

金属工学科 Metallurgical Engineering 【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.A203 材料量子力学a, b		MAT.M302 金属物理化学		MAT.A205 情報処理概論演習					
	MAT.M311 金属工学英語セミナー		ZUF.M317 高温プロセスの速度論		MAT.M350 金属工学実験第一					
火 Tue	MAT.M201 結晶学		MAT.M305 鉄鋼材料学第一		GRB.A101 材料科学セミナー		MAT.A204 材料熱力学a, b			
	ZUF.M201 結晶学A		MTH.U211 基礎工業数学第一-a		MAT.M304 結晶成長と組織形成					
水 Wed										
木 Thu	MAT.A203 材料量子力学a, b		MAT.M302 金属物理化学		MAT.M350 金属工学実験第一					
	MAT.M313 Introduction to solid materials									
金 Fri	MAT.M201 結晶学		MAT.M305 鉄鋼材料学第一		MAT.M304 結晶成長と組織形成		MAT.A204 材料熱力学a, b			
	ZUF.M202 結晶学B									
集中講義 等 Intensive	MAT.A360 材料工学インターンシップA									
	MAT.A361 材料工学インターンシップB									
	ZUF.M301 材料と社会									
	ZUF.M302 エレクトロニクス材料A									
	ZUF.M303 エレクトロニクス材料B									
	ZUF.M307 金属工学コロキウム									
	ZUF.M308 機器分析概論（金属）									
学論 Seminar	ZUF.Z389 学士論文研究（金属工学科）									

金属工学科 Metallurgical Engineering 【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.M311 金属工学英語セミナー				MAT.A250 材料科学実験 (M, P, C) 第一					
火 Tue	MAT.A201 電気学		MAT.M303 格子欠陥と転位		GRB.A102 材料科学リテラシ		MAT.M204 金属学概論			
			MTH.U212 基礎工業数学第一b		MAT.A206 材料の熱的機械的性質					
					MAT.M203 化学反応動力学(M)					
					MAT.M309 金属工学創成プロジェクト					
水 Wed										
木 Thu	MAT.M311 金属工学英語セミナー				MAT.A250 材料科学実験 (M, P, C) 第一					
金 Fri	MAT.A201 電気学		MAT.M303 格子欠陥と転位		MAT.A206 材料の熱的機械的性質		MAT.M204 金属学概論			
					MAT.M203 化学反応動力学(M)					
					MAT.M309 金属工学創成プロジェクト					
集中講義 等 Intensive	MAT.A360 材料工学インターンシップA									
	MAT.A361 材料工学インターンシップB									
	ZUF.M301 材料と社会									
	ZUF.M302 エレクトロニクス材料A									
	ZUF.M303 エレクトロニクス材料B									
	ZUF.M304 アドバンスト・マテリアルズ・アンド・プロセッシング第一									
	ZUF.M307 金属工学コロキウム									
	ZUF.M308 機器分析概論 (金属)									
学論 Seminar	ZUF.Z389 学士論文研究 (金属工学科)									