

金属工学科 Metallurgical Engineering 【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.M306 鉄鋼材料学第二				MAT.A251 材料科学実験 (M, P, C) 第二			XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers材料系		
火 Tue	MAT.M207 金属の状態図と相安定		MAT.M308 金属電気化学		MAT.M351 金属工学実験第二					
	MAT.M307 非鉄金属材料学		MTH.U213 基礎工業数学第二a				MAT.M202 統計力学 (M)			
水 Wed			MAT.A202 材料力学概論F							
木 Thu	MAT.M306 鉄鋼材料学第二				MAT.A251 材料科学実験 (M, P, C) 第二					
						ZUL.A203 一般機械工作実習				
金 Fri	MAT.M207 金属の状態図と相安定		MAT.M308 金属電気化学		MAT.M351 金属工学実験第二					
	MAT.M307 非鉄金属材料学						MAT.M202 統計力学 (M)			
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									
	MAT.M312 材料工学社会セミナー									
	ZUF.M306 材料物性特別実験									
	ZUF.M312 材料精錬プロセス第一									
	ZUF.M313 材料精錬プロセス第二									
	ZUF.M314 材料製造プロセスA									
	ZUF.M315 材料製造プロセスB									
学論 Seminar	ZUF.Z388 学士論文研究 (金属工学科・早期卒業)									
	ZUF.Z389 学士論文研究 (金属工学科)									

金属工学科 Metallurgical Engineering 【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	ZUF.M311 機能性材料				MAT.A252 材料科学実験 (M, P, C) 第三					
							ZUF.M316 複合材料科学			
火 Tue	MAT.M205 応力・ひずみの基礎と金属の変形		MAT.M301 金属材料解析		MAT.M206 金属の電子構造と物性					
	ZUF.M309 金属の疲労		MTH.U214 基礎工業数学第二b		MAT.M352 金属工学実験第三					
水 Wed										
木 Thu	ZUF.M311 機能性材料				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.M205 応力・ひずみの基礎と金属の変形		MAT.M301 金属材料解析		MAT.M206 金属の電子構造と物性					
	ZUF.M310 金属の破壊				MAT.M352 金属工学実験第三					
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									
	MAT.M312 材料工学社会セミナー									
	ZUF.M306 材料物性特別実験									
	ZUF.M312 材料精錬プロセス第一									
	ZUF.M313 材料精錬プロセス第二									
	ZUF.M314 材料製造プロセスA									
	ZUF.M315 材料製造プロセスB									
	学論 Seminar	ZUF.Z388 学士論文研究 (金属工学科・早期卒業)								
ZUF.Z389 学士論文研究 (金属工学科)										