

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					
火 Tue	MAT.A206 材料の熱的機械的性質		MTH.U211 基礎工業数学第一-a		LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 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		MAT.P211 有機化学(構造-I)		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 (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.M309 金属工学創成プロジェクト					
	MAT.M311 金属工学英語セミナー									
火 Tue			MAT.C312 電気化学 (C)		MAT.C301 結晶化学 (C)		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目			
			MAT.M305 鉄鋼材料学第一		MAT.M304 結晶成長と組織形成					
			MAT.P315 有機材料合成化学B		MAT.P321 有機材料構造B					
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S201, LAL.I/K/S301 第二外国語初級 1 第三外国語 1		MAT.P324 有機材料成形加工A							
木 Thu	MAT.C302 分光学		MAT.P301 固体物理学(格子系)		MAT.M309 金属工学創成プロジェクト					
	MAT.M311 金属工学英語セミナー									
金 Fri	MAT.M313 Introduction to solid materials		MAT.C312 電気化学 (C)		MAT.C301 結晶化学 (C)		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目			
			MAT.M305 鉄鋼材料学第一		MAT.M304 結晶成長と組織形成					
					MAT.P315 有機材料合成化学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。