

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.N201 無機化学 1 (結合) A, B		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			MTH.U211 基礎工業数学第一-a		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.N202 無機化学 2 (構造・反応) A, B		CAP.F201 応用化学実験第一 a/b					
金 Fri			CAP.H201 物理化学 1 (熱力学) A, B		CAP.F201 応用化学実験第一 a/b					
					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.V201 高分子化学基礎		MTH.U212 基礎工業数学第一-b		CAP.G201 化学工学基礎					
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)		CAP.F202 応用化学実験第一 b/a					
金 Fri	EEE.G291 エレクトロニクスの基礎		CAP.H202 物理化学 2 (化学平衡) A, B		CAP.F202 応用化学実験第一 b/a					

※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.B315 有機化学第五 (カルボニル化合物)		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.N302 無機材料化学A		CAP.N301 錯体反応化学			
金 Fri	CAP.P371 先進高分子科学第一		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			

					CAP.P353 高分子基礎演習第一				
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.B316 有機化学第六（アミン）		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 計算法化学工学					
	XMC.A302 ライフエンジニアリング基礎概論				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				CAP.P354 高分子基礎演習第二					
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。