

応用化学系 Undergraduate major in Chemical Science and Engineering (200番台)【3Q】

	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.C202 移動現象第二 (熱移動)		LAE.E213 英語第七		CAP.C203 移動現象第三 (物質移動)			
火 Tue			CAP.C205 化学プロセス量論A, B		CAP.P221 高分子物理第一 (溶液物性)					
			MTH.U213 基礎工業数学第二a							
水 Wed	LAL.G/F/C/R203 第二外国語初級3		CAP.B213 有機化学第三 (芳香族) A, B							
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		CAP.P211 高分子化学第一 (逐次重合)		CAP.B203 応用化学実験第二a/b					
金 Fri	CAP.B223 無機化学 (材料科学) A		CAP.B218 物理化学第三 (反応速度論) A, B		CAP.B203 応用化学実験第二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。

応用化学系 Undergraduate major in Chemical Science and Engineering (200番台)【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				LAE.E214 英語第八		CAP.C212 分離操作			
火 Tue			CAP.A275 無機化学 (固体化学)		CAP.B214 有機化学第四 (求核置換反応) A, B		CAP.B224 無機化学 (元素と化合物)			
			CAP.C213 化学プロセスシステム第一 (解析・合成)				CAP.C207 バイオ工学基礎			
			MTH.U214 基礎工業数学第二b							
水 Wed	LAL.G204/LAL.F204/ LAL.C204/LAL.R204 第二外国語初級4		CAP.C211 エネルギー操作							
			CAP.P222 高分子物理第二 (固体構造)							
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		CAP.P212 高分子化学第二 (連鎖重合)		CAP.B204 応用化学実験第二b/a					
金 Fri	CAP.C204 化工熱力学		CAP.B219 物理化学 (分子運動論) A, B		CAP.B204 応用化学実験第二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)【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
月 Mon	XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers応用化学系		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		CAP.A301 応用化学実験（専門）第一						
					CAP.C332 化学工学実験第一						
					CAP.P361 高分子工学実験第一						
					LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目						
火 Tue					CAP.A301 応用化学実験（専門）第一						
					CAP.C342 化学工学実験第二						
					CAP.P361 高分子工学実験第一						
水 Wed					CAP.A335 上級有機化学第五（医農薬化学）						
木 Thu	CAP.A352 エネルギー・資源変換化学第二 （化学エネルギー変換）		LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		CAP.C344 工業プロセス概論				
金 Fri	CAP.A334 上級有機化学第三（有機合成化学）		CAP.A373 無機化学（錯体化学）		CAP.P341 高分子特性解析						
			CAP.P351 高分子工学演習第一								
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.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)【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		CAP.A302 応用化学実験（専門）第二					
					CAP.C333 プロセス設計実習第一					
					CAP.P362 高分子工学実験第二					
					LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
火 Tue	CAP.A353 エネルギー・資源変換化学第三 （光エネルギー変換）		CAP.A382 分析化学演習		CAP.A302 応用化学実験（専門）第二					
					CAP.C343 プロセス設計実習第二					
					CAP.P362 高分子工学実験第二					
水 Wed										
木 Thu			LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
金 Fri	CAP.A355 触媒プロセス化学第二（均一系）		CAP.A331 上級有機化学第四（有機反応化学）		CAP.C322 ケミカルエンジニアリングデザイン		CAP.P343 高分子工業化学			
			CAP.P352 高分子工学演習第二		CAP.P342 生体高分子					
集中講義 等 Intensive	CAP.C341 ケミカルエンジニアリングトピックス									
	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。