

## 入学者数

令和5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	129	8	137
	電子システム工学科	90	94	4	98
	応用化学科	80	65	27	92
	機械工学科	110	117	4	121
	先端機械工学科	100	114	11	125
	情報通信工学科	110	107	11	118
	小 計	610	626	65	691
工学部第二部	電気電子工学科	60	67	5	72
	機械工学科	60	48	7	55
	情報通信工学科	60	56	7	63
	小 計	180	171	19	190
未来科学部	建築学科	130	92	56	148
	情報メディア学科	110	99	24	123
	ロボット・メカトロニクス学科	110	113	8	121
	小 計	350	304	88	392
システムデザイン工学部	情報システム工学科	130	137	11	148
	デザイン工学科	110	84	38	122
	小 計	240	221	49	270
理工学部	理工学科	600	597	127	724
	小 計	600	597	127	724
学 部 合 計		1,980	1,919	348	2,267

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	1	0	1
	情報通信メディア工学専攻	3	1	1	2
	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	0	1	1
	物質生命理工学専攻	3	1	2	3
	先端技術創成専攻	3	4	2	6
	情報学専攻	2	2	2	4
	小 計	22	9	8	17
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	35	31	1	32
	電子システム工学専攻	25	20	2	22
	物質工学専攻	25	15	4	19
	機械工学専攻	30	24	2	26
	先端機械工学専攻	25	38	1	39
	情報通信工学専攻	30	16	2	18
	小 計	170	144	12	156
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	60	46	20	66
	情報メディア学専攻	35	31	5	36
	ロボット・メカトロニクス学専攻	45	51	7	58
	小 計	140	128	32	160
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	0	24
	デザイン工学専攻	25	11	5	16
	小 計	60	35	5	40
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	15	8	2	10
	生命理工学専攻	25	8	12	20
	情報学専攻	34	41	5	46
	機械工学専攻	18	27	0	27
	電子工学専攻	18	21	0	21
	建築・都市環境学専攻	12	6	0	6
	小 計	122	111	19	130
大 学 院 合 計		514	427	76	503

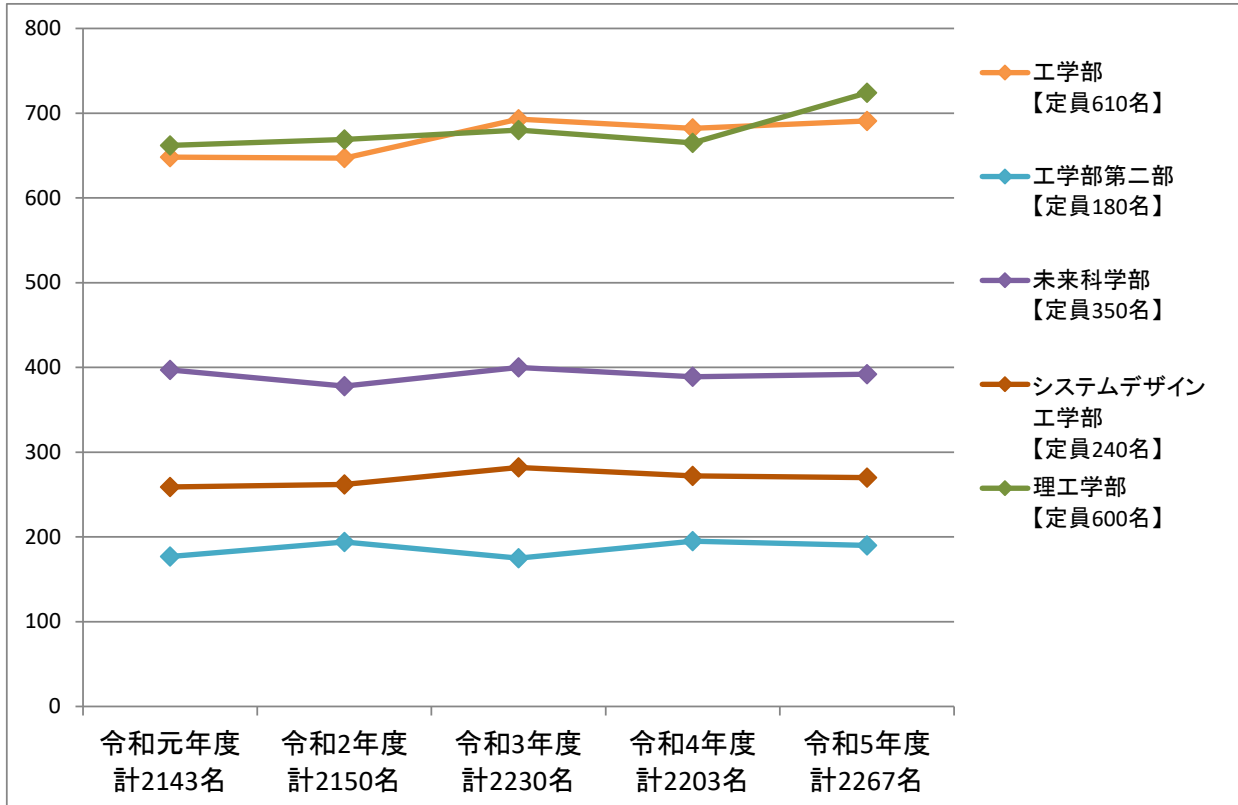
	入学定員	入学者数男	入学者数女	総合計
東京電機大学 総合計	2,494	2,346	424	2,770

令和4年9月入学者を含む

## 入学者数の推移

### 大学 <学部>

令和5年5月1日現在



### 大学 <大学院>

