

入学者数

令和2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	99	41	140
	情報メディア学科	110	94	24	118
	ロボット・メカトロニクス学科	110	109	11	120
	小 計	350	302	76	378
工学部	電気電子工学科	120	110	5	115
	電子システム工学科	90	90	9	99
	応用化学科	80	65	24	89
	機械工学科	110	106	4	110
	先端機械工学科	100	105	8	113
	情報通信工学科	110	107	14	121
	小 計	610	583	64	647
システムデザイン工学部	情報システム工学科	130	136	12	148
	デザイン工学科	110	87	27	114
	小 計	240	223	39	262
工学部第二部	電気電子工学科	60	71	3	74
	機械工学科	60	54	5	59
	情報通信工学科	60	53	8	61
	小 計	180	178	16	194
理工学部	理工学科	600	560	109	669
	小 計	600	560	109	669
学 部 合 計		1,980	1,846	304	2,150

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	3	0	3
	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	0	0	0
	物質生命理工学専攻	3	0	1	1
	先端技術創成専攻	5	1	1	2
	情報学専攻	3	2	0	2
	小 計	32	10	2	12
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	60	35	15	50
	情報メディア学専攻	35	23	4	27
	ロボット・メカトロニクス学専攻	50	43	8	51
	小 計	145	101	27	128
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	60	66	5	71
	物質工学専攻	25	20	3	23
	機械工学専攻	55	46	1	47
	情報通信工学専攻	30	17	0	17
	小 計	170	149	9	158
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	15	8	0	8
	情報学専攻	35	21	8	29
	生命理工学専攻	25	8	8	16
	電子・機械工学専攻	35	31	5	36
	建築・都市環境学専攻	12	7	2	9
	小 計	122	75	23	98
情報環境学研究科 (修士課程)	情報環境学専攻	40	30	4	34
	小 計	40	30	4	34
大 学 院 合 計		509	365	65	430

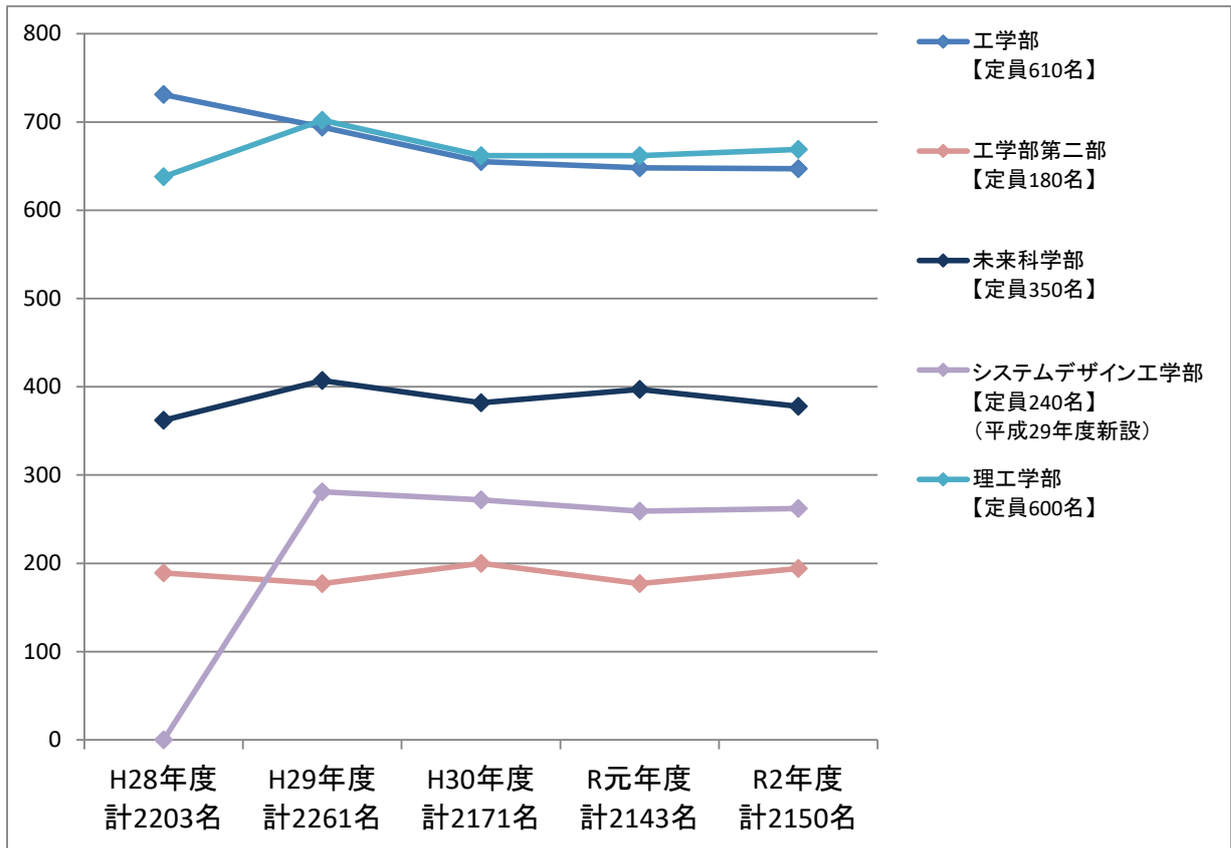
	入学定員	入学者数男	入学者数女	総合計
東京電機大学 総合計	2,489	2,211	369	2,580

令和元年9月入学者を含む

入学者数の推移

大学 <学部>

令和2年5月1日現在



大学 <大学院>

