学士課程カリキュラム

(物質科学工学科)

(1)履修課程(コース)

① 2 年前期(Ⅲ期)の始めに、以下の3つのコースの中からいずれか1つを選択し、 各コースで要求されている専攻教育科目の授業科目を履修しなければならない.

コースA: 化学プロセス・生命工学コース(化プロコース)

コースB: 応用化学コース(応化コース)

B-1:機能物質化学クラス(機能クラス)

B-2:分子システム工学クラス(分子クラス)

(教育上の都合により、応化コースを2クラスに分ける)

コースC: 材料科学工学コース(材工コース)

②次頁以降の要求科目表において,

◎印:学科共通の必修科目

☆印:各コースの必修科目

○印:学科共通の選択科目または各コースの選択科目

無印:卒業に必要な単位に含めることができない参考科目

である.

(2)卒業要件

物質科学工学科の卒業要件単位数は135単位であり、その内訳は

(a) 総合選択履修方式対象科目を除く全学教育科目 : 45単位

(b) 総合選択履修対象科目(専攻教育の入門科目を含む): 6 単位

(c) 入門科目を除く専攻教育科目 : 84単位

である. このうち、専攻教育科目については

- ① I 学期に開講される入門科目は,総合選択履修方式により修得しなければならない.
- ② II ~ WII 学期に開講される専攻教育科目については、以下に定めるコース毎の要件 を満たすように修得しなければならない.

低年次専攻教育科目(物質科学工学科: I ~Ⅲ学期)

(1) 1年前期(I学期)

番号	授業科目	単位数	履修区分	備 考
3008	物質科学工学概論第一	1 単位	0	《入門科目》
3009	物質科学工学概論第二	1 単位	0	総合選択履修方式により 履修すること

〇:学科共通の選択科目

(2) 1年後期(Ⅱ学期)

番号	授業科目	単位数	履修区分	備考
3001	基礎物理化学第一及び演習	2 単位	0	学科必修科目
6801	機械工学大意第一	2 単位	0	学科必修科目
7023	電気工学基礎	2 単位	0	学科必修科目

◎:学科共通の必修科目

(3) 2年前期(Ⅲ学期) この学期から各コースに分かれて履修

亚口	· 授 業 科 目		単位数	履修課程(コース)			/ 进
番号				化プ゜ロ	応化	材工	備考
3002	基礎物理化学第二及び	演習	2 単位	0	0	0	
3218	基礎生命工学第一		2 単位	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$			
3405	有機化学第一		2 単位		☆		クラス別に実施
3603	固体物性学		2 単位			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	
7024	電子情報工学基礎		2 単位	\circ		$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	
		学 科	必 修	2	2	2	
単	位数合計	コース	必修	2	2	4	
		コース	選択	2	0	0	

◎:学科共通の必修科目, ☆:各コースの必修科目, ○:各コースの選択科目

高年次専攻教育科目における要求科目表

(物質科学工学科:Ⅳ~Ⅷ学期)

(4) 2年後期(Ⅳ学期)

亚口	惊 张 均 口		単位数	履修課	!程(コ-	ース)	/#: -1 /2.
番号	授業科目		平位 奴	化プ゜ロ	応化	材工	備考
7003	数学 I C		2 単位	0	0	0	
3004	物質科学工学実験第一	•	2 単位	0	0	0	コース・クラス毎に実施
7010	品質管理		2 単位	0	0	\Rightarrow	
7018	応用物理学第一		2 単位	\circ	0	0	
6805	材料力学(乙)		2 単位	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		☆	
3601	金属材料大意		2 単位	0	0		
3201	プロセス物理化学		2 単位	\Rightarrow			
3202	反応工学第一		2 単位	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$			
3205	化学工学量論		2 単位	\Rightarrow			
3208	基礎流体工学		2 単位	\Rightarrow			
3214	化工数学		2 単位	\Rightarrow			
3225	基礎生命工学第二		2 単位	\Rightarrow			
3401	量子化学		2 単位		$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		クラス別に実施
3402	無機化学		2 単位		$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		
3403	錯体化学		2 単位		$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		
3404	分析化学		2 単位		$\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$		
3406	高分子化学第一		2 単位		\Rightarrow		
3407	化学反応工学		2 単位		☆		
3409	有機化学第二		2 単位		$\stackrel{\wedge}{\simeq}$		クラス別に実施
3418	物理有機化学		2 単位		☆		
3602	結晶構造解析学		2 単位			$\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$	
3604	材料組織学		2 単位			\Rightarrow	
3606	材料物理化学		2 単位			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	
3608	材料設計製図		1 単位			$\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$	
		学 科	必修	4	4	4	
単	位数合計	コース	必修	1 4	1 6	1 1	
		コース	選択	6	6	2	

^{◎:}学科共通の必修科目, ☆:各コースの必修科目, ○:各コースの選択科目

(5) 3年前期(V学期)

