

大学院・学部・学科・学系別 入学定員、入学者数、収容定員、在籍者数、修了者数、卒業生数

平成26年5月1日現在

研究科	専攻	入学定員	入学者数	収容定員	現 員			修了者数
					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	9	2	0	2	2
	電気電子システム工学専攻	5	1	15	1	1	2	0
	情報通信メディア工学専攻	5	4	15	9	2	11	2
	機械システム工学専攻	5	0	15	8	1	9	0
	建築・建設環境工学専攻	3	2	9	4	2	6	2
	物質生命理工学専攻	3	3	9	8	1	9	0
	先端技術創成専攻	5	1	15	7	2	9	2
	情報学専攻	3	0	9	5	0	5	0
	小計	32	12	96	44	9	53	8
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	60	41	120	74	19	93	49
	情報メディア学専攻	35	31	70	71	6	77	38
	ロボット・メカトロニクス学専攻	50	40	90	100	8	108	52
	小計	145	112	280	245	33	278	139
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	60	47	120	104	4	108	48
	物質工学専攻	25	22	50	46	7	53	29
	機械工学専攻	55	59	110	108	2	110	36
	情報通信工学専攻	30	26	60	52	0	52	33
	小計	170	154	340	310	13	323	146
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	15	11	30	25	1	26	16
	情報学専攻	35	22	70	47	2	49	39
	生命理工学専攻	25	16	50	35	6	41	38
	電子・機械工学専攻	35	15	70	47	3	50	0
	建築・都市環境学専攻	12	10	24	13	4	17	0
	デザイン工学専攻(旧)	-	-	-	1	0	1	24
	小計	122	74	244	168	16	184	117
情報環境学研究科 (修士課程)	情報環境学専攻	40	25	80	53	6	59	28
	小計	40	25	80	53	6	59	28
大学院 合計		509	377	1,040	820	77	897	438

学部	専攻	入学定員	入学者数	収容定員	現 員			卒業生数
					男	女	計	
未来科学部	建築学科	100	99	400	332	115	447	75
	情報メディア学科	125	127	500	480	109	589	124
	ロボット・メカトロニクス学科	125	127	500	538	41	579	100
	小計	350	353	1,400	1,350	265	1,615	299
工学部第一部(旧)	電子工学科(旧)	-	-	-	1	0	1	0
	機械工学科(旧)	-	-	-	1	0	1	0
	建築学科(旧)	-	-	-	1	0	1	0
	情報メディア学科(旧)	-	-	-	1	0	1	2
工学部	電気電子工学科	210	232	840	976	31	1,007	221
	環境化学科	80	90	320	284	79	363	84
	機械工学科	210	243	840	977	43	1,020	228
	情報通信工学科	110	120	440	475	43	518	129
小計	610	685	2,440	2,716	196	2,912	664	
工学部第二部	電気工学科(旧)	-	-	-	1	0	1	0
	電子工学科(旧)	-	-	-	3	0	3	0
	機械工学科(旧)	-	-	-	0			
	情報通信工学科(旧)	-	-	-	0			
	電気電子工学科	50	55	200	236	9	245	43
	機械工学科	50	53	200	219	19	238	42
	情報通信工学科	50	48	200	213	18	231	49
小計	150	156	600	672	46	718	134	
理工学部	理工学科	600	613	2,400	2,492	322	2,814	601
	生命工学科(旧)	-	-	-	0	0	0	1
	小計	600	613	2,400	2,492	322	2,814	602
情報環境学部	情報環境学科	240	272	990	1,036	126	1,162	239
小計	240	272	990	1,036	126	1,162	239	
学部 合計		1,950	2,079	7,830	8,266	955	9,221	1,938

	入学定員	入学者数	収容定員	現員(男)	現員(女)	在籍者数	卒業生数
東京電機大学 総合計	2,459	2,456	8,870	9,086	1,032	10,118	2,376

入学者数にH25年9月入学者数を含みます