

平成29年度 物質生命化学科 授業時間割〔前学期〕07-16年度入学者用

	1 年次科目			2 年次科目			3 年次科目			4 年次科目			
	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	
月	1	英語		(61100)基礎電気化学	224	井原他							
	2	(61470)工業力学基礎	231	鳥居			(61150)有機分子構造化学	II-203	栗原				
	3	(61390)定性分析実験	II-203 学生実験室	鯉沼・吉本	(教養)			(61220)バイオテクノロジー	211	新留			
	4	(61390)定性分析実験	学生実験室	鯉沼・吉本	(教養)								
	5	(61390)定性分析実験	学生実験室	鯉沼・吉本	(81230)基礎解析第三(留学生) (69650)プロダクトデザイン演習 I (教養)英語C-3 再履修	学習支援室 214	中村(能) 大淵 安浪	(69650)プロダクトデザイン演習 I (15~入学) (69380)ものづくりデザイン演習 I (~14入学)	214	大淵			
火	1	微分積分 I (1組)/微分積分 II (1組) 線形代数 I (2組)/線形代数 II (2組)					(61310)環境計量化学	222	山口(佳)				
	2	情報基礎A	B401	福田	(61130)有機化学第二	II-203	深港	(61180)高分子物理化学	222	國武			
	3	(教養)			(61400)定量分析実験(第1ターム) (61340)化学情報処理(第2ターム)	II-203/学生 実験室 総情セ1	北村・金 緒方	(68021)安全工学	223	小島			
	4	(教養)			(61400)定量分析実験(第1ターム) (61340)化学情報処理(第2ターム)	学生実験室 総情セ1	北村・金 緒方				(68030)知的財産権	231	岩下
	5	(教養)									(61350)化学コミュニケーション	II-203	各教員
水	1			(教職科目)日本国憲法(理学部開講)		大日方	(61090)分析化学第二	212	井原				
	2			(61490)量子力学	224	真下	(61540)確率統計	212	金				
	3	(教養)			(61400)定量分析実験(第1ターム)	II-203 学生実験室	北村・金	(61040)無機材料化学	214	伊田			
	4	(教養)			(61400)定量分析実験(第1ターム)	学生実験室	北村・金	(61270)生体高分子化学	222	高藤			
	5	(教養)図書館ガイダンス等			(60010)●理数特別英語	学習支援室	Hosseini	工学英語I(前半1組/後半2組) 工学英語I(前半2組/後半1組)	231 232	コール 相良			
木	1			(教養)英語C-3	ICT演習室	安浪	(61410)無機・物理化学/ (61420)化学工学・電気化学実験	学生実験室	杉本・佐々木・日 隈・森村・西山				
	2	英語			(61260)生命分子化学	212	伊原	(61410)無機・物理化学/ (61420)化学工学・電気化学実験	学生実験室	杉本・佐々木・日 隈・森村・西山			
	3	(61330)化学と安全(第1ターム)	214	坂田	(教養)			(61410)無機・物理化学/ (61420)化学工学・電気化学実験	学生実験室	杉本・佐々木・日 隈・森村・西山			
	4	(61010)総合基礎化学	234	鯉沼・深港	(教養)			(61410)無機・物理化学/ (61420)化学工学・電気化学実験	学生実験室	杉本・佐々木・日 隈・森村・西山			
	5				(教養)								
金	1			(60000)●理数基盤セミナー	学習支援室	國武	(61410)無機・物理化学/ (61420)化学工学・電気化学実験	学生実験室	杉本・佐々木・日 隈・森村・西山				
	2	微分積分 I (1組)/微分積分 II (1組) 線形代数 I (2組)/線形代数 II (2組)			(61050)物理化学第一	222	町田	(61410)無機・物理化学/ (61420)化学工学・電気化学実験	学生実験室	杉本・佐々木・日 隈・森村・西山			
	3	(教養)			(61510)複素関数論	224	千葉	(61410)無機・物理化学/ (61420)化学工学・電気化学実験	学生実験室	杉本・佐々木・日 隈・森村・西山			
	4	(教養)			(61520)ベクトル解析	223	大島	(61410)無機・物理化学/ (61420)化学工学・電気化学実験	学生実験室	杉本・佐々木・日 隈・森村・西山			
	5	(教養)											
集中等	その他			(60100)●ドリームワークショップA	グローバル教員		(61450)化学学外実習 (60125)●理数特別講義B (60120)●ドリームワークショップC (60140)●アドバンス実習(通年)	集中 3年担任 グローバル教員 グローバル委員 グローバル委員		(90100)職業指導★[教職]9月集中講義 (61460)卒業研究		坂本 学科長	
							(61370)総合化学第二 <不開講>						

