

## 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・卒業者数

平成25年 5月 1日現在

研究科	専攻	入学定員	入学者数	収容定員	在籍者数	卒業者数
先端科学技術研究科 (博士課程(後期))	数理学専攻	3	1	9	3	1
	電気電子システム工学専攻	5	0	15	2	1
	情報通信メディア工学専攻	5	2	15	8	2
	機械システム工学専攻	5	4	15	9	1
	建築・建設環境工学専攻	3	3	9	5	2
	物質生命理工学専攻	3	2	9	6	3
	先端技術創成専攻	5	8	15	11	1
	情報学専攻	3	0	9	6	2
	小計	32	20	96	50	13
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	60	48	120	104	56
	情報メディア学専攻	35	44	70	88	45
	ロボット・メカトロニクス学専攻	40	70	80	125	56
	小計	135	162	270	317	157
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	60	57	120	111	48
	物質工学専攻	25	29	50	62	28
	機械工学専攻	55	45	110	88	50
	情報通信工学専攻	30	24	60	63	31
	建築学専攻(旧)	-	-	-	-	2
	小計	170	155	340	324	159
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	15	15	30	31	17
	情報学専攻	35	25	70	69	37
	デザイン工学専攻(旧)	-	-	-	30	38
	生命理工学専攻	25	22	50	64	47
	電気・機械工学専攻(新)	35	36	70	36	0
	建築・都市環境学専攻(新)	12	7	24	7	0
	小計	122	105	244	237	139
情報環境学研究科 (修士課程)	情報環境学専攻	40	33	80	64	38
	情報環境工学専攻(旧)	-	-	-	-	0
	情報環境デザイン学専攻(旧)	-	-	-	0	0
	小計	40	33	80	64	38
大学院 合計		499	475	1,030	992	506

学部	学科	入学定員	入学者数	収容定員	在籍者数	卒業者数
未来科学部	建築学科	100	113	400	446	95
	情報メディア学科	125	135	500	588	147
	ロボット・メカトロニクス学科	125	137	500	587	110
	小計	350	385	1,400	1,621	352
工学部第一部(旧)	電気工学科(旧)	-	-	-	1	0
	電子工学科(旧)	-	-	-	2	2
	情報通信工学科(旧)	-	-	-	1	0
	機械工学科(旧)	-	-	-	2	0
	環境物質化学科(旧)	-	-	-	1	0
	建築学科(旧)	-	-	-	1	0
	情報メディア学科(旧)	-	-	-	3	1
工学部	電気電子工学科	210	236	840	1,030	210
	環境化学科	80	90	320	371	76
	機械工学科	210	247	840	1,036	181
	情報通信工学科	110	116	440	543	108
	小計	610	689	2,440	2,991	578
工学部第二部	電気工学科(旧)	-	-	-	1	6
	電子工学科(旧)	-	-	-	4	3
	電気電子工学科	50	54	200	252	32
	機械工学科	50	56	200	242	38
	情報通信工学科	50	48	200	255	38
小計	150	158	600	754	117	
理工学部	理工学科	600	697	2,400	2,878	654
	数理科学科(旧)	-	-	-	0	1
	建設環境工学科(旧)	-	-	-	0	1
	生命工学科(旧)	-	-	-	1	0
小計	600	697	2,400	2,879	656	
情報環境学部	情報環境学科	240	260	990	1,169	242
小計	240	260	990	1,169	242	
学部 合計		1,950	2,189	7,830	9,414	1,945
大学 総合計		2,449	2,664	8,860	10,406	2,451

※卒業者数は、平成23年9月卒業を含む