化学•生命系学科

(1) 学習·教育目標

私たちが持続可能で豊かな社会を形成し発展していくためには、化学と生命に関わる科学技術を理学的あるいは工学的に理解し活用できる多くの人材が必要です。それは、広い意味の機能性材料や構造材料などの先端物質やこれらを組み合わせたシステムやプロセスを研究開発するために必要な、化学の専門知識や基礎技術を自在に使いこなすことができる人材、あるいは、それらを安全かつ効率的に製造、利用するために必要な専門知識や応用技術を身につけた人材です。化学の基盤をなす学問分野を具体的に挙げると、セラミックスや金属などを扱う無機化学、プラスチック、化成品、医薬品や農薬などを扱う有機化学、これらが複合した電子材料、触媒材料やバイオマテリアルなどを扱う材料化学、それら各論を理論的に支える物理化学や方法論として支える分析化学があります。一方、これらの学問を応用して物質やエネルギーを工業的に生産するプロセスやシステムを扱う化学工学やエネルギー工学、これらを支える環境科学や安全工学など実践的な工学も重要です。また、生命現象の理解も化学や工学の展開と密接に関係し、現代社会における必須の素養です。そのような人材を育成するために、本学科には次の3つの教育プログラムが用意されています。

- (1) 化学教育プログラム(化学 EP):物質や生命の世界を原子や分子のレベルから追究する最先端の化学と,社会の要請に基づいて化学を利用できる技術者・研究者を養成する。
- (2) 化学応用教育プログラム(化学応用 EP): 化学の基本原理を応用し、高度な化学反応プロセスや先端材料の創製、新エネルギー材料の開発、実践的な安全管理や環境創出など、現代社会の課題の解決に貢献できる技術者・研究者を養成する。
- (3) バイオ教育プログラム(バイオ EP): 生物や自然の謎を紐解くとともに、それらに秘められた英知を明らかにして応用展開を目指す技術者・研究者を養成する。

皆さんは、これらの教育プログラムの実践を通して、

- (A) 国際的な視野を持ち、社会における諸問題をいろいろな視点に立って多面的かつ総合的にとらえることができるような深い 教養と豊かな人間性を身につける、
- (B) 化学・生命系の科学技術分野において必要とされる基礎学力を身につける,
- (C) 化学・生命系の科学技術分野で新たな研究開発や技術開発を行うための応用能力を身につける,
- (D) 研究開発や技術開発を計画的に遂行するための論理的思考能力ならびにコミュニケーション能力を身につける, ことが可能です。

(2)教育の課程

「化学 EP および化学応用 EP」では、2 年次春学期までは、原則として全員が等しい教育を受ける。これには、大学生としてふさわしい教養と語学力を身につけるための全学共通のカリキュラムと、理工学部の化学と化学応用の理解に不可欠な基礎学力を身につけるためのカリキュラムが組まれている。2 年次秋学期からは、それぞれの EP に分かれて専門性の高い知識と応用力を養成するための教育を受ける。

「バイオ EP」では、1年次当初から、バイオサイエンスやバイオテクノロジーの専門家を養成するために特化されたカリキュラムが編成されている。

なお、外国語と専門基礎科目の一部は Cb1, Cb2 の2クラスあるいは Ct1, Ct2, Ct3 の 3 クラスに分かれて授業を受ける。

(2-1)科目の種類

化学・生命系学科では全学教育科目,基礎演習科目,専門基礎科目,及び専門科目でカリキュラムを構成している。各科目は教育プログラム毎にその履修の必要度に応じて次のように分類されている。

必修科目: 単位の修得が義務付けられた科目。

準必修科目: 履修が義務付けられた科目。(ただし,履修登録の取り消しは認めない。) 選択必修科目: 指定された科目群から必要単位数以上の修得が義務付けられた科目。

選択科目: 自由に選択して履修できる,卒業に必要な修得総単位数に含まれる GPA 算入科目。

その他の科目: 所属外 EP, 本学の他学科, 他学部, ならびに単位互換協定を結んでいる他大学の科目, ならびに, 教職

に関する科目。

(2-2) 履修登録単位数の上限

化学・生命系学科では表 2-1 に示すように、一つの学期に履修登録できる総単位数に上限を定めている。この単位数を超えた履修登録はできないので注意すること。ただし、表 2-2 に示す科目群については、教育プログラム上の観点から履修登録上限単位数の計算から除外されている。また、1年次秋学期は、春学期の成績の GPA が 化学 EP および化学応用 EP では 4.000 以上、バイオ EP では 3.000 以上、2 年次春学期以降はその直前学期の成績の GPA が 3.000 以上の学生は、履修登録単位数の上限が 26 単位に緩和される。ただし、編入学生の初学期は上限を 26 単位とする。

表 2-1 一学期に履修登録できる単位数の上限

学年	1年次		2 年次以降	
学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
履修単位数の上限	9.0	22	22	22
上限緩和後の単位数	26	26		

