

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/R201 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（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		LAE.E212 英語第六		MAT.A250 材料科学実験 (M, P, C) 第一						
火 Tue	MAT.A201 電気学		MTH.U212 基礎工業数学第一-b		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			
水 Wed	LAL.G202/LAL.F202/ LAL.C202/LAL.R202 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.A201 電気学		MAT.P212 有機化学(構造-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			

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（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.C305 半導体材料及びデバイス		MAT.M302 金属物理化学		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						
火 Tue			MAT.C312 電気化学 (C)		MAT.C301 結晶化学 (C)		LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 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/R201, 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.C305 半導体材料及びデバイス		MAT.M302 金属物理化学		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						
金 Fri	MAT.C360 技術者倫理 (材料)		MAT.C312 電気化学 (C)		MAT.C301 結晶化学 (C)		LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				
	MAT.M313 Introduction to solid materials		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						
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.Z381 研究プロジェクト (材料系) C, M, P										

※教養科目は、文系教養・英語 (必修)・第二/三外国語 (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】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MAT.C303 有機高分子化学		LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		MAT.C304 非晶質体構造科学		MAT.P302 Optics			
火 Tue			MAT.C307 磁性体材料科学		MAT.C306 誘電体材料科学		MAT.C308 連続体力学			
			MAT.M303 格子欠陥と転位		MAT.P304 物理化学(電気化学)					
			MAT.P317 有機材料特性解析		MAT.M309 金属工学創成プロジェクト					
水 Wed	LAL.G/F/C/R202, LAL.I/K/S302 第二外国語初級2 第三外国語2		MAT.P325 有機材料成形加工B							
木 Thu	MAT.C303 有機高分子化学		LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		MAT.C304 非晶質体構造科学		MAT.P302 Optics			
					MAT.P305 物理化学(統計力学)					
金 Fri			MAT.C307 磁性体材料科学		MAT.C306 誘電体材料科学		MAT.C308 連続体力学			
			MAT.M303 格子欠陥と転位		MAT.P314 有機材料合成化学A-2					
					MAT.M309 金属工学創成プロジェクト					
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.P392 有機材料設計									

※教養科目は、文系教養・英語(必修)・第二/三外国語(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。