無機材料工学科 Inorganic Materials【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.C305 半導体材料及びデバイス		MAT.C311 欠陥の動力学		MAT.A205 情報処理概論演習					
					MAT.C350 セラミックス実験	鐱第一				
火 Tue	MAT.C204 化学反応動力学	(c)	MAT.C312 電気化学(C)		GRB.A101 材料科学セミナ-	_	MAT.A204 材料熱力学a, b			
			MTH.U211 基礎工業数学第一	-a	MAT.C301 結晶化学(C)					
水 Wed										
木 Thu	MAT.C305 半導体材料及びご	デバイス	MAT.C311 欠陥の動力学		MAT.C350 セラミックス実験第一					
金 Fri	MAT.C204 化学反応動力学	(C)	MAT.C312 電気化学(C)		MAT.C301 結晶化学(C)		MAT.A204 材料熱力学a, b			
	MAT.C360 技術者倫理(材料	件)								
集中講義 等 Intensive	ZUH.C301 無機材料コロキワ	ウム	-							
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 【2Q】

	1 1	2	3	4	5 6	7	8	9	10
∄ ∕lon	MAT.C303 有機高分子化学				MAT.C304 非晶質体構造科学				
				MAT.A250 材料科学実験(M, P, C)第-					
(ue	MAT.A201 電気学		MAT.C307 磁性体材料科学		GRB.A102 材料科学リテラシ	MAT.C205 セラミックス概論	À		
			MTH.U212 基礎工業数学第一b		MAT.A206 材料の熱的機械的性質	MAT.C308 連続体力学			
					MAT.C306 誘電体材料科学				
nu	MAT.C303 有機高分子化学				MAT.C304 非晶質体構造科学				
					MAT.A250 材料科学実験(M, P, C)第-	-			
	MAT.A201 電気学		MAT.C307 磁性体材料科学		MAT.A206 材料の熱的機械的性質	MAT.C205 セラミックス概論	À		
					MAT.C306 誘電体材料科学	MAT.C308 連続体力学			
構義 ive	 ZUH.C301 無機材料コロキウム			<u> </u>					l
nar		N - W 7 1 2							