表 2-2 履修登録上限単位数に含まれない科目名

レスハ (サムサン)	±N □
区分(対象者)	科 目
全学教育科目	健康スポーツ演習B
(全員)	VC/AC - V DC II D
基礎演習科目	化学·生命情報処理演習, 化学·生命基礎演習 A, B
(全員)	化子·生卵用和处理换音,化子·生卵基旋换音A, D
専門基礎科目	物理実験, 化学実験, 応用数学演習 A, 応用数学演習 B, 化学·生命基礎
(全員)	実験 I , 化学·生命基礎実験 II
化学 EP 専門科目	技術者倫理ワークショップ B, 化学 EP 演習 I ~Ⅲ, 化学 EP 実験 I, 化学
(化学 EP)	EP 実験 II ,化学 EP 研究実習 $I \sim V$,卒業研究 I ,卒業研究 I
化学応用 EP 専門科目	技術者倫理ワークショップ A, 化学応用 EP 演習 I ~IV, 化学応用 EP 実験
(化学応用 EP)	I , 化学応用 EP 実験 II , 化学応用 EP 研究実習 $I \sim X$, 機械装置設計・
	製図, 卒業研究Ⅰ, 卒業研究Ⅱ
バイオ EP 専門科目	バノナ甘茂中野 バノナ東田宇殿 バノナ ED 延修 L。 V
(バイオ EP)	バイオ基礎実験,バイオ専門実験,バイオ EP 研修 I ~X
教職科目	松融)と関ナス利日ようとバスの仏教職関す利日(末99条四)
(教員免許希望者)	教職に関する科目およびその他教職関連科目(表 3-2 参照)
副専攻科目	理工学部副専攻プログラム科目(ただし, 主専攻の科目として履修する場合
(副専攻希望者)	は履修登録単位上限の科目に含まれる)

(2-3) 転 EP と EP 配属

2年次進級時に各学科共通の規定に基づき「化学 EP および化学応用 EP」と「バイオ EP」の間で転 EP が行われた後、「化学 EP および化学応用 EP」の学生は、その志望と1年次末までの成績(GPA)に基づいて、「化学 EP」または「化学応用 EP」に配属される。表 3-1 の履修基準表にある「1年次末までに修得すべき単位数」を満たし、基礎科目の準必修科目を履修済みであることが配属の条件である。

(2-4)取得できる学位の種類

課程を修了すると, 化学 EP では学士(理学)または学士(工学)の一方を, 化学応用 EP とバイオ EP では学士(工学)の学位を 授与される。

(2-5)大学院への飛び入学

2年次末の成績が本学大学院理工学府または環境情報学府の入学試験受験資格規程を満たす場合,希望する学生は、3年次に本学大学院理工学府または環境情報学府の次年度入学生第一次募集入学試験を受験することができる。ただし、その場合、学士の学位は授与されないので注意すること。詳細は、教務委員ならびに大学院入試委員に相談すること。

(2-6) 履修上の注意

上級学年向け開講科目(入学後 n 年目において(n+1) 学年以上の科目)を履修することはできない。ただし、早期卒業希望者の卒業研究 I・II はこの限りではない。2年次春学期までに開講されるクラス分けのある授業は、時間割に記載されたクラス分けに従うこと。理工学部基盤科目では、化学・生命系学科向けに開講される科目を履修すること。なお、全学教育科目の中には履修登録人数に制限(抽選により可否が決まる)を設けている科目・クラスがあるので注意すること。

(2-7)卒業の要件

4年以上在学し、全学教育科目 30単位以上、所属する教育プログラムが定める学部教育科目から 94単位以上の、合計 124単位以上を GPA が 2.000以上の成績で修得(詳細条件は次に示す履修基準表に従うこと)し、かつ卒業審査に合格することが必要である。なお、教育職員免許状取得希望者は、さらに p. 9の「教育職員免許状の取得について」を参照すること。

(3) 化学教育プログラムおよび化学応用教育プログラム

(3-1) 化学教育プログラムおよび化学応用教育プログラム共通項目

(3-1-1) はじめに

化学教育プロクラムおよび化学応用教育プログラムの教育課程の概要を図3-1に示す。1年次には主に全学教育科目および 学部教育科目の専門教育科目を中心に学習し、2年次初めに希望と成績によりEP配属される。2年次秋学期以降は所属のEPの 専門科目を中心に学修する。3年次秋学期には卒業研究第一次配属、4年次当初に卒業研究第二次配属され、卒業要件を満た した者が学士(理学)または学士(工学)として卒業する。節目の学期末には表3-1の履修基準の修得単位数を満たさなければなら ない。また、化学 EPもしくは化学応用 EPの専門基盤を学ぶとともに、EP 横断的なエネルギー化学分野教育を履修することがで きる。詳しくは(3-4) エネルギー化学分野教育についてを参照すること。

1年次	2年	三次	3年	次	4年	次	卒業
	EP配属			卒業研究			
全学教育科目				一次配属	二次配属		
基礎演習 科目							
専門基礎科目							
		(化学EP·	理学系専門 -学士(理学	学)希望者)	· 卒 · 業····	卒 ************************************	学士 (理学)
化	学EP L	化学EPE	理工共通専 理学系専門 -学士(理学	科目	業 研 究	┈業┈ 研 究	学士 (工学)
	学応用 EP	化学応用	EP専門科	目	Î	Ш	学士 (工学)

