

応用化学系 Undergraduate major in Chemical Science and Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CAP.E331 基礎自然共生科学 S421		CAP.B211 有機化学第一(アルカン)(応用化学)A, B S221, S421		CAP.B305 応用化学実験第三 W4-201, 301					
			CAP.C311 粒子・流体操作 S423							
火 Tue	CAP.A346 先進有機化学第一 S423		CAP.B315 有機化学第五(カルボニル化合物) A, B S622, S422		CAP.B305 応用化学実験第三 W4-201, 301					
	CAP.C315 先進化学工学第一 S422		MTH.U211 基礎工業数学第一-a W621, W521				CAP.B221 無機化学第一(総合論)A, B S221, S421			
	CAP.E241 化学データ解析 学情センタ演習室									
水 Wed			CAP.P311 高分子化学第三(高分子反応) H115							
木 Thu	CAP.E381 機器分析(応用化学) S421		CAP.A371 無機化学(理論1) S422		CAP.A332 有機化学上級第二(有機反応化学) S422		CAP.A386 先進無機化学第一 S422			
			CAP.B226 量子化学第一(基礎)A, B S221, S421		CAP.C314 生物プロセス工学 S423					
			CAP.C306 反応工学第二(不均一系) S423		CAP.B201 応用化学実験第一-a/b W4-201, 301					
			CAP.P321 高分子物理第三(レオロジー) H102							
金 Fri	CAP.A354 触媒プロセス化学第一(不均一系) S421		CAP.B216 物理化学第一(熱力学法則)A, B S422, S421		CAP.B201 応用化学実験第一-a/b W4-201, 301					
	CAP.P371 先進高分子科学第一 H104		CAP.C316 電気化学システム論 S423		CAP.C333 プロセス設計実習第一 化工計算機室					
							CAP.A366 先進物理化学第一 S423			
集中講義 等 Intensive	CAP.E311 応用化学インターンシップ									

応用化学系 Undergraduate major in Chemical Science and Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CAP.E333 地球の化学 S421		CAP.B212 有機化学第二（アルケン）A, B S221, S421		CAP.E361 放射化学 S421		CAP.C201 移動現象第一（運動量移動） S423 S421			
火 Tue	CAP.A347 先進有機化学第二 S423		CAP.B316 有機化学第六（アミン）A, B S622, S422		CAP.B222 無機化学第二（反応と構造）A, B S421, S423		CAP.P202 高分子統計力学 H112 H135			
	CAP.B217 物理化学第二（化学平衡）A, B S221, S421		CAP.C322 ケミカルエンジニアリングデザイン S423		CAP.E351 電気化学 S422					
	CAP.C323 先進化学工学第二 S422		MTH.U212 基礎工業数学第一b W621 W521							
水 Wed										
木 Thu			CAP.B227 量子化学第二（発展）A, B S221, S421		CAP.A333 有機化学上級第三（構造機能化学） S422		CAP.A387 先進無機化学第二 S422			
					CAP.E362 原子力化学工学 S423		CAP.E332 環境エネルギー概論 S423			
					CAP.P322 高分子物理第四（応用物性） S421		CAP.P312 高分子化学第四（架橋反応） H113			
					CAP.B202 応用化学実験第一b/a W4-201, 301					
金 Fri	CAP.A351 エネルギー・資源変換化学第一（炭 化水素変換） S422		CAP.A372 無機化学（理論2） S423		CAP.A355 触媒プロセス化学第二（均一系） S421		CAP.A367 先進物理化学第二 S422			
	CAP.P372 先進高分子科学第二 H102		CAP.C321 化学装置設計 S422		CAP.B202 応用化学実験第一b/a W4-201, 301					
			CAP.P201 高分子科学 H102 W371		CAP.C343 プロセス設計実習第二 化工計算機室					
集中講義 等 Intensive	CAP.E311 応用化学インターンシップ									

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

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			CAP.B211 有機化学第一（アルカン）（応用化学）A, B S221, S421							
火 Tue	CAP.E241 化学データ解析 学情センタ演習室		MTH.U211 基礎工業数学第一-a W621 W521				CAP.B221 無機化学第一（結合論）A, B S221, S421			
水 Wed										
木 Thu			CAP.B226 量子化学第一（基礎）A, B S221, S421		CAP.B201 応用化学実験第一-a/b W4-201, 301					
金 Fri			CAP.B216 物理化学第一（熱力学法則）A, B S422, S421		CAP.B201 応用化学実験第一-a/b W4-201, 301					

