

高分子工学科 Polymer Chemistry 【3Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers応用化学系, 建築学系, 融 合理工学系A		CAP.C202 移動現象第二 (熱移動)		CAP.P361 高分子工学実験第一				XEN.E301 Advanced English Communication for Engineersシステム制御系, 情報通 信系, 経営工学系, 材料系	
			ZUK.A202 有機化学演習 (高) 第二				MAT.P326 繊維・複合材料A			
							XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers土木・環境工学系, 融 合理工学系B			
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.C203 移動現象第三 (物質移動)		CAP.B203 応用化学実験第二a/b					
			CAP.P211 高分子化学第一 (逐次重合)		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		XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers機械系, 電気電子系					
					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									
	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】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					CAP.P362 高分子工学実験第二					
							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)		CAP.C212 分離操作		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)			
			MTH.U214 基礎工業数学第二b		CAP.P362 高分子工学実験第二					
水 Wed			CAP.C206 反応工学第一(均一系)							
			CAP.P222 高分子物理第二(固体構造)							
木 Thu			CAP.C211 エネルギー操作		CAP.B204 応用化学実験第二b/a					
			CAP.P212 高分子化学第二(連鎖重合)		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									
	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)									