図 3-1 化学 EP および化学応用 EP の教育課程

C 3

表 3-1 化学 EP および化学応用 EP の履修基準

		乖	4目群		1年次末まで に修得すべ き単位数	3年次春学期 末までに修 得すべき単 位数	卒業研究着 手に必要な 単位数	卒業に必要 な単位数
			人文社	会系科目		4	4	4
全学教育科目	基礎和	斗目	自然科	学系科目	準必修科目を 履修済みであ ること	4	4	4
教会	<i>[t]</i>	英語実	P			6	6	6
科	外国語 料国語	初修外	国語 a)			2	2	2
目	一語			外国語科目小計	4	8	8	8
		健康	を スポーツ	/科目		選択2単位まで	選択2単位まで	選択2単位まで
			全学	教育科目小計	10	22	26	$30^{\mathrm{g})}$
	基礎沒	寅習科目				2	2	2
	亩	必修科			2	6	6	6
	専門基	選択必何	修科目		16	26	30 ^{b)}	30 b)
	世 <u>雄</u>		専門	基礎科目小計	18	34	38	38
		化学 EF)	必修科目	_	4	7 ^{c)}	14
学部教育科目			学士 (理学)	理・工共通と理 学系選択必修 科目	_	10 ^{d)}	12	12
教 育				専門科目小計	_	_	_	34
科	専			必修科目	_	4	7 ^{c)}	14
	専門科目		学士 (工学)	理・工共通と工 学系選択必修 科目	_	10 ^{e)}	12	12
				専門科目小計		_		34
		化学応り	刊 EP	必修科目	_	5	10 ^{c)}	17
		,	学士	選択必修科目		12	14	16
		(工学)	専門科目小計	_	_	_	33
			学部	教育科目小計		65	79	94 ^{f)}
			総計			90	109	124

- a) 外国人留学生は日本語科目 2 単位を代替できる。
- b) 準必修科目を全て履修済みであること。
- c)「技術者倫理ワークショップ A」及び「技術者倫理ワークショップ B」を除く。
- d) 工学系選択必修科目も含めることができる。
- e) 理学系選択必修科目も含めることができる。
- f) 化学応用 EP は 94 単位中 2 単位については、所属外 EP, 本学の他学科、他学部、ならびに単位互換協定を結んでいる他大学で修得した 2 単位を充てることができる。ただし、教員免許に関連する科目は、これに充てることはできない。
- g) 化学 EP および化学応用 EP では放送大学科目の履修科目のうち、全学教育科目の基礎科目 2 単位まで、初修外国 語科目 2 単位までが卒業に必要な単位に算入することができる。ただし、再履修科目に類似した科目や本学で類似の 科目を開講していない科目の履修に制限する。卒業要件に含める目的の放送大学科目の履修にあたっては事前に 化学・生命系学科の教務委員に相談すること。

(3-1-2)成績の扱い

2年次当初のEP配属や、早期卒業および大学院への飛び入学の基準には、当該期末における成績のGPAが使われる。また、本学大学院の入学試験や成績優秀者表彰等に係る化学ならびに化学応用EP内の成績順位付けにおいては、当該期末における成績のGPTが使われる。ただし、GPTが等しい場合は、GPAの高い方を上位とする。

(3-1-3)卒業研究に着手できる条件

化学・生命系学科の学生にとっての卒業研究は、与えられた条件の下、自ら実験を計画し実施することによりそれまでに得られた知識や技術を融合し確固たるものにする場であり、将来、技術者や研究者として独り立ちするための礎を築くために極めて重要な機会と位置づけられる。表 3-1 にある「3年次春学期末までに修得すべき単位数」を満たした学生は、3年次秋学期中にその希望と成績により、第一次配属者として卒業研究を実施する研究室が決定される。ただし、3年次末までの必修科目の修得を義務付けられる。また、3年次末に「卒業研究着手に必要な単位数」を満たした学生は、第二次配属者として卒業研究に就くことができる。

(3-1-4)卒業の要件

(2-7)にある卒業の要件に加えて、表 3-1の履修基準表にしたがい、両 EP に共通の表 3-2(全学教育科目、基礎演習科目と専門基礎科目一覧)および、化学 EP 所属学生のための表 3-3(化学 EP 専門科目一覧)、または、化学応用 EP 所属学生のための表 3-4(化学応用 EP 専門科目一覧)にある履修基準を満たすことが必要である。

(3-1-5)全学教育科目と基盤教育科目科目

表 3-2 に化学 EP および化学応用 EP の全学教育科目,基礎演習科目と専門基礎科目一覧を示す。全学教育科目については「全学教育科目履修案内」の指示に従うとともに表 3-2 の条件を満たすこと。