応用化学系 Undergraduate major in Chemical Science and Engineering (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			CAP.B212 有機化学第二（アルケン）A, B S221, S421				CAP.C201 移動現象第一（運動量移動） S423 S421			
火 Tue	CAP.B217 物理化学第二（化学平衡）A, B S221, S421		MTH.U212 基礎工業数学第一-b W621 W521		CAP.B222 無機化学第二（反応と構造）A, B S421, S423		CAP.P202 高分子統計力学 H112 H135			
水 Wed										
木 Thu			CAP.B227 量子化学第二（発展）A, B S221, S421		CAP.B202 応用化学実験第一-b/a W4-201, 301					
金 Fri			CAP.P201 高分子科学 H102 W371		CAP.B202 応用化学実験第一-b/a W4-201, 301					

応用化学系 Undergraduate major in Chemical Science and Engineering (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CAP.E331 基礎自然共生科学 S421		CAP.C311 粒子・流体操作 S423		CAP.B305 応用化学実験第三 W4-201, 301					
火 Tue	CAP.A346 先進有機化学第一 S423		CAP.B315 有機化学第五（カルボニル化合物）A, B S622, S422		CAP.B305 応用化学実験第三 W4-201, 301					
	CAP.C315 先進化学工学第一 S422									
水 Wed			CAP.P311 高分子化学第三（高分子反応） H115							
木 Thu	CAP.E381 機器分析（応用化学） S421		CAP.A371 無機化学（理論1） S422		CAP.A332 有機化学上級第二（有機反応化学） S422		CAP.A386 先進無機化学第一 S422			
			CAP.C306 反応工学第二（不均一系） S423		CAP.C314 生物プロセス工学 S423					
			CAP.P321 高分子物理第三（レオロジー） H102							
金 Fri	CAP.A354 触媒プロセス化学第一（不均一系） S421		CAP.C316 電気化学システム論 S423		CAP.C333 プロセス設計実習第一 化工計算機室					
	CAP.P371 先進高分子科学第一 H104						CAP.A366 先進物理化学第一 S423			
集中講義 等 Intensive	CAP.E311 応用化学インターンシップ									

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

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	CAP.E333 地球の化学 S421				CAP.E361 放射化学 S421					
火 Tue	CAP.A347 先進有機化学第二 S423		CAP.B316 有機化学第六（アミン）A, B S622, S422		CAP.E351 電気化学 S422					
	CAP.C323 先進化学工学第二 S422		CAP.C322 ケミカルエンジニアリングデザイン S423							
水 Wed										
木 Thu					CAP.A333 有機化学上級第三（構造機能化学） S422		CAP.A387 先進無機化学第二 S422			
					CAP.E362 原子力化学工学 S423		CAP.E332 環境エネルギー概論 S423			
					CAP.P322 高分子物理第四（応用物性） S421		CAP.P312 高分子化学第四（架橋反応） H113			
金 Fri	CAP.A351 エネルギー・資源変換化学第一（炭化水素変換） S422		CAP.A372 無機化学（理論2） S423		CAP.A355 触媒プロセス化学第二（均一系） S421		CAP.A367 先進物理化学第二 S422			
	CAP.P372 先進高分子科学第二 H102		CAP.C321 化学装置設計 S422		CAP.C343 プロセス設計実習第二 化工計算機室					
集中講義 等 Intensive	CAP.E311 応用化学インターンシップ									

金属工学科 Metallurgical Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu			ZUG.P201 物理化学(材)第一 W641							
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUF.M301 材料と社会 S8-101									
	ZUF.M302 エレクトロニクス材料A S8-101									
	ZUF.M303 エレクトロニクス材料B S8-101									
	ZUF.M305 アドバンスト・マテリアルズ・アンド・プロセッシング第二 S8-101									
	ZUF.M307 金属工学コロキウム									
	ZUF.M308 機器分析概論（金属） S8-101									
	ZUF.Z389 学士論文研究（金属工学科）									

