

【エネルギー化学科】

曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
月	1	前期	2	I	Reading and Writing(2)	中村 優子	saz901101	13K	18入学生対象	自然と合同		
				II	Reading and Writing(2)	田中 美和	saz901102	12B	18入学生対象	自然と合同		
				III	Reading and Writing(2)	鴨下 恵子	saz901103	12A	18入学生対象	自然と合同		
				IV	Reading and Writing(2)	伊藤 千里	saz901104	11F	18入学生対象	自然と合同		
	前期前	1	A	化学実験	化学教室	saa151101	化学実験室		2限と連続、木1、2と対開講			
			B	化学実験	化学教室	sab151102	化学実験室		2限と連続、木1、2と対開講			
	2	前期	2		線形代数学(2)	出未 光夫	saz901201	13Q		医用、都市、共通と合同		
				前期前	1	A	化学実験	化学教室		化学実験室	1限と連続、木1、2と対開講	
						B	化学実験	化学教室		化学実験室	1限と連続、木1、2と対開講	
	前期後	3		界面化学	高橋 政志	sab151201	13P		金2と対開講			
	3	前期	2		再・物理学(1)	齋藤 幸夫	saz151301	13L	15以前入学生対象	木3と対開講		
					グリーンケミストリー	宗像 文男	saz151302	1BB				
		前期前	1		物理学(1)	齋藤 幸夫	saa151303	13L	16以降入学生対象	木3と対開講		
				前期後	1		物理学(2)	齋藤 幸夫	sab151304	13L	16以降入学生対象	木3と対開講
	4	前期	3		材料・評価工学	武 哲夫	saz151401	1BP				
				前期前	1		化学(1)	高木 晋作	saa151402	13L		木4と対開講
		前期後	2				微分方程式論	畑上 到	saa151403	1BD		木3と対開講
				1		工学リテラシー	江場 宏美	sab151404	11E		木4と対開講	
					2		ベクトル解析学	井上 浩一	sab901402	13C		木3と対開講/情通と合同
	5	前期	3		特別講義(グローバルビジネス入門)	C・C・ヒメネス	saz911501	13F		原子力、医用、建築、都市と合同		
火	1	前期	1	III	Reading and Writing(1)	外国語教員	備考参照	備考参照	19入学生対象	授業時間表p.44参照		
				前期前	2		化学(3)	吉田 真史	saa902101	312	17~13分子構造論	金1と対開講
				3		化学システム工学	高津 淑人	saa152103	1BL		金2と対開講	
	2	前期	1		微分積分学(1)	出未 光夫	saz152201	12M				
				前期前	2		量子化学	江場 宏美	saa152202	1BD	17~13基礎量子力学	金2と対開講
						3		生物化学	黒岩 崇	saa152203	1BC	
		前期後	2		化学熱力学(1)	高津 淑人	sab152204	12G		金2と対開講		
				3		高分子化学	金澤 昭彦	sab152205	13N		木2と対開講	
	3	前期	1		フレッシューズセミナー	坂井 秀敏	saz152301	1BC,12A				
				2		数値解析	木村 誠聡	saz912303	11E		工学部合同	
					3		エネルギー化学応用実験	高橋 政志 金澤 昭彦 武 哲夫 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 黒岩 崇 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士	saz152302	学生実験室		4限と連続
		前期後	3		再・地球環境科学	岡田 佳子	sab912304	12H	14以前入学生対象	木3と対開講/原子力、医用、電気と合同		
	4	前期	2		数理統計学	出未 光夫	saz152401	13B				
				3		エネルギー化学応用実験	高橋 政志 金澤 昭彦 武 哲夫 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 黒岩 崇 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士		学生実験室		3限と連続	
		5	通年	1		微分積分学(1)リメテ ィアルクス	森田 和子 野原 勉 羽賀 淳一 澁谷 幹夫	saz912502	12H,12K	19入学生対象	機シ、医用と合同	
	前期	1			数学基礎	森田 和子 野原 勉 羽賀 淳一 澁谷 幹夫	saz912501	12H,12K	19入学生対象	機シ、医用と合同		
			水	1	前期	1		線形代数学(1)	藤田 岳彦	saz153101	12M	
2		物理化学演習	阿部 聡子				saz153102	12C	16以降入学生対象			
2	前期	1			基礎体育(1)	体育教室	saz153201	-				
			2			材料化学演習	坂井 秀敏	saz153202	1BM	16以降入学生対象		
			3			固体物性	宗像 文男	saz153203	11E			
3			ソフトウェア工学概論	安井 浩之	saz913202	11B		工学部合同				

