

学生数(令和3年5月1日現在)

		学生定員(人)		学生現員(人)				計	
		入学定員	総定員	1年次	2年次	3年次	4年次		
工 学 部	機械システム工学科	60	240	67 (1)	60 (3)	60 (4)	68 (2)	255 (10)	
	知能ロボット工学科	60	240	61 (8)	63 (4)	70 (5)	69 (6)	263 (23)	
	電子・情報工学科	0	160	/	/	82 (2)	92 (10)	174 (12)	
	電気電子工学科	45	90	47 (2)	46 (2)	/	/	93 (4)	
	情報システム工学科	45	90	51 (7)	47 (4)	/	/	98 (11)	
	環境・社会基盤工学科	55	220	55 (9)	63 (13)	58 (6)	59 (20)	235 (48)	
	生物工学科	40	160	40 (20)	42 (25)	41 (23)	55 (34)	178 (102)	
	医薬品工学科	35	140	38 (20)	35 (19)	38 (22)	40 (21)	151 (82)	
	計	340	1,340	359 (67)	356 (70)	349 (62)	383 (93)	1,447 (292)	
大 学 院	博士 前期 課程	機械システム工学専攻	20	37	31 (0)	15 (2)	/	/	46 (2)
		知能ロボット工学専攻	20	37	19 (0)	21 (1)	/	/	40 (1)
		電子・情報工学専攻	27	44	30 (2)	27 (5)	/	/	57 (7)
		環境・社会基盤工学専攻	15	27	11 (3)	9 (1)	/	/	20 (4)
		生物・医薬品工学専攻	26	41	23 (14)	12 (6)	/	/	35 (20)
		計	108	186	114 (19)	84 (15)	/	/	198 (34)
	博士 後期 過程	総合工学専攻	10	10	6 (3)	/	/	/	6 (3)
		機械システム工学専攻	0	4	/	1 (0)	1 (0)	/	2 (1)
		知能ロボット工学専攻	0	4	/	0 (0)	4 (1)	/	4 (1)
		電子・情報工学専攻	0	4	/	0 (0)	1 (0)	/	1 (1)
		環境・社会基盤工学専攻	0	2	/	1 (0)	1 (1)	/	2 (0)
		生物・医薬品工学専攻	0	4	/	5 (3)	3 (1)	/	8 (3)
		計	0	18	6 (3)	7 (3)	10 (3)	/	23 (6)
合 計	448	1,544	479 (89)	447 (88)	359 (65)	383 (93)	1,668 (332)		