表 3-2 化学 EP および化学応用 EP の全学教育科目、基礎演習科目、専門基礎科目一覧

~1	夜3−2 1℃子ご			位数						業時間				
科目区分	科目名	必		必修	選	1	年		年	1	年	4	年	履修基準
分		修	準必修。		択	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	
全	物質工学と社会(自)		2			2								
科学	安全・環境と社会(自)		2			2								_ a)
全学教育	エネルギー工学序論(自)		2			2								
	化学·生命情報処理演習(情)	1					2							
基礎演習科	化学·生命基礎演習 A			1			2 ④							2 単位
科	化学·生命基礎演習 B			1			2 ⑤							
	物理実験	1				3								
	化学実験	1				3								6 単位
	化学·生命基礎実験 I	2						6						0 単位
	化学・生命基礎実験Ⅱ	2							6					
	解析学 I		2			2								
	解析学Ⅱ			2			2							
	線形代数学 I		2			2								
	線形代数学Ⅱ			2			2							
-	微分方程式 I		2					2						
専門基礎科目	微分方程式Ⅱ			2					2					
基	物理学 I (力学+波動)		2			2	2							
礎	物理学ⅡA(熱力学)			2		2		2						
日日	物理学ⅡB(電磁気)		2				2		2					
H	物理化学I		2			2								
	物理化学Ⅱ		2				2							
	物理化学Ⅲ			2				2						
	無機化学 I		2				2							選択必修科目
	無機化学Ⅱ			2				2						から 30 単位以
	有機化学 I		2				2							上を含む 32 単 位以上
	有機化学Ⅱ			2				2						1 世丛上
	分析化学 I		2					2						
	物質科学		2			2								

£1.				単	位数				毎	週授美		数			
科目区分		科目名	必	選択	 !必修	選	1	年	2	年	3	年	4	年	履修基準
分			修	準必修 ^{a)}		- 択	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	•
	基礎	化学工学		2				2							
		工学 I			2				2						
	材料	科学			2				2						
		ι科学 Ι			2		2								
		∤科学Ⅱ				2		2							
		学概論				2		2							
		:•環境化学			2				2						
		•生命情報処理基礎			2			2							
		化学ⅡB b)			2					2	0				
		北学Ⅲ			2					0	2				
		熱力学 A c)			2					2					
		速度論 A $^{\circ}$ 物質化学			2					2	2				-
		生物学 I				2	2							-	-
		,生物子 I 工学 I				2					2				
	医工					2					2				選択必修科目
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2						2			- から 30 単位以 上を含む 32 単
	関数					2			2		2				位以上
	計測					2			2		2		2		
		クトロニクス通論				2					2		2		
	図学					2		2		2					
		数学				2					2		2		
専		数学演習 A				2					2	0	2		
月		数学演習 B				2 2			2			2		2	
専門基礎科目(つづき)		プュータグラフィックス概論				2			∠	2		2		2	-
科		財産権				2			2		2		2		
 (シ		管理				2					2		2		-
づき		· E E E E E E E E E E E E E E E E E E E				2			2		2		2		
		·応用工学概論				2			2		2		2		
		工学連携基礎				2				2		2		2	
	フォー	ーミュラーカー設計製作				2	1	2		2		2		2	
		自然環境リスク共生 概論 B				1		2 4							
		生態学遠隔地 フィールドワーク				2			2 ③						
		海洋学フィールド ワーク				2			2						卒業に必要な 単位に算入し
	教	生態学実習 I				1					2				^{単位に昇入し} ない。 履修上限から
	職関	生態学実習Ⅱ				1					2 2				除外する。 GPA に算入し
	連科	地球科学				2	2								ない。
	目	地球システム論 I				1				2					
		地球システム論Ⅱ				1				2 ⑤					
		地球科学実験				2	2								
		地質学遠隔地 フィールドワーク				2					2				

- a) 履修が義務付けられた科目(キャンセルは認められない)。
- b) 化学 EP 向け科目である。
- c) 化学応用 EP 向け科目である。

(3-2) 化学教育プログラム

化学 EP に配属された学生は、2 年次秋学期から始まる専門科目の履修課程によって、取得できる学位の種類(理学または工学)が異なるので、あらかじめ計画を立てて履修することが必要である。

(3-2-1)学位の選択

化学 EP 専門科目のうち、理学系科目の履修基準を満たした学生が「学士(理学)」、工学系科目の履修基準を満たした学生が「学士(工学)」を取得できる。なお、両者の基準を同時に満足した学生には、その希望を考慮して一方の学位が与えられる。

(3-2-2)早期卒業

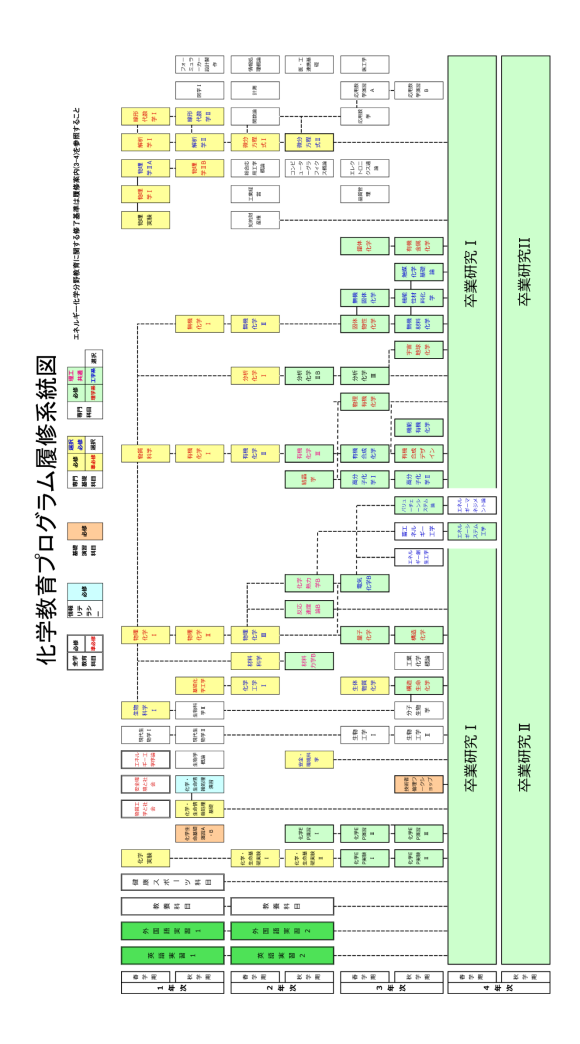
2年次末において卒業に関わる 124単位の中から 115単位以上を GPA が 4.200 以上の成績で修得した学生は、希望により早期卒業が可能である。この場合、3年次以降に卒業研究 I、Ⅱを実施し、なおかつ高い GPA を維持しつつ履修基準にある卒業要件を満たすことが必要である。詳細は、教務委員に相談すること。