【エネルギー化学科】

曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考								
木	1	前期	2		有機化学(1)	岩村 武	saz154101	1BL										
				前期前	1	A	化学実験	化学教室		化学実験室		2限と連続、月1、2と対開講						
				前期後	1	B	化学実験	化学教室		化学実験室		2限と連続、月1、2と対開講						
	2	前期	2		無機化学	小林 亮太	saz154201	22B										
				前期前	1	A	化学実験	化学教室		化学実験室		1限と連続、月1、2と対開講						
				前期後	3		生物化学	黒岩 崇		1BC		火2と対開講						
		前期後	1	B	化学実験	化学教室		化学実験室		1限と連続、月1、2と対開講								
					3		高分子化学	金澤 昭彦		13N		火2と対開講						
	3	前期	2		再・物理学(1)	齋藤 幸夫		13L	15以前入学生対象	月3と対開講								
				前期前	1		物理学(1)	齋藤 幸夫		13L	16以降入学生対象	月3と対開講						
				前期後	2		微分方程式論	畑上 到		1BD		月4と対開講						
		前期後	1		物理学(2)	齋藤 幸夫		13L	16以降入学生対象	月3と対開講								
					2		ベクトル解析学	井上 浩一		13C		月4と対開講/情通と合同						
	3			再・地球環境科学	岡田 往子		12H	14以前入学生対象	火3と対開講/原子力、医用、電気と合同									
	4	前期	3		無機物質化学	小林 亮太	saz154401	1BB										
				前期前	1		化学(1)	高木 晋作		13L		月4と対開講						
				前期後	1		工学リテラシー	江場 宏美		11E		月4と対開講						
5	前期	2		微分積分学(2)	村山 光孝	saz904502	13N		機シ、都市、共通と合同									
			2		再・プログラミング基礎	山口 勝己	saz914501	12M		工学部合同								
金	1	前期	1	III	Communication Skills(1)	外国語教員		備考参照	19入学生対象	授業時間表p.44参照								
				前期前	2		化学(3)	吉田 真史		312		17~13分子構造論 火1と対開講						
	2	前期前	2		量子化学	江場 宏美		1BD	17~13基礎量子力学	火2と対開講								
				3		化学システム工学	高津 淑人		1BL		火1と対開講							
				前期後	2		化学熱力学(1)	高津 淑人		12G		火2と対開講						
	3	前期	1	A	情報リテラシー演習	山口 勝己	saz915301	12L	19入学生対象	原子力と合同								
				B	情報リテラシー演習	安井 浩之	saz915302	12M	19入学生対象	原子力と合同								
	3	前期	2			応用化学実験基礎(1)	高橋 政志 金澤 昭彦 武 哲夫 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 黒岩 崇 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 坂井 秀敏	saz155301	共通学生実験室 (63F)	17~13エネルギー化学基礎実験(1)	4限と連続							
						前期前	3		光機能性化学	有村 隆志	saa155302	11B		4限と連続				
						4	前期	2			応用化学実験基礎(1)	高橋 政志 金澤 昭彦 武 哲夫 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 黒岩 崇 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 坂井 秀敏		共通学生実験室 (63F)	17~13エネルギー化学基礎実験(1)	3限と連続		
											前期前	3		光機能性化学	有村 隆志		11B	
通年											4		卒業研究	高橋 政志 金澤 昭彦 武 哲夫 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 黒岩 崇 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士	szz159901	各研究室		

■「卒業研究」について
 着手者は、「集中講義」画面に登録されているかを確認し、履修登録が卒業研究のみであっても申請ボタンをクリックすること。
 また、通常、水曜日4・5限に行くが、研究室により開講時限を変更する場合がある。