入学者数

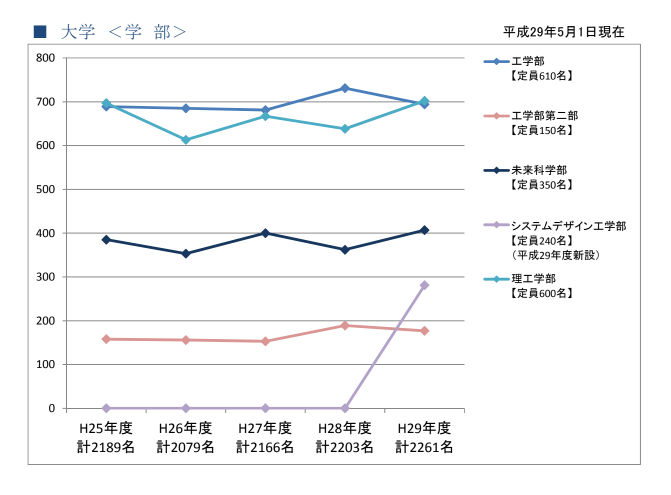
平成29年5月1日現在

学部	学 科	入学定員	入学者数		
			男	女	計
未来科学部	建築学科	130	105	53	158
	情報メディア学科	110	84	38	122
	ロボット・メカトロニクス学科	110	118	9	127
	小 計	350	307	100	407
工学部	電気電子工学科	120	143	4	147
	電子システム工学科	90	95	3	98
	応用化学科	80	66	23	89
	機械工学科	110	125	1	126
	先端機械工学科	100	108	6	114
	情報通信工学科	110	113	7	120
	小 計	610	650	44	694
システムデザイン工学部	情報システム工学科	130	141	20	161
	デザイン工学科	110	91	29	120
	小 計	240	232	49	281
工学部第二部	電気電子工学科	50	53	6	59
	機械工学科	50	52	3	55
	情報通信工学科	50	56	7	63
	小 計	150	161	16	177
理工学部	理工学科	600	615	87	702
	小 計	600	615	87	702
学 部 合計		1,950	1,965	296	2,261

研究科	専 攻	入学定員	入学者数		
			男	女	計
先端科学技術研究科 博士課程(後期)	数理学専攻	3	2	0	2
	電気電子システム工学専攻	5	1	0	1
	情報通信メディア工学専攻	5	0	0	0
	機械システム工学専攻	5	3	0	3
	建築・建設環境工学専攻	3	2	1	3
	物質生命理工学専攻	3	2	0	2
	先端技術創成専攻	5	0	0	0
	情報学専攻	3	2	0	2
	小 計	32	12	1	13
	建築学専攻	60	34	13	47
未来科学研究科	情報メディア学専攻	35	31	1	32
(修士課程)	ロボット・メカトロニクス学専攻	50	54	3	57
	小 計	145	119	17	136
	電気電子工学専攻	60	56	1	57
→ ** ₹ ₹ # # # # # # # # # # # # # # # # #	物質工学専攻	25	17	8	25
工学研究科 (修士課程)	機械工学専攻	55	49	4	53
	情報通信工学専攻	30	15	0	15
	小 計	170	137	13	150
	理学専攻	15	8	3	11
理工学研究科 (修士課程)	情報学専攻	35	33	1	34
	生命理工学専攻	25	16	8	24
	電子·機械工学専攻	35	27	3	30
	建築·都市環境学専攻	12	9	1	10
	小 計	122	93	16	109
 情報環境学研究科	情報環境学専攻	40	19	2	21
(修士課程)	小 計	40	19	2	21
大 学 院 合 計		509	380	49	429

	入学定員	入学者数男	入学者数女	総合計
東京電機大学総合計	2,459	2,345	345	2,690

入学者数の推移



■ 大学 <大学院>

