博士前期課程教育課程表

工学研究科共通 工学研究科共通科目は,学際的な分野への対応能力や俯瞰的なものの見方等の修得を目的とする。

	の修得を目的とする。						
		単(立 数		週授業		
区 分	授業科目	必修	選択		1 年		2 年
			2	前期	後期 2	前期	後期
					2		
数学系科目	解析学通論		2	2			
	代数学通論		2	2			
	幾何学通論		2		2		
生命科学系科目	生命複合科学特論 I *		2	2			<u> </u>
	生命複合科学特論Ⅱ*		2		2		
情報系科目	情報システム特論		2	2			ļ
	コンピュータシミュレーション		2		2		
	環境マネジメント国際標準規格		1	1			
	経営学概論		2	2			
	技術経営のすすめ		2	2			
実践力創生系科目	技術系のマネジメント基礎		2		2		
	マーケティング論		2		2		
	機器分析特論		2	2			
	実践的文章表現(新聞から学ぶ)		2	2			
	エネルギー ・ 環境概論		2		2		
エネルギー・ 環境系科目	量子エネルギー応用論		2		2		
	地球環境建築論		2	2			
	大学院海外短期インターンシップ I		1				
10 0 7 7 1 1	大学院海外短期インターンシップⅡ		1				
グローバル系科目	大学院海外短期インターンシップⅢ		1				
	大学院海外短期インターンシップIV		2				
	日本の基礎工学 **		2	2			
留学生向科目	工業日本語特論 I ***		2	2			
	工業日本語特論Ⅱ***		2		2		
合計			46	23	18		
備考	* 生命科学複合研究教育センター ** 外国人留学生を対象とする(本学工学部卒業 *** 外国人留学生を対象とする 注)大学院海外短期インターンシップは、合計3単 ことができる。ただし、修了予定学期の休業期 休業期間、3月修了予定者については春季休業 については、修了に必要な単位に算入すること 別途指示があるので注意すること。	位まで 間(9 期間)	修了に 月修了 に実施	予定者 するイ	につい ンター	ては夏 ·ンシッ	夏季 ップ

生命科学複合研究教育センター

		単 化	立 数	747	週 1 又 >	業 時 間	」毅
区 分	授 業 科 目	St. libr	Naa Jun	第	1 年	第 :	2 年
		必修	選択	前期	後期	前期	後期
	生命複合科学特論 I		2	2			
	生命複合科学特論Ⅱ		2		2		
	生命複合科学特別演習及び実験Ⅰ	4		10			
	生命複合科学特別演習及び実験Ⅱ	4			10		
	生命複合科学特別演習及び実験Ⅲ	5		12			
	生命複合科学特別演習及び実験IV	5			12		
	生命複合科学特別演習及び実験VA	4		9			
	生命複合科学特別演習及び実験VB	4			9		
センター 共 通	生命複合科学特別演習及び実験VIA	2				5	
ピングー 共 旭	生命複合科学特別演習及び実験VIB	2					5
	生命複合科学特別演習及び実験Ⅶ	2		5			
	生命複合科学特別演習及び実験WII	4			9		
	生命複合科学特別演習及び実験IX	4		9			
	生命複合科学特別演習及び実験X	4			9		
	生命複合科学創成演習 I	4			8		
	生命複合科学特別実験 I	2				6	
	生命複合科学創成演習Ⅱ	6		12			
	生命複合科学特別実験Ⅱ	4			12		
	映像情報符号化特論		2	2			
-	神経情報処理論		2		2		
	複雑システム論		2	2			
3.7.1. 京海	生物情報学		2		2		
バイオ画像・情報	非線形システム論		2	2			
	バイオメカニクス		2	2			
	高分子科学特論		2	2			
	生体システム特論		2		2		
. 2 . 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	計算科学特論		2		2		
バイオ技術・材料	バイオナノテクノロジー		2		2		
	ホルモン作用学特論		2	2			
	分子細胞情報学特論		2		2		
高次生命機能 ・ネットワーク等	分子生物学特論		2	2			
	神経科学特論		2		2		
	脳神経構造学		2		2		
合計		60	36	75	87	11	5
合計	脳神経構造学 1. 本表と工学研究科の教育課程表に同じ科目名で記	己載されてい	2 36 3ものに	は同一授	2 87 _{受業科目}	である。	
履修の方法 及 び 注意事項	1. 本表と工学研究科の教育課程表に同じ科目名で記 2. 必修科目は、生命科学複合研究教育センターで研 次のとおり履修して所属専攻の必修科目、特別海 ・機械工学専攻及び電気・電子工学専攻は、生命複 ・情報・メディア工学専攻、物理工学専攻及び知能 及び実験Ⅲ・Ⅳ ・建築建設工学専攻は、生命複合科学特別演習及て ・材料開発工学専攻は、生命複合科学特別演習及て ・生物応用化学専攻は、生命複合科学特別演習及て	F究指導を受ら 資習及び実験 夏合科学特別 ミシステムエ・ 『実験VA・VB』	する場合 として記 寅習及で 学専攻に	うのもの 売み替え ド実験 I は, 生命	つである こる。 ・Ⅱ 命複合科	ō	

機械工学専攻

		単	. 位	数	<u> </u>	題 授 美		
区 分	授業科目	必修	選択 必修	選択	第 前期	1 年 後期	第前期	2 年 後期
	科学英語コミュニケーション I	1			2			
	科学英語コミュニケーションⅡ	1				2		
	科学英語表現 I			1			2	
	科学英語表現Ⅱ			1				2
	科学英語特別講義			2			2	
	CAE基礎	2			2			
専 攻 共 通	機械工学特別演習及び実験Ⅰ	4			* 10			
	機械工学特別演習及び実験Ⅱ	4				* 10		
	機械工学特別講義			1	1			
	長期インターンシップ			4				
	PBL H-I (Project Based Learning H-I)			(2)				
	PBL H-Ⅱ (Project Based Learning H-Ⅱ)			(2)				
	PBL W (Project Based Learning W)			4				
	計算機援用成形加工		2		2			
	計算機援用構造設計		2		2			
	機械材料プロセス論			2	2			
機能創成工学	環境材料設計			2		2		
分野	固体力学特論			2	2			
	破壞力学			2	2			
	表面工学			2		2		
	微小機械要素設計			2		2		
	計算機援用流体力学		2		2			
	燃焼理論			2		2		
熱流体システム 分野	応用熱システム			2		2		
	エネルギー輸送			2		2		
	安全安心の熱流体工学			2		2		
	計算機援用制御系設計		2		2			
	計算機援用構造動解析		2		2			
システム制御 工学分野	振動解析学			2	2			
工子刀對 _	ロボット工学			2		2		
	機械システム工学			2	2			
合計		12	10	43	35	28	4	2

- 1. 必修科目(演習及び実験, CAE基礎) 10単位
- 2. 科学英語関係科目の必修 2単位
- 3. 選択必修科目(計算機援用成形加工,計算機援用構造設計,計算機援用流体力学, 計算機援用制御系設計,計算機援用構造動解析)から2単位
- 4. 科学英語関係科目以外の専攻科目から10単位
- 5. 1~4の他に、選択科目6単位以上

履修の方法 及び 注意事項

- 5については以下の科目が対象となる。 ①本表の科学英語関係科目を含む全ての科目
- ②研究科共通科目,他専攻の科目,生命科学複合研究教育センターの選択科目 ただし、これらの科目について修了に必要な単位に算入することができるのは6単位 までである。

* { 演習 4 時間 実験 6 時間

- 注) 1. 単位数が○印で囲まれている科目は実践的科目である。

 - - (a) PBL H-Iのみ
 - (b) PBL H−I ≥ H−II
 - (c) PBL W のみ

電気・電子工学専攻

		単	i 位	数	毎	周 授 美	美 時 間	引数
区 分	授業科目		選択		第	1 年	第二	2 年
		必修	必修	選択	前期	後期	前期	後期
	電子物性特論			2	2			
	エネルギー工学特論			2	2			
	システム工学特論			2	2			
	計算機工学特論			2		2		
	信号処理特論			2	2			
	科学英語コミュニケーション I	1			2			
	科学英語コミュニケーションⅡ	1				2		
	科学英語表現			2			2	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	科学英語特別講義			2		2		
専 攻 共 通	電気・電子工学特別講義第一			1	1			
	" 第二			1	1			
	電気・電子工学特別演習及び実験 I	4			*10			
	電気・電子工学特別演習及び実験Ⅱ	4				*10		
	電気・電子工学PBL		2		2			
	長期インターンシップ		(4)					
	PBL H-I (Project Based Learning H-I)		(2)					
	PBL H-Ⅱ (Project Based Learning H-Ⅱ)		(2)					
	PBL W (Project Based Learning W)		4					
	半導体デバイス			2	2			
	半導体プロセス工学			2		2		
	非線形光学			2		2		
電子物性分野	固体電子物性			2		2		
	光情報デバイス工学			2	2			
	光情報システム工学			2		2		
	電力システム			2	2			
エネルギー工学 分野	電気エネルギー基礎論			2		2		
74	パワーエレクトロニクス特論			2		2		
	情報通信工学特論			2	2			
システム工学	回路・システム論			2	2			
分野	システム制御論			2	2			
	生体工学			2		2		
合計		10	14	42	36	30	2	