金属工学科 Metallurgical Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu			ZUG.P201 物理化学(材)第一 W641							
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUF.M301 材料と社会 S8-101									
	ZUF.M302 エレクトロニクス材料A S8-101									
	ZUF.M303 エレクトロニクス材料B S8-101									
	ZUF.M305 アドバンスト・マテリアルズ・アンド・プロセッシング第二 S8-101									
	ZUF.M307 金属工学コロキウム									
	ZUF.M308 機器分析概論（金属） S8-101									
	ZUF.Z389 学士論文研究（金属工学科）									



金属工学科 Metallurgical Engineering (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUF.M301 材料と社会 S8-101									
	ZUF.M302 エレクトロニクス材料A S8-101									
	ZUF.M303 エレクトロニクス材料B S8-101									
	ZUF.M305 アドバンスト・マテリアルズ・アンド・プロセッシング第二 S8-101									
	ZUF.M307 金属工学コロキウム									
	ZUF.M308 機器分析概論（金属） S8-101									
	ZUF.Z389 学士論文研究（金属工学科）									

金属工学科 Metallurgical Engineering (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUF.M301 材料と社会 S8-101									
	ZUF.M302 エレクトロニクス材料A S8-101									
	ZUF.M303 エレクトロニクス材料B S8-101									
	ZUF.M305 アドバンスト・マテリアルズ・アンド・プロセッシング第二 S8-101									
	ZUF.M307 金属工学コロキウム									
	ZUF.M308 機器分析概論（金属） S8-101									
	ZUF.Z389 学士論文研究（金属工学科）									

有機材料工学科 Organic and Polymeric Materials 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue					ZUG.P321 有機材料物性第一 S8-102					
水 Wed										
木 Thu			ZUG.P201 物理化学(材)第一 W641							
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUG.P301 有機材料工学コロキウム第一									
	ZUG.Z389 学士論文研究 (有機材料工学科)									

有機材料工学科 Organic and Polymeric Materials 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ZUG.P321 有機材料物性第一 S8-102					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu			ZUG.P201 物理化学(材)第一 W641							
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUG.P301 有機材料工学コロキウム第一									
	ZUG.Z389 学士論文研究 (有機材料工学科)									

有機材料工学科 Organic and Polymeric Materials (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu			ZUG.P201 物理化学(材)第一 W641							
金 Fri										

有機材料工学科 Organic and Polymeric Materials (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu			ZUG.P201 物理化学(材)第一 W641							
金 Fri										

有機材料工学科 Organic and Polymeric Materials (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue					ZUG.P321 有機材料物性第一 S8-102					
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUG.P301 有機材料工学コロキウム第一									
	ZUG.Z389 学士論文研究 (有機材料工学科)									

有機材料工学科 Organic and Polymeric Materials (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ZUG.P321 有機材料物性第一 S8-102					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUG.P301 有機材料工学コロキウム第一									
	ZUG.Z389 学士論文研究 (有機材料工学科)									

無機材料工学科 Inorganic Materials 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	ZUH.C201 量子力学（材） S7-201									
火 Tue	ZUH.C202 熱力学 S7-201									
水 Wed										
木 Thu			ZUH.C201 量子力学（材） S7-201							
金 Fri	ZUH.C202 熱力学 S7-201									
集中講義 等 Intensive	ZUH.C301 無機材料コロキウム									
	ZUH.Z389 学士論文研究（無機材料工学科）									

無機材料工学科 Inorganic Materials 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUH.C301 無機材料コロキウム									
	ZUH.Z389 学士論文研究（無機材料工学科）									

無機材料工学科 Inorganic Materials (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	ZUH.C201 量子力学 (材) S7-201									
火 Tue	ZUH.C202 熱力学 S7-201									
水 Wed										
木 Thu			ZUH.C201 量子力学 (材) S7-201							
金 Fri	ZUH.C202 熱力学 S7-201									

無機材料工学科 Inorganic Materials (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										

無機材料工学科 Inorganic Materials (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUH.C301 無機材料コロキウム									
	ZUH.Z389 学士論文研究 (無機材料工学科)									

無機材料工学科 Inorganic Materials (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUH.C301 無機材料コロキウム									
	ZUH.Z389 学士論文研究（無機材料工学科）									

