

1. 入学状況

本科

() は女子学生内数 [] は留学生内数

年度	学 科	志願者	入学者	倍率	年度	学 科	志願者	入学者	倍率
14	機 械 工 学 科	79	40	2.0	19	機 械 工 学 科	67	41	1.7
	電 気 工 学 科	53	42	1.3		電 気 工 学 科	54	41	1.4
	制御情報工学科	73	41(7)	1.8		制御情報工学科	81	43(1)	2.0
	物 質 工 学 科	80	42(12)	2.0		物 質 工 学 科	67	41(15)	1.7
	経営情報学科	79	41(30)	2.0		経営情報学科	60	41(21)	1.5
	計	364	206(49)	1.8		計	329	207(37)	1.6
15	機 械 工 学 科	78	40	2.0	20	機 械 工 学 科	52	40	1.3
	電 気 工 学 科	82	42	2.1		電 気 工 学 科	58	42	1.5
	制御情報工学科	46	40(7)	1.2		制御情報工学科	52	41(1)	1.3
	物 質 工 学 科	84	42(17)	2.1		物 質 工 学 科	85	41(17)	2.1
	経営情報学科	72	40(30)	1.8		経営情報学科	54	41(27)	1.4
	計	362	204(54)	1.8		計	301	205(45)	1.5
16	機 械 工 学 科	80	40(1)	2.0	21	機 械 工 学 科	68	41(1)	1.7
	電 気 工 学 科	74	42	1.9		電 気 工 学 科	57	41	1.4
	制御情報工学科	72	42(3)	1.8		制御情報工学科	56	41(6)	1.4
	物 質 工 学 科	67	40(14)	1.7		物 質 工 学 科	92	42(19)	2.3
	経営情報学科	61	41(27)	1.5		経営情報学科	74	42(30)	1.9
	計	354	205(45)	1.8		計	347	207(56)	1.7
17	機 械 工 学 科	84	45	2.1	22	機 械 工 学 科	71	41	1.8
	電 気 工 学 科	91	45	2.3		電 気 工 学 科	62	41	1.6
	制御情報工学科	61	44(1)	1.5		制御情報工学科	72	42(3)	1.8
	物 質 工 学 科	74	44(13)	1.9		物 質 工 学 科	90	42(13)	2.3
	経営情報学科	58	44(26)	1.5		経営情報学科	72	41(31)	1.8
	計	368	222(40)	1.8		計	367	207(47)	1.8
18	機 械 工 学 科	85	41	2.1	23	機 械 工 学 科	52	42(1)	1.3
	電 気 工 学 科	60	42	1.5		電 気 工 学 科	75	40	1.9
	制御情報工学科	52	42(2)	1.3		制御情報工学科	67	43(4)	1.7
	物 質 工 学 科	50	42(16)	1.3		物 質 工 学 科	79	41(17)	2.0
	経営情報学科	66	42(28)	1.7		経営情報学科	55	40(29)	1.4
	計	313	209(46)	1.6		計	328	206(51)	1.6

専攻科

() は女子学生内数 []は留学生内数

年度	専攻名	入学者
14	生産システム工学	17
	物質工学	6
	計	23
15	生産システム工学	16(1)
	物質工学	7(1)
	計	23(2)
16	生産システム工学	14 [1]
	物質工学	7(2)
	計	21(2) [1]
17	生産システム工学	17
	物質工学	4(1)
	経営情報工学	5
	計	26(1)
18	生産システム工学	18
	物質工学	9(2)
	経営情報工学	7(5)
	計	34(7)
19	生産システム工学	16
	物質工学	7
	経営情報工学	4(2)
	計	27(2)
20	生産システム工学	17
	物質工学	8(1)
	経営情報工学	4(2)
	計	29(3)
21	生産システム工学	21
	物質工学	9(2)
	経営情報工学	5(1)
	計	35(3)
22	生産システム工学	32
	物質工学	6(1)
	経営情報工学	7(2)
	計	45(3)
23	生産システム工学	23
	物質工学	5(3)
	経営情報工学	4(2)
	計	32(5)