【エネルギー化学科】

				学科】					
	学期	1	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	
月 1	後期	2		TOEIC Preparation	中村 優子	sbz901107	11C	18入学生対象	自然と合同
		2	Ш	TOEIC Preparation	田中 美和	sbz901108	12K	18入学生対象	自然と合同
		2	111	TOEIC Preparation	鴨下 恵子	sbz901102	13M	18入学生対象	自然と合同
		2	IV	TOEIC Preparation	伊藤 千里	sbz901101	13K	18入学生対象	自然と合同
2	後期	-		エネルギー変換・貯蔵工学	武哲夫	sbz151201	1BG		
-	後期前	-		固体化学	宗像文男	sba151202	1BJ	17~13基礎固体化学	全2と対盟講
	後期後	_		化学(4)	吉田 真史	sbb901201	311	17~13生命の化学	木2と対開講/自然、共通と合同
3		_		再・物理学(2)	齋藤 幸夫	sbz151301	12K	15以前入学生対象	木3と対開講
٦		_			扇豚 辛久		12K		
	後期前	<u> </u>		物理学(3)		sba151302		16以降入学生対象	木3と対開講
		2		再・分子運動論	塩月 雅士	sba151303	1BB	17以前入学生対象	木2と対開講
		3		有機材料化学	岩村 武	sba151304	1BJ		木2と対開講
	後期後	-		物理学(4)	齋藤 幸夫	sbb151305	12K	16以降入学生対象	木3と対開講
		1		化学(2)	高木 晋作	sbb151306	1BL		木3と対開講
		2		有機化学(2)	金澤 昭彦	sbb151307	1BJ		木2と対開講
		3		構造化学	塩月 雅士	sbb151308	12C		木2と対開講
4	後期	1		原子力汎論	河原林 順 高木 直行 松浦 治明	sbz911401	1BL	19以降入学生対象	工学部合同
					羽倉 尚人				
		1		再・原子力汎論	河原林 順 高木 直行 松浦 治明		1BL	14以前入学生対象	機械、機シ、原子力、医用、電気と合同
					羽倉 尚人				
	後期前	2		フーリエ解析学	井上 浩一	sba901402	13J		木3と対開講/情通と合同
	後期後	_		関数論	古田 公司	sbb901401	12H		木3と対開講/情通と合同
		3		無機材料化学	小林 亮太	sbb151405	11E		木3と対開講
5	後期	_		再・情報リテラシー	安井 浩之	sbz911501	12N	   14以前入学生対象	工学部合同
5	後期前	2		再・情報リテラシー(1)	安井浩之	sba911506	12N	17~15入学生対象	工学部合同
	後期後	_		円・情報リテフンー(1)  理工学と生活		sba911506 sbb911503	12N 13L	117~15人字生对家 19以降入学生対象	工字部合向  木5と対開講/工学部合同
	依期依	1		理工子と生活	岩尾 徹 櫻井 俊彰 亀山 雄高	200911903	13L	19以降八字生对家	小3~刈用舑/ 上子部 百円
					佐藤 大祐 桐生 昭吾 佐藤 勇				
		_			柴田 随道 高津 淑人		101	4 - 4	
		2		再・情報リテラシー(2)	安井 浩之	sbb911502		17~15入学生対象	工学部合同
	後期	-	III	Reading and Writing(2)	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.46参照
2	後期			微分積分学(2)	出耒 光夫	sbz152201	1BC		
	後期前	2		物理化学(1)	高橋 政志	sba152202	11C	17~13化学結合論	金1と対開講
		2		再・プログラミング応用	京相 雅樹	sba912205	12L	14以前入学生対象	金2と対開講/原子力、医用、電気と合「
	後期後	2		物理化学(2)	黒岩 崇	sbb152204	12C	17~13化学反応論	金1と対開講
3	後期	1		物理学実験	物理学教室	sbz912305	物理学実験室(62H),61C,12A,12P		4限と連続/原子力と合同
		2		化学熱力学(2)	有村 隆志	sbz152302	12B		
		3		事例研究	高橋 政志 金澤 昭彦 武 哲夫	sbz152303	各研究室,12P		
		-		3 11 30,13 8	宗像 文男 岩村 武 江場 宏美		H 1717 0 == 7-1		
					黒岩 崇 高津 淑人 小林 亮太				
					塩月 雅士				
1	後期	1			物理学教室		物理学実験室(62H),61C,12A,12P		  3限と連続/原子力と合同
"	12.70	1		微分積分学(1)	安田 正實	sbz912401	13K		工学部合同
		1		線形代数学(1)	羽賀淳一	sbz912402	12K		工学部合同  工学部合同
		2		分析化学(1)	吉川 裕泰	sbz152403		17~13分析化学	
		3		研究ゼミナール	高橋 政志 金澤 昭彦 武 哲夫	sbz152404	各研究室,12P	17 13 万 初 1 1 6 于	
		٦		加えせミナール		502132404	台圳九至,125		
					黒岩 崇 高津 淑人 小林 亮太				
<u> </u>	\77.4				塩月 雅士		101	10 7 11 11 7	W. = = = 1 A =
5	通年			微分積分学(1)リメディアルクラス	森田 和子	szz912502	13L	19入学生対象	機シ、医用と合同
	後期	l		微分積分学(1)	安田 正實	sbz912501	13K		工学部合同
$\perp$	1,	1		線形代数学(1)	羽賀淳一	sbz912502	12K		工学部合同
水 1	後期	-		線形代数学(2)	藤田 岳彦	sbz153101	11A		
		2		再・ディジタル信号処理	桐生 昭吾 平田 孝道	sbz913101	11C	14以前入学生対象	原子力、医用、電気と合同
	後期前	<u> </u>		バイオエネルギー化学	黒岩 崇	sba153103	13N		金2と対開講
	後期後			反応工学	高津 淑人	sbb153104	13N		金2と対開講
2	後期	$\lfloor 1 \rfloor$		コンピュータ概論	安井 浩之	sbz913201	1BM		機シ、原子力、医用と合同
		2		技術者倫理	坂井 秀敏	sbz153202	21A	15以降入学生対象	
