

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		
					MAT.M310 金属材料プロセッシング					
火 Tue	MAT.M207 金属の状態図と相安定		MAT.M308 金属電気化学		MAT.M201 結晶学		MAT.M202 統計力学 (M)			
	MAT.M307 非鉄金属材料学		MTH.U213 基礎工業数学第二a		MAT.M351 金属工学実験第二					
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					
金 Fri	MAT.M207 金属の状態図と相安定		MAT.M308 金属電気化学		MAT.M201 結晶学		MAT.M202 統計力学 (M)			
	MAT.M307 非鉄金属材料学				MAT.M351 金属工学実験第二					
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									
学論 Seminar	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					MAT.A252 材料科学実験 (M, P, C) 第三					
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					
			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					MAT.A252 材料科学実験 (M, P, C) 第三					
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					
					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									
学論 Seminar	ZUF.Z389 学士論文研究 (金属工学科)									