

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	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	MAT.A206 材料の熱的機械的性質		XMC.A201 基礎工業数学第一-a				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	MAT.A203 材料量子力学a, b				MAT.P207 Optics I						
金	MAT.A206 材料の熱的機械的性質		MAT.P211 有機化学(構造-I)				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			LAE.E212 英語第六		MAT.A250 材料科学実験 (M, P, C) 第一						
火	MAT.A201 電気学		XMC.A202 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				
							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					MAT.A250 材料科学実験 (M, P, C) 第一						
金	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				
							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	MAT.C302 分光学		MAT.P311 有機化学(機能)A		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.M350 金属工学実験第一						
					MAT.P350 有機材料工学実験第一						
火	MAT.P302 Optics II		MAT.C312 電気化学 (C)		MAT.C301 結晶化学 (C)						
			MAT.M305 鉄鋼材料学第一		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						
水			MAT.P324 有機材料成形加工A								
木	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.P314 有機材料合成化学A		MAT.M350 金属工学実験第一						
					MAT.P350 有機材料工学実験第一						
金			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)								
集中講義等	MAT.Z381 研究プロジェクト (材料系) C, M, P										
インターンシップ	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）・第二/三外国語（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】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月					MAT.C304 非晶質体構造科学		MAT.P301 固体物理学(格子系)			
					MAT.P312 有機化学(機能)B					
火	MAT.M320 Fundamentals of Electrochemical Deposition		MAT.C305 固体物性I (概論・半導体)		MAT.P330 材料計量化学					
	MAT.P328 生物有機化学A		MAT.M303 格子欠陥と転位							
			MAT.P317 有機材料特性解析							
水			MAT.P325 有機材料成形加工B							
木					MAT.C304 非晶質体構造科学		MAT.P301 固体物理学(格子系)			
金	XMC.A301 エネルギー学概論		MAT.C305 固体物性I (概論・半導体)							
	XMC.A302 人間医療科学技術基礎概論		MAT.M303 格子欠陥と転位							
	XMC.A303 原子力エネルギー工学概論		MAT.P315 有機材料合成化学B							
インター ンシップ	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）・第二/三外国語（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。