

【 34 】 2024年度 眼科学

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
網膜神経節細胞概論	北岡 康史	眼科学	2	1	通年	月	8:00 ~ 9:00
眼圧変動の機序	北岡 康史	眼科学	2	1	通年	水	8:00 ~ 9:00
グリア細胞概論 ※	北岡 康史	分子神経科学	2	1	通年	水	17:00 ~ 18:00
アポトーシスとネクローシス	北岡 康史	眼科学	2	1	通年	金	18:00 ~ 19:00
視神経概論 ※	北岡 康史	分子神経科学	2	1	通年	金	8:00 ~ 9:00
分子生物学概論実習（Ⅰ）※	北岡 康史	分子神経科学	4	1	通年	土	13:00 ~ 17:00
疾患別動物モデル概要実習（Ⅰ）※	北岡 康史	分子神経科学	4	1	通年	火	8:00 ~ 9:00
					通年	火	17:00 ~ 19:00
					通年	火	21:00 ~ 22:00
疾患別動物モデル概要実習（Ⅱ）	北岡 康史	眼科学	2	2	通年	土	17:00 ~ 19:00
免疫組織生化学実習 ※	北岡 康史	分子神経科学	1	1	通年	木	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	
分子生物学概論実習（Ⅱ） ※	北岡 康史	分子神経科学	4	2	通年	月	18:00 ~ 22:00
プロテオミクス概論実習	徳田 直人	眼科学	2	2	通年	水	20:00 ~ 22:00

※分子神経科学と共通

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

曜日	時間	午 前					午 後									
		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~	21:00~	
月	網膜神経節細胞概論															
火	疾患別動物モデル概要実習(1)						疾患別動物モデル概要実習(1) 17:00~19:00		最新医学講義	最新医学講義	疾患別動物モデル概要実習(1) 21:00~22:00					
水	眼圧変動の機序						グリア細胞概論									
木							免疫組織生化学実習			最新医学講義	最新医学講義					
金	視神経概論						アポトーシスとネクローシス		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	分子生物学概論実習(1) 13:00~17:00										

(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

曜日	時間	午 前					午 後									
		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~	21:00~	
月	網膜神経節細胞概論															
火	疾患別動物モデル概要実習(1)						疾患別動物モデル概要実習(1) 17:00~19:00		最新医学講義	最新医学講義	疾患別動物モデル概要実習(1) 21:00~22:00					
水	眼圧変動の機序						グリア細胞概論									
木							免疫組織生化学実習			最新医学講義	最新医学講義					
金	視神経概論						アポトーシスとネクローシス		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	分子生物学概論実習(1) 13:00~17:00										

(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

曜日	時間	午 前					午 後									
		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~	21:00~	
月													分子生物学概論実習(II) 18:00~22:00			
火							最新医学講義		最新医学講義							
水									プロテオミクス概論実習 20:00~22:00							
木							最新医学講義		最新医学講義							
金							最新医学講義		最新医学講義							
土							疾患別動物モデル概要実習(II) 17:00~19:00									

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

曜日	時間	午 前					午 後									
		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~	21:00~	
月													分子生物学概論実習(II) 18:00~22:00			
火							最新医学講義		最新医学講義							
水									プロテオミクス概論実習 20:00~22:00							
木							最新医学講義		最新医学講義							
金							最新医学講義		最新医学講義							
土							疾患別動物モデル概要実習(II) 17:00~19:00									

<2月10日(月)~ 春季休暇>