

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)		LAE.E213 英語第七					
火 Tue	CAP.G203 化学工学 2 (分子拡散) A		XMC.A203 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.F206 応用化学実験第二					
金 Fri	CAP.N205 無機化学 4 (錯体構造)		CAP.H203 物理化学 3 (反応速度) A, B		CAP.F206 応用化学実験第二					

※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 (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.N206 無機化学 5 (錯体反応)		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)		XMC.A204 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.F206 応用化学実験第二					
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.F206 応用化学実験第二					

※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)【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.F304 応用化学実験第四						
					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.F304 応用化学実験第四						
水 Wed	CAP.G305 分離工学 1 (流体系)		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		CAP.Y306 高分子特性解析		CAP.G307 プロセス制御工学				
					LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目						
金 Fri	CAP.O303 機器分析B (有機分子スペクトル解析)		CAP.O304 計算分子化学 (構造有機化学)								
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.F304 応用化学実験第四						
					LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目						
火 Tue			CAP.N306 計算材料化学		CAP.F304 応用化学実験第四						
			CAP.O305 実践有機化学論 (合成実施例)								
水 Wed											
木 Thu			LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		CAP.G308 計算化学工学 2 (応用)		CAP.Y307 高分子材料化学				
					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											
集中講義等 Intensive	CAP.Q308 応用化学トピックス第二										
	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。