- 1. 必修科目(演習及び実験) 8単位
- 2. 科学英語関係科目の必修 2単位
- 3. 選択必修科目から2単位
- 4. 科学英語関係科目以外の専攻科目から10単位
- 5. 1~4の他に,選択科目8単位以上

履修の方法 及 び 注意事項

- 5については以下の科目が対象となる。
 - ①本表の科学英語関係科目を含む全ての科目
 - ②研究科共通科目、他専攻の科目、生命科学複合研究教育センターの選択科目 ただし、これらの科目について修了に必要な単位に算入することができるのは8単位 までである。

* { 演習 4 時間 実験 6 時間

- 注) 1. 単位数が○印で囲まれている科目は実践的科目である。
 - 2. 長期インターンシップ、PBLについての詳細は別途指示があるので注意すること。 3. PBL $\$ HとPBL $\$ Wは、は次の(a)、(b)、(c)いずれかの形でのみ履修可能である。
 - - (a) PBL H-Iのみ
 - (b) PBL H-IとH-II (c) PBL W のみ

情報・メディア工学専攻

AT FIL								-
		単	位	数			業 時 『	
区 分	授業科目	必修	選択	選択		1 年		2 年
		北修	必修	迭扒	前期	後期	前期	後期
	情報・メディア工学特別講義第1			1			1	
	第 2			1			1	
	第3			1	1			
	第 4			1	1			
	情報・メディア工学特別演習及び実験 I	5			* 12			
	情報・メディア工学特別演習及び実験Ⅱ	5				*12		
± + + ×	科学英語コミュニケーション I		1		2			
専 攻 共 通	科学英語コミュニケーションⅡ		1			2		
	科学英語表現 I		1				2	
	科学英語表現Ⅱ		1					2
	長期インターンシップ			(4)				
	PBL H-I (Project Based Learning H-I)			(2)				
	PBL H-Ⅱ (Project Based Learning H-Ⅱ)			(2)				
	PBL W (Project Based Learning W)			(4)				
	計算機組織論			2		2		
	マルチメディア情報通信特論			2	2			
	量子コンピューティング			2	2			
	計算量理論			2	2			
	デジタル移動通信特論			2		2		
	情報信号処理工学特論			2	2			
	情報通信論			2		2		
情報・メディア	通信ネットワークデザイン・信頼性特論			2		2		
工学分野	聴覚情報処理			2		2		
	情報構造論			2		2		
	データベース論			2	2			
	画像処理特論			2		2		
	線形計算特論			2	2			
	映像情報符号化特論			2	2			
	三次元情報処理特論			2	2			
	音声情報処理特論			2	2			
合計	The state of the s	10	4	48	34	28	4	2
H H1								_

- 1. 必修科目 (演習及び実験) 10単位
- 2. 科学英語関係科目から選択必修 1単位
- 3. 科学英語関係科目以外の専攻科目から10単位
- 4. 1~3の他に,選択科目9単位以上
- 4については以下の科目が対象となる。
 - ①本表の科学英語関係科目を含む全ての科目
 - ②研究科共通科目,他専攻の科目,生命科学複合研究教育センターの選択科目 ただし,これらの科目について修了に必要な単位に算入することができるのは8単位 までである。

* { 演習 6 時間 実験 6 時間

- 注) 1. 単位数が○印で囲まれている科目は実践的科目である。
 - 2. 長期インターンシップ、PBLについての詳細は別途指示があるので注意すること。 3. PBL HとPBL Wは、次の (a) , (b) , (c) いずれかの形でのみ履修可能である。
 - - (a) PBL H-Iのみ
 - (b) PBL H-I & H-II
 - (c) PBLWのみ
 - 4. 本表の映像情報符号化特論を履修した者は、生命科学複合研究教育センターの同名 の科目を履修できない。

履修の方法 及び 注意事項

建築建設工学専攻

		単	立 数	毎	週授美	業 時 間	数
区 分	授業科目		_ %	第	1 年	第	2 年
		必修	選択	前期	後期	前期	後期
	建築建設工学特別演習及び実験 I A	4		*9			
	建築建設工学特別演習及び実験 I B	4			*9		
	建築建設工学特別演習及び実験 II A		2			△5	
	建築建設工学特別演習及び実験ⅡB		2				△5
	科学英語コミュニケーション I	1		2			
	科学英語コミュニケーションⅡ	1			2		
専 攻 共 通	科学英語表現 I		1			2	
中 久 共 迪	科学英語表現Ⅱ		1				2
	科学英語特別講義		2		2		
	長期インターンシップ		4				
	建築インターンシップ		4				
	PBL H-I (Project Based Learning H-I)		2				
	PBL H-Ⅱ (Project Based Learning H-Ⅱ)		2				
	PBL W (Project Based Learning W)		4				
	建築構造特論		2	2			
	建築構造力学特論		2	2			
	建築構造設計学		2		2		
	建築構造動力学		2		2		
環境構造工学 分野	地盤解析学		2	2			
	環境水理学		2		2		
	土木構造特論		2		2		
	地震工学特論		2	2			
	構造材料学		2	2			
	建築意匠特論		2	2			
	建築都市設計論		2	2			
	建築環境工学特論 1		2	2			
	建築環境工学特論 2		2		2		
都市建築設計	建築都市計画特論		2	2			
分野	環境快適論基礎		2		2		
	交通論		2		2		
-	国土・地域計画特論		2	2			
	都市論		2	2			
	都市計画特論		2		2		
合計		10	62	33	29	7	7

- 1. 必修科目(演習及び実験)8単位
- 2. 科学英語関係科目の必修 2単位
- 3. 科学英語関係科目以外の専攻科目から12単位
- 4. 1~3の他に,選択科目8単位以上
- 4については以下の科目が対象となる。
- ①本表の科学英語関係科目を含む全ての科目 ②研究科共通科目,他専攻の科目,生命科学複合研究教育センターの選択科目 ただし、これらの科目について修了に必要な単位に算入することができるのは8単位までである。

履修の方法 及び 注意事項



- 注) 1. 単位数が○印で囲まれている科目は実践的科目である。
 - 1. 中国級がOFF (固なれている相口は実践が用口である。 2. 長期インターンシップ、PBLについての詳細は別途指示があるので注意すること。 3. PBL HとPBL Wは、次の (a) , (b) , (c) いずれかの形でのみ履修可能である。 (a) PBL H-Iのみ (b) PBL H-Iと H-Ⅱ
 - - (c) PBL W のみ

材料開発工学専攻

		単作	立数	毎:	週 授 氵		
区 分	授業科目	必修	選択	第前期	1 年 後期	第 :	2 年
	材料開発工学特別講義		(1)	1 1	1友労	削捌	後期
	材料開発工学特別演習及び実験I	2		*5			
	材料開発工学特別演習及び実験II	4		4.0	△9		
	科学英語コミュニケーションI	(1)		2	△3		
	科学英語コミュニケーションⅡ				2		
		\mathbb{P}	(2)			2	
専 攻 共 通	科学英語表現		$\binom{2}{2}$		2		
	科学英語特別講義		(2)		2		
	材料開発工学PBL	(2)		4			
	長期インターンシップ		(4)				
	PBL H-I (Project Based Learning H-I)		(2)				
	PBL H-II (Project Based Learning H-II)		(2)				
	PBL W (Project Based Learning W)		(4)				
	重合反応論		2	2			
	電池特論		2		2		
エネルギー・物質	無機材料工学特論		2		2		
変換化学分野	高分子設計論		2	2			
	環境化学分析		2		2		
	有機化学特論 I		2	2			
	有機化学特論Ⅱ		2		2		
	分子相互作用特論		2		2		
インテリジェント	ポリマーアロイの化学		2	2			
材料分野	高分子分子論		2		2		
	インテリジェント材料		2	2			
	化学工学特論		2	2			
	高分子生産プロセス工学		2	2			
	ファインセラミックス工学		2		2		
生産加工プロセス 分野	繊維・高分子材料レオロジー特論		2	2			
	繊維・高分子加工工学		2		2		
	材料力性		2		2		
	繊維・高分子材料工学	1	2		2		
合計		10	53	28	33	2	

