応用化学系 Undergraduate major in Chemical Science and Engineering (200番台) [1Q]

10.111 ID	116-7 Ondergraduate major in Onemical Science and Engineering (200 m c) [14]									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			CAP.B211 有機化学第一(フ 化学)A, B	アルカン)(応用	LAE.E211 英語第五					
火 Tue	CAP.E241 化学データ解析						CAP.B226 量子化学第一(基礎)A, B			
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S201 第二外国語初級 1									
木 Thu					CAP.B201 応用化学実験第一a/b					
金 Fri			CAP.B216 物理化学第一(熱力学法則)A, B		CAP.B201 応用化学実験第一a/b					
					LAH.H2**/LAH.S2* 文系教養科目	*/LAH.T2**				

<sup>※</sup>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]

ייין נוליטיי	T / On do graduate major	in Onchical Ocicnoc and L	IIBIIIEEIIIIB (ZOO H D / IZG)			
	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.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.P202 高分子統計力学		
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S202 第二外国語初級 2	CAP.B227 量子化学第二(発展)A, B				
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	CAP.B202 応用化学実験第一b/a			
金 Fri			CAP.B202 応用化学実験第一b/a			
	EEE.G291 エレクトロニクスの基礎					

<sup>※</sup>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】

ᄱᇄ	子糸 Undergra									10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CAP.E331 基礎自然共生科学		CAP.C306 反応工学第二(不均一系)		CAP.B305 応用化学実験第三					
K CAP.A346 Tue 先進有機化学第一		-	CAP.B315 有機化学第五(カルボニル化合 物)A, B		CAP.B305 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.P311 高分子化学第三	(高分子反応)						
木 Thu	CAP.E381 機器分析(応用(	AP.E381 线器分析(応用化学)		CAP.C311 粒子・流体操作		CAP.A332 上級有機化学第一(有機反応化 学)		CAP.A386 先進無機化学第一		
			CAP.P321 高分子物理第三(レオロジー)		CAP.C314 生物プロセス工学					
金 Fri	CAP.A354 触媒プロセス化学第一(不均一 系)		CAP.A371 無機化学(理論 1)		CAP.P353 高分子基礎演習第一		LAH.H3**/LAH.S3* 文系教養科目	.**/LAH.T3**		
	CAP.P371 先進高分子科学第一		CAP.C316 電気化学システム論							
集中講義 等 Intensive	CAP.Z381 研究プロジェク	ト(応用化学系)	1		1	1		1	1	<u>'</u>
	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。

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

	1	2	3	4	Engineering (3)	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		CAP.P312 高分子化学第四(架橋反応)							
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.P322 高分子物理第四	(応用物性)				
金 Fri	XMC.A301 エネルギー学理概論		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)					
	XMC.A302 ライフエンジニアリング基礎概論		CAP.C321 i 化学装置設計		CAP.P354 高分子基礎演習第二					
	XMC.A303 原子カエネルギー工学概論									
集中講義 等 Intensive	CAP.P352 高分子工学演習貿	第二	l	1		<u>'</u>	1	l		
	CAP.P362 高分子工学実験領	第二								
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-	 -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。