表 3-3 化学 EP 専門科目一覧

彩	+			単位	立数		白	通授業	時間数			
科目区分	<u> </u>	科目名	N libr	選択	\da.+m	2	年	3	年	4	年	履修基準
5	-		必修	必修	選択	春	秋	春	秋	春	秋	
		化学熱力学 B		2			2					
		反応速度論 B		2			2					
		有機化学Ⅲ		2			2					
	→ III	材料力学B		2			2					1
	理·工共诵	エネルギー変換熱力学			2			2				
	上	エネルギー創生工学			2				2			
	通	エネルギー安全工学			2				2			
		蓄エネルギー工学			2				2			
		応用電気化学			2				2			
		化学プロセス開発計画			2				2			
		エネルギーマネジメント論		9	2		0			2		「学士(理学)」に
		結晶学 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		2			2	0				は理・工共通と
		物理有機化学		2				2				理学系科目群の
		固体物性化学		2				2				選択必修科目か
	* III	量子化学		2				2				ら12単位以上を 含む 20 単位以
化	理学系	錯体化学		2				2				上、
学	系	構造生命化学		2					2			「学士(工学)」に
EP		有機合成デザイン		2					2			は理・工共通と
専		有機金属化学		2					2			工学系科目群の
門科		構造化学		2					2			選択必修科目か
目目		宇宙地球化学		2					2			ら12単位以上を 含む 20 単位以
		高分子化学 I		2				2				上
		有機合成化学		2				2				
		電気化学 B		2				2				
		無機固体化学		2				2				
		高分子化学Ⅱ		2					2			
	工学系	無機材料化学		2					2			
	系	機能有機化学		2					2			
		触媒化学基礎論		2					2			
		機能性材料化学		2					2			1
		バリューチェーンシステム論		2					2			1
		エネルギーシステム工学		2						2		1
	珊	技術者倫理ワークショップ B	2						2			
	理工	化学EP実験 I	2					6	_			1
	土共通	化学EP実験Ⅱ	2			-			6			14 単位
	通	化学EP演習 I	1				2					1
	J	11. 丁口 (四日 1	1					L	<u> </u>	l		j .

化学EP演習Ⅱ	1			2				
化学EP演習Ⅲ	1				2			
卒業研究 I	2					開講	開講	
卒業研究Ⅱ ^(a)	3					開講	開講	
化学EP研究実習 I ~V ^(b)	各1				5			

- (a) 卒業研究 I の単位を修得していることを条件とする。
- (b) 卒業研究 I・II の代替科目であり、大学院飛び入学予定者に適用される。



(3-3) 化学応用教育プログラム

(3-3-1)早期卒業

2年次末において GPA が 4.200 以上の成績で修得した学生は、希望により早期卒業が可能である。この場合、3年次以降に卒業研究 Ⅰ、Ⅱを実施し、なおかつ履修基準にある卒業要件を満たすことが必要である。詳細は、教務委員に相談すること。