- 1. 必修科目 (演習及び実験, 材料開発工学PBL) 8 単位
- 2. 科学英語関係科目の必修2単位
- 3. 科学英語関係科目以外の専攻科目から12単位
- 4. 1~3の他に,選択科目8単位以上
- 4については以下の科目が対象となる。 ①本表の科学英語関係科目を含む全ての科目
 - ②研究科共通科目,他専攻の科目,生命科学複合研究教育センターの選択科目 ただし、これらの科目について修了に必要な単位に算入することができるのは8単位 までである。

履修の方法 及 び 注意事項



- 注) 1. 単位数が○印で囲まれている科目は実践的科目である。 2. 長期インターンシップ, PBLについての詳細は別途指示があるので注意すること。 3. PBL HとPBL Wは, 次の(a), (b), (c) いずれかの形でのみ履修可能である。
 - - (a) PBL H-I のみ
 (b) PBL H-I と H-II
 (c) PBL W のみ

生物応用化学専攻

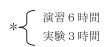
		単 位 数			毎	週授美	業 時 間	影
区 分	授業科目		掛扣		第	1 年	第:	2 年
		必修	必修	選択	前期	後期	前期	後期
	生物応用化学特別講義			2	2			
	生物応用化学特別演習及び実験Ⅰ	4			*9			
	生物応用化学特別演習及び実験Ⅱ	4				*9		
	科学英語コミュニケーション I	(2)			4			
	科学英語コミュニケーションⅡ	(2)				4		
	科学英語表現			2			2	
専 攻 共 通	科学英語特別講義			2		2		
	生物応用化学PBL		2			4		
	長期インターンシップ			(4)				
	PBL H-I (Project Based Learning H-I)		(2)					
	PBL H-Ⅱ (Project Based Learning H-Ⅱ)		(2)					
	PBL W (Project Based Learning W)		(4)					
	有機化学特論	1		2	2			
	有機化学ゼミナール I			(1)	2			
	有機化学ゼミナールⅡ			(1)		2		
	高分子化学特論			2	2			
	高分子化学ゼミナール I			(1)	2			
	高分子化学ゼミナールⅡ			(1)		2		
	分子機能化学特論			2	2			
	物理化学ゼミナール I			(1)	2			
	物理化学ゼミナールⅡ			(1)		2		
	界面コロイド化学			2		2		
	カラーレーション工学			2	2			
	繊維科学概論			2	2			
生物応用化学分野	分析化学ゼミナール I			(1)	2			
1 10/6/11/16 1 70 21	分析化学ゼミナールⅡ			(1)		2		
	分子生物学特論			2	2			
	分子生物学ゼミナール I			(1)	2			
	分子生物学ゼミナールⅡ			1		2		
	生命機能工学特論			2	2			
	生命機能工学ゼミナールI			1	2			
	生命機能工学ゼミナールⅡ					2		
	生物工学特論			2		2		
[生物反応工学ゼミナール I				2			
	生物反応工学ゼミナールⅡ					2		
	細胞工学ゼミナール I				2			
	細胞工学ゼミナールⅡ	1		1		2		
	生体材料化学			2		2		
合計		12	10	46	45	41	2	

- 1. 必修科目(演習及び実験)8単位
- 2. 科学英語関係科目の必修 4単位
- 3. 選択必修科目(実践的科目)から2単位
- 4. 1~3以外の専攻科目から10単位
- 5. 1~4の他に,選択科目6単位以上

5については以下の科目が対象となる。

- ①本表の科学英語関係科目を含む全ての科目
- ②研究科共通科目,他専攻の科目,生命科学複合研究教育センターの選択科目 ただし、これらの科目について修了に必要な単位に算入することができるのは8単位 までである。

履修の方法 及 び 注意事項



- 注) 1. 単位数が○印で囲まれている科目は実践的科目である。 2. 長期インターンシップ、PBLについての詳細は別途指示があるので注意すること。 3. PBL HとPBL Wは、次の(a),(b),(c) いずれかの形でのみ履修可能である。
 - - (a) PBL H-Iのみ

 - (b) PBL H-I と H-Ⅱ (c) PBL W のみ
 - 4. 本表の界面コロイド化学、生体材料化学を履修した者は、繊維先端工学専攻の 同名の科目を履修できない。

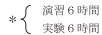
物理工学専攻

		単(立数	毎	週授	業 時 間	力数
区 分	授業科目	必修	選択		1 年		2 年
	티그상과 1	2019		前期	後期	前期	後期
	量子統計力学特論		2	2			
	計算科学特論		2		2		
	量子多体論		2		2		
	物理数学特論		2	2			
	相対論特論		2	2			
	物性物理学特論	+ -	2	2			
	物理工学特別演習及び実験Ⅰ	5		*12	1.40		
	物理工学特別演習及び実験Ⅱ	5	4		*12		
	物理工学ゼミナールⅠ		1	2	2		
	物理工学ゼミナールⅡ		1		2		
専 攻 共 通	物理工学ゼミナールⅢ		1			2	
	物理工学ゼミナールIV		1				2
	科学英語コミュニケーションⅠ	1		2			
	科学英語コミュニケーションⅡ	1	4		2		
	科学英語表現 I		1			2	
	科学英語表現Ⅱ		1				2
	科学英語特別講義		2			2	
	物理工学PBL	(2)					
	長期インターンシップ		(4)				
	PBL H-I (Project Based Learning H-I)		(2)				
	PBL H-II (Project Based Learning H-II)		(2)				
	PBL W (Project Based Learning W)	-	(4)		- 1		
	数理・量子特別講義		1 2		2		
数理·量子科学	数理解析特論 宇宙論		2		2		
分野	丁田神 超流動・超伝導		2		2		
	素粒子物理学		2		2		
	物性・電磁物理特別講義Ⅰ	+	1	1			
	物性・電磁物理特別講義 II		1		1		
	磁性物理学		2		2		
	量子光学 I		2	2	_		
	量子光学Ⅱ		2		2		
	一		2		2		
	電磁波工学		2	2			
物性・電磁物理	プラズマ物理学Ⅰ		2	2			
分野	プラズマ物理学Ⅱ		2		2		
	低温工学		2	2			
	電波物性		2		2		
	核磁気共鳴特論		2	2			
	レーザー工学		2		2		
	 光計測工学		2	2			
	遠赤外工学 I		2	2			
	遠赤外工学Ⅱ		2		2		
	分子科学特別講義	1	1		1		
	分子分光学特論		2		2		
分子科学分野	液体物理概論		2		2		
	界面熱力学		2		2		
	分子熱力学		2		2		
合計		14	80	39	53	6	4

- 1. 必修科目 (演習及び実験,物理工学PBL) 12単位
- 2. 科学英語関係科目の必修 2単位
- 3. 科学英語関係科目以外の専攻科目から8単位
- 4. 1~3の他に、選択科目8単位以上
- 4については以下の科目が対象となる。

 - ①本表の科学英語関係科目を含む全ての科目 ②研究科共通科目,他専攻の科目,生命科学複合研究教育センターの選択科目 ただし、これらの科目について修了に必要な単位に算入することができるのは8単位 までである。

履修の方法 及び 注意事項



- 注) 1. 単位数が○印で囲まれている科目は実践的科目である。
 - 2. 長期インターンシップ、PBLについての詳細は別途指示があるので注意すること。 3. PBL HとPBL Wは、次の(a)、(b)、(c)いずれかの形でのみ履修可能である。
 - - (a) PBL H-Iのみ (b) PBL H-Iと H-II
 - (c) PBL W のみ

知能システム工学専攻

		単 位 数		数	毎〕	周 授 氵	業 時 「	間数
区 分	授業科目	Dr. Mar	選択	288.40	第	1 年	第	2 年
		必修	必修	選択	前期	後期	前期	後期
	知能システム特別講義一			1		1		
	知能システム特別講義二			1	1			
	知能システム特別講義三			1		1		
	科学英語コミュニケーション I			1	2			
	科学英語コミュニケーションⅡ			1		2		
	科学英語表現 I			1			2	
専 攻 共 通	科学英語表現Ⅱ			1				2
	知能システム工学特別演習及び実験 I	5			* 12			
	知能システム工学特別演習及び実験Ⅱ	5				*12		
	長期インターンシップ			4				
	PBL H-I (Project Based Learning H-I)			2				
	PBL H-Ⅱ (Project Based Learning H-Ⅱ)			2				
	PBL W (Project Based Learning W)			4				
	神経情報処理論			2	2			
	複雑システム論			2	2			
	生物情報学			2		2		
	非線形システム論			2	2			
知能創成分野	生体システム特論			2		2		
人口 自己启门人(人) 主	知能創成ゼミナール I		1		2			
	知能創成ゼミナールⅡ		1			2		
	人間運動学習システム論			2	2			
	脳神経構造学			2	2			
	脳情報学			2	2			
	バイオメカニクス			2	2			
	高分子科学特論			2	2			
	移動知能論			2		2		
	機械学習特論			2		2		
未来システム	最適運動計画特論			2	2			
創造分野	知識情報工学論			2	2			
	ディジタル制御論			2		2		
	知的インターフェース論			2	2			
	未来システム創造ゼミナールI		1		2			
	未来システム創造ゼミナールⅡ		1			2		
合計		10	4	51	41	30	2	2