●はグローバル人材学生応援プログラム所属者用の科目

集中講義等については、必ず履修登録期間中に履修登録を行うこと

平成29年度 物質生命化学科 授業時間割〔後学期〕07-16年度入学者用

	1年次科目			2年次科目			3年次科目			4年次科目		
	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員	授業科目名	教室	教員
月	1	英語		事例から学ぶ日本国憲法(教職)	211	放送大学						
	2	(61120)有機化学第一	231	伊原			(61070)量子化学	232	杉本			
	3	(61500)微分方程式	231	佐野	(教養)			(61170)高分子材料化学	232	國武		
	4	(61200)生化学第一	231	新留	(教養)							
	5	(81220)基礎解析第二(留学生) (69655)プロダクトデザイン演習 I	学習支援室 211	大淵	(69655)プロダクトデザイン演習 II (教養)英語C-4 再履修	211	大淵	(69655)プロダクトデザイン演習 II(15~入学) (69385)ものづくりデザイン演習 II(~14入学)	211	大淵		
火	1	線形代数 I(1組)/線形代数 II(1組) 微分積分 I(2組)/微分積分 II(2組)										
	2	情報基礎A	B401	福田	(61140)有機反応論	224	栗原	(61190)生物物理化学	232	西山		
	3	(教養)			(61160)高分子化学	212	坂田	(61250)生物化学工学	II-203	佐々木		
	4	(教養)			[(61580)環境ISO(15以降入学)]	II-203	森村他	(61300)環境調和化学(14以前入学)** (61580)環境ISO(15以降入学)	II-203	森村他		
	5	(教養)										
水	1			(61080)分析化学第一	212	井原						
	2	(61480)電気工学概論	224	小林	(61060)物理化学第二	212	町田	(61240)分離工学	II-203	木田		
	3	(教養)体育・スポーツ科学			(61210)生化学第二	212	森村					
	4	(教養)						(61110)応用電気化学	212	吉本		
	5	(教養)図書館ガイダンス等						工学英語II(1組) 工学英語II(2組)	231 232	(前半)相良・(後半)杉本・佐々木・キタイン (前半)杉本・佐々木・キタイン・(後半)相良		
木	1			(教養)英語C-4	ICT演習室	安浪	(61430)有機化学実験/ (61440)生命・高分子化学実験	学生実験室	高藤・桑原・深港 坂田・太田・渡邊			
	2	英語		(61230)反応工学	221	木田	(61430)有機化学実験/ (61440)生命・高分子化学実験	学生実験室	高藤・桑原・深港 坂田・太田・渡邊			
	3	(61020)無機化学第一	234	伊田	(教養)		(61430)有機化学実験/ (61440)生命・高分子化学実験	学生実験室	高藤・桑原・深港 坂田・太田・渡邊			
	4			(教養)			(61430)有機化学実験/ (61440)生命・高分子化学実験	学生実験室	高藤・桑原・深港 坂田・太田・渡邊			
	5			(教養)								
金	1	(68011)工学倫理	231	山野	(60005)●理数特別数学	学習支援室	内藤	(61430)有機化学実験/ (61440)生命・高分子化学実験	学生実験室	高藤・桑原・深港 坂田・太田・渡邊		
	2	線形代数 I(1組)/線形代数 II(2組) 微分積分 I(2組)/微分積分 II(2組)			(61030)無機化学第二	II-203	鯉沼	(61430)有機化学実験/ (61440)生命・高分子化学実験	学生実験室	高藤・桑原・深港 坂田・太田・渡邊		
	3	(教養)			(61530)フーリエ解析	223	横井	(61430)有機化学実験/ (61440)生命・高分子化学実験	学生実験室	高藤・桑原・深港 坂田・太田・渡邊		
	4	(教養)			環境と社会(化学と環境)	212	放送大学	(61430)有機化学実験/ (61440)生命・高分子化学実験	学生実験室	高藤・桑原・深港 坂田・太田・渡邊		
	5	(教養)										
集中 その他				(60115)●理数特別講義A (60110)●ドリームワークショップB 情報処理概論 (61360)総合化学第一 <不開講>		グローバル教員 グローバル教員	(60135)●理数特別講義C (60140)●アドバンス実習(通年) (61570)環境調和化学(15以降入学) (61290)環境ISO(14以前入学) (61380)総合化学第三 <不開講>		グローバル教員 グローバル教員	(61460)卒業研究		学科長

●は理数学生応援プログラム所属者用の科目

集中講義等については、必ず履修登録期間中に履修登録を行うこと