

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering (200番台)【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		MAT.M208 金属材料フロンティア		MAT.A251 材料科学実験 (M, P, C) 第二					
火 Tue	MAT.M207 金属の状態図と相安定		MTH.U213 基礎工業数学第二a		MAT.C202 結晶とフォノン		MAT.C203 統計力学 (C)			
					MAT.M201 結晶学		MAT.M202 統計力学 (M)			
					MAT.P201 量子化学A					
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S203 第二外国語初級 3		MAT.A202 材料力学概論F							
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		LAE.E213 英語第七		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.C202 結晶とフォノン		MAT.C203 統計力学 (C)			
					MAT.M201 結晶学		MAT.M202 統計力学 (M)			
					MAT.P213 有機化学(反応)A					

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering (200番台)【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		MAT.P204 物理化学(化学熱力学)		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		MTH.U214 基礎工業数学第二b		MAT.C201 無機量子化学		MAT.C206 セラミックスプロセッシング			
					MAT.M206 金属の電子構造と物性		MAT.P202 量子化学B			
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S204 第二外国語初級 4									
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		LAE.E214 英語第八		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.P221 有機材料構造A		MAT.C201 無機量子化学		MAT.C206 セラミックスプロセッシング			
					MAT.M206 金属の電子構造と物性		MAT.P214 有機化学(反応)B			

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering (300番台)【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.C315 薄膜・単結晶プロセス		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		MAT.M310 金属材料プロセス			XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers材料系		
	MAT.M306 鉄鋼材料学第二				LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		MAT.C305 半導体材料及びデバイス			
	MAT.P303 固体物理学(電子系)									
火 Tue	MAT.C321 先進材料概論		MAT.C317 界面化学(C)		MAT.C351 セラミックス実験第二					
	MAT.M316 非鉄金属材料学 A		MAT.M308 金属電気化学		MAT.M351 金属工学実験第二					
			MAT.P308 界面化学(P)		MAT.P351 有機材料工学実験第二					
水 Wed			MAT.P322 有機材料物性A							
木 Thu	MAT.C315 薄膜・単結晶プロセス		LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		MAT.C305 半導体材料及びデバイス			
	MAT.M306 鉄鋼材料学第二						MAT.P311 有機化学(機能)A			
	MAT.P303 固体物理学(電子系)									
金 Fri	MAT.C321 先進材料概論		MAT.C317 界面化学(C)		MAT.C351 セラミックス実験第二					
	MAT.M317 非鉄金属材料学 B		MAT.M308 金属電気化学		MAT.M351 金属工学実験第二					
			MAT.P308 界面化学(P)		MAT.P351 有機材料工学実験第二					
集中講義 等 Intensive	MAT.M312 材料工学社会セミナー									
	MAT.P391 有機機能材料物理									
	MAT.P395 有機機能材料化学									
	MAT.Z381 研究プロジェクト(材料系) M, P									
インター ンシップ Internship	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									

※教養科目は、文系教養・英語(必修)・第二外国語(選択必修)の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering (300番台)【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
火 Tue	MAT.C316 生体材料学		MAT.C310 材料数理学		MAT.C352 セラミックス実験第三					
			MAT.C314 環境の科学		MAT.M352 金属工学実験第三					
			MAT.M301 金属材料解析		MAT.P352 有機材料工学実験第三					
水 Wed			MAT.P323 有機材料物性B							
木 Thu			LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		MAT.C310 材料数理学			
							MAT.P312 有機化学(機能)B			
金 Fri	MAT.C316 生体材料学		MAT.C314 環境の科学		MAT.C352 セラミックス実験第三					
			MAT.M301 金属材料解析		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.P396 有機機能生化学									
	MAT.M312 材料工学社会セミナー									
	MAT.Z381 研究プロジェクト(材料系) C, M, P									
インター ンシップ Internship	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									

※教養科目は、文系教養・英語(必修)・第二外国語(選択必修)の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。