_	L	2	L	再・技術者倫理	坂井 秀敏		21A	14以前入学生対象	
1 0	後期	1		応用化学総合演習	坂井 秀敏 堀田 芳生	sbz154201	12A,12B	16以降入学生対象/17・16エネルギー化学総合演習	
木   2		2		再・分子運動論	塩月 雅士		1BB	17以前入学生対象	月3と対開講
木   2	後期前	-		有機材料化学	岩村 武		1BJ		月3と対開講
*   2	後期前	3	_		吉田 真史		311	17~13生命の化学	月2と対開講/自然、共通と合[
K   2	後期前後期後	_		化学(4)	1 - 2 - 2 - 2		1BJ	1	月3と対開講
K 2		_		化字(4)  有機化学(2)	金澤 昭彦		I ID)		
K   2		2		有機化学(2)					
	後期後	2 2 3		有機化学(2) 構造化学	金澤 昭彦 塩月 雅士		12C	15以前入学生対象	月3と対開講
	後期後	2 2 3 2		有機化学(2) 構造化学 再・物理学(2)	金澤 昭彦       塩月 雅士       齋藤 幸夫		12C 12K	15以前入学生対象	月3と対開講 月3と対開講
	後期後	2 2 3 2 1		有機化学(2) 構造化学 再・物理学(2) 物理学(3)	金澤     昭彦       塩月     雅士       齋藤     幸夫       齋藤     幸夫		12C 12K 12K	15以前入学生対象 16以降入学生対象	月3と対開講 月3と対開講 月3と対開講
	後期後期前	2 2 3 2 1 2		有機化学(2) 構造化学 再・物理学(2) 物理学(3) フーリエ解析学	金澤     昭彦       塩月     雅士       齋藤     幸夫       齋藤     幸夫       井上     浩一		12C 12K 12K 13J	16以降入学生対象	月3と対開講 月3と対開講 月3と対開講 月4と対開講/情通と合同
	後期後	2 2 3 2 1 2		有機化学(2) 構造化学 再・物理学(2) 物理学(3) フーリエ解析学 物理学(4)	金澤 昭彦 塩月 雅士 齋藤 幸夫 井上 浩一 齋藤 幸夫		12C 12K 12K 13J 12K		月3と対開講 月3と対開講 月3と対開講 月4と対開講/情通と合同 月3と対開講/
	後期後期前	2 2 3 2 1 2 1 1		有機化学(2) 構造化学 再・物理学(2) 物理学(3) フーリエ解析学 物理学(4) 化学(2)	金澤 昭彦       塩月 雅士       齋藤 幸夫       萧藤 幸夫       井上 洁一       齋藤 幸夫       高木 晋作		12C 12K 12K 13J 12K 1BL	16以降入学生対象	月3と対開講 月3と対開講 月3と対開講 月4と対開講/情通と合同 月3と対開講 月3と対開講
	後期後期前	2 2 3 2 1 2 1 1 2		有機化学(2) 構造化学 再・物理学(2) 物理学(3) フーリエ解析学 物理学(4) 化学(2) 関数論	金澤 昭彦       塩月 雅士       齋藤 幸夫       齋藤 幸夫       井上 洁一       齋藤 幸夫       高木 晋作       古田 公司		12C 12K 12K 13J 12K 1BL 12H	16以降入学生対象	月3と対開講 月3と対開講 月3と対開講 月4と対開講/情通と合同 月3と対開講 月3と対開講 月3と対開講 月4と対開講/情通と合同
3	後期後機期前後期後	2 3 2 1 2 1 1 2 3		有機化学(2) 構造化学 再・物理学(2) 物理学(3) フーリエ解析学 物理学(4) 化学(2) 関数論 無機材料化学	金澤 昭彦       塩月 雅士       齋藤 幸夫       齋藤 幸夫       井上 浩一       齋藤 幸夫       高木 晋作       古田 公司       小林 亮太		12C 12K 12K 13J 12K 1BL 12H	16以降入学生対象	月3と対開講 月3と対開講 月3と対開講 月4と対開講/情通と合同 月3と対開講 月3と対開講 月4と対開講/情通と合同 月4と対開講/情通と合同
3	後期後後期後	2 2 3 2 1 2 1 1 2 3 2		有機化学(2) 構造化学 再・物理学(2) 物理学(3) フーリエ解析学 物理学(4) 化学(2) 関数論 無機材料化学 電気化学	金澤     昭彦       塩月     雅士       齋藤     幸夫       井上     浩一       齋藤     幸夫       高木     晋作       古田     公司       小林     亮太       須川     晃資	sbz914401	12C 12K 12K 13J 12K 1BL 12H 11E 21B	16以降入学生対象 16以降入学生対象	月3と対開講 月3と対開講 月3と対開講 月4と対開講/情通と合同 月3と対開講 月3と対開講 月4と対開講/情通と合同 月4と対開講 原子力、医用、電気と合同
3	後期後機期前後期後	2 2 3 2 1 2 1 1 2 3 2		有機化学(2) 構造化学 再・物理学(2) 物理学(3) フーリエ解析学 物理学(4) 化学(2) 関数論 無機材料化学	金澤 昭彦       塩月 雅士       齋藤 幸夫       齋藤 幸夫       井上 浩一       齋藤 幸夫       高木 晋作       古田 公司       小林 亮太	sbz914401	12C 12K 12K 13J 12K 1BL 12H	16以降入学生対象	月3と対開講 月3と対開講 月3と対開講 月4と対開講/情通と合同 月3と対開講 月3と対開講 月4と対開講/情通と合同 月4と対開講 原子力、医用、電気と合同
3	後期後後期後	2 2 3 2 1 2 1 1 2 3 2		有機化学(2) 構造化学 再・物理学(2) 物理学(3) フーリエ解析学 物理学(4) 化学(2) 関数論 無機材料化学 電気化学	金澤     昭彦       塩月     雅士       齋藤     幸夫       井上     浩一       齋藤     幸夫       高木     晋作       古田     公司       小林     亮太       須川     晃資	sbz914401	12C 12K 12K 13J 12K 1BL 12H 11E 21B	16以降入学生対象 16以降入学生対象	月3と対開講 月3と対開講 月3と対開講 月4と対開講/情通と合同 月3と対開講 月3と対開講 月3と対開講 月4と対開講/情通と合同

