

高分子工学科 Polymer Chemistry 【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers応用化学系		CAP.C202 移動現象第二（熱移動）		CAP.P361 高分子工学実験第一					
							CAP.C203 移動現象第三（物質移動）			
							MAT.P326 繊維・複合材料A			
火 Tue			MTH.U213 基礎工業数学第二a		CAP.B213 有機化学第三（芳香族）A, B					
					CAP.P361 高分子工学実験第一					
水 Wed			CAP.P221 高分子物理第一（溶液物性）							
木 Thu	CAP.A352 エネルギー・資源変換化学第二 （化学エネルギー変換）		CAP.P211 高分子化学第一（逐次重合）		CAP.B203 応用化学実験第二a/b					
					ZUK.E310 高分子工学特別ゼミ					
金 Fri	CAP.B223 無機化学（材料科学）A		CAP.B218 物理化学第三（反応速度論）A, B		CAP.P341 高分子特性解析		CAP.P342 生体高分子			
			CAP.P351 高分子工学演習第一		CAP.B203 応用化学実験第二a/b					
集中講義 等 Intensive	CAP.E301 化学産業技術論									
	CAP.E311 応用化学インターンシップ第一									
	ZUK.D311 高分子工学コロキウム第二									
学論 Seminar	ZUK.Z388 学士論文研究（高分子工学科・早期卒業）									
	ZUK.Z389 学士論文研究（高分子工学科）									

高分子工学科 Polymer Chemistry 【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					CAP.P362 高分子工学実験第二					
							CAP.C212 分離操作			
							MAT.P327 繊維・複合材料B			
火 Tue	CAP.A353 エネルギー・資源変換化学第三 (光エネルギー変換)		MTH.U214 基礎工業数学第二b		CAP.B214 有機化学第四(求核置換反応)A, B		CAP.B224 無機化学(元素と化合物)			
	CAP.C206 反応工学第一(均一系)				CAP.P362 高分子工学実験第二					
水 Wed			CAP.C211 エネルギー操作							
			CAP.P222 高分子物理第二(固体構造)							
木 Thu			CAP.P212 高分子化学第二(連鎖重合)		GRC.B102 応用化学基礎					
					CAP.B204 応用化学実験第二b/a					
					ZUK.E310 高分子工学特別ゼミ					
金 Fri	CAP.C204 化工熱力学		CAP.B219 物理化学(分子運動論)A, B		ZUK.C310 高分子特性解析第二		CAP.P343 高分子工業化学			
			CAP.P352 高分子工学演習第二		CAP.B204 応用化学実験第二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.D311 高分子工学コロキウム第二									
学論 Seminar	ZUK.Z388 学士論文研究(高分子工学科・早期卒業)									
	ZUK.Z389 学士論文研究(高分子工学科)									