

有機材料工学科 Organic and Polymeric Materials 【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.A203 材料量子力学a, b		MAT.P301 固体物理学(格子系)		MAT.A205 情報処理概論演習					
					MAT.P350 有機材料工学実験第一					
火 Tue			MAT.P315 有機材料合成化学B		GRB.A101 材料科学セミナー		MAT.A204 材料熱力学a, b			
			MTH.U211 基礎工業数学第一-a		MAT.P321 有機材料構造B					
水 Wed			MAT.P324 有機材料成形加工A							
木 Thu	MAT.A203 材料量子力学a, b		MAT.P301 固体物理学(格子系)		MAT.P350 有機材料工学実験第一					
金 Fri			MAT.P211 有機化学(構造-I)		MAT.P315 有機材料合成化学B		MAT.A204 材料熱力学a, b			
集中講義 等 Intensive	ZUG.P301 有機材料工学コロキウム第一									
学論 Seminar	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 【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					MAT.A250 材料科学実験 (M, P, C) 第一					
							MAT.P302 Optics			
火 Tue	MAT.A201 電気学		MAT.P317 有機材料特性解析		GRB.A102 材料科学リテラシ					
			MTH.U212 基礎工業数学第一-b		MAT.A206 材料の熱的機械的性質					
					MAT.P304 物理化学(電気化学)					
水 Wed			MAT.P325 有機材料成形加工B							
木 Thu			MAT.P203 物理化学(化学反応速度論)		MAT.P305 物理化学 (統計力学)		MAT.P302 Optics			
					MAT.A250 材料科学実験 (M, P, C) 第一					
金 Fri	MAT.A201 電気学		MAT.P212 有機化学(構造-II)		MAT.A206 材料の熱的機械的性質					
					MAT.P314 有機材料合成化学A-2					
集中講義 等 Intensive	MAT.P392 有機材料設計									
	ZUG.P301 有機材料工学コロキウム第一									
学論 Seminar	ZUG.Z389 学士論文研究 (有機材料工学科)									