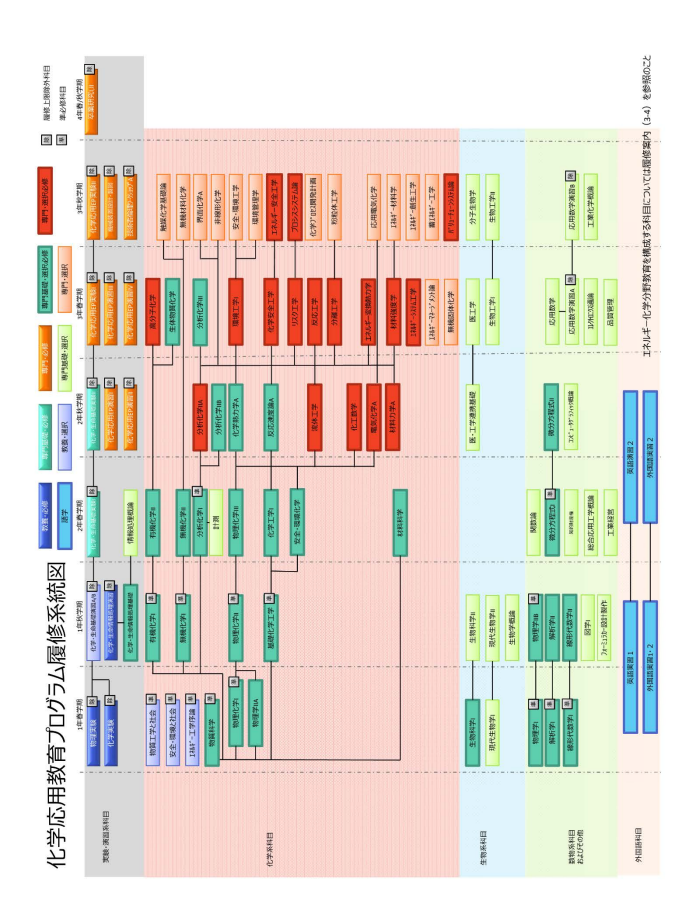
表 3-4 化学応用 EP 専門科目一覧

				, 4	, <u>,,</u>	70·71.	<u> </u>						_
科		-	単位数 選	<u> </u>	_	F-			業時				
科目区分	科目名	必	選	選	1	牛	2	年 	3	年 	4 :	牛	履修基準
分		修	必	択	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	
	材料力学 A		修 2					2					
	分析化学ⅡA		2					2					
	化工数学		2					2					
	電気化学 A		2					2					
	環境管理学		4	2				۷		2		2	
	分離工学		0	۷					0			۷	
	環境工学 I		2						2		2		
											2		
	エネルギー変換熱力学		2						2				
	高分子化学		2						2				
	化学安全工学		2						2				
	流体工学		2					2					
	リスク工学		2						2				
	反応工学		2						2				
化	材料強度学		2						2				
学応	エネルギー安全工学		2							2			
用用	プロセスシステム論		2							2			
EP	安全•環境工学			2						2			必修 17 単位と選択必修科
専	化学プロセス開発計画			2						2			目から 16 単位以上
門	非線形化学			2						2		2	
科	界面化学 A			2						2		2	
目	応用電気化学			2						2		2	
	粉粒体工学			2						2		2	
	エネルギー材料学			2						2		2	
	無機材料化学			2						2		2	
	触媒化学基礎論			2						2		2	
	エネルギー創生工学			2						2			
	蓄エネルギー工学			2						2			
	バリューチェーンシステム論		2							2			
	エネルギーシステム工学		2						2		2		
	エネルギーマネジメント論			2					2		2		
	無機固体化学			2					2				
	技術者倫理ワークショップ A	2								2		2	
	機械装置設計•製図	2								4			

化学応用 EP 実験 I	2				6			Ī	
化学応用 EP 実験 Ⅱ	2					6			
化学応用 EP 演習 I	1			2					
化学応用 EP 演習 Ⅱ	1			2					
化学応用 EP 演習Ⅲ	1				2				
化学応用 EP 演習IV	1				2				
化学応用 EP 研究実習 $I \sim V^{a)}$		1				5			
化学応用 EP 研究実習VI~X a)		1			5				
卒業研究 I	2						開講	開講	
卒業研究Ⅱ ^{b)}	3						開講	開講	

a) 卒業研究 I・Ⅱの代替科目であり、飛び入学予定者に適用される。

b) 卒業研究 I の単位を修得していることを条件とする。



(3-4) エネルギー化学分野教育について

エネルギーを、安全、低コストで環境に適合した方法で安定供給することは、持続可能な社会と豊かで質の高い生活を実現していく上で大切です。そのためには、エネルギーの生産、流通、消費の各段階における需給を把握し、エネルギーのバリューチェーン(EVC)を最適化したシステムを構築することが必要になります。将来の水素社会の実現に向けて、新規技術などによるエネルギーの安定化には、水素製造、エネルギーの輸送・貯蔵、次世代発電・蓄電技術など EVC を構成する各段階における要素技術(電解プロセス、触媒プロセス、燃料電池、各種電池、キャパシタ、構造材料など)や安全に化学が大きく関与しています。

エネルギー化学分野教育では、化学・生命系学科の化学EP・化学応用EPの専門課程を学ぶとともに、それを基礎として、EVC を構成する最先端の化学的要素技術の素養を身につけ、さらにエネルギーシステム全体を俯瞰できる広い視野を獲得することを目的としています。

化学 EP または化学応用 EP に所属する学生は、いずれも EP の標準教育課程とともに、本人の希望により、下記の科目群から構成されるエネルギー化学分野教育のカリキュラムを履修することができます。このカリキュラムを履修することは、エネルギー化学分野に関連する卒業研究の基盤となります。エネルギー化学分野教育の修了基準を満たしたものには、卒業時に、学位記とは別に、修了証を授与します。

