

金属工学科 Metallurgical Engineering 【3Q】

曜日	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システム制御系, 情報通信系, 経営工学系, 材料系		
	XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers応用化学系, 建築学系, 融合理工学系A						MAT.M313 Introduction to solid materials			
							XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers土木・環境工学系, 融合理工学系B			
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		XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers機械系, 電気電子系		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									
	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】

曜日	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			MAT.M206 金属の電子構造と物性		
							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.M352 金属工学実験第三					
	ZUF.M309 金属の疲労		MTH.U214 基礎工業数学第二b							
水 Wed										
木 Thu	ZUF.M311 機能性材料				MAT.A252 材料科学実験 (M, P, C) 第三			MAT.M206 金属の電子構造と物性		
						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.M352 金属工学実験第三					
	ZUF.M310 金属の破壊									
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)									