

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering 【3Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.C302 分光学		MAT.P204 物理化学(化学熱力学)		MAT.P322 有機材料物性A		MAT.C315 薄膜・単結晶プロセッシング		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	
	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応用化学系, 建築学系, 融合理工学系A						MAT.M313 Introduction to solid materials			
							MAT.P326 繊維・複合材料A			
							XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers土木・環境工学系, 融合理工学系B			
火 Tue	MAT.C321 先進材料概論		MAT.C313 界面化学		MAT.C202 結晶とフォノン		MAT.C203 統計力学 (C)			
	MAT.M207 金属の状態図と相安定		MAT.M308 金属電気化学		MAT.P215 無機化学		MAT.M202 統計力学 (M)			
	MAT.M307 非鉄金属材料学		MAT.P303 固体物理学(電子系)		MAT.C351 セラミックス実験第二					
	MAT.P306 物理化学(界面・表面)		MTH.U213 基礎工業数学第二a		MAT.M351 金属工学実験第二					
					MAT.P351 有機材料工学実験第二					
水 Wed			MAT.A202 材料力学概論F							
							MAT.P201 量子化学A			
木 Thu	MAT.C302 分光学				MAT.A251 材料科学実験 (M, P, C) 第二					
	MAT.M306 鉄鋼材料学第二						MAT.C315 薄膜・単結晶プロセッシング			
							MAT.P311 有機化学(機能)A			
金 Fri	MAT.C321 先進材料概論		MAT.C313 界面化学		MAT.C202 結晶とフォノン		MAT.C203 統計力学 (C)			
	MAT.M207 金属の状態図と相安定		MAT.M308 金属電気化学		MAT.P215 無機化学		MAT.M202 統計力学 (M)			
	MAT.M307 非鉄金属材料学		MAT.P303 固体物理学(電子系)		XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers機械系, 電気電子系		MAT.P213 有機化学(反応)A			
					MAT.C351 セラミックス実験第二					
					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.P391 有機機能材料物理									
	MAT.P395 有機機能材料化学									

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering 【4Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.C310 材料数理解科学		MAT.P205 物理化学(相平衡)		MAT.P323 有機材料物性B		MAT.C309 材料強度学(材料)		MAT.M206 金属の電子構造と物性	
					MAT.A252 材料科学実験(M, P, C) 第三					
							MAT.P327 繊維・複合材料B			
火 Tue	MAT.C206 セラミックスプロセッシング		MAT.C316 生体材料学		MAT.C201 無機量子化学		MAT.P202 量子化学B			
	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.P221 有機材料構造A					
			MAT.P316 有機材料合成化学C		MAT.C352 セラミックス実験第三					
			MTH.U214 基礎工業数学第二b		MAT.M352 金属工学実験第三					
					MAT.P352 有機材料工学実験第三					
水 Wed										
木 Thu	MAT.C310 材料数理解科学				MAT.P312 有機化学(機能)B		MAT.C309 材料強度学(材料)		MAT.M206 金属の電子構造と物性	
					MAT.A252 材料科学実験(M, P, C) 第三					
金 Fri	MAT.C206 セラミックスプロセッシング		MAT.C316 生体材料学		MAT.C201 無機量子化学		MAT.P214 有機化学(反応)B			
	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.C352 セラミックス実験第三					
			MAT.P316 有機材料合成化学C		MAT.M352 金属工学実験第三					
					MAT.P352 有機材料工学実験第三					
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									
	MAT.P393 生体材料									
	MAT.P394 分子間力と凝集力									
	MAT.P396 有機機能生化学									