

高分子工学科 Polymer Chemistry 【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					
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			
			MTH.U211 基礎工業数学第一a		CAP.B305 応用化学実験第三					
水 Wed			CAP.P311 高分子化学第三（高分子反応）							
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.B201 応用化学実験第一a/b					
			CAP.C311 粒子・流体操作				CAP.A386 先進無機化学第一			
			CAP.P321 高分子物理第三（レオロジー）							
金 Fri	CAP.A354 触媒プロセス化学第一（不均一系）				CAP.B201 応用化学実験第一a/b					
	CAP.P371 先進高分子科学第一						CAP.A366 先進物理化学第一			
集中講義 等 Intensive	CAP.E311 応用化学インターンシップ第一									
	ZUK.D310 高分子工学コロキウム第一									
学論 Seminar	ZUK.Z389 学士論文研究（高分子工学科）									

高分子工学科 Polymer Chemistry 【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		CAP.P202 高分子統計力学			
			MTH.U212 基礎工業数学第一b		CAP.E351 電気化学					
水 Wed										
木 Thu					CAP.P322 高分子物理第四（応用物性）		CAP.P312 高分子化学第四（架橋反応）			
					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.P201 高分子科学		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】					
					CAP.B202 応用化学実験第一b/a					
集中講義 等 Intensive	CAP.E311 応用化学インターンシップ第一									
	ZUK.D310 高分子工学コロキウム第一									

