
土														

第2学年【後期】

10月5日(月)~12月26日(土) 12W

<12月28日(月)~1月9日(土) 冬季休暇>

1月12日(火)~2月13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												蛋白質と免疫	最新医学講義	最新医学講義
金	生化学研究結果解釈学(Ⅱ)											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
土														

<2月15日(月)~ 春季休暇>