- 1. 必修科目(演習及び実験)10単位
- 2. 各ゼミナールⅠ, Ⅱをいずれかの組み合わせで選択必修 2単位
- 3,科学英語関係科目以外の専攻科目から8単位
- 4. 1~3の他に、選択科目10単位以上
- 4については以下の科目が対象となる。

 - ①本表の科学英語関係科目を含む全ての科目 ②研究科共通科目,他専攻の科目,生命科学複合研究教育センターの選択科目 ただし、これらの科目について修了に必要な単位に算入することができるのは8単位 までである。

履修の方法 及び 注意事項

* { 演習6時間 実験6時間

- 注) 1. 単位数が○印で囲まれている科目は実践的科目である。
 - 2. 長期インターンシップ、PBLについての詳細は別途指示があるので注意すること。 3. PBL HとPBL Wは、次の(a)、(b)、(c)いずれかの形でのみ履修可能である。
 - - (a) PBL H-Iのみ (b) PBL H-IとH-II
 - (c) PBL W のみ
 - 4. 本表の神経情報処理論,複雑システム論,生物情報学,非線形システム論,生体システム特論,脳神経構造学,バイオメカニクス,高分子科学特論を履修した者は,生命科学複合研究教育センターの同名の科目を履修できない。

繊維先端工学専攻

		単	位	数	毎ì	围 授 氵	巻 時 同	間 数
区 分	授 業 科 目		選択		第	1 年	第	2 年
		必修	必修	選択	前期	後期	前期	後期
	繊維科学概論	2			2			
	繊維先端工学特別講義 I			1	1			
	繊維先端工学特別講義Ⅱ			1		1		
	科学英語コミュニケーション I	1			1			
	科学英語コミュニケーションⅡ	1				1		
	科学英語表現 I			1			1	
車水井沼	科学英語表現Ⅱ			1				1
専攻共通	長期インターンシップ		4					
	繊維先端工学創成演習	4				8		
	繊維先端工学PBL		2		4			
	繊維先端工学特別実験	2					6	
	PBL H-I (Project Based Learning H-I)		2					
	PBL H-Ⅱ (Project Based Learning H-Ⅱ)		2					
	PBL W (Project Based Learning W)		4					
	材料力性			2		2		
	繊維・高分子材料工学			2		2		
	繊維材料科学ゼミナール I			1	1			
	繊維材料科学ゼミナールⅡ			1		1		
	繊維・高分子加工工学			2		2		
	繊維・高分子材料レオロジー特論			2	2			
	繊維・成形加工ゼミナール I			1	1			
	繊維・成形加工ゼミナールⅡ			1		1		
	分子相互作用特論			2		2		
繊維先端工学分野	テキスタイル工学ゼミナール I			1	1			
	テキスタイル工学ゼミナールⅡ			1		1		
	界面コロイド化学			2		2		
	カラーレーション工学			2	2			
	繊維機能科学ゼミナール I			1	1			
	繊維機能科学ゼミナールⅡ			1		1		
	生命機能工学			2	2			
	生体材料化学			2		2		
-	バイオミメティック工学ゼミナール I			1	1			
	バイオミメティック工学ゼミナールⅡ			1		1		
繊維産業工学分野	繊維産業工学			2	2			
合計		10	14	34	21	27	7	1

- 1. 必修科目(繊維科学概論, 創成演習, 特別実験) 8 単位
- 2. 科学英語関係科目の必修 2単位
- 3. 選択必修科目 (実践的科目) から2単位
- 4. 繊維先端工学分野及び繊維産業工学分野の科目から8単位
- 5. 1~4の他に、選択科目10単位以上
- 3については以下の創業型実践大学院工学教育コース科目を含む。

 - ・インターンシップ (企業派遣実習) (3単位) ・ケーススタディ・ビジネスプラン作成 (2単位)
 - ・製品・サービスの試作及び試販売 (4単位)
- 5については以下の科目が対象となる。

 - ①本表の科学英語関係科目を含む全ての科目 ②研究科共通科目,他専攻の科目,生命科学複合研究教育センターの選択科目 ただし、これらの科目について修了に必要な単位に算入することができるのは8単位 までである。
- 注) 1.単位数が○印で囲まれている科目は実践的科目である。
 - 2.長期インターンシップ、PBLについての詳細は別途指示があるので注意すること。 3.PBL $H \ge PBL$ Wは、次の(a)、(b)、(c)いずれかの形でのみ履修可能である。

 - (a) PBL H-Iのみ (b) PBL H-Iと H-II
 - (c) PBL W のみ
 - 4. 本表の界面コロイド化学, 生体材料化学を履修した者は, 生物応用化学専攻の同名 の科目を履修できない。

履修の方法 及び 注意事項

原子力・エネルギー安全工学専攻

			异仁米	_	毎 週	1 授 🧎	業 時	間 数
区 分	授業科目		単位数		第	1 年	第 2	2 年
		必修	選択必修	選択	前期	後期	前期	後期
	原子力工学概論##	2			2			
	原子力防災·危機管理 ^{##}	2				2		
	エネルギー変換工学#	2			2			
	安全工学#	2				2		
	原子力・エネルギー法規#			2	2			
	原子核工学概論###			2	2			
	核燃料サイクル工学###			2		2		
	原子炉工学実験			2			6	
	核燃料サイクル実習			2		*4		
	原子力の安全性と地域共生			2		2		
	環境と人間活動			2		2		
	原子力・エネルギー安全工学特別講義第1 #			2		2		
	原子力・エネルギー安全工学特別講義第2##			2	2			
	原子力安全工学実習#			2		2		
	計算機科学##			2	2			
	原子力基礎科学##			2	2			
専 攻 共 通	原子力基礎実験##			2		2		
中 以 共 世	原子力応用実験##			2		2		
	科学英語コミュニケーションA [#]		1		2			
	科学英語表現A [#]		1			2		
	科学英語コミュニケーションB ^{##}		1		2			
	科学英語表現B ^{##}		1			2		
	科学英語PBL1		(1)					
	科学英語PBL2		1					
	原子力・エネルギー安全創成演習	6			12			
	原子力・エネルギー安全特別実験	4				12		
	長期インターンシップ			4				
	原子力工学PBL1 ##			(2)				
	原子力工学 P B L 2 ##			(2)				
	エネルギー安全工学PBL1#			2				
	エネルギー安全工学PBL2#			2				
	PBL H-I (Project Based Learning H-I)			2				
	PBL H-II (Project Based Learning H-II)			2				
	PBL W (Project Based Learning W)			(4)				

	原子核物理·原子核反応##			2	2			
原子力工学 分 野	原子炉物理学##			2	2			
	原子炉工学##			2		2		
	原子炉制御工学##			2		2		
	次世代炉システム ^{##}			2	2			
	原子力材料学##			2		2		
	核燃料工学##			2		2		
	冷却材環境工学 ^{# #}			2		2		
	放射線物理学·放射線化学##			2	2			
	放射線生物学 ^{##}			2		2		
	放射線防護·遮蔽学##			2		2		
	原子力・地震防災工学 ^{##}			2	2			
	廃止措置工学 ^{##}			2		2		
	熱水力安全工学##			2		2		
	構造健全性評価工学#			2	2			
	構造解析学#			2	2			
	構造強度実験 [#]			2		2		
	量子反応工学 [#]			2	2			
)	量子計測工学 [#]			2		2		
エネルギー安全 工学分野	生体情報安全工学#			2		2		
	高エネルギー加速器工学 [#]			2		2		
	地域防災システム#			2	2			
	共生基盤計画論#			2		2		
	放射線計測学#			2	2			
	ヒューマンインターフェース論 [#]			2	2			
合計		18	6	98	52	66	6	

- 1. 必修科目(原子力工学概論,原子力防災・危機管理,エネルギー変換工学,安全工学, 創成演習,特別実験) 18単位
- 2. 科学英語関係科目から選択必修 2単位
- 3. 1~2の他に、選択科目10単位以上
- 3については以下の科目が対象となる。
 - ①本表の科学英語関係科目を含む全ての科目
 - ②研究科共通科目,他専攻の科目,生命科学複合研究教育センターの選択科目 ただし、これらの科目について修了に必要な単位に算入することができるのは8単位まで である。