46 H	気 歩 さ ロ)\\\ \L_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	履修課	早程(コ	ース)	/+++ v
番号	授業科目	単位数	化プロ	応化	材工	備考
7006	数学ⅡC	2 単位	0	0	0	
7027	情報処理概論	2 単位	0	0	0	(注)
3003	工業倫理·工業経営	2 単位	0	0	0	
3005	物質科学工学実験第二	3 単位	0	0	0	コース・クラス毎に実施
6802	機械工学大意第二	2 単位	0		☆	
7019	応用物理学第二	2 単位	0	0	0	
3203	反応工学第二	2 単位	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$			
3204	物質移動工学	2 単位	$\stackrel{\wedge}{\Sigma}$			
3206	基礎熱工学	2 単位	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$			
3209	化工流体工学	2 単位	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$			
3212	プロセス制御	2 単位	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$			
3219	生物プロセス工学第一	2 単位	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$			
3220	プロセス計装	1単位	0			
3221	化学プロセス特別講義一	1単位	0			
3226	基礎物理化学第三	2 単位	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$			
3408	機器分析学	2 単位		☆		クラス別に実施
3410	高分子化学第二	2 単位		☆		
3411	分子組織学	2 単位		0		
3413	化学工学	2 単位		☆		
3414	物理化学演習	1単位		☆		クラス別に実施
3415	分子分光学演習	1単位		☆		クラス別に実施
3420	有機化学第三および演習	1単位		☆		クラス別に実施
6252	機械工作実習	1 単位			☆	
3607	材料電気化学	2 単位			☆	
3609	固相変態論	2 単位			☆	
3610	移動現象論	2 単位			☆	
3611	凝固及び結晶成長	2 単位			☆	
3612	材料強度物性	2 単位			☆	
3613	金属製錬学第一	2 単位			0	
3628	産業科学技術特別講義	2 単位			0	
	学科	必 修	9	9	9	
単	位数合計 コース	必 修	1 4	9	1 3	
	コース	選択	6	4	6	

◎:学科共通の必修科目, ☆:各コースの必修科目, ○:各コースの選択科目

(注)材料工学コースの学生には3年後期に開講される.

(6) 3年後期(VI学期)

	授業科目	単位数	履修課	具程(コ・	ース)	/#b _br
番号			化プ゜ロ	応化	材工	備考
3006	物質科学工学実験第三	3 単位	0	0	0	コース・クラス毎に実施
3207	化工熱工学	2 単位	☆			
3210	生物プロセス工学第二	2 単位	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$			
3211	分離工学	2 単位	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$			
3213	プロセスシステム工学	2 単位	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$			
3215	化工情報処理演習	1 単位	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$			
3216	工業化学基礎第一	2単位	\Rightarrow			
3217	工業化学基礎第二	2単位	\Rightarrow			
3223	生命工学特別講義一	1単位	0			
3412	安全学	2 単位		0		集中講義
3416	無機材料化学	2 単位	\circ	$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$		
3417	表面化学	2 単位		☆		
3419	生体高分子	2 単位	0	☆		
3421	応用化学演習	1 単位		☆		クラス別に実施
3422	応用分析化学	2 単位		0		
3423	分子情報計測学	2 単位		0		
3424	応用物理化学	2 単位		0		
3425	高分子材料学	2 単位	0	0		
3426	生体分子有機化学	2 単位		0		
3427	酵素機能化学	2 単位		0		
3428	応用化学特別講義第一	1 単位		0		クラス別に実施
3605	デバイス物理学	2 単位			☆	
3614	材料機能学	2 単位			☆	
3615	材料表面科学	2 単位			$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$	
3617	電解工学	2 単位			0	
3618	構造用金属材料第一	2 単位			0	
3619	構造用金属材料第二	2 単位			0	
3620	セラミックス材料学	2 単位			\Rightarrow	
3621	材料反応工学	2 単位			0	
3623	接合及び複合工学	2 単位	0		0	
3626	材料評価学	2 単位			0	
3627	バイオマテリアル	2 単位			0	
	学科	必修	3	3	3	
単	位数合計 コース	必修	1 3	7	8	
	コース	選択	9	1 5	1 4	
(A)	と科共通の必修科目 ☆・各:	コースの心	ソルケエリロ	-). 夕 -	ュースの選択科目

◎:学科共通の必修科目, ☆:各コースの必修科目, ○:各コースの選択科目

(7) 4年前期(**Ⅲ**学期)

			履修課	!程(コ-	ース)	
番号	授業科目	単位数	化フ [°] ロ	応化	材工	備 考
3222	化学プロセス特別講義二	1 単位	\circ			
3429	応用化学特別講義第二	1 単位		0		クラス別に実施
3430	応用化学特別講義第三	1 単位		0		クラス別に実施
3433	応用化学特別演習第一	1 単位		0		クラス別に実施
6253	機械製作法第二・同演習	1.5 単位			0	
3616	塑性変形工学	2 単位			0	
3622	金属製錬学第二	2 単位			0	
3624	薄膜工学	2 単位			0	
3625	磁性・半導体材料	2 単位	0		0	
3629	材料工学特別演習	1 単位			0	
3007	物質科学工学卒業研究	2 単位	0	0	0	(注)
	学科	必修	2	2	2	
単	位数合計 コース	必修	0	0	0	
	コース	選択	3	3	10.5	

(8) 4年後期(Ⅷ学期)

亚口	番号 授 業 科 目		兴 / */-	履修課程(コース)			/
番芳			単位数		応化	材工	備考
3224	224 生命工学特別講義二		1単位	0			
3431	応用化学特別講義第四		1 単位		\circ		クラス別に実施
3432	応用化学特別講義第五		1 単位		0		クラス別に実施
3434	応用化学特別演習第二		1 単位		0		クラス別に実施
3007	07 物質科学工学卒業研究		6 単位	0	0	0	(注)
		学 科	必修	6	6	6	
単	位数合計	コース	必修	0	0	0	
		コース	選択	1	3	0	

⁽注)物質科学工学卒業研究は、コース・クラス毎に通年(8単位)で実施する.

◎:学科共通の必修科目, ☆:各コースの必修科目, ○:各コースの選択科目