【エネルギー化学科】

	1	1/2-	١		<b>一一</b> 个个						
麗日 日	诗限	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
金	1	後期	1	III	Communication Skills(2)	外国語教員			備考参照	19入学生対象	授業時間表p.46参照
		後期前	2		物理化学(1)	高橋 政志			11C	17~13化学結合論	火2と対開講
		後期後	2		物理化学(2)	黒岩 崇			12C	17~13化学反応論	火2と対開講
	2	後期	1		基礎体育(2)	体育教室		sbz915201	ı		原子力と合同
		後期前	2		固体化学	宗像 文男			1BJ	17~13基礎固体化学	月2と対開講
			2		再・プログラミング応用	京相 雅樹			12L	14以前入学生対象	火2と対開講/原子力、医用、電気と合同
			3		バイオエネルギー化学	黒岩 崇			13N		水1と対開講
		後期後	3		反応工学	高津 淑人			13N		水1と対開講
	3	後期	1		プログラミング基礎	安井 浩之		sbz915301	12M		原子力と合同
			2		応用化学実験基礎(2)	高橋 政志 金澤 昭彦	武 哲夫	sbz155302	共通学生実験室(63F),12A	17~13エネルギー化学基礎実験 (2)	4限と連続
						宗像 文男 岩村 武	江場 宏美				
						黒岩 崇 高津 淑人	小林 亮太				
L						塩月 雅士 坂井 秀敏					
	4	後期	1		微分積分学(1)	安田 正實		sbz915401	13K		工学部合同
			1		線形代数学(1)	西郷 達彦		sbz915402	12K		工学部合同
			1		技術日本語表現技法	庄司 雅彦		sbz155403	1BA		
			2		応用化学実験基礎(2)	高橋 政志 金澤 昭彦	武 哲夫		共通学生実験室(63F),12A	17~13エネルギー化学基礎実験 (2)	3限と連続
						宗像 文男 岩村 武	江場 宏美				
							小林 亮太				
						塩月 雅士 坂井 秀敏					
	5	後期	1		微分積分学(1)	安田 正實		sbz915501	13K		工学部合同
			1		線形代数学(1)	出耒 光夫		sbz915502	12K		工学部合同
		通年	4		卒業研究	高橋 政志 金澤 昭彦	武 哲夫	szz159901	各研究室		
						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					
		後集中	2		特別講義(グローバル人材入門)	M・テイポン		sbz917601	-		医用、電気、都市と合同

■「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限に行うが、研究室により開講時限を変更する場合がある。

■「プログラミング基礎」の再履修について 後期開講の金曜日3限(原子力・エネルギー合同クラス、建築・都市合同クラス)での再履修登録が可能。