- 注) 1. 単位数が○印で囲まれている科目は実践的科目である。
 - 2. 長期インターンシップ、PBLについての詳細は別途指示があるので注意すること。 3. PBL HとPBL Wは、次の(a)、(b)、(c)いずれかの形でのみ履修可能である。
 - - (a) PBL H-Iのみ
 - (b) PBL H− I ≥ H− II
 - (c) PBL W のみ
 - 4. 平成25年度以前の学生については、下記のとおり科目の読み替えを認める。

【平成26年度科目】 【平成25年度以前科目】 構造健全性評価工学 原子力プラント安全工学1 (原子力プラント健全性評価工学)

原子力プラント安全工学5 (数値構造解析学) 構造解析学

原子力プラント安全工学6 構造強度実験

原子力プラント安全工学3 (高速炉構造工学) 原子力プラント安全工学4 (原子炉設計工学) エネルギー安全工学 PBL1 エネルギー安全工学PBL2

5. 科目の開講場所・方法について

: 文京キャンパスにて開講され、敦賀キャンパスへインターネット配信により受講が 可能な科目

: 敦賀キャンパスにて開講され,文京キャンパスへインターネット配信により受講が ## 可能な科目

###:文京キャンパス,敦賀キャンパスともインターネット配信により受講する科目

ただし、#や##のついた科目が実際に他キャンパスへインターネット配信されるかについ ては問い合わせること。

ただし、科学英語関係科目については、科学英語コミュニケーションAと科学英語表現Aは 文京キャンパスの学生のみ、科学英語コミュニケーションBと科学英語表現Bは敦賀キャン パスの学生のみ履修可能である。

履修の方法 及 び 注意事項

) 国際総合工学特別コース

Curriculum of the Global Engineering Program for International Students (GEPIS)

国際総合工学特別コースカリキュラム (平成26年度)

Field 1. Physical Engineering, Mechanical Engineering, and Arch 第1系: 物理工学,機械工学,建築建設工学分野	itecture and Civil Engineering		
Co	purses	Credits	Practical Learning/Training
Department of P	hysical Engineering		
Advanced Quantum Mechanics	量子力学特論	2	
Advanced Mathematical Physics	物理数学特論	2	
Physics of Magnetism	固体物理学	2	
Cryogenic of Magnetism	低温工学	2	
Application of Spectroscopy on Condensed Matter	分子分光学特論	2	
Physical Chemistry of Surfaces	界面物理化学	2	
Measurement Techniques at Interface	界面の測定法実践	2	
Advanced Applied Physics I	物理工学特論I	2	
Advanced Applied Physics II	物理工学特論II	2	
Department of Me	chanical Engineering		
Surface Engineering	表面工学	2	
Computer Aided Metal Forming Processes	計算機援用成形加工	2	
Understanding Engineering Alloys	金属材料学	2	
Advanced Solid Mechanics	固体力学特論	2	
Strength and Fracture of Materials	材料強度学	2	
Design of Machine Elements	機械要素設計	2	
Internal Combustion Engine	内燃機関工学	2	
Multiphase Flow	混相流	2	
Fire Safety Science	火災安全工学	2	
Heat Transfer	伝熱学	2	
Computer Aided Fluid Dynamics	計算機援用流体力学	2	
Computer Aided Structural Dynamics	計算機援用構造動解析	2	
Mechanical Systems Engineering	機械システム工学	2	
Linear Control	線形制御	2	
	振動解析学	2	
Vibration Analysis Mechatronics		2	
		2	
Advanced Mechanical Engineering I	機械工学特論II		
Advanced Mechanical Engineering II	校院工子行論11 ture and Civil Engineering	2	
Environmental Engineering in Architecture, Adv.	建築環境工学特論	2	
National & Regional Planning, Adv.	国土・地域計画特論	2	
Town and Community Planning, Adv.	都市論	2	
Advanced Soil Mechanics	土質力学特論	2	
Architectural Design, Planning, and History, Adv.	建築設計・計画・歴史特論	2	
Building Structural Planning and Design	建築構造設計学	2	
Building Materials adv.	構造材料学	2	
Urban Design	都市デザイン	2	
Environmental Hydraulics	環境水理学	2	
Advanced Architecture and Civil Engineering I	建築建設工学特論I	2	
Advanced Architecture and Civil Engineering II	建築建設工学特論II	2	
Long-term Internship	長期インターンシップ	4	0
Project Based Learning H-I (PBL H-I)	PBL H-I	2	0
Project Based Learning H-II (PBL H-II)	PBL H-II	2	0
Project Based Learning W (PBL W)	PBL W	4	0
-	se Language Courses 日本語関係科目		
Japanese I	日本語 I		
Japanese II	日本語 Ⅱ		
Japanese III	日本語 Ⅲ		
Japanese IV	日本語 IV		

Requirements

[Physical Engineering]

Students are required to complete a minimum of 30 credits of coursework under the guidance of POS committee. Among the 30 credits for completion, at least 10 credits must be those earned from the courses in 1,3, or 4 below, except "Practical Learning/Training" courses (marked with \bigcirc in the course list). Further conditions are as follows:

- $1.\,\mathrm{A}$ minimum of 10 credits must be selected and earned from the Field 1 in the above list.
- 2. 10 credits of Advanced Applied Physics Exercise, 2 credits of Scientific English Communication, required by the department, must be completed.
- [*It is not mandatory to take credits from the courses in 3 and 4 below.]
- 3. Elective courses of the department excluding Scientific English courses.
- 4. General courses of the Graduate School and Courses in other departments and fields.(8 credits or less)
- 5. Credits for Japanese Language Courses will not be given. Students who completed these courses may request a Certificate of Completion.
- 6. When registering for more than 40 credits of coursework offered in a master's program, students must get an approval from POS committee.
 - ★This limit on the number of credits applies to "credits registered," and not to "credits earned."
- 7. In case courses in 1 through 4 have the same contents, students are allowed to register for one course only.

【 物理工学分野】

POSコミティの指導により,下記の条件を満たすように,修了要件の合計30単位以上を修得しなければならない。

以下の 1・3・4の中から, 実践的科目(○印の科目)を除く授業科目を10単位以上修得するものとし, 修了要件30単位以上の中に含めるものとする。

- 1. 本表第1系の授業科目から10単位以上
- 2. 物理工学専攻の必修科目(特別演習および実験, 科学英語コミュニケーション) 12単位

[*1・2に加え,以下の3・4の中から履修してもよい。]

- 3. 物理工学専攻の選択科目(科学英語関係科目は除く)
- 4. 研究科共通科目及び他専攻科目(他系科目も含む)。これらの単位を修得した場合、修了に必要な単位に算入することができるのは8単位までとする。
- 5. 日本語関係科目は、単位の認定されない科目である。この科目を履修した場合は、請求により履修証明書を交付する。
- 6. 博士前期課程で開講されている科目を、40単位を超えて履修登録する場合はPOSコミティの承認を受けること。
 - ★40単位の制限は修得単位数に関するものではないので注意すること。
- 7. 1~4の中で、同一内容の授業科目がある場合は、重複履修を認めない。

[Mechanical Engineering]

Students are required to complete a minimum of 30 credits of coursework under the guidance of POS committee. Among the 30 credits for completion, at least 10 credits must be those earned from the courses in 1,3, or 4 below, except "Practical Learning/Training" courses (marked with \bigcirc in the course list). Further conditions

- 1. A minimum of 10 credits must be selected and earned from the Field 1 in the above list.
- 2. 8 credits of Advanced Seminar of Mechanical Engineering, required by the department, must be completed.
- *It is not mandatory to take credits from the courses in 3 and 4 below.
- 3. Elective courses of the department excluding Scientific English courses.
- 4. General courses of the Graduate School and Courses in other departments and fields.(8 credits or less)
- 5. Credits for Japanese Language Courses will not be given. Students who completed these courses may request a Certificate of Completion.
- 6. When registering for more than 40 credits of coursework offered in a master's program, students must get an approval from POS committee.
 - ★This limit on the number of credits applies to "credits registered," and not to "credits earned."
- 7. In case courses in 1 through 4 have the same contents, students are allowed to register for one course only.