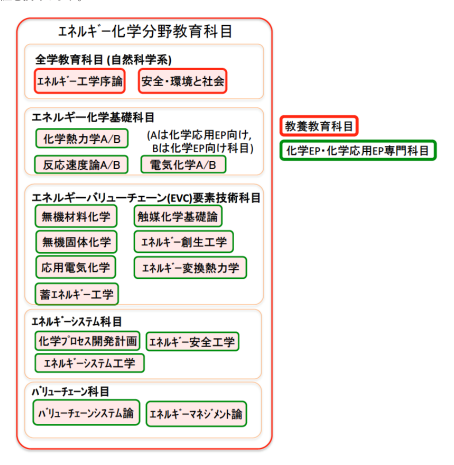


図 3-4 エネルギー化学分野教育を構成する科目

エネルギー化学分野教育の修了基準

エネルギー化学分野教育の修了基準として次の①から⑥を充足し、②から⑥の合計 20 単位以上を修得すること。

- ① 化学 EP または化学応用 EP の履修基準の充足
- ② 全学教育科目(自然科学系)「エネルギー工学序論」,「安全・環境と社会」から2単位以上
- ③ エネルギー化学基礎科目「化学熱力学 A/B」,「反応速度論 A/B」,「電気化学 A/B」から 6 単位 (A は化学応用 EP 向け, B は化学 EP 向け)
- ④ エネルギーバリューチェーン(EVC)要素技術科目 7 科目から 6 単位以上「無機材料化学」,「触媒化学基礎論」,「無機固体化学」,「エネルギー創生工学」,「応用電気化学」,「エネルギー変換熱化学」,「蓄エネルギー工学」
- ⑤ エネルギーシステム科目の3科目から2単位以上、「化学プロセス開発計画」、「エネルギー安全工学」、「エネルギーシステム工学」
- ⑥ バリューチェーン科目の2科目からバリューチェーンシステム論を含む2単位以上「バリューチェーンシステム論」,「エネルギーマネジメント論」

(4)バイオ教育プログラム

(4-1)成績の扱い

成績の順位付けには GPA を用いる。 ただし , GPA が等しい場合は , GPT(grade point total = $\Sigma(GP \times 単位数)$) の高い方を上位とする。

(4-2)早期卒業

2年次末の GPA が 4.000以上の学生は、希望により事前審査を経て3年次から特別なカリキュラムを受けることができる。さらに、3年次の秋学期末時点ないし4年次の春学期末時点で卒業要件を満たした場合、早期卒業することができる。詳細は、教務委員に相談すること。

		4X T = 1		- MX (2) - 1		
	5	科目群	1年次末まで に修得すべ き単位数	2 年次末まで に 修 得 す べ き単位数	3 年次末まで に 修 得 す べ き単位数	卒業に必要 な単位数
		人文社会系科目		4	4	4
全学教育科目	基礎科目	自然科学系科目	(準必修科目を履 修済みであること)	4	4	4
子数		英語実習		6	6	6
苔	外国語科目	初修外国語 a)		2	2	2
科		外国語科目小計	4	8	8	8
首	健康スポーツ和	4目		選択2単位まで	選択2単位まで	選択2単位まで
		全学教育科目小計	10	22	26	30 b)
	基礎演習科目			2	2	2
学	必修科目	専門基礎科目	-	4	4	4
部	必修件日	専門科目	-		3	3
教	選択必修	専門基礎科目	6	8	12	18
利約	展析必修 科目	バイオ EP 専門科目	0	0	12	10
学部教育科目	171	バイオ EP 研修 I~X	-	-	-	8
		学部教育科目小計		45	79	94 ^{c)}
		総計	32	70	109	124

表 4-1 バイオ EP の履修基準

- a) 外国人留学生は日本語科目 2 単位を代替できる。
- b) 放送大学科目の履修科目のうち,全学教育科目の基礎科目2単位まで,初修外国語科目2単位までが卒業に必要な単位に 算入することができる。ただし,再履修科目に類似した科目や本学で類似の科目を開講していない科目の履修に制限する。 卒業要件に含める目的の放送大学科目の履修にあたっては事前に化学・生命系学科の教務委員に相談すること。
- c) 94 単位中2単位については、、所属外 EP、本学の他学科、他学部、ならびに単位互換協定を結んでいる他大学で修得した1 科目2単位を充てることができる。ただし、教職に関する科目は、これに充てることはできない。

(4-3)卒業研究を行うために必要な要件

バイオ EP 研修 ~ が卒業研究に相当する。これらに着手するには表 4-1 に示す $^{\prime}2$ 年次末までに習得すべき単位数」および $^{\prime}3$ 年次末までに習得すべき単位数」の基準を原則として満たさなければならない。なお , バイオ EP 研修 1-X の履修にあたっては研究指導教員または教務委員に相談すること。

