

無機材料工学科 Inorganic Materials 【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.C302 分光学				MAT.A251 材料科学実験 (M, P, C) 第二			XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers材料系		
							MAT.C315 薄膜・単結晶プロセッシング			
火 Tue	MAT.C321 先進材料概論		MAT.C313 界面化学		MAT.C202 結晶とフォノン		MAT.C203 統計力学 (C)			
			MTH.U213 基礎工業数学第二a		MAT.C351 セラミックス実験第二					
水 Wed			MAT.A202 材料力学概論F							
木 Thu	MAT.C302 分光学				MAT.A251 材料科学実験 (M, P, C) 第二					
							MAT.C315 薄膜・単結晶プロセッシング			
金 Fri	MAT.C321 先進材料概論		MAT.C313 界面化学		MAT.C202 結晶とフォノン		MAT.C203 統計力学 (C)			
					MAT.C351 セラミックス実験第二					
学論 Seminar	ZUH.Z389 学士論文研究 (無機材料工学科)									

無機材料工学科 Inorganic Materials 【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.C310 材料数理科学				MAT.A252 材料科学実験 (M, P, C) 第三					
							MAT.C309 材料強度学 (材料)			
火 Tue	MAT.C316 生体材料学		MAT.C314 環境の科学		MAT.C201 無機量子化学		MAT.C206 セラミックスプロセッシング			
			MTH.U214 基礎工業数学第二b		MAT.C352 セラミックス実験第三					
水 Wed										
木 Thu	MAT.C310 材料数理科学				MAT.A252 材料科学実験 (M, P, C) 第三					
							MAT.C309 材料強度学 (材料)			
金 Fri	MAT.C316 生体材料学		MAT.C314 環境の科学		MAT.C201 無機量子化学		MAT.C206 セラミックスプロセッシング			
					MAT.C352 セラミックス実験第三					
学論 Seminar	ZUH.Z389 学士論文研究 (無機材料工学科)									