【 機械工学分野】

POSコミティの指導により、下記の条件を満たすように、修了要件の合計30単位以上を修得しなければならない。

以下の1・3・4の中から、実践的科目(○印の科目)を除く授業科目を10単位以上修得するものとし、修了要件30単位以上の中に含めるものとする。

- 1. 本表第1系の授業科目から10単位以上
- 2. 機械工学専攻の必修科目(特別演習および実験)8単位
- [*1・2に加え,以下の3・4の中から履修してもよい。]
- 3. 機械工学専攻の選択科目(科学英語関係科目は除く)
- 4. 研究科共通科目及び他専攻科目(他系科目も含む)。これらの単位を修得した場合、修了に必要な単位に算入することができるのは8単位までとする。
- 5. 日本語関係科目は、単位の認定されない科目である。この科目を履修した場合は、請求により履修証明書を交付する。
- 6. 博士前期課程で開講されている科目を、40単位を超えて履修登録する場合はPOSコミティの承認を受けること。
 - ★40単位の制限は修得単位数に関するものではないので注意すること。
- 7. 1~4の中で、同一内容の授業科目がある場合は、重複履修を認めない。

[Architecture and Civil Engineering]

Students are required to complete a minimum of 30 credits of coursework under the guidance of POS committee. Among the 30 credits for completion, at least 10 credits must be those earned from the courses in 1,3, or 4 below, except "Practical Learning/Training" courses (marked with \bigcirc in the course list). Further conditions are as follows:

- 1. A minimum of 10 credits must be selected and earned from the Field 1 in the above list.
- 2. 8 credits of Experiments and Exercises on Architecture and Civil Engineering, required by the department, must be completed.
- [*It is not mandatory to take credits from the courses in 3 and 4 below.]
- $3. \ Elective \ courses$ of the department excluding Scientific English courses.
- 4. General courses of the Graduate School and Courses in other departments and fields. (8 credits or less)
- 5. Credits for Japanese Language Courses will not be given. Students who completed these courses may request a Certificate of Completion.
- 6. When registering for more than 40 credits of coursework offered in a master's program, students must get an approval from POS committee.
 - ★This limit on the number of credits applies to "credits registered," and not to "credits earned."
- 7. In case courses in 1 through 4 have the same contents, students are allowed to register for one course only.

【 建築建設工学分野】

POSコミティの指導により、下記の条件を満たすように、修了要件の合計30単位以上を修得しなければならない。

以下の1・3・4の中から、実践的科目(○印の科目)を除く授業科目を10単位以上修得するものとし、修了要件30単位以上の中に含めるものとする。

- 1. 本表第1系の授業科目から10単位以上
- 2. 建築建設工学専攻の必修科目(特別演習および実験)8単位

[*1・2に加え,以下の3・4の中から履修してもよい。]

- 3. 建築建設工学専攻の選択科目(科学英語関係科目は除く)
- 4. 研究科共通科目及び他専攻科目(他系科目も含む)。これらの単位を修得した場合、修了に必要な単位に算入することができるのは8単位までとする。
- 5. 日本語関係科目は、単位の認定されない科目である。この科目を履修した場合は、請求により履修証明書を交付する。
- 6. 博士前期課程で開講されている科目を、40単位を超えて履修登録する場合はPOSコミティの承認を受けること。
 - ★40単位の制限は修得単位数に関するものではないので注意すること。
- 7. 1~4の中で,同一内容の授業科目がある場合は,重複履修を認めない。

Field 2. Electrical and Electronics Engineering, Information Science, and Human and Artificial Intelligent Systems 第2系: 電気・電子工学, 情報・メディア工学, 知能システム工学分野

Courses		Credits	Practical Learning/Training
Department of Electrical and Electro	onics Engineering		
Advanced System Science	システム工学特論	2	
Optical Information System Engineering	光情報システム工学	2	
Solid State Physics, Adv.	電子物性特論	2	
Optical Information Device Technology	光情報デバイス工学	2	
Semiconductor Process Technology	半導体プロセス工学	2	
Advanced Engineering for Electric Energy	電気エネルギー基礎論	2	
Advanced Electrical and Electronic Engineering I	電気・電子工学特論Ⅰ	2	
Advanced Electrical and Electronic Engineering II	電気・電子工学特論II	2	
Department of Information	Science		
Image Processing, Adv.	画像処理特論	2	
Signal Processing and Filters, Adv.	信号処理とフィルター特論	2	
System Program, Adv.	システムプログラム特論	2	
Numerical Linear Computation, Adv.	数值線形計算特論	2	
Information Theory, Adv.	情報理論特論	2	
Quantum Mechanics, quantum computation and quantum cryptography, Adv.	量子力学と量子計算・量子暗号特論	2	
Mathematics in Communications, Adv.	通信における数学特論	2	
Advanced Information Science I	情報メディア工学特論Ⅰ	2	
Advanced Information Science II	情報メディア工学特論II	2	
Department of Human and Artificial l	Intelligent Systems		
Biomechanics	バイオメカニクス	2	
Robot Learning	ロボット学習	2	
Human Visuomotor Learning System	人間視覚運動学習システム論	2	
Signal Analysis	信号解析	2	
Brain Informatics	脳情報学	2	
Special Lectures on Polymer Science	高分子科学特論	2	
Structure of Nervous System	脳神経構造学	2	
Intelligent Interface	知的インターフェース論	2	
Mobile Robotics	移動知能論	2	
Veuroscience	神経科学	2	
Advanced Human and Artificial Intelligent Systems I	知能システム工学特論Ⅰ	2	
Advanced Human and Artificial Intelligent Systems II	知能システム工学特論II	2	
Long-term Internship	長期インターンシップ	4	0
Project Based Learning H-I (PBL H-I)	PBL H-I	2	0
Project Based Learning H-II (PBL H-II)	PBL H-II	2	0
Project Based Learning W (PBL W)	PBL W	4	0
Japanese Languagi		I	
Japanese I	日本語 I		
Japanese II	日本語 Ⅱ		
Japanese III	日本語Ⅲ		
Japanese IV	日本語 IV		

Requirements

[Electrical and Electronics Engineering]

Students are required to complete a minimum of 30 credits of coursework under the guidance of POS committee. Among the 30 credits for completion, at least 10 credits must be those earned from the courses in 1,3, or 4 below, except "Practical Learning/Training" courses (marked with \bigcirc in the course list). Further conditions are as follows:

- $1.\,\mathrm{A}$ minimum of 10 credits must be selected and earned from the Field 2 in the above list.
- 2. 8 credits of Special Seminar and Laboratory, required by the department, must be completed.
- [*It is not mandatory to take credits from the courses in 3 and 4 below.]
- 3. Elective courses of the department excluding Scientific English courses.
- 4. General courses of the Graduate School and Courses in other departments and fields. (8 credits or less)
- 5. Credits for Japanese Language Courses will not be given. Students who completed these courses may request a Certificate of Completion.
- 6. When registering for more than 40 credits of coursework offered in a master's program, students must get an approval from POS committee.
 - ★This limit on the number of credits applies to "credits registered," and not to "credits earned."
- 7. In case courses in 1 through 4 have the same contents, students are allowed to register for one course only.

【電気・電子工学分野 】

POSコミティの指導により、下記の条件を満たすように、修了要件の合計30単位以上を修得しなければならない。

以下の 1・3・4の中から, 実践的科目(○印の科目)を除く授業科目を10単位以上修得するものとし, 修了要件30単位以上の中に含めるものとする。

- 1. 本表第2系の授業科目から10単位以上
- 2. 電気・電子工学専攻の必修科目(特別演習および実験)8単位

[*1・2に加え,以下の3・4の中から履修してもよい。]

- 3. 電気・電子工学専攻の選択科目(科学英語関係科目は除く)
- 4. 研究科共通科目及び他専攻科目(他系科目も含む)。これらの単位を修得した場合、修了に必要な単位に算入することができるのは8単位までとする。
- 5. 日本語関係科目は、単位の認定されない科目である。この科目を履修した場合は、請求により履修証明書を交付する。
- 6. 博士前期課程で開講されている科目を、40単位を超えて履修登録する場合はPOSコミティの承認を受けること。
 - ★40単位の制限は修得単位数に関するものではないので注意すること。
- 7. 1~4の中で、同一内容の授業科目がある場合は、重複履修を認めない。

[Information Science]

Students are required to complete a minimum of 30 credits of coursework under the guidance of POS committee. Among the 30 credits for completion, at least 10 credits must be those earned from the courses in 1,3, or 4 below, except "Practical Learning/Training" courses (marked with \bigcirc in the course list). Further conditions are as follows:

- 1. A minimum of 10 credits must be selected and earned from the Field 2 in the above list.
- $2.\ 10\ credits\ of\ Seminar\ in\ Information\ Science,\ Adv.,\ required\ by\ the\ department,\ must\ be\ completed.$
- [*It is not mandatory to take credits from the courses in 3 and 4 below.]
- $3.\ Elective$ courses of the department excluding Scientific English courses.
- 4. General courses of the Graduate School and Courses in other departments and fields. (8 credits or less)
- 5. Credits for Japanese Language Courses will not be given. Students who completed these courses may request a Certificate of Completion.
- $6. \ When \ registering \ for \ more \ than \ 40 \ credits \ of \ coursework \ offered \ in \ a \ master's \ program, \ students \ must \ get \ an \ approval \ from \ POS \ committee.$
 - ★This limit on the number of credits applies to "credits registered," and not to "credits earned."
- 7. In case courses in 1 through 4 have the same contents, students are allowed to register for one course only.

