

IV 教育研究のための人的体制

1 全学の教員組織

(表19)

学部・学科、研究科・専攻、研究所等、高等学校等		専任教員数					助手	設置基準上必要専任教員数	専任教員1人当たりの在籍学生数	兼任教員数				兼任教員数	備考
		教授	助教授	講師	計	特任教員(外数)				教授	助教授	講師	計		
工学部	電子情報工学科	8	5	4	17	0	0	9	28.8	0	0	0	0	12	
	機能材料工学科	6	6	2	14	0	0	8	29.9	0	0	0	0	17	
	知能機械工学科	7	6	2	15	0	0	9	38.2	0	0	0	0	17	
	電気工学科	6	6	3	15	0	0	9	31.3	0	0	0	0	14	
計		27	23	11	61	0	0	35	32.0	0	0	0	0	60	
情報工学部	情報工学科	9	7	3	19	0	0	10	33.0	0	0	0	0	8	
	情報通信工学科	8	4	3	15	0	0	8	28.2	0	0	0	0	10	
	情報システム工学科	6	1	5	12	0	0	8	27.6	0	0	0	0	8	
	システムマネジメント学科	3	5	3	11	0	0	8	27.5	0	0	0	0	12	
計		26	17	14	57	0	0	34	29.5	0	0	0	0	38	
社会環境学部	社会環境学科	11	8	5	24	0	0	14	32.9	0	0	0	0	16	
学部・学科計		64	48	30	142	0	0	83	31.2	0	0	0	0	114	
工学研究科	電子工学専攻	0	0	0	0	0	0	/	/	9	3	0	12	0	
	機能材料工学専攻	0	0	0	0	0	0	/	/	5	2	0	7	0	
	知能機械工学専攻	0	0	0	0	0	0	/	/	5	3	0	8	0	
	電気工学専攻	0	0	0	0	0	0	/	/	5	2	0	7	0	
	情報工学専攻	0	0	0	0	0	0	/	/	8	3	0	11	0	
	情報通信工学専攻	0	0	0	0	0	0	/	/	5	2	0	7	0	
	管理工学専攻	0	0	0	0	0	0	/	/	4	2	3	9	0	
	物質生産システム工学専攻	0	0	0	0	0	0	/	/	4	0	0	4	0	
	知能情報システム工学専攻	0	0	0	0	0	0	/	/	6	2	0	8	0	
研究科・専攻計		0	0	0	0	0	0	/	/	51	19	3	73	0	
エレクトロニクス研究所		0	0	0	0	0	0	/	/	0	0	1	1	0	
情報科学研究所		0	0	0	0	0	0	/	/	0	0	1	1	0	
実用化技術研究所		0	0	0	0	0	0	/	/	0	0	0	0	0	
大学全体の収容定員に応じ定める専任教員数		/	/	/	/	/	/	32	/	/	/	/	/	/	
合計		64	48	30	142	0	0	115	31.2	51	19	5	75	114	