【41】2025年度 応用分子腫瘍学

	授業科	目・担当者・所原	属∙単位	立			
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(I II III)		共通	3	1	通年	±	9:00 ~ 13:00
分子生物学総論 I	太田 智彦	応用分子	1	1	前期	水	8:00 ~ 9:00
遺伝子学総論	太田 智彦	応用分子	1	1	前期	月	18:00 ~ 19:00
細胞周期 I	太田 智彦	応用分子	1	1	前期	火	18:00 ~ 19:00
細胞周期Ⅱ	太田 智彦	応用分子	1	1	前期	水	18:00 ~ 19:00
細胞周期皿	太田 智彦	応用分子	1	1	前期	木	18:00 ~ 19:00
分子生物学総論 Ⅱ	太田 智彦	応用分子	1	1	後期	木	8:00 ~ 9:00
癌原遺伝子	太田 智彦	応用分子	1	1	後期	月	18:00 ~ 19:00
蛋白質修飾機構Ⅰ	太田 智彦	応用分子	1	1	後期	火	18:00 ~ 19:00
蛋白質修飾機構Ⅱ	太田 智彦	応用分子	1	1	後期	水	18:00 ~ 19:00
蛋白質分解機構	太田 智彦	応用分子	1	1	後期	木	18:00 ~ 19:00
分子生物学総論 Ⅲ	太田 智彦	応用分子	1	2	前期	月	8:00 ~ 9:00
DNA修復機構 I	太田 智彦	応用分子	1	2	前期	月	17:00 ~ 18:00
DNA修復機構 Ⅱ	太田 智彦	応用分子	1	2	前期	火	17:00 ~ 18:00
分子生物学実習	太田 智彦	応用分子	1	2	通年	水	17:00 ~ 18:00
癌抑制遺伝子 I	太田 智彦	応用分子	1	2	前期	木	17:00 ~ 18:00
癌抑制遺伝子Ⅱ	太田 智彦	応用分子	1	2	前期	金	17:00 ~ 18:00
分子生物学総論 Ⅳ	太田 智彦	応用分子	1	2	後期	月	8:00 ~ 9:00
家族性腫瘍	太田 智彦	応用分子	1	2	後期	月	17:00 ~ 18:00
プロテオミクス総論 Ι	太田 智彦	応用分子	1	2	後期	火	17:00 ~ 18:00
プロテオミクス総論 Ⅱ	太田 智彦	応用分子	1	2	後期	木	17:00 ~ 18:00
遺伝子改変動物	太田 智彦	応用分子	1	2	後期	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					
トランスレーショナルリサーチ I	太田 智彦	応用分子	2	1	通年	木	19:00 ~ 20:00					
トランスレーショナルリサーチ Ⅱ	太田 智彦	応用分子	2	1	通年	金	19:00 ~ 20:00					
癌臨床研究の基礎	太田 智彦	応用分子	2	2	通年	金	18:00 ~ 19:00					

第1学年【前期】

5月7日(水)~7月26日(土) 12W <7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇> 9月1日(月)~10月4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											遺伝学総論 【太田】			
火		=									細胞周期 I 【太田】	最新医学講義	最新医学講義	
水	分子生物学総論 I 【太田】										細胞周期 II 【太田】			
木		=									細胞周期亚 【太田】	トランスレーショナル リサーチ I		
金												トランスレーショナル リサーチ II		
±		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6日(月)~12月27日(土) 12W <12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇> 1月13日(火)~2月14日(土) 3W+予備

時間		4	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											癌原遺伝子 【太田】			
火											蛋白質修飾機構 I 【太田】	最新医学講義	最新医学講義	
水											蛋白質修飾機構 II 【太田】			
木	分子生物学総論 Ⅱ 【太田】										蛋白質分解機構 【太田】	トランスレーショナル リサーチ I		
金												トランスレーショナル リサーチ II		
±		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16日(月)~ 春季休暇>

2025年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(水)~7月26日(土) 12W <7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇> 9月1日(月)~10月4日(土) 3W+予備

時間	件 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	分子生物学総論Ⅲ 【太田】									DNA修復機構 I 【太田】						
火										DNA修復機構 II 【太田】		最新医学講義	最新医学講義			
水										分子生物学実習 【太田】						
木										癌抑制遺伝子 I 【太田】		最新医学講義	最新医学講義			
金										癌抑制遺伝子Ⅱ 【太田】	癌臨床研究の基礎	最新医学講義	最新医学講義			
±																

第2学年【後期】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W <12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇>

1月13日(火)~2月14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	分子生物学総論Ⅳ 【太田】		-				-		-	家族性腫瘍 【太田】						
火		=								プロテオミクス総論 I 【太田】		最新医学講義	最新医学講義			
水										分子生物学実習 【太田】						
木										プロテオミクス総論 II 【太田】		最新医学講義	最新医学講義			
金										遺伝子改変動物 【太田】	癌臨床研究の基礎	最新医学講義	最新医学講義			
±																

<2月16日(月)~ 春季休暇>