表 4-2 パイオ EP の全学教育科目、基礎演習科目、基盤教育科目一覧

科			単位数				毎	週授美	美時間	数				- >#=
科目区分	科目名	\ <u> </u>	選択	\DD 10	1:	年	2 :	年	3	年	4	年	履修基	
分		必修	必修	選択	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	(備考	·)
~	物質工学と社会(自)		2		2									
全 科 目 育	安全・環境と社会(自)		2		2								(準必修科	·目) ^(a)
育	エネルギー工学序論(自)		2		2									
基	化学·生命情報処理演習(情)	*1				2								
基礎調習	化学·生命基礎演習 A			*1		2							2 単位	בֿ
習	化学·生命基礎演習 B			*1		2								
専	化学·生命基礎実験	*2					6							
専門基礎 必修	化学·生命基礎実験	*2						6					_ w a	
専門科目	バイオ専門実験	*3							9				7 単位	
	バイオ EP 研修		*2							4		4		
	バイオ EP 研修		*2							4		4		
	バイオ EP 研修		*2							4		4		
	バイオ EP 研修		*2							4		4		
	バイオ EP 研修		*2							4		4	8 単位以上	
	バイオ EP 研修		*2								4		(卒業研究	
専	バイオ EP 研修		*2								4		に相当)	
専門基礎科目選択必修	バイオ EP 研修		*2								4			
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	バイオ EP 研修		*2								4			04 24 /2-
科	バイオ EP 研修		*2								4			94 単位 以上
選	生物科学		2		2									WΤ
択	生物科学		2			2								
必修	現代生物学		2		2									
	現代生物学		2			2								
	生物工学		2				2						18 単位	
	医工学		2						2		2		以上	
	分子生物学		2					2						
	生化学		2				2			_				
	生命科学研究方法論 バイオメカニクス		2							2				
	解析学			2	2									
	解析学			2		2								
由	線形代数学			2	2									
門	線形代数学			2		2								
専門基礎科目	微分方程式			2			2							
科	微分方程式			2	 			2						
									2					
	関数論			2		-	2		2					
	物理学			2	2	2								

科目区分	科目名	単位数					毎	週授美						
		選択			1年 2年 3年 4:					年 履修基準				
		必修 ~2 %		1 選択	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	(備考	.)
	物理学ⅡA			2	2		2							
	物理学ⅡB			2		2		2						
	図学 I			2		2		2						
	計測			2			2		2		2			
	エレクトロニクス通論			2					2		2			
	応用数学			2					2		2			
	応用数学演習 A			*2					2		2			94 単位以上
	応用数学演習 B	1		*2						2		2		
	情報処理概論			2			2					۷	9	
	コンピュータグラフィックス概論	1		2				2		2		2		
		1					0		0		0	۷		
	知的財産権			2			2		2		2			
	品質管理	-		2					2		2			
専	工業経営			2			2		2		2			
	総合応用工学概論			2			2		2		2			
	医·工学連携基礎			2				2		2		2		
	フォーミュラーカー設計製作			2		2		2		2		2		
	物質科学			2	2									
	基礎化学工学			2		2								
	化学工学 I			2			2							
専門基礎科目	材料科学			2			2							
磁	安全·環境化学			2			2							
科	物理化学 I			2	2									
Ħ	物理化学Ⅱ	<u> </u>		2		2								
	物理化学Ⅲ	<u> </u>		2			2							
	無機化学 I			2		2								
	無機化学Ⅱ			2		_	2							
	有機化学 I			2		2	-							
	有機化学Ⅱ			2			2							
	分析化学 I			2			2	0						
	分析化学ⅡB	1		2				2	0					
	分析化学Ⅲ	1		2				0	2					
	化学熱力学 A 化学熱力学 B	1		2 2				2						
	反応速度論 A	1		2				2						
	反応速度論 B			2				2						
	生体物質化学			2					2					
	工業化学概論			2					۷	2				
	構造生命化学			2						2				
	高分子化学	+		2					2					
	電気化学B	1		2					2					
	化学·生命情報処理基礎	1		2				2	- 4					
	物理実験	1		*1	3									
	化学実験			*1	3								(履修制限あり)	

科目区分	科目名	単位数					毎	週授業						
			選択		1年		2年		3年		4年		履修基準	
		作日名 		選択 必修	選択	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	(備考)
専門基礎科目(自然環境リスク共生概 論B			*1		2 4							- GPA に算入し - ない。	卒業に必要な94単位に含まない。
	生態学遠隔地 フィールドワーク			*2			2							
	海洋学フィールドワ ーク			*2			2							
	生態学実習 I			*1					2 ①					
.目(教)	生態学実習Ⅱ			*1					2					
教職関連科目)	地球科学			*2	2									
	地球システム論 I			*1				2 ④						
	地球システム論Ⅱ			*1				2 ⑤						
	地球科学実験			*2	2									
	地質学遠隔地 フィールドワーク			*2					2					
	バイオ基礎実験			*2		2		2		2				
	細胞と組織			2				2						
バイオEP専門科目	植物分子生理学			2			◊2		◊2		\$2		(隅数年度開講)	
	遺伝子工学			2				2						
	発生生物学			2					2					94
	植物科学 I			2			♦ 2		♦ 2		♦ 2		(奇数年度開講)	→ 単位 ・ 以上
	植物科学Ⅱ			2				♦ 2		♦ 2		•2	(奇数年度開講)	
	細胞遺伝学			2					2				-	
	人工臓器			2				9		2			_	
	生物工学 II 細胞のシステム			2				2		2		2		
	材料力学A			2				2					1	
	材料力学B			2				2					1	

- (a) 履修が義務付けられた科目(キャンセルは認められない)。
- (b) 化学熱力学 A/B および反応速度論 A/B はそれぞれ重複履修を認めない。
- (c) 丸数字はタームを表す。
- * 履修登録上限単位数に含まれない科目
- ◆◇隔年開講科目

