

平成29年度秋学期大学院博士課程(前期課程)授業時間割表  
生命分子工学専攻 (M1)

曜日	時限	授業科目	講義室	担当教員
月	1			
	2			
	3	分子生命環境プロセス [30] 144		
	4	堀 克敏、鈴木淳巨、中谷 肇		
	5	生命システム工学セミナー		
	6	[分子生命環境プロセス]		
	7	1号館 713		
	8	堀 克敏、鈴木淳巨、中谷 肇		
	9			
火	1			
	2			
	3			
	4			
	5	分子生命化学特別実験及び演習2	生命システム工学特別実験及び演習2	
	6	[研究室]	[研究室]	
	7	各教員	各教員	
	8			
	9			
水	1			
	2			
	3	コミュニケーション学	703	古谷礼子
	4			
	5	高度総合工学創造実験	分子生命化学セミナー	
	6		[生命超分子化学]	
	7		1号館 713	
	8		浅沼浩之、樫田 啓、神谷由紀子	
	9			
木	1			
	2			
	3			
	4			
	5	ベンチャービジネス特論Ⅱ	分子生命化学セミナー	分子生命化学セミナー
	6		[ナノバイオ計測化学]	[生体分子応用化学]
	7	121	1101	
	8	永野 修作、枝川 明敬	馬場・加地・安井	村上・藤野
	9			
金	1	生命システム工学セミナー		
	2	[遺伝子工学]		
	3	1号館 713		
	4	飯島信司、西島謙一、金岡英徳		
	5	生命システム工学セミナー	生命システム工学セミナー	
	6	[構造生物工学]	[生物化学工学]	
	7	8号館602	1号館 713	
	8	渡邊信久、杉本泰伸	本多裕之、清水一憲	
	9			
	10			

1・2時限8:45~10:15 3・4時限10:30~12:00 5・6時限13:00~14:30 7・8時限14:45~16:15

- ※ 総合工学科目：実世界データ循環システム特論Ⅱは火曜3・4限に703で開講する。
- ※ 総合工学科目：科学技術英語特論（非常勤講師）は木曜3・4限 1 B012で開講する。
- ※ 総合工学科目：実世界データ解析学特論は木曜9・10限に 1 B015で開講する。