

化学工学科 応用化学コース Chemical Engineering Applied Chemistry Course 【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CAP.E331 基礎自然共生科学		CAP.B211 有機化学第一（アルカン）（応用化学）A, B		CAP.B305 応用化学実験第三					
			CAP.C306 反応工学第二（不均一系）							
火 Tue	CAP.A346 先進有機化学第一		CAP.B315 有機化学第五（カルボニル化合物）A, B		GRC.B101 応用化学リテラシ		CAP.B226 量子化学第一（基礎）A, B			
					CAP.B305 応用化学実験第三					
水 Wed										
木 Thu	CAP.E381 機器分析（応用化学）		CAP.B221 無機化学第一（結合論）A, B		CAP.A332 上級有機化学第一（有機反応化学）		CAP.A386 先進無機化学第一			
			CAP.C311 粒子・流体操作		CAP.B201 応用化学実験第一-a/b					
金 Fri	CAP.A354 触媒プロセス化学第一（不均一系）		CAP.A371 無機化学（理論1）		CAP.B201 応用化学実験第一-a/b					
			CAP.B216 物理化学第一（熱力学法則）A, B				CAP.A366 先進物理化学第一			
集中講義 等 Intensive	ZUI.A351 応用化学コロキウム第一									
学論 Seminar	ZUI.Z389 学士論文研究（応用化学コース）									

化学工学科 応用化学コース Chemical Engineering Applied Chemistry Course 【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CAP.E333 地球の化学		CAP.B212 有機化学第二（アルケン）A, B		CAP.E361 放射化学		CAP.C201 移動現象第一（運動量移動）			
火 Tue	CAP.A347 先進有機化学第二		CAP.B316 有機化学第六（アミン）A, B		CAP.B227 量子化学第二（発展）A, B		LST.A208 分子生物学第一			
	CAP.B217 物理化学第二（化学平衡）A, B				CAP.E351 電気化学					
水 Wed										
木 Thu			CAP.B222 無機化学第二（反応と構造）A, B		CAP.A333 上級有機化学第二（構造機能化学）		CAP.A387 先進無機化学第二			
					CAP.B202 応用化学実験第一-b/a					
金 Fri	CAP.A351 エネルギー・資源変換化学第一（炭化水素変換）		CAP.A372 無機化学（理論2）		CAP.A355 触媒プロセス化学第二（均一系）		CAP.A367 先進物理化学第二			
	CAP.C206 反応工学第一（均一系）				GRC.P101 科学・技術の創造プロセス【3類】		LST.A208 分子生物学第一			
					CAP.B202 応用化学実験第一-b/a					
集中講義 等 Intensive	ZUI.A351 応用化学コロキウム第一									
学論 Seminar	ZUI.Z389 学士論文研究（応用化学コース）									