

有機材料工学科 Organic and Polymeric Materials 【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		MAT.P204 物理化学(化学熱力学)		MAT.P322 有機材料物性A		MAT.P326 繊維・複合材料A		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	
					MAT.A251 材料科学実験 (M, P, C) 第二					
							XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers土木・環境工学系, 融合理工学系B			
火 Tue	MAT.P306 物理化学(界面・表面)		MAT.P303 固体物理学(電子系)		MAT.P215 無機化学		MAT.P201 量子化学A			
			MTH.U213 基礎工業数学第二a		MAT.P351 有機材料工学実験第二					
水 Wed			MAT.A202 材料力学概論F							
木 Thu					MAT.A251 材料科学実験 (M, P, C) 第二					
						ZUL.A203 一般機械工作実習				
							MAT.P311 有機化学(機能)A			
金 Fri			MAT.P303 固体物理学(電子系)		MAT.P215 無機化学		MAT.P213 有機化学(反応)A			
					XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers機械系, 電気電子系					
					MAT.P351 有機材料工学実験第二					
集中講義 等 Intensive	MAT.P391 有機機能材料物理									
	MAT.P395 有機機能材料化学									
	ZUG.P302 有機材料工学コロキウム第二									
学論 Seminar	ZUG.Z388 学士論文研究 (有機材料工学科・早期卒業)									
	ZUG.Z389 学士論文研究 (有機材料工学科)									

有機材料工学科 Organic and Polymeric Materials 【4Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
月 Mon			MAT.P205 物理化学(相平衡)		MAT.P323 有機材料物性B		MAT.P327 繊維・複合材料B				
					MAT.A252 材料科学実験 (M, P, C) 第三						
火 Tue			MAT.P316 有機材料合成化学C		MAT.P221 有機材料構造A		MAT.P202 量子化学B				
			MTH.U214 基礎工業数学第二b		MAT.P352 有機材料工学実験第三						
水 Wed											
木 Thu					MAT.P312 有機化学(機能)B						
					MAT.A252 材料科学実験 (M, P, C) 第三						
						ZUL.A203 一般機械工作実習					
金 Fri			MAT.P316 有機材料合成化学C		MAT.P352 有機材料工学実験第三						
							MAT.P214 有機化学(反応)B				
集中講義 等 Intensive	MAT.M312 材料工学会セミナー										
	MAT.P393 生体材料										
	MAT.P394 分子間力と凝集力										
	MAT.P396 有機機能生化学										
	ZUG.P302 有機材料工学コロキウム第二										
学論 Seminar	ZUG.Z388 学士論文研究 (有機材料工学科・早期卒業)										
	ZUG.Z389 学士論文研究 (有機材料工学科)										