

# 入学者数

令和3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	111	37	148
	情報メディア学科	110	94	27	121
	ロボット・メカトロニクス学科	110	117	14	131
	小 計	350	322	78	400
工学部	電気電子工学科	120	135	7	142
	電子システム工学科	90	103	3	106
	応用化学科	80	68	23	91
	機械工学科	110	124	4	128
	先端機械工学科	100	102	4	106
	情報通信工学科	110	109	11	120
	小 計	610	641	52	693
システムデザイン工学部	情報システム工学科	130	139	18	157
	デザイン工学科	110	92	33	125
	小 計	240	231	51	282
工学部第二部	電気電子工学科	60	57	3	60
	機械工学科	60	53	3	56
	情報通信工学科	60	53	6	59
	小 計	180	163	12	175
理工学部	理工学科	600	590	90	680
	小 計	600	590	90	680
学 部 合 計		1,980	1,947	283	2,230

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	2	0	0	0
	電気電子システム工学専攻	3	2	0	2
	情報通信メディア工学専攻	3	0	2	2
	機械システム工学専攻	3	1	0	1
	建築・建設環境工学専攻	3	1	1	2
	物質生命理工学専攻	3	0	1	1
	先端技術創成専攻	3	0	0	0
	情報学専攻	2	2	1	3
	小 計	22	6	5	11
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	60	35	16	51
	情報メディア学専攻	35	22	4	26
	ロボット・メカトロニクス学専攻	45	50	6	56
	小 計	140	107	26	133
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	35	40	3	43
	電子システム工学専攻	25	15	0	15
	物質工学専攻	25	23	10	33
	機械工学専攻	30	33	0	33
	先端機械工学専攻	25	41	2	43
	情報通信工学専攻	30	19	5	24
	小 計	170	171	20	191
システムデザイン工学研究科 (修士課程)	情報システム工学専攻	35	19	2	21
	デザイン工学専攻	25	13	8	21
	小 計	60	32	10	42
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	15	11	4	15
	生命理工学専攻	25	10	5	15
	情報学専攻	34	40	5	45
	機械工学専攻	18	19	0	19
	電子工学専攻	18	20	4	24
	建築・都市環境学専攻	12	6	1	7
	小 計	122	106	19	125
大 学 院 合 計		514	422	80	502

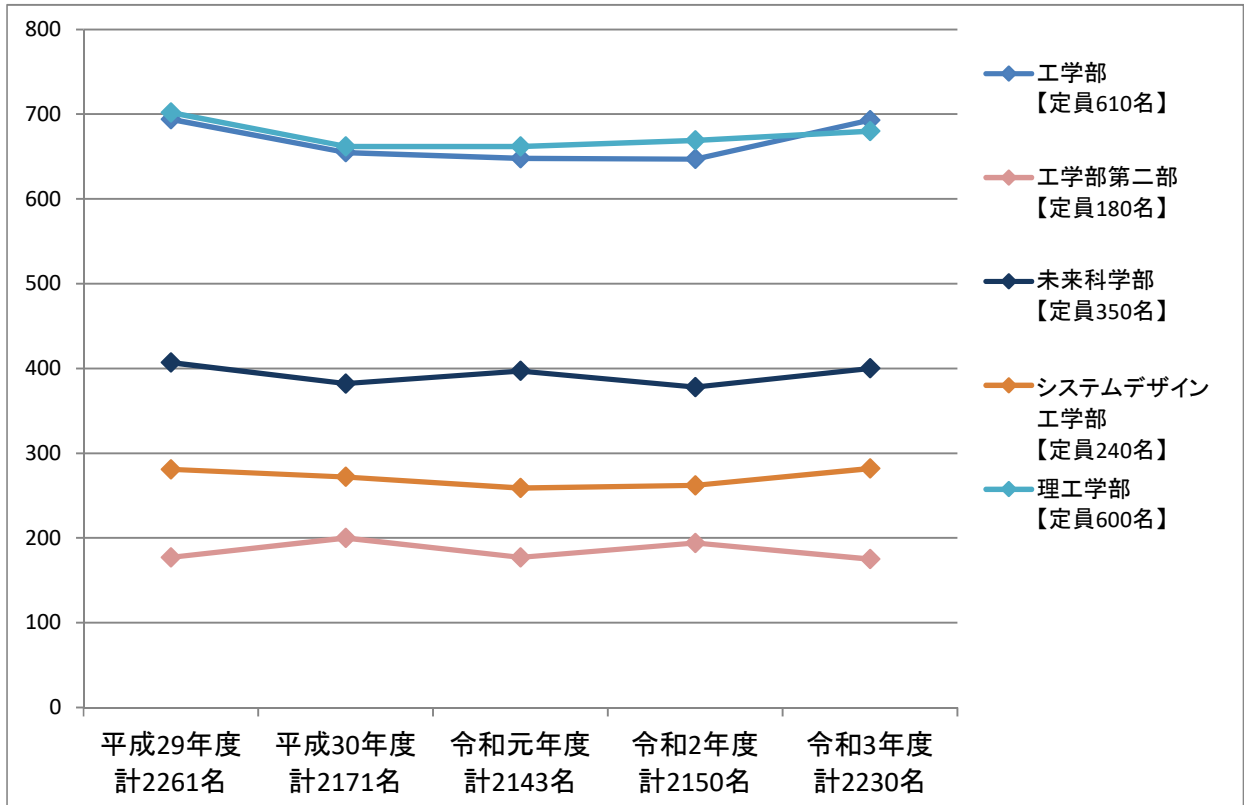
	入学定員	入学者数男	入学者数女	総合計
東京電機大学 総合計	2,494	2,369	363	2,732

令和2年9月入学者を含む

## 入学者数の推移

### 大学 <学部>

令和3年5月1日現在



### 大学 <大学院>

