

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.P201 高分子科学		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.G/F/C/R/S202 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							
金 Fri	CAP.C206 反応工学第一（均一系）		CAP.B217 物理化学第二（化学平衡）A, B							
	EEE.G291 エレクトロニクスの基礎									
集中講義 等 Intensive	CAP.B201 応用化学実験第一a/b									
	CAP.B202 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)【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CAP.E333 地球の化学		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 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/R/S202, LAL.I/K/S302 第二外国語初級2 第三外国語2									
木 Thu			LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		CAP.A333 上級有機化学第二（構造機能化学）		CAP.E332 環境エネルギー概論			
					CAP.E362 原子力化学工学		CAP.P312 高分子化学第四（架橋反応）			
					CAP.P322 高分子物理第四（応用物性）					
金 Fri			CAP.A372 無機化学（理論2）		CAP.C313 化学プロセスシステム第二（設計）					
			CAP.C321 化学装置設計		CAP.P354 高分子基礎演習第二					
集中講義 等 Intensive	CAP.B305 応用化学実験第三									
	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.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（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。