【情報・メディア工学分野 】

POSコミティの指導により、下記の条件を満たすように、修了要件の合計30単位以上を修得しなければならない。

以下の 1・3・4の中から, 実践的科目(〇印の科目)を除く授業科目を10単位以上修得するものとし, 修了要件30単位以上の中に含めるものとする。

- 1. 本表第2系の授業科目から10単位以上
- 2. 情報・メディア工学専攻の必修科目(特別演習および実験)10単位
- [*1・2に加え,以下の3・4の中から履修してもよい。]
- 3. 情報・メディア工学専攻の選択科目(科学英語関係科目は除く)
- 4. 研究科共通科目及び他専攻科目(他系科目も含む)。これらの単位を修得した場合、修了に必要な単位に算入することができるのは8単位までとする。
- 5. 日本語関係科目は、単位の認定されない科目である。この科目を履修した場合は、請求により履修証明書を交付する。
- 6. 博士前期課程で開講されている科目を、40単位を超えて履修登録する場合はPOSコミティの承認を受けること。
 - ★40単位の制限は修得単位数に関するものではないので注意すること。
- 7. 1~4の中で,同一内容の授業科目がある場合は,重複履修を認めない。

[Human and Artificial Intelligent Systems]

Students are required to complete a minimum of 30 credits of coursework under the guidance of POS committee. Among the 30 credits for completion, at least 10 credits must be those earned from the courses in 1,4, or 5 below, except "Practical Learning/Training" courses (marked with \bigcirc in the course list). Further conditions are as follows:

- 1. A minimum of 10 credits must be selected and earned from the Field 2 in the above list.
- 2. 10 credits of Special Seminar and Laboratory, required by the department, must be completed.
- 3. 2 credits of Seminar, required by the department, must be completed.
- [*It is not mandatory to take credits from the courses in 4 and 5 below.]
- 4. Elective courses of the department excluding Scientific English courses.
- 5. General courses of the Graduate School and Courses in other departments and fields. (8 credits or less)
- 6. Credits for Japanese Language Courses will not be given. Students who completed these courses may request a Certificate of Completion.
- 7. When registering for more than 40 credits of coursework offered in a master's program, students must get an approval from POS committee.
 - ★This limit on the number of credits applies to "credits registered," and not to "credits earned."
- $8. \ \text{In case courses in 1 through 5 have the same contents}, students are allowed to register for one course only.}$

【知能システム工学分野 】

POSコミティの指導により、下記の条件を満たすように、修了要件の合計30単位以上を修得しなければならない。

以下の1・4・5の中から, 実践的科目(○印の科目)を除く授業科目を10単位以上修得するものとし, 修了要件30単位以上の中に含めるものとする。

- 1. 本表第2系の授業科目から10単位以上
- 2. 知能システム工学専攻の必修科目(特別演習および実験)10単位
- 3. 知能システム工学専攻の選択必修科目(ゼミナール)2単位
- [*1・2・3に加え,以下の4・5の中から履修してもよい。]
- 4. 知能システム工学専攻の選択科目(科学英語関係科目は除く)
- 5. 研究科共通科目及び他専攻科目(他系科目も含む)。これらの単位を修得した場合、修了に必要な単位に算入することができるのは8単位までである。
- 6. 日本語関係科目は、単位の認定されない科目である。この科目を履修した場合は、請求により履修証明書を交付する。
- 7. 博士前期課程で開講されている科目を、40単位を超えて履修登録する場合はPOSコミティの承認を受けること。
 - ★40単位の制限は修得単位数に関するものではないので注意すること。
- 8. 1~5の中で,同一内容の授業科目がある場合は,重複履修を認めない。

Field 3. Material Science and Engineering, Applied Chemistry and Biotechnology, and Frontier Fiber Technology and Science
第3系: 材料開発工学,生物応用化学,繊維先端工学分野

Соп	urses	Credits	Practical Learning/Training
Department of Material Science and Engineering			
Applied Analytical Chemistry	応用分析化学	2	
Thermal and Mechanical Properties of Polymer	高分子の力学的性質	2	
Polymer Synthesis I	高分子合成I	2	
Polymer Synthesis II	高分子合成II	2	
Hybrid Material	ハイブリッド材料工学	2	
Organic Chemistry Adv. II	有機化学特論Ⅱ	2	
Advanced Materials Science and Engineering I	材料開発工学特論I	2	
Advanced Materials Science and Engineering II	材料開発工学特論II	2	
Department of Applied Ch	nemistry and Biotechnology		
Organic Chemistry I, Adv.	有機化学特論 I	2	
Polymer Science	高分子科学	2	
Molecular Biology	分子生物学	2	
Bioengineering, Adv.	生物工学特論	2	
Advanced Applied Chemistry and Biotechnology I	生物応用化学特論I	2	
Advanced Applied Chemistry and Biotechnology II	生物応用化学特論II	2	
Department of Frontier Fi	ber Technology and Science		
Mechanical Properties of Fibers	繊維材料力学	2	
Biological Engineering	生命機能工学	2	
Fiber Polymer Processing	繊維・高分子加工工学	2	
Fiber Polymer Materials Engineering	繊維・高分子材料工学	2	
Colloid and Surface Chemistry	界面コロイド化学	2	
Frontier Fiber Science Seminar	繊維先端工学ゼミナール	2	0
Introduction of Fiber Industry	日本の繊維産業	2	0
Advanced Frontier Fiber Science I	先端繊維科学特論I	2	
Advanced Frontier Fiber Science II	先端繊維科学特論II	2	
Long-term Internship	長期インターンシップ	4	0
Project Based Learning H-I (PBL H-I)	PBL H-I	2	0
Project Based Learning H-II (PBL H-II)	PBL H-II	2	0
Project Based Learning W (PBL W)	PBL W	4	0
Japanes	e Language Courses 日本語関係科目		
Japanese I	日本語 [
Japanese II	日本語 Ⅱ		
Japanese III	日本語 Ⅲ		
Japanese IV	日本語 IV		

Requirements

[Material Science and Engineering]

Students are required to complete a minimum of 30 credits of coursework under the guidance of POS committee. Among the 30 credits for completion, at least 10 credits must be those earned from the courses in 1,3, or 4 below, except "Practical Learning/Training" courses (marked with \bigcirc in the course list). Further conditions are as follows:

- $1.\,\mathrm{A}$ minimum of 10 credits must be selected $\,$ and $\,$ earned from the Field 3 in the above list.
- 2. 6 credits of Special Seminar and Experiments in Materials Science, required by the department, must be completed.
- [*It is not mandatory to take credits from the courses in 3 and 4 below.]
- 3. Elective courses of the department excluding Scientific English courses.
- 4. General courses of the Graduate School and Courses in other departments and fields. (8 credits or less)
- 5. Credits for Japanese Language Courses will not be given. Students who completed these courses may request a Certificate of Completion.
- 6. When registering for more than 40 credits of coursework offered in a master's program, students must get an approval from POS committee.
 - ★This limit on the number of credits applies to "credits registered," and not to "credits earned."
- 7. In case courses in 1 through 4 have the same contents, students are allowed to register for one course only.

【材料開発工学分野】

POSコミティの指導により、下記の条件を満たすように、修了要件の合計30単位以上を修得しなければならない。

以下の 1・3・4の中から, 実践的科目(○印の科目)を除く授業科目を10単位以上修得するものとし, 修了要件30単位以上の中に含めるものとする。

- 1. 本表第3系の授業科目から10単位以上
- 2. 材料開発工学専攻の必修科目(特別演習および実験)6単位

[*1・2に加え,以下の3・4の中から履修してもよい。]

- 3. 材料開発工学専攻の選択科目(科学英語関係科目は除く)
- 4. 研究科共通科目及び他専攻科目(他系科目も含む)。これらの単位を修得した場合、修了に必要な単位に算入することができるのは8単位までとする。
- 5. 日本語関係科目は、単位の認定されない科目である。この科目を履修した場合は、請求により履修証明書を交付する。
- 6. 博士前期課程で開講されている科目を、40単位を超えて履修登録する場合はPOSコミティの承認を受けること。
 - ★40単位の制限は修得単位数に関するものではないので注意すること。
- 7. 1~4の中で,同一内容の授業科目がある場合は,重複履修を認めない。

[Applied Chemistry and Biotechnology]

Students are required to complete a minimum of 30 credits of coursework under the guidance of POS committee. Among the 30 credits for completion, at least 10 credits must be those earned from the courses in 1,3, or 4 below, except "Practical Learning/Training" courses (marked with \bigcirc in the course list). Further conditions are as follows:

