

化学工学科 化学工学コース Chemical Engineering Chemical Engineering 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.C311 粒子・流体操作							
火 Tue	CAP.C315 先進化学工学第一				GRC.B101 応用化学リテラシ		CAP.B221 無機化学第一（結合論）A, B			
	CAP.E241 化学データ解析				CAP.B305 応用化学実験第三					
水 Wed										
木 Thu			CAP.B226 量子化学第一（基礎）A, B		CAP.C314 生物プロセス工学					
			CAP.C306 反応工学第二（不均一系）		CAP.B201 応用化学実験第一-a/b					
金 Fri			CAP.B216 物理化学第一（熱力学法則）A, B		CAP.B201 応用化学実験第一-a/b					
			CAP.C316 電気化学システム論		CAP.C333 プロセス設計実習第一					
集中講義 等 Intensive	CAP.E311 応用化学インターンシップ第一									
学論 Seminar	ZUJ.Z389 学士論文研究（化学工学コース）									

化学工学科 化学工学コース Chemical Engineering Chemical Engineering 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.B217 物理化学第二（化学平衡）A, B		CAP.C322 ケミカルエンジニアリングデザイン		CAP.B222 無機化学第二（反応と構造）A, B					
	CAP.C323 先進化学工学第二									
水 Wed										
木 Thu			CAP.B227 量子化学第二（発展）A, B		CAP.E362 原子力化学工学			CAP.E332 環境エネルギー概論		
					CAP.B202 応用化学実験第一-b/a					
金 Fri	EEE.G291 エレクトロニクスの基礎		CAP.C321 化学装置設計		GRC.P101 科学・技術の創造プロセス【3類】					
			CAP.P201 高分子科学		CAP.B202 応用化学実験第一-b/a					
					CAP.C343 プロセス設計実習第二					
集中講義 等 Intensive	CAP.E311 応用化学インターンシップ第一									
	LAS.R101 ものづくり									
学論 Seminar	ZUJ.Z389 学士論文研究（化学工学コース）									