

入学者数

平成28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	100	65	40	105
	情報メディア学科	125	103	32	135
	ロボット・メカトロニクス学科	125	105	17	122
	小 計	350	273	89	362
工学部	電気電子工学科	210	236	13	249
	環境化学科	80	77	15	92
	機械工学科	210	245	13	258
	情報通信工学科	110	120	12	132
	小 計	610	678	53	731
工学部 第二部	電気電子工学科	50	69	2	71
	機械工学科	50	45	5	50
	情報通信工学科	50	59	9	68
	小 計	150	173	16	189
理工学部	理工学科	600	537	101	638
	小 計	600	537	101	638
情報環境学部	情報環境学科	240	242	41	283
	小 計	240	242	41	283
学 部 合 計		1,950	1,903	300	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	3	1	0	1
	電気電子システム工学専攻	5	4	0	4
	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	1	0	1
	建築・建設環境工学専攻	3	2	0	2
	物質生命理工学専攻	3	2	0	2
	先端技術創成専攻	5	2	1	3
	情報学専攻	3	0	0	0
小 計	32	14	1	15	
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	60	33	11	44
	情報メディア学専攻	35	38	3	41
	ロボット・メカトロニクス学専攻	50	49	5	54
	小 計	145	120	19	139
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	60	62	2	64
	物質工学専攻	25	24	6	30
	機械工学専攻	55	44	5	49
	情報通信工学専攻	30	23	1	24
	小 計	170	153	14	167
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	15	8	2	10
	情報学専攻	35	32	3	35
	生命理工学専攻	25	11	6	17
	電子・機械工学専攻	35	39	2	41
	建築・都市環境学専攻	12	9	0	9
	小 計	122	99	13	112
情報環境学研究科 (修士課程)	情報環境学専攻	40	25	1	26
	小 計	40	25	1	26
大 学 院 合 計		509	411	48	459

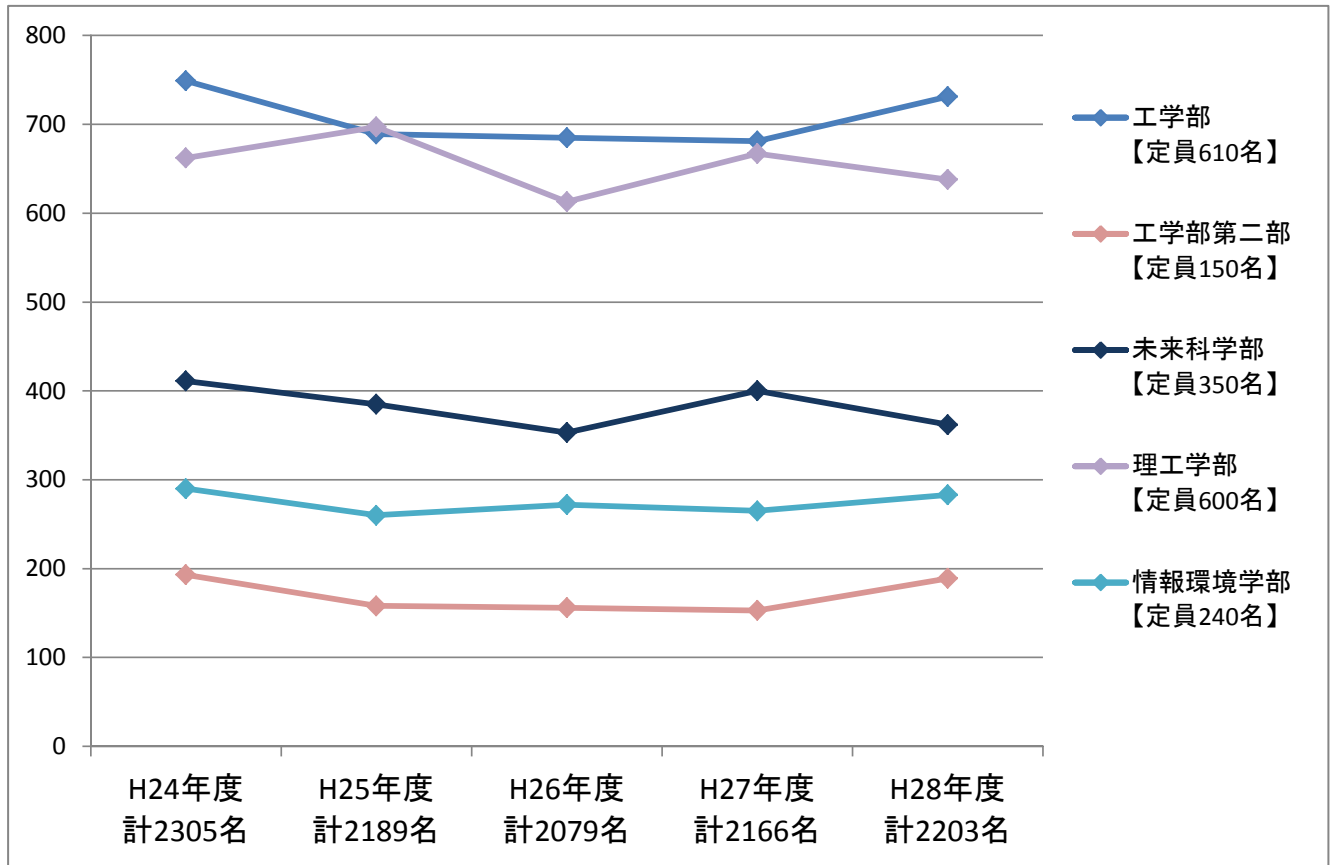
	入学定員	入学者数男	入学者数女	総合計
東京電機大学 総合計	2,459	2,314	348	2,662

平成27年9月入学者を含む

入学者数の推移

大学 <学部>

平成28年5月1日現在



大学 <大学院>

