

# 入学者数

平成30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	96	37	133
	情報メディア学科	110	95	31	126
	ロボット・メカトロニクス学科	110	113	10	123
	小 計	350	304	78	382
工学部	電気電子工学科	120	114	9	123
	電子システム工学科	90	95	6	101
	応用化学科	80	63	25	88
	機械工学科	110	98	6	104
	先端機械工学科	100	106	8	114
	情報通信工学科	110	120	5	125
	小 計	610	596	59	655
システムデザイン工学部	情報システムデザイン工学科	130	131	13	144
	デザイン工学科	110	90	38	128
	小 計	240	221	51	272
工学部 第二部	電気電子工学科	60	60	4	64
	機械工学科	60	65	5	70
	情報通信工学科	60	63	3	66
	小 計	180	188	12	200
理工学部	理工学科	600	583	79	662
	小 計	600	583	79	662
学 部 合 計		1,980	1,892	279	2,171

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	0	0	0
	電気電子システム工学専攻	5	0	0	0
	情報通信メディア工学専攻	5	2	0	2
	機械システム工学専攻	5	2	0	2
	建築・建設環境工学専攻	3	3	0	3
	物質生命理工学専攻	3	1	0	1
	先端技術創成専攻	5	3	0	3
	情報学専攻	3	1	0	1
	小 計	32	12	0	12
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	60	23	13	36
	情報メディア学専攻	35	31	2	33
	ロボット・メカトロニクス学専攻	50	47	6	53
	小 計	145	101	21	122
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	60	58	2	60
	物質工学専攻	25	26	5	31
	機械工学専攻	55	48	1	49
	情報通信工学専攻	30	19	1	20
	小 計	170	151	9	160
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	15	8	1	9
	情報学専攻	35	24	1	25
	生命理工学専攻	25	18	8	26
	電子・機械工学専攻	35	28	3	31
	建築・都市環境学専攻	12	7	2	9
	小 計	122	85	15	100
情報環境学研究科 (修士課程)	情報環境学専攻	40	30	1	31
	小 計	40	30	1	31
大 学 院 合 計		509	379	46	425

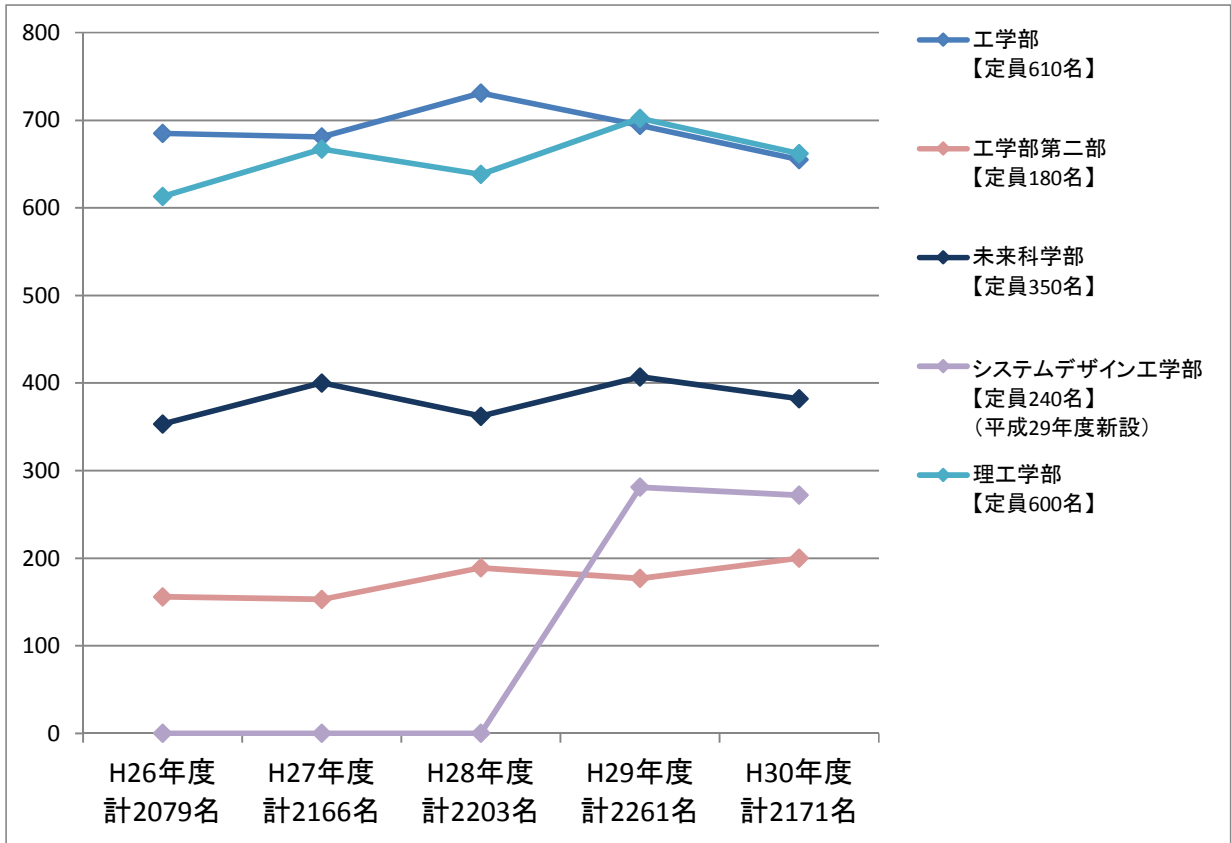
	入学定員	入学者数男	入学者数女	総合計
東京電機大学 総合計	2,489	2,271	325	2,596

平成29年9月入学者を含む

## 入学者数の推移

### 大学 <学部>

平成30年5月1日現在



### 大学 <大学院>

