

	学 科	1年生入会総数	2年生	3年生	4年生	合計人数
理工学部	機械工学科	109 (2)	127 (8)	104 (4)		340 (14)
	機械システム工学科	119	114 (4)	98		331 (4)
	電気電子通信工学科	167 (5)	158 (12)	135 (6)		460 (23)
	医用工学科	70 (1)	68 (1)	56 (3)		194 (5)
	応用(エネルギー)化学科	92 (1)	82 (4)	64 (2)		238 (7)
	原子力安全工学科	50	50	45 (1)		145 (1)
	自然科学科	72	62	57 (2)		191 (2)
建築都市学部	建築学科	142	130 (2)	107 (1)		379 (3)
	都市工学科	112 (2)	103 (2)	95 (1)		310 (5)
工学部	機械工学科		5	21 (2)	112	138 (2)
	機械システム工学科		3	15 (1)	106 (3)	124 (4)
	電気電子通信(電気電子)工学科		3 (1)	21 (3)	132	156 (4)
	医用工学科			3	64 (3)	67 (3)
	エネルギー化学科		2	16	73	91
	原子力安全工学科		1	4	42	47
	建築学科		3 (1)	11	139	153 (1)
	都市工学科		3	6	97 (2)	106 (2)
情報工学部	情報科学科	107 (1)	120 (3)	89 (4)		316 (8)
	知能情報工学科	80	86 (3)	75 (4)		241 (7)
知識工学部	情報科学科		6 (1)	13 (2)	113 (4)	132 (7)
	知能情報(経営システム)工学科		3	13	76 (1)	92 (1)
	情報通信工学科		1	1	13	15
	自然科学科		1	6	63	70
環境学部	環境創生学科	91 (2)	103 (3)	79 (8)	104 (1)	377 (14)
	環境経営システム(環境マネジメント)学科	98	92 (5)	70 (4)	87 (4)	347 (13)
メディア情報学部	社会メディア学科	96	108 (2)	75 (3)	112 (2)	391 (7)
	情報システム学科	102 (1)	126	93 (2)	120 (3)	441 (6)
都市生活学部 都市生活学科		168 (1)	168 (2)	169 (2)	180 (3)	685 (8)
人間科学部 児童学科		102	99	107 (1)	108	416 (1)
計		1,777 (16)	1,827 (54)	1,648 (56)	1,741 (26)	6,993 (152)

	専 攻	1年	2年	3年	4年	5年	合計人数
総合理工学研究科	機械専攻	71 (1)	61 (2)	3 (1)	2	4	141 (4)
	電気・化学専攻	95 (2)	93 (3)	5	7 (2)	4 (1)	204 (8)
	情報専攻	63 (4)	101 (7)	4 (1)	3 (1)	6 (1)	177 (14)
	建築・都市専攻	64 (1)	57 (3)	4	3 (2)	18	146 (6)
	共同原子力専攻	19 (1)	19	1 (1)	1	4	44 (2)
	自然科学専攻	7	9	3		2	21
工学研究科	情報工学専攻					1	1
	建築学専攻					1	1
	都市工学専攻					3	3
	システム情報工学専攻					1	1
環境情報学研究科	環境情報学専攻	23 (3)	37 (5)	4 (2)	7 (1)	15 (3)	86 (14)
	都市生活学専攻	11	13 (1)	3	6		33 (1)
計		353 (12)	390 (21)	27 (5)	29 (6)	59 (5)	858 (49)

() は留学生内数

総合計人数

7,851 (201)