材料系 Undergraduate major in Materials Science and Engineering (200番台)【1Q】

	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.A203 材料量子力学a, b	LAE.E211 英語第五		MAT.A205 情報処理概論演習	<u> </u>				
火 Tue	MAT.A206 材料の熱的機械的性質	MTH.U211 基礎工業数学第-	-a	LAH.H2**/LAH.S2* 文系教養科目		MAT.A204 材料熱力学a, b			
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S201 第二外国語初級 1								
木 Thu	MAT.A203 材料量子力学a, b								
金 Fri	MAT.A206 材料の熱的機械的性質			LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		MAT.A204 材料熱力学a, 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 (200番台) [2Q]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目 英語第六		MAT.A250 材料科学実験(M	Л, P, C)第一						
火 Tue							MAT.C205 セラミックス概論			
					MAT.M203 化学反応動力学(M)		MAT.M204 金属学概論			
							MAT.P206 有機材料概論			
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S202 第二外国語初級 2									
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				MAT.A250 材料科学実験(M, P, C)第一					
金 Fri			MAT.P212 有機化学(構造一II)		MAT.C204 化学反応動力学(C)		MAT.C205 セラミックス概論			
					MAT.M203 化学反応動力学(M)		MAT.M204 金属学概論			
							MAT.P206 有機材料概論			

※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)【1Q】

	1	2	3	4	5 6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.C302 分光学		MAT.P301 固体物理学(格子系)		MAT.C350 セラミックス実験第一				
	MAT.M311 金属工学英語セミ	ミナー			MAT.M350 金属工学実験第一				
					MAT.P350 有機材料工学実験第一				
火 Tue			MAT.C312 電気化学(C)		MAT.C301 結晶化学(C)				
		MAT.M3 鉄鋼材料			MAT.M314 結晶成長と組織形成 A				
			MAT.P307 電気化学(P)		MAT.P321 有機材料構造B				
d	LAL.G/F/C/R/S201, 第二外国語初級 第三外国語 1								
K 'hu	MAT.C302 分光学		MAT.M319 金属熱力学		MAT.C350 セラミックス実験第一				
	MAT.M311 金属工学英語セミナー		MAT.P301 固体物理学(格子系)		MAT.M350 金属工学実験第一				
					MAT.P350 有機材料工学実験第一				
	MAT.C360 技術者倫理(材料)		MAT.C312 電気化学(C)		MAT.C301 結晶化学(C)				
			MAT.M305 鉄鋼材料学第一		MAT.M315 結晶成長と組織形成 B				
			MAT.P307 電気化学(P)		MAT.P314 有機材料合成化学A				
i講義 nsive	MAT.Z381 研究プロジェク	ト(材料系)C,	M, P				1		1
ノター ノップ rnship	材料工学インター	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)・第二/三外国語(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)【2Q】

77 77 70	1	2	3	4	eering (300番 5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.C303 有機高分子化学		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		MAT.C304 非晶質体構造科学		MAT.P302 Optics			
火 Tue	MAT.M320 Fundamentals of Electrochemical Deposition		MAT.C307 磁性体材料科学		MAT.C306 誘電体材料科学		MAT.P315 有機材料合成化学B			
			MAT.M303 格子欠陥と転位							
			MAT.P317 有機材料特性解析							
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S202, 第二外国語初級 第三外国語 2			ЕВ						
木 Thu	MAT.C303 有機高分子化学		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		MAT.C304 非晶質体構造科学		MAT.P302 Optics			
					MAT.P316 有機材料合成化的	学C				
金 Fri			MAT.C307 磁性体材料科学		MAT.C306 誘電体材料科学					
	XMC.A302 ライフエンジニアリング基礎概論		MAT.M303 格子欠陥と転位							
	XMC.A303 原子カエネルギー工学概論									
インター ンシップ Internship	MAT.A360 材料工学インタ-	ーンシップA	<u>'</u>		1	<u>'</u>	1	•		1
	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)・第二/三外国語(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。