- 1. A minimum of 10 credits must be selected and earned from the Field 3 in the above list.
- 2. 8 credits of Seminar and Experiments for Applied Chemistry and Biotechnology, 4 credits of Scientific English Communication, required by the department, must be completed.
- [*It is not mandatory to take credits from the courses in 3 and 4 below.]
- 3. Elective courses of the department excluding Scientific English courses.
- 4. General courses of the Graduate School and Courses in other departments and fields. (8 credits or less)
- 5. Credits for Japanese Language Courses will not be given. Students who completed these courses may request a Certificate of Completion.
- 6. When registering for more than 40 credits of coursework offered in a master's program, students must get an approval from POS committee.
 - \bigstar This limit on the number of credits applies to "credits registered," and not to "credits earned."
- $7. \ In \ case \ courses \ in \ 1 \ through \ 4 \ have \ the \ same \ contents, \ students \ are \ allowed \ to \ register \ for \ one \ course \ only.$

【生物応用化学分野】

POSコミティの指導により、下記の条件を満たすように、修了要件の合計30単位以上を修得しなければならない。

以下の 1・3・4の中から、実践的科目(〇印の科目)を除く授業科目を10単位以上修得するものとし、修了要件30単位以上の中に含めるものとする。

- 1. 本表第3系の授業科目から10単位以上
- 2. 生物応用化学専攻の必修科目(特別演習および実験, 科学英語コミュニケーション)12単位
- [*1・2に加え,以下の3・4の中から履修してもよい。]
- 3. 生物応用化学専攻の選択科目(科学英語関係科目は除く)
- 4. 研究科共通科目及び他専攻科目(他系科目も含む)。これらの単位を修得した場合、修了に必要な単位に算入することができるのは8単位までとする。
- 5. 日本語関係科目は、単位の認定されない科目である。この科目を履修した場合は、請求により履修証明書を交付する。
- 6. 博士前期課程で開講されている科目を、40単位を超えて履修登録する場合はPOSコミティの承認を受けること。
 - ★40単位の制限は修得単位数に関するものではないので注意すること。
- 7. 1~4の中で,同一内容の授業科目がある場合は,重複履修を認めない。

[Frontier Fiber Technology and Science]

Students are required to complete a minimum of 30 credits of coursework under the guidance of POS committee. Among the 30 credits for completion, at least 10 credits must be those earned from the courses in 1,3, or 4 below, except "Practical Learning/Training" courses (marked with \bigcirc in the course list). Further conditions are as follows:

- 1. A minimum of 10 credits must be selected and earned from the Field 3 in the above list.
- 2. 6 credits of "Frontier Fiber Technology and Science Invention, Practice" and "Frontier Fiber Technology and Science, Special Experimental," required by the department, must be completed.
- [*It is not mandatory to take credits from the courses in 3 and 4 below.]
- $3. \ \, \text{Elective courses}$ of the department excluding Scientific English courses.
- 4. General courses of the Graduate School and Courses in other departments and fields. (8 credits or less)
- 5. Credits for Japanese Language Courses will not be given. Students who completed these courses may request a Certificate of Completion.
- 6. When registering for more than 40 credits of coursework offered in a master's program, students must get an approval from POS committee.
 - ★This limit on the number of credits applies to "credits registered," and not to "credits earned."
- 7. In case courses in 1 through 4 have the same contents, students are allowed to register for one course only.

【繊維先端工学分野】

POSコミティの指導により、下記の条件を満たすように、修了要件の合計30単位以上を修得しなければならない。

以下の 1・3・4の中から, 実践的科目(○印の科目)を除く授業科目を10単位以上修得するものとし, 修了要件30単位以上の中に含めるものとする。

- 1. 本表第3系の授業科目から10単位以上
- 2. 繊維先端工学専攻の必修科目(繊維先端工学創成演習,繊維先端工学特別実験)6単位

[*1・2に加え,以下の3・4の中から履修してもよい。]

- 3. 繊維先端工学専攻の選択科目(科学英語関係科目は除く)
- 4. 研究科共通科目及び他専攻科目(他系科目も含む)。これらの単位を修得した場合、修了に必要な単位に算入することができるのは8単位までとする。
- 5. 日本語関係科目は、単位の認定されない科目である。この科目を履修した場合は、請求により履修証明書を交付する。
- 6. 博士前期課程で開講されている科目を、40単位を超えて履修登録する場合はPOSコミティの承認を受けること。
 - ★40単位の制限は修得単位数に関するものではないので注意すること。
- 7. 1~4の中で,同一内容の授業科目がある場合は,重複履修を認めない。

Field 4. Nuclear Power and Energy Safety Engineering

(in collaboration with the Research Institute of Nuclear Engineering)

第4系: 原子力・エネルギー安全工学分野(附属国際原子力工学研究所との共同)

Courses		Credits	Practical Learning/Training
Nuclear Engineering I	原子力工学I	2	
Nuclear Engineering II	原子力工学II	2	
Nuclear Engineering III	原子力工学III	2	
Nuclear Engineering IV	原子力工学IV	2	
Energy Safety and Symbiosis Engineering I	エネルギー安全工学I	2	
Energy Safety and Symbiosis Engineering II	エネルギー安全工学II	2	
Energy Safety and Symbiosis Engineering III	エネルギー安全工学III	2	
Energy Safety and Symbiosis Engineering IV	エネルギー安全工学IV	2	
Advanced Nuclear Power and Energy Safety Engineering I	原子力・エネルギー安全工学特論Ⅰ	2	
Advanced Nuclear Power and Energy Safety Engineering II	原子力・エネルギー安全工学特論II	2	
Long-term Internship	長期インターンシップ	4	0
Project Based Learning H-I (PBL H-I)	PBL H-I	2	0
Project Based Learning H-II (PBL H-II)	PBL H-II	2	0
Project Based Learning W (PBL W)	PBL W	4	0
Japanese Lan	guage Courses 日本語関係科目		
Japanese I	日本語 I		
Japanese II	日本語 Ⅱ		
Japanese III	日本語 皿		
Japanese IV	日本語 IV		

Requirements

[Nuclear Power and Energy Safety Engineering

(in collaboration with the Research Institute of Nuclear Engineering)]

Students are required to complete a minimum of 30 credits of coursework under the guidance of POS committee. Among the 30 credits for completion, at least 10 credits must be those earned from the courses in 1,3, or 4 below, except "Practical Learning/Training" courses (marked with \bigcirc in the course list). Further conditions are as follows:

- 1. A minimum of 10 credits must be selected and earned from the Field 4 in the above list.
- 2. 18 credits of Introduction to Nuclear Energy Engineering, Nuclear Disaster Prevention and Risk Management, Energy Conversion Engineering, Safety Engineering, Exercises on Nuclear Power and Energy Safety Engineering, and Experiments on Nuclear Power and Energy Safety Engineering, required by the department, must be completed.
- [*It is not mandatory to take credits from the courses in 3 and 4 below.]
- $3. \ Elective \ courses$ of the department excluding Scientific English courses.
- $4.\ General\ courses\ of\ the\ Graduate\ School\ and\ Courses\ in\ other\ departments\ and\ fields.\ (8\ credits\ or\ less)$
- 5. Credits for Japanese Language Courses will not be given. Students who completed these courses may request a Certificate of Completion.
- $6. \ When \ registering \ for \ more \ than \ 40 \ credits \ of \ coursework \ offered \ in \ a \ master's \ program, \ students \ must \ get \ an \ approval \ from \ POS \ committee.$
 - \bigstar This limit on the number of credits applies to "credits registered," and not to "credits earned."
- 7. In case courses in 1 through 4 have the same contents, students are allowed to register for one course only.

【原子力・エネルギー安全工学分野(附属国際原子力工学研究所との共同)】

POSコミティの指導により、下記の条件を満たすように、修了要件の合計30単位以上を修得しなければならない。

以下の 1・3・4の中から, 実践的科目(○印の科目)を除く授業科目を10単位以上修得するものとし, 修了要件30単位以上の中に含めるものとする。

- 1. 本表第4系の授業科目から10単位以上
- 2. 原子力・エネルギー安全工学専攻の必修科目(原子力工学概論,原子力防災・危機管理,エネルギー変換工学,安全工学,創成演習,特別実験) 18単位・ [*1・2に加え,以下の3・4の中から履修してもよい。]
- 3. 原子力・エネルギー安全工学専攻の選択科目(科学英語関係科目は除く)
- 4. 研究科共通科目及び他専攻科目(他系科目も含む)。これらの単位を修得した場合、修了に必要な単位に算入することができるのは8単位までである。
- 5. 日本語関係科目は、単位の認定されない科目である。この科目を履修した場合は、請求により履修証明書を交付する。
- 6. 博士前期課程で開講されている科目を、40単位を超えて履修登録する場合はPOSコミティの承認を受けること。
- ★40単位の制限は修得単位数に関するものではないので注意すること。
- 7. 1~4の中で、同一内容の授業科目がある場合は、重複履修を認めない。