

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
化学・生物工学専攻 応用化学分野(M2)

曜日	時限	授業科目	講義室	担当教員					
月	1								
	2								
	3								
	4								
	5	応用有機化学セミナー [有機合成化学] (1101)	先端物理化学セミナー [有機構造化学] (133)	先端物理化学セミナー [理論・計算化学]	無機材料設計セミナー [触媒設計学]	材料設計化学セミナー [材料設計化学] (132)	無機材料・計測化学セミナー	無機材料・計測化学セミナー	材料設計化学セミナー [機能結晶化学] (144)
	6								
	7								
	8								
	9	山下・伊藤・鈴木	忍久保・三宅・廣戸	岡崎・篠田・吉井	薩摩・沢邊・大山	鳥本・鈴木・亀山	菊田	熊谷	大槻・鳴瀧・中村
火	1								
	2								
	3	有機金属化学		1101	山下誠、伊藤淳一				
	4								
	5	有機材料設計セミナー [高分子材料設計]	有機材料設計セミナー [分子組織工学] (1101)	応用有機化学セミナー [有機反応化学]	無機材料・計測化学セミナー	物質変換・再生処理工学セミナー	機能物質工学セミナー		
	6								
	7								
	8								
	9	八島・逢坂・田浦	関・竹岡・永野・原	大井・浦口・大松・荒巻	松田・馬・堀	楠・乗松	坂本・林		
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							
	6								
	7								
	8								
	9								
木	1								
	2								
	3	機能結晶化学特論II (A2 機能材料化学特論)		132	大槻主税、鳴瀧彩絵				
	4								
	5	先端物理化学セミナー [高分子物性学]	応用有機化学セミナー [機能高分子化学]	無機材料・計測化学セミナー [応用計測化学] 1101	無機材料・計測化学セミナー [生体分子分析化学]		ベンチャービジネス特論II 121 永野 修作、枝川 明敬		
	6								
	7								
	8								
	9	松下・高野・野呂	上垣外・佐藤・内山	馬場・加地・湯川・安井	村上・藤野				
金	1	機能高分子化学特論 (A1 機能高分子化学)		1101	上垣外正己、佐藤浩太郎				
	2								
	3	応用有機化学特論II* (A1 有機化学特論I)							
	4								
	5								
	6				133	非常勤講師			
	7								
	8								
	9								
	10								

*: 集中講義

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 9・10時限16:30~18:00

※平成29年11月29日(水)は金曜日開講授業の授業予備日、11月28日(火)、12月26日(火)は授業予備日とする。

※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1B012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1B015で開講する。

※科目名または右に平成29年度以降入学者の科目名を括弧書きで示す。

(A1:有機・高分子化学専攻)

平成29年度秋学期大学院博士課程(前期課程M2)授業時間割表
 化学・生物工学専攻 分子化学工学分野

曜日	時限	M2		新M1
月	1			統合型材料デザイン 小山敬幸、塚田祐貴 ES館021講義室
	2			
	3			シンクロtron光応用工学 高嶋圭史、伊藤孝寛 ES館033講義室
	4			
	5			表面物理化学 興戸正統、黒田健介 5号館521講義室
	6			
	7			
	8			
	9			
火	1			
	2			
	3	実世界データ循環システム特論Ⅱ *リーディング大学院科目 7号館703講義室	エコ・エネルギー工学特論 小島 義弘 1号館 131室	
	4			
	5			材料デザインエンジニアリング実習 各教員 5号館523講義室
	6			
	7			
	8			
	9			
水	1			
	2			
	3	コミュニケーション学 ☆ 古谷礼子 7号館703講義室		
	4			
	5			
	6			
	7			材料複合プロセス 小橋真、高田尚記 5号館523講義室
	8			
	9			
	10			
木	1			
	2			
	3	科学技術英語特論 非常勤講師		ナノ環境材料工学 小澤正邦 研究所共同館Ⅱ-RB2-7室
	4	IB012講義室		
	5			先端物理化学演習2 各教員 5号館521講義室
	6	ベンチャービジネス特論Ⅱ 永野修作 1号館121講義室		
	7			
	8			
	9	実世界データ解析学特論 IB015講義室 *リーディング大学院科目		
	10			
金	1			
	2			
	3			非平衡熱力学 平澤政廣 5号館523講義室
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			

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 9・10時限16:30～18:00

※ 平成29年11月29日(水)は金曜日開講授業の授業予備日、11月28日(火)、12月26日(火)は授業予備日とする。

・各セミナー1Dは、旧カリキュラムのセミナー1Dの時間帯実施を原則としますが、詳細は指導教員に確認してください。

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
化学・生物工学専攻 生物機能工学分野 (M2)

曜日	時限	授業科目	講義室	担当教員	
月	1				
	2				
	3	環境生物学特論 (A3 分子生命環境プロセス)	144	堀 克敏、鈴木淳巨、中谷 肇	
	4				
	5	バイオマテリアルセミナー [環境生物学] 713 堀 克敏、鈴木淳巨、中谷 肇			
6					
7					
8					
火	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	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	有機材料設計セミナー		
6	[生体材料工学]				
7	713				
8	浅沼浩之、櫻田 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 121 永野 修作、枝川 明敬			
6					
7					
8					
9					
金	1	機能高分子化学特論 (A1 機能高分子化学特論)	バイオテクノロジーセミナー		
	2	1101 上垣外正己、佐藤浩太郎			[遺伝子工学]
	3		713		
	4		飯島信司、西島謙一、金岡英徳		
	5	バイオマテリアルセミナー [触媒有機合成学]	バイオマテリアルセミナー [構造生物学]	バイオテクノロジーセミナー [生物プロセス工学]	
	6				
	7	石原一彰、波多野 学、Muhammet Uyanik	渡邊信久、杉本泰伸	本多裕之、清水一憲、加藤竜司、蟹江慧	
	8				
	9				
	10				

※ 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 I 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 I B015で開講する。