応用化学コース Chemical Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed			ZUI.A313 実践応用化学第三 S423							
木 Thu										
金 Fri	ZUI.A211 実践応用化学第一 H103									
集中講義 等 Intensive	ZUI.A351 応用化学コロキウム第一									
	ZUI.Z389 学士論文研究（応用化学コース）									

応用化学コース Chemical Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed			ZUI.A313 実践応用化学第三 S423							
木 Thu										
金 Fri	ZUI.A211 実践応用化学第一 H103									
集中講義 等 Intensive	ZUI.A351 応用化学コロキウム第一									
	ZUI.Z389 学士論文研究（応用化学コース）									

応用化学コース Chemical Engineering (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri	ZUI.A211 実践応用化学第一 H103									

応用化学コース Chemical Engineering (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri	ZUI.A211 実践応用化学第一 H103									

応用化学コース Chemical Engineering (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed			ZUI.A313 実践応用化学第三 S423							
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUI.A351 応用化学コロキウム第一									
	ZUI.Z389 学士論文研究 (応用化学コース)									

応用化学コース Chemical Engineering (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed			ZUI.A313 実践応用化学第三 S423							
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUI.A351 応用化学コロキウム第一									
	ZUI.Z389 学士論文研究（応用化学コース）									

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
<b>【1~4Q】</b>							
集中 Intensive	-	CAP.E311	応用化学インターンシップ (Internship in Chemical Science and Engineering)	1	各教員 Teaching Staffs		○(1~4Q)
<b>【1Q】</b>							
月 Mon	1 - 2	CAP.E331	基礎自然共生科学 (Introduction to Environmental Chemistry and Science)	1	馬場 俊秀 本倉 健 Baba Toshihide Motokura Ken	S421	
月 Mon	3 - 4	CAP.B211-01	有機化学第一(アルカン)(応用化学)【A】 (Organic Chemistry I (Alkanes) (Chemical Science and Engineering)【A】)	1	芹澤 武 Serizawa Takeshi	S221	
月 Mon	3 - 4	CAP.B211-02	有機化学第一(アルカン)(応用化学)【B】 (Organic Chemistry I (Alkanes) (Chemical Science and Engineering)【B】)	1	田中 浩士 Tanaka Hiroshi	S421	
月 Mon	3 - 4	CAP.C311	粒子・流体操作 (Particle and Fluid Operation)	1	大川原 真一 Okawara Shinichi	S423	
月 Mon	5 - 8	CAP.B305	応用化学実験第三 (Chemical Engineering and Industrial Chemistry Laboratory III)	2	伊東 章 田中 健 ほか Ito Akira Tanaka Ken et al	W4-201, 301	●(Mon・Tue) □
火 Tue	1 - 2	CAP.A346	先進有機化学第一 (Advances and Applications in Organic Chemistry I)	1	<del>小坂田 耕太郎</del> 福島 孝典 ほか <del>Osakada Kohtarō</del> Fukushima Takanori et al	S423	
火 Tue	1 - 2	CAP.C315	先進化学工学第一 (Advances and Applications in Chemical Engineering I)	1	山口 猛央 田巻 孝敬 Yamaguchi Takeo Tamaki Takanori	S422	
火 Tue	1 - 2	CAP.E241	化学データ解析 (Data Analysis for the Chemical Engineering)	1	大川原 真一 吉川 史郎 Okawara Shinichi Yoshikawa Shiro	学情センタ演習室 GSIC Computer Room	
火 Tue	3 - 4	MTH.U211	基礎工業数学第一a (Applied Mathematics for Engineers Ia)	1	※ 滝口 孝志 ※ Takiguchi Takashi	W621 W521	
火 Tue	3 - 4	CAP.B315-01	有機化学第五(カルボニル化合物)【A】 (Organic Chemistry V (Carbonyl Compounds)【A】)	1	石曾根 隆 Ishizone Takashi	S622	
火 Tue	3 - 4	CAP.B315-02	有機化学第五(カルボニル化合物)【B】 (Organic Chemistry V (Carbonyl Compounds)【B】)	1	伊藤 繁和 Ito Shigekazu	S422	
火 Tue	5 - 8	CAP.B305	応用化学実験第三 (Chemical Engineering and Industrial Chemistry Laboratory III)	2	伊東 章 田中 健 ほか Ito Akira Tanaka Ken et al	W4-201, 301	●(Mon・Tue) □
火 Tue	7 - 8	CAP.B221-01	無機化学第一(結合論)【A】 (Inorganic Chemistry I (Chemical Bonding)【A】)	1	桑田 繁樹 Kuwata Shigeki	S221	

