

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.G202 化学工学 1 (相界面工学) A, B		LAE.E213 英語第七					
火 Tue	CAP.G203 化学工学 2 (分子拡散) A		MTH.U213 基礎工業数学第二a		CAP.Y204 高分子物性 1 (溶液物性)					
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S203 第二外国語初級 3		CAP.O203 有機化学第 3 (ベンゼン・C-O) A, B							
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		CAP.Y202 高分子合成 1 (逐次重合)		CAP.F203 応用化学実験第二 a/b					
金 Fri	CAP.N204 無機化学 4 (群論)		CAP.H203 物理化学 3 (反応速度) A, B		CAP.F203 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		CAP.N205 無機化学 5 (錯体構造)		LAE.E214 英語第八		CAP.C211 エネルギー操作			
火 Tue	CAP.G205 化学工学 4 (移動現象基礎)		MTH.U214 基礎工業数学第二b		CAP.O204 有機化学第 4 (C=O・C≡N) A, B					
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S204 第二外国語初級 4		CAP.Y203 高分子合成 2 (連鎖重合)							
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		CAP.Y205 高分子物性 2 (固体構造)		CAP.F204 応用化学実験第二 b/a					
金 Fri	CAP.G204 化学工学 3 (反応工学基礎) A, B		CAP.H204 物理化学 4 (統計力学) A, B		CAP.F204 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.N305 機器分析A（表面・X線・電気 等）		CAP.H304 固体触媒化学		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.G305 分離工学 1		CAP.Y305 生体高分子化学							
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		CAP.G307 プロセス制御工学			
金 Fri	CAP.O303 機器分析B（有機分子スペクトル 解析特論）		CAP.O304 計算分子化学（構造有機化学）		CAP.Y306 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.Q312 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	CAP.G306 分離工学2 (固相系)		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.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		CAP.G308 化学プロセス設計					
					CAP.O306 実践プロセス有機化学 (プロセス 合成・有機材料・医薬品)					
					LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
金 Fri			CAP.P352 高分子工学演習第二		CAP.O305 実践有機化学論 (合成実施例)		CAP.Y307 高分子材料化学			
集中講義 等 Intensive	CAP.Q309 応用化学トピックス第三									
	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.Q312 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。