

入学者数

令和元年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	104	38	142
	情報メディア学科	110	105	26	131
	ロボット・メカトロニクス学科	110	114	10	124
	小 計	350	323	74	397
工学部	電気電子工学科	120	113	7	120
	電子システム工学科	90	96	3	99
	応用化学科	80	64	23	87
	機械工学科	110	104	7	111
	先端機械工学科	100	102	6	108
	情報通信工学科	110	111	12	123
	小 計	610	590	58	648
システムデザイン工学部	情報システム工学科	130	131	14	145
	デザイン工学科	110	84	30	114
	小 計	240	215	44	259
工学部第二部	電気電子工学科	60	52	2	54
	機械工学科	60	52	7	59
	情報通信工学科	60	58	6	64
	小 計	180	162	15	177
理工学部	理工学科	600	580	82	662
	小 計	600	580	82	662
学 部 合 計		1,980	1,870	273	2,143

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	1	0	1
	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	0	0	0
	物質生命理工学専攻	3	1	0	1
	先端技術創成専攻	5	2	1	3
	情報学専攻	3	1	0	1
	小 計	32	9	1	10
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	60	42	10	52
	情報メディア学専攻	35	25	6	31
	ロボット・メカトロニクス学専攻	50	58	3	61
	小 計	145	125	19	144
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	60	55	3	58
	物質工学専攻	25	18	2	20
	機械工学専攻	55	57	3	60
	情報通信工学専攻	30	17	3	20
	小 計	170	147	11	158
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	15	13	1	14
	情報学専攻	35	40	2	42
	生命理工学専攻	25	22	9	31
	電子・機械工学専攻	35	34	2	36
	建築・都市環境学専攻	12	5	2	7
	小 計	122	114	16	130
情報環境学研究科 (修士課程)	情報環境学専攻	40	20	2	22
	小 計	40	20	2	22
大 学 院 合 計		509	415	49	464

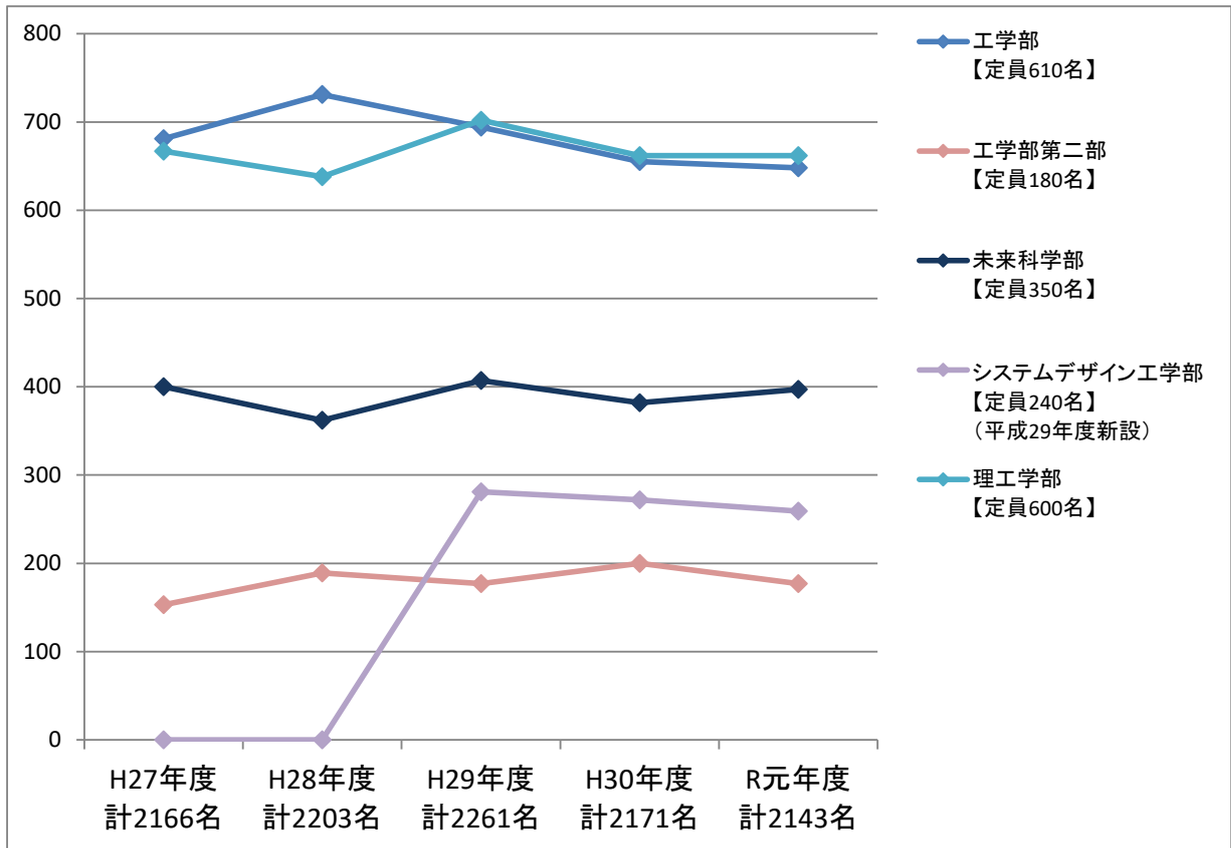
	入学定員	入学者数男	入学者数女	総合計
東京電機大学 総合計	2,489	2,285	322	2,607

平成30年9月入学者を含む

入学者数の推移

大学 <学部>

令和元年5月1日現在



大学 <大学院>