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
<b>【1Q】</b>							
火 Tue	7 - 8	CAP.B221-02	無機化学第一(結合論) <b>【B】</b> (Inorganic Chemistry I (Chemical Bonding) <b>【B】</b> )	1	高尾 俊郎 Takao Toshiro	S421	
水 Wed	3 - 4	CAP.P311	高分子化学第三(高分子反応) (Polymer Chemistry III (Polymer Reactions))	1	大塚 英幸 Otsuka Hideyuki	H115	
木 Thu	1 - 2	CAP.E381	機器分析(応用化学) (Instrumental Analysis (Chemical Science and Engineering))	1	稲木 信介 野村 淳子 ほか Inagi Shinsuke Nomura Junko et al	S421	
木 Thu	3 - 4	CAP.B226-01	量子化学第一(基礎) <b>【A】</b> (Quantum Chemistry I (Basics) <b>【A】</b> )	1	桑田 繁樹 Kuwata Shigeki	S221	
木 Thu	3 - 4	CAP.B226-02	量子化学第一(基礎) <b>【B】</b> (Quantum Chemistry I (Basics) <b>【B】</b> )	1	川内 進 Kawauchi Susumu	S421	
木 Thu	3 - 4	CAP.A371	無機化学(理論1) (Inorganic Chemistry (Theory I))	1	高尾 俊郎 Takao Toshiro	S422	
木 Thu	3 - 4	CAP.C306	反応工学第二(不均一系) (Chemical Reaction Engineering II (Heterogeneous System))	1	多湖 輝興 Tago Teruoki	S423	
木 Thu	3 - 4	CAP.P321	高分子物理第三(レオロジー) (Polymer Physics III (Rheology))	1	戸木田 雅利 Tokita Masatoshi	H102	
木 Thu	5 - 6	CAP.A332	有機化学上級第二(有機反応化学) (Advanced Organic Chemistry II (Organic Reactions))	1	田中 健 Tanaka Ken	S422	
木 Thu	5 - 6	CAP.C314	生物プロセス工学 (Bioprocess Engineering)	1	大河内 美奈 Okochi Mina	S423	
木 Thu	5 - 8	CAP.B201	応用化学実験第一a/b (Chemical Engineering and Industrial Chemistry Laboratory I a/b)	2	安藤 慎治 大河内 美奈 ほか Ando Shinji Okochi Mina et al	W4-201, 301	●(Thu・Fri) □
木 Thu	7 - 8	CAP.A386	先進無機化学第一 (Advances and Applications in Inorganic Chemistry I)	1	山元 公寿 今岡 享稔 Yamamoto Kimihisa Imaoka Takane	S422	
金 Fri	1 - 2	CAP.A354	触媒プロセス化学第一(不均一系) (Chemistry of Catalytic Processes I (Heterogeneous))	1	和田 雄二 Wada Yuji	S421	
金 Fri	1 - 2	CAP.P371	先進高分子科学第一 (Advances and Applications in Polymer Science I)	1	富田 育義 稲木 信介 Tomita Ikuyoshi Inagi Shinsuke	H104	
金 Fri	3 - 4	CAP.B216-01	物理化学第一(熱力学法則) <b>【A】</b> (Physical Chemistry I (Thermodynamics) <b>【A】</b> )	1	青木 才子 Aoki Saiko	S422	

