

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）A, B		LAE.E211 英語第五					
火 Tue	CAP.E241 化学データ解析		MTH.U211 基礎工業数学第一-a				CAP.B226 量子化学第一（基礎）A, B			
水 Wed	LAL.G/F/C/R201 第二外国語初級 1									
木 Thu			CAP.B221 無機化学第一（結合論）A, B		CAP.B201 応用化学実験第一-a/b					
金 Fri			CAP.B216 物理化学第一（熱力学法則）A, B		CAP.B201 応用化学実験第一-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。

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.B212 有機化学第二（アルケン）A, B		LAE.E212 英語第六		CAP.C201 移動現象第一（運動量移動）			
火 Tue	CAP.B217 物理化学第二（化学平衡）A, B		MTH.U212 基礎工業数学第一-b		CAP.B227 量子化学第二（発展）A, B		CAP.P202 高分子統計力学			
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		CAP.B222 無機化学第二（反応と構造）A, B		CAP.B202 応用化学実験第一-b/a					
金 Fri	CAP.C206 反応工学第一（均一系）		CAP.P201 高分子科学		CAP.B202 応用化学実験第一-b/a					
	EEE.G291 エレクトロニクスの基礎									

※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。

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.E331 基礎自然共生科学		CAP.C306 反応工学第二（不均一系）		CAP.B305 応用化学実験第三					
火 Tue	CAP.A346 先進有機化学第一		CAP.B315 有機化学第五（カルボニル化合物）A, B		CAP.B305 応用化学実験第三					
	CAP.C315 先進化学工学第一									
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		CAP.P311 高分子化学第三（高分子反応）							
木 Thu	CAP.E381 機器分析（応用化学）		CAP.C311 粒子・流体操作		CAP.A332 上級有機化学第一（有機反応化学）		CAP.A386 先進無機化学第一			
			CAP.P321 高分子物理第三（レオロジー）		CAP.C314 生物プロセス工学					
金 Fri	CAP.A354 触媒プロセス化学第一（不均一系）		CAP.A371 無機化学（理論1）		CAP.P353 高分子基礎演習第一		CAP.A366 先進物理化学第一			
	CAP.P371 先進高分子科学第一		CAP.C316 電気化学システム論							
集中講義 等 Intensive	CAP.E311 応用化学インターンシップ第一									
	CAP.E312 応用化学インターンシップ第二									
	CAP.Z381 研究プロジェクト（応用化学系）									

※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。

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.E333 地球の化学		LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		CAP.E361 放射化学					
火 Tue	CAP.A347 先進有機化学第二		CAP.B316 有機化学第六（アミン）A, B		CAP.E351 電気化学					
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									
木 Thu			LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		CAP.A333 上級有機化学第二（構造機能化学）		CAP.A387 先進無機化学第二			
					CAP.E362 原子力化学工学		CAP.E332 環境エネルギー概論			
					CAP.P322 高分子物理第四（応用物性）		CAP.P312 高分子化学第四（架橋反応）			
金 Fri	CAP.A351 エネルギー・資源変換化学第一（炭化水素変換）		CAP.A372 無機化学（理論2）		CAP.A355 触媒プロセス化学第二（均一系）		CAP.A367 先進物理化学第二			
			CAP.C321 化学装置設計		CAP.C313 化学プロセスシステム第二（設計・制御）					
					CAP.P354 高分子基礎演習第二					
集中講義 等 Intensive	CAP.E311 応用化学インターンシップ第一									
	CAP.E312 応用化学インターンシップ第二									

※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。