

## 入学者数

令和4年5月1日現在

学部	学 科	入学定員	入学者数		
			男	女	計
工学部	電気電子工学科	120	124	10	134
	電子システム工学科	90	104	3	107
	応用化学科	80	69	19	88
	機械工学科	110	110	6	116
	先端機械工学科	100	95	13	108
	情報通信工学科	110	118	11	129
	小 計	610	620	62	682
工学部第二部	電気電子工学科	60	59	6	65
	機械工学科	60	60	8	68
	情報通信工学科	60	55	7	62
	小 計	180	174	21	195
未来科学部	建築学科	130	101	43	144
	情報メディア学科	110	106	22	128
	ロボット・メカトロニクス学科	110	107	10	117
	小 計	350	314	75	389
システムデザイン工学部	情報システム工学科	130	129	13	142
	デザイン工学科	110	87	43	130
	小 計	240	216	56	272
理工学部	理工学科	600	555	110	665
	小 計	600	555	110	665
学 部 合 計		1,980	1,879	324	2,203

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	1	3
	情報通信メディア工学専攻	3	1	0	1
	機械システム工学専攻	3	0	0	0
	建築・建設環境工学専攻	3	1	0	1
	物質生命理工学専攻	3	0	0	0
	先端技術創成専攻	3	4	0	4
	情報学専攻	2	1	1	2
	小 計	22	9	2	11
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	35	32	2	34
	電子システム工学専攻	25	16	0	16
	物質工学専攻	25	18	11	29
	機械工学専攻	30	31	1	32
	先端機械工学専攻	25	38	4	42
	情報通信工学専攻	30	26	1	27
	小 計	170	161	19	180
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	60	40	4	44
	情報メディア学専攻	35	32	8	40
	ロボット・メカトロニクス学専攻	45	37	6	43
	小 計	140	109	18	127
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	24	2	26
	デザイン工学専攻	25	12	6	18
	小 計	60	36	8	44
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	15	14	1	15
	生命理工学専攻	25	12	7	19
	情報学専攻	34	36	4	40
	機械工学専攻	18	21	1	22
	電子工学専攻	18	27	0	27
	建築・都市環境学専攻	12	9	1	10
	小 計	122	119	14	133
大 学 院 合 計		514	434	61	495

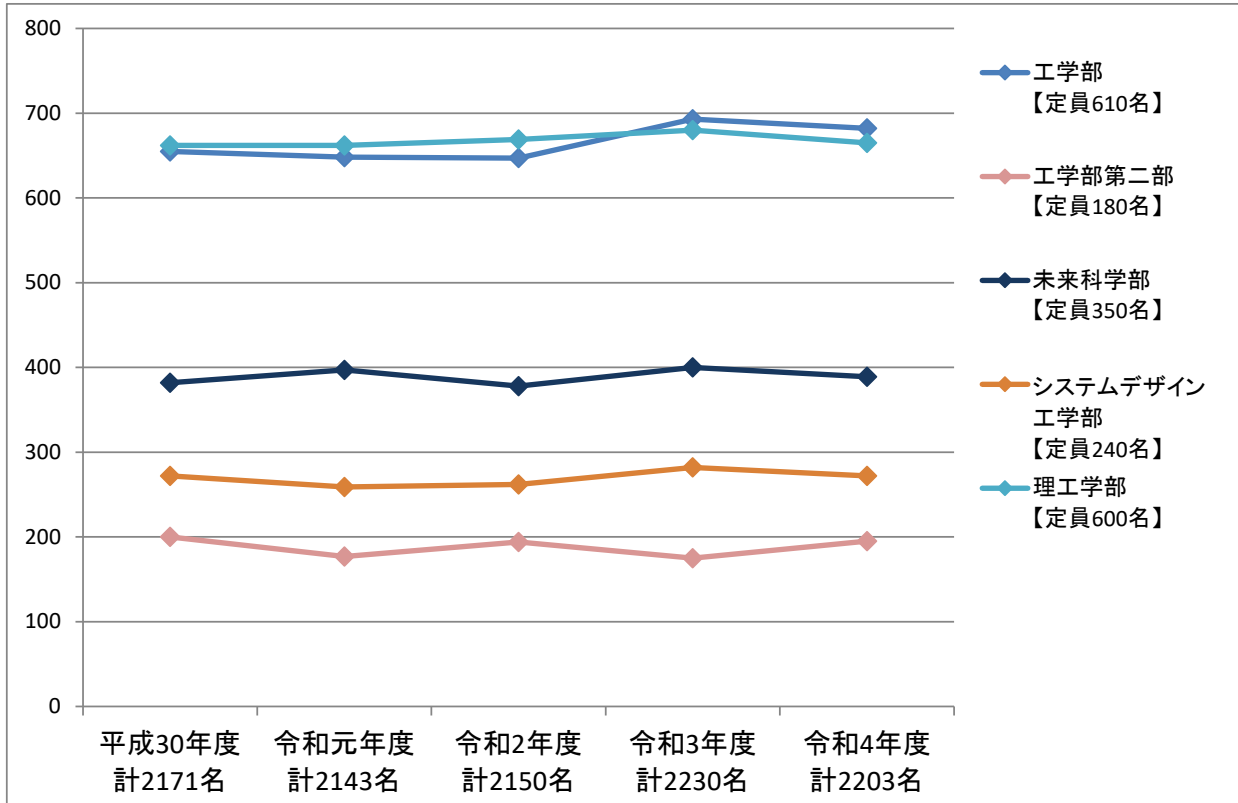
	入学定員	入学者数男	入学者数女	総合計
東京電機大学 総合計	2,494	2,313	385	2,698

令和3年9月入学者を含む

## 入学者数の推移

### 大学 <学部>

令和4年5月1日現在



### 大学 <大学院>

