

応用化学系 Undergraduate major in Chemical Science and Engineering (200番台)【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			CAP.B211 有機化学第一（アルカン）（応用化学）		LAE.E211 英語第五					
			CAP.O201 有機化学第1（アルカン・アルケン・アルキン）A, B							
火 Tue			XMC.A203 応用解析入門第一		LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		CAP.H205 量子化学1（量子力学）A, B			
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S201 第二外国語初級1		CAP.B212 有機化学第二（アルケン）							
			CAP.O201 有機化学第1（アルカン・アルケン・アルキン）A, B							
木 Thu			CAP.N201 無機化学1（結合）A, B		CAP.F205 応用化学実験第一					
金 Fri			CAP.H201 物理化学1（熱力学）A, B		CAP.F205 応用化学実験第一					
					LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目					

※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。

応用化学系 Undergraduate major in Chemical 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		CAP.O202 有機化学第2（C-X）A, B		LAE.E212 英語第六					
火 Tue	CAP.Y201 高分子化学基礎		XMC.A204 応用解析入門第二		CAP.G201 化学工学基礎		CAP.N202 無機化学2（構造・反応）A, B			
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S202 第二外国語初級2		CAP.H206 量子化学2（分子軌道）A, B							
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		CAP.N203 無機化学3（元素・化合物）		EEE.G291 エレクトロニクスの基礎					
					CAP.F205 応用化学実験第一					
金 Fri			CAP.H202 物理化学2（化学平衡）A, B		CAP.F205 応用化学実験第一					

※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。

応用化学系 Undergraduate major in Chemical Science and Engineering (300番台)【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CAP.Q361 放射化学		CAP.G301 生物化学工学		CAP.F301 応用化学実験第三					
			CAP.Y302 高分子レオロジー							
火 Tue			CAP.O301 合成有機化学 (C=O置換・縮合・ C-N・環状反応)		CAP.F301 応用化学実験第三					
							LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目			
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		CAP.Y301 高分子反応							
木 Thu			CAP.H303 分子運動論A, B		CAP.N302 無機材料化学		CAP.N307 分子と対称性			
金 Fri			CAP.H301 電気化学 1 (基礎)		CAP.G302 移動現象工学 (流動・伝熱)		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目			
集中講義 等 Intensive	CAP.Z381 研究プロジェクト (応用化学系)									
インター ンシップ Internship	CAP.Q311 応用化学インターンシップ第一									

※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。

応用化学系 Undergraduate major in Chemical Science and Engineering (300番台)【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CAP.Q333 地球の化学		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		CAP.G303 反応工学					
火 Tue	CAP.N304 無機固体化学				CAP.H302 電気化学 2 (応用)					
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S202, LAL.I/K/S302 第二外国語初級 2 第三外国語 2		CAP.Y303 架橋反応							
木 Thu			LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		CAP.Y304 高分子応用物性					
金 Fri	XMC.A301 エネルギー学理概論		CAP.N303 錯体触媒化学		CAP.G304 計算化学工学 1 (基礎)					
	XMC.A302 人間医療科学技術基礎概論				CAP.O302 生物有機化学 (生理活性低分子)					
	XMC.A303 原子力エネルギー工学概論									
集中講義 等 Intensive	CAP.Q309 応用化学トピックス第三									
インター ンシップ Internship	CAP.Q311 応用化学インターンシップ第一									

※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。