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(7 化学)	アルカン)(応用	LAE.E211 英語第五					
			CAP.O201 有機化学第1(ご ン・アルキン)	アルカン・アルケ A, B						
k ue	MTH.U211 基礎工業数学第一a				LAH.H2**/LAH.S2 文系教養科目	**/LAH.T2**	CAP.H205 量子化学 1 (量子力学)A, B			
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S201 第二外国語初級 1		CAP.B212 有機化学第二(1	アルケン)						
			CAP.O201 有機化学第 1 (ラン・アルキン) A	アルカン・アルケ A, B						
t hu	CAP.N201 無機化学 1 (結合			今) A, B	CAP.F205 応用化学実験第	_	,			
金 ·ri			CAP.H201 物理化学 1 (熱力学)A, B		CAP.F205 応用化学実験第一					
					LAH.H2**/LAH.S2 文系教養科目	**/LAH.T2**				

[※]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)【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.O202 有機化学第 2 (C-X)A, B	LAE.E212 英語第六				
火 Tue	CAP.Y201 高分子化学基礎	MTH.U212 基礎工業数学第一b	CAP.G201 化学工学基礎	CAP.N202 無機化学 2 (構造・反応)A, B			
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S202 第二外国語初級 2	CAP.H206 量子化学 2 (分子軌道)A, B					
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目	CAP.N203 無機化学3(元素・化合物)	CAP.F205 応用化学実験第一				
金 Fri		CAP.H202 物理化学 2 (化学平衡)A, B	CAP.F205 応用化学実験第一				

[※]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)【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CAP.Q361 放射化学		CAP.G301 生物化学工学		CAP.F301 応用化学実験第三					
			CAP.Y302 高分子レオロジ-	-						
火 Tue					CAP.F301 応用化学実験第三					
							LAH.H3**/LAH.S3* 文系教養科目	**/LAH.T3**		
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S201, 第二外国語初級 ⁻ 第三外国語 1		CAP.Y301 高分子反応							
木 Thu			CAP.H303 分子運動論A, B		CAP.N302 無機材料化学A		CAP.N307 分子と対称性			
金 Fri			CAP.G302 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 移動現象工学(流動・伝熱) 文系教養科目		**/LAH.T3**					
集中講義 等 Intensive	CAP.Z381 研究プロジェク	〉(応用化学系)								
インター ンシップ Internship	CAP.Q311 応用化学インタ-	ーンシップ第一								

[※]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。

応用化学系 Undergraduate major in Chemical Science and Engineering (300番台) 【2Q】

心用化:	学系 Undergra	aduate major	in Chemical S	Science and E	ngineering (3	00番台)【2Q】				
	1 2		3 4		5 6		7	8	9	10
月	CAP.Q333		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3**		CAP.G303					
Mon	地球の化学		文系教養科目		反応工学					
火	CAP.N304				CAP.H302					
Tue	無機固体化学				電気化学2(応用)					
水 Wed			CAP.Y303 架橋反応							
木	LAH.H3**/LAH.S3**/LAH. 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3**		CAP.Y304					
Thu				高分子応用物性						
金 Fri					CAP.G304 計算化学工学					
FII					司界化子工子					
	XMC.A302 ライフエンジニアリング基礎概論				CAP.O302 生物有機化学(生	生理活性低分子)				
	XMC.A303 原子カエネルギー工学概論									
インター ンシップ Internship	CAP.Q311 応用化学インター	-ンシップ第一								

※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。