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
<b>【1Q】</b>							
金 Fri	3 - 4	CAP.B216-02	物理化学第一(熱力学法則)【B】 (Physical Chemistry I (Thermodynamics) 【B】)	1	鈴木 榮一 Suzuki Eiichi	S421	
金 Fri	3 - 4	CAP.C316	電気化学システム論 (Electrochemistry in energy systems)	1	伊原 学 Ihara Manabu	S423	
金 Fri	5 - 8	CAP.B201	応用化学実験第一a/b (Chemical Engineering and Industrial Chemistry Laboratory I a/b)	2	安藤 慎治 大河内 美奈 ほか Ando Shinji Okochi Mina et al	W4-201, 301	●(Thu・Fri) □
金 Fri	5 - 8	CAP.C333	プロセス設計実習第一 (Chemical Process Design Practice I)	1	渕野 哲郎 Fuchino Tetsuo	化工計算機室 S1-201	□
金 Fri	7 - 8	CAP.A366	先進物理化学第一 (Advances and Applications in Physical Chemistry I)	1	小田原 修 原 正彦 Odawara Osamu Hara Masahiko	S423	
<b>【2Q】</b>							
月 Mon	1 - 2	CAP.E333	地球の化学 (Introduction to Geochemistry)	1	吉田 尚弘 豊田 栄 ほか Yoshida Naohiro Toyoda Sakae et al	S421	
月 Mon	3 - 4	CAP.B212-01	有機化学第二(アルケン)【A】 (Organic Chemistry II (Alkenes)【A】)	1	小西 玄一 Konishi Gennichi	S221	
月 Mon	3 - 4	CAP.B212-02	有機化学第二(アルケン)【B】 (Organic Chemistry II (Alkenes)【B】)	1	田中 浩士 Tanaka Hiroshi	S421	
月 Mon	5 - 6	CAP.E361	放射化学 (Radiation Chemistry)	1	塚原 剛彦 加藤 之貴 ほか Tsukahara Takahiko Kato Yukitaka et al	S421	
月 Mon	7 - 8	CAP.C201	移動現象第一(運動量移動) (Transport Phenomena I (Momentum))	1	吉川 史郎 Yoshikawa Shiro	S423 S421	
火 Tue	1 - 2	CAP.B217-01	物理化学第二(化学平衡)【A】 (Physical Chemistry II (Chemical Equilibrium)【A】)	1	和田 雄二 Wada Yuji	S221	
火 Tue	1 - 2	CAP.B217-02	物理化学第二(化学平衡)【B】 (Physical Chemistry II (Chemical Equilibrium)【B】)	1	谷口 泉 Taniguchi Izumi	S421	
火 Tue	1 - 2	CAP.A347	先進有機化学第二 (Advances and Applications in Organic Chemistry II)	1	穂田 宗隆 吉沢 道人 Akita Munetaka Yoshizawa Michito	S423	
火 Tue	1 - 2	CAP.C323	先進化学工学第二 (Advances and Applications in Chemical Engineering II)	1	関 宏也 脇 慶子 Seki Hiroya Waki Keiko	S422	
火 Tue	3 - 4	MTH.U212	基礎工業数学第一b (Applied Mathematics for Engineers Ib)	1	※ 滝口 孝志 ※ Takiguchi Takashi	W624 W521	

