

6. 平成16年度からの教員組織体制

6. 1 組織別教員数

平成16年4月1日現在の、組織別教員数を表6. 1に示した、バイオ化学科のみが設置基準に定められている教員数に1名不足しているが、この補充については、目下、鋭意人選中である。

表6. 1 組織別教員数（平成16年度4月1日現在）

		入学定員	教授	助教授	講師	助手	合計	必要人数
基礎教育部		-						-
	修学基礎教育課程	-	17	4	9	0	30	-
	外国語教育課程	-	2	5	16	0	23	-
	工学基礎教育課程	-	17	11	2	0	30	-
	工学基礎実技教育課程	-	6	4	4	2	16	-
	教職課程	-	3(1)	1	1	0	5	-
工学部		700						
	機械系	300						
	機械工学科	150	14	5	2	0	21	11
	ロボティクス学科	100	5	2	3	0	10	9
	航空システム工学科	50	7	0	1	0	8	8
	電気系	200						
	電気電子工学科	120	14	2	0	0	16	10
	情報通信工学科	80	10	1	0	0	11	8
	情報系	200						
	情報工学科	200	9	3	6	0	18	12
	環境・建築学部	480						
	化学系	160						
	バイオ化学科	100	4	1	3	0	8	9
	環境化学科	60	5	2	1	0	8	8
	環境系	120						
	環境土木工学科	120	10	5	0	0	15	10
	建築系	200						
	建築学科	120	7	3	3	0	13	10
	建築都市デザイン学科	80	8	1	1	1	11	8
情報フロンティア学部		300						
	情報フロンティア系	300						
	メディア情報学科	100	3	5	3	0	11	9
	生命情報学科	80	2	3	3	0	8	8
	心理情報学科	60	6(1)	1	4	0	11	8
	情報マネジメント学科	60	7	2	1	0	10	8

↑ () 内は兼任で、内数

大学院		入学定員		教授	助教授	講師	合計	客員教授
	工学研究科	前期課程	後期課程					
		182	38					
	機械工学専攻	18	5	21	4	0	25	2
	環境土木工学専攻	10	5	14	7	0	21	2
	情報工学専攻	10	5	14(2)	5	0	19	2
	電気電子工学専攻	18	6	23	2	0	25	6
	システム設計工学専攻	18	6	13	5	0	18	7
	材料設計工学専攻	18	6	16	5	0	21	9
	建築学専攻	10	5	15	5	0	20	1
	経営工学専攻	10	-	9	3	0	12	
	知的創造システム専攻	70	-	8(2)	1	0	9	57
	専攻共通	-	-	5	3	0	8	
	心理科学研究科	6	-					
	臨床心理学専攻	6	-	5	2	0	7	6

↑ () 内は兼任で、内数

臨床心理学専攻は非常勤講師

6. 2 教員組織の新旧対応

平成16年度の組織単位別に、平成15年度までの専門コアカリキュラムによる教育を担当する教員数を表6. 2に示したが、基本的には、平成15年度までの組織による教員が、新学部・学科の担当に移行しており、学部学科の改組を届出によって実施するとした理由の1つである「新設学部・学科の教員には、現行学部の教員が移行するとともに、新たに必要な教員を採用する」を満たしている。

表6. 2 教員組織の新旧体制表

平成16年度 教員組織 平成15年度以前入学生カリキュラム		基礎教育部				工学部				環境・建築学部				情報フロンティア学部		合計 には 加え られ てい る
		修学基礎 教育課程	外国語 教育課程	工学基礎 教育課程	教職課程	機械系 機械工学科	電気系 ロボティクス 工学科	情報系 情報通信工学科 航空システム工学科	情報系 情報工学科	化学系 バイオ化学科	環境系 環境化学科	建築系 環境土木工学科 建築学科 建築都市デザイン学科	情報フロンティア系			
													生命情報学科	心理情報学科		
修学基礎 教育課程	人間と文化・人間と社会・人間と科学教育コア	20										1	1	22		
	人間と自然教育コア	3												3		
	生涯スポーツ教育コア	7												7		
	外国語教育コア		23											23		
	修学基礎能力演習教育コア									1				1		
	フレッシュマンセミナー教育コア	1												1		
	ジュニアセミナー教育コア									1				1		
	ブレイスメント教育コア			1										1		
工学基礎 教育課程 教職課程	自己啓発セミナー教育コア				1									1		
	数理教育コア			20										20		
	数理工教育コア			9										9		
工学実技 教育課程	数機コア				4								1	5		
	コンピュータ教育コア				1									1		
	工学基礎実技教育コア			14					1	1	1		3	25		
	工学専門実技教育							1					2	1		
	コアセミナー教育コア							1					1	1		
	工学設計III教育コア							1					1	1		
	創製プロセスコアカリキュラム				4									4		
	エネルギー制御デザインコアカリキュラム				4	1								5		
機械系	メカニカルデザインコアカリキュラム				4									4		
	メカトロニクスデザインコアカリキュラム					7								7		
	ワークシステムコアカリキュラム				3	4								7		
	金属材料コアカリキュラム				3									3		
材料系	複合材料コアカリキュラム				2	2								4		
	機能材料コアカリキュラム						1			1	2			4		
	高分子・エポキシ・バイオ材料コアカリキュラム						1			4				5		
	インテリジェント・電子材料コアカリキュラム						1							1		
電気系	電力システムコアカリキュラム						5							5		
	電気機器システムコアカリキュラム				1	3								4		
	情報・制御システムコアカリキュラム						3	3						6		
	通信システムコアカリキュラム							5						5		
情報系	デバイスシステムコアカリキュラム						3	2						5		
	デジタル情報メディアデザインコアカリキュラム							1	4					5		
	コンピュータ&ネットワークシステムコアカリキュラム								4	2		1		7		
	知的ソフトウェアシステムコアカリキュラム								5					5		
人間系	映像メディア情報通信システムコアカリキュラム												2	2		
	地球社会情報システムコアカリキュラム												3	3		
	知能情報システムコアカリキュラム												6	6		
	ヒューマンサポートシステムコアカリキュラム			1							1			2		
環境系	生活環境デザインコアカリキュラム												3	3		
	システムズデザインコアカリキュラム												3	3		
	産業システムコアカリキュラム													4		
	環境保全コアカリキュラム										4			4		
建築系	環境情報・計画コアカリキュラム										3		1	4		
	環境調和システムコアカリキュラム										5			5		
	国土整備デザインコアカリキュラム									1	3			4		
	社会基盤システムコアカリキュラム											4		4		
建築系	建築デザインコアカリキュラム											3	1	4		
	建築構造コアカリキュラム											5	1	6		
	空間構築コアカリキュラム											4	1	5		
	環境計画コアカリキュラム											6		6		
建築系	環境デザインコアカリキュラム											1	3	4		
	旧カリキュラム担当なし												2	2		
	合計（内は内数・合計には加えていない）	30	23	30	15	5	21	10	8	16	11	18	8	11	10	
	注：表中の人数には助手は含まれていない															

注：表中の人数には助手は含まれていない

知的創造
システム専
攻担当教員

臨床心理
学専攻担当
教員