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
<b>【2Q】</b>							
火 Tue	3 - 4	CAP.B316-01	有機化学第六(アミン)【A】 (Organic Chemistry VI (Amines)【A】)	1	高田 十志和 Takata Toshikazu	S622	
火 Tue	3 - 4	CAP.B316-02	有機化学第六(アミン)【B】 (Organic Chemistry VI (Amines)【B】)	1	伊藤 繁和 Ito Shigekazu	S422	
火 Tue	3 - 4	CAP.C322	ケミカルエンジニアリングデザイン (Chemical Engineering Design)	1	青木 才子 森 伸介 Aoki Saiko Mori Shinsuke	S423	
火 Tue	5 - 6	CAP.B222-01	無機化学第二(反応と構造)【A】 (Inorganic Chemistry II (Chemical Reactions and Structures of Solids)【A】)	1	大友 明 Ohtomo Akira	S421	
火 Tue	5 - 6	CAP.B222-02	無機化学第二(反応と構造)【B】 (Inorganic Chemistry II (Chemical Reactions and Structures of Solids)【B】)	1	野村 淳子 Nomura Junko	S423	
火 Tue	5 - 6	CAP.E351	電気化学 (Electrochemistry)	1	菅野 了次 北村 房男 ほか Kanno Ryoji Kitamura Fusao et al	S422	
火 Tue	7 - 8	CAP.P202	高分子統計力学 (Statistical Mechanics for Polymers)	1	中嶋 健 Nakajima Ken	H112 H135	
木 Thu	3 - 4	CAP.B227-01	量子化学第二(発展)【A】 (Quantum Chemistry II (Advances)【A】)	1	彌田 智一 Iyoda Tomokazu	S221	
木 Thu	3 - 4	CAP.B227-02	量子化学第二(発展)【B】 (Quantum Chemistry II (Advances)【B】)	1	川内 進 Kawauchi Susumu	S421	
木 Thu	5 - 6	CAP.A333	有機化学上級第三(構造機能化学) (Advanced Organic Chemistry III (Structure and Function))	1	伊藤 繁和 Ito Shigekazu	S422	
木 Thu	5 - 6	CAP.P322	高分子物理第四(応用物性) (Polymer Physics IV (Physical Properties))	1	古屋 秀峰 Furuya Hidemine	S421	
木 Thu	5 - 6	CAP.E362	原子力化学工学 (Nuclear Chemical Engineering)	1	加藤 之貴 竹下 健二 ほか Kato Yukitaka Takeshita Kenji et al	S423	
木 Thu	5 - 8	CAP.B202	応用化学実験第一b/a (Chemical Engineering and Industrial Chemistry Laboratory I b/a)	2	安藤 慎治 大河内 美奈 ほか Ando Shinji Okochi Mina et al	W4-201, 301	●(Thu・Fri) □
木 Thu	7 - 8	CAP.A387	先進無機化学第二 (Advances and Applications in Inorganic Chemistry II)	1	長井 圭治 野村 淳子 Nagai Keiji Nomura Junko	S422	
木 Thu	7 - 8	CAP.P312	高分子化学第四(架橋反応) (Polymer Chemistry IV (Crosslinking Reactions))	1	斎藤 礼子 Saito Reiko	H113	

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
<b>【2Q】</b>							
木 Thu	7 - 8	CAP.E332	環境エネルギー概論 (Introduction to Environmental and Energy Process)	1	下山 裕介 山口 猛央 ほか Shimoyama Yusuke Yamaguchi Takeo et al	S423	
金 Fri	1 - 2	CAP.A351	エネルギー・資源変換化学第一(炭化水素変換) (Energy and Resource Conversion Chemistry I (Hydrocarbon Conversion))	1	岡本 昌樹 Okamoto Masaki	S422	
金 Fri	1 - 2	CAP.P372	先進高分子科学第二 (Advances and Applications in Polymer Science II)	1	<del>彌田 智一</del> 小坂田耕太郎 竹内 大介 Iyoda Tomokazu Takeuchi Daisuke	H102	
金 Fri	3 - 4	CAP.A372	無機化学(理論2) (Inorganic Chemistry (Theory II))	1	村橋 哲郎 Murahashi Tetsuro	S423	
金 Fri	3 - 4	CAP.C321	化学装置設計 (Chemical Equipment Design)	1	久保内 昌敏 Kubouchi Masatoshi	S422	
金 Fri	3 - 4	CAP.P201	高分子科学 (Polymer Science)	1	高田 十志和 野島 修一 Takata Toshikazu Nojima Shuichi	H102 W371	
金 Fri	5 - 6	CAP.A355	触媒プロセス化学第二(均一系) (Chemistry of Catalytic Processes I (Homogeneous))	1	桑田 繁樹 Kuwata Shigeki	S421	
金 Fri	5 - 8	CAP.B202	応用化学実験第一b/a (Chemical Engineering and Industrial Chemistry Laboratory I b/a)	2	安藤 慎治 大河内 美奈 ほか Ando Shinji Okochi Mina et al	W4-201, 301	●(Thu・Fri) □
金 Fri	5 - 8	CAP.C343	プロセス設計実習第二 (Chemical Process Design Practice II)	1	瀧野 哲郎 Fuchino Tetsuo	化工計算機室 S1-201	□
金 Fri	7 - 8	CAP.A367	先進物理化学第二 (Advances and Applications in Physical Chemistry II)	1	宍戸 厚 和田 裕之 Shishido Atsushi Wada Hiroyuki	S422	