

入学者数データ

本科入学者選抜

平成25年度入学

学科	入学者数
機械工学科	42
電気情報工学科	42
電子制御工学科	42
環境都市工学科	42
建築学科	42

4年次編入学者選抜

平成25年度入学

学科	入学者数
機械工学科	0
電気情報工学科	0
電子制御工学科	0
環境都市工学科	0
建築学科	0

入学定員・在学者データ

入学定員・在学者数

平成25年5月1日現在

学 科	入学定員	1年	2年	3年	4年	5年	計
機 械 工 学 科	40	42 (2)	44	43 (3)	44 (1) ①	38 (1) ①	211 (7) ②
電 気 情 報 工 学 科	40	42 (6)	44 (7)	41 (2)	41 (2) ①	35 (6)	203 (23) ①
電 子 制 御 工 学 科	40	42 (2)	42 (2)	39 ①	43 (4)	47 (3)	213 (11) ①
環 境 都 市 工 学 科	40	42 (13)	45 (9)	44 (10)	37 (8)	40 (15) ①	208 (55) ①
建 築 学 科	40	43 (14)	42 (11) ①	46 (17) ①	34 (9)	38 (10) ①	203 (61) ①②
合 計	200	211 (37)	217 (29) ①	213 (32) ①①	199 (24) ②	198 (35) ③	1038 (157) ⑥②
電子システム工学専攻	12	22	17 (2)				39 (2)
建設工学専攻	8	20 (1) ①	22 (9) ②				42 (10) ③
合 計	20	42 (1) ①	39 (11) ②				81 (12) ③

()内は女子学生, ○は留学生, ●は休学者でともに内数

外国人留学生

平成25年5月1日現在

学 科	学年	ラオス	マレーシア	モンゴル	バングラデシュ	計
機 械 工 学 科	3 年					
	4 年		1			1
	5 年		1			1
電 気 情 報 工 学 科	3 年					
	4 年	1				1
電 子 制 御 工 学 科	3 年		1			1
	4 年					
環 境 都 市 工 学 科	3 年					
	4 年					
建 築 学 科	3 年					
	4 年					
合 計	3 年					
	4 年			1(1)		1(1)
合 計	3 年					
	4 年					
合 計	5 年	1	3	1(1)	1	6(1)

()内は女子学生

奨学生 (日本学生支援機構)

平成24年度 (2012)

学 科	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	計
機 械 工 学 科	1	3	2	3	4	13
電 気 情 報 工 学 科	1	3	0	6	5	15
電 子 制 御 工 学 科	5	3	2	7	5	22
環 境 都 市 工 学 科	0	1	1	2	6	10
建 築 学 科	0	3	5	4	6	18
合 計	7	13	10	22	26	78
電子システム工学専攻	1	2				3
建設工学専攻	0	2				2
合 計	1	4				5

出身県別学生数

平成25年5月1日現在

学 科	学年	岐阜	愛知	滋賀	その他	計
機 械 工 学 科	1 年	41 (2)	1			42 (2)
	2 年	32	10	2		44
	3 年	34 (2)	8 (1)	1		43 (3)
	4 年	33 (1)	9	1	1	44 (1)
	5 年	34 (1)	3		1	38 (1)
電 気 情 報 工 学 科	1 年	40 (5)	1	1 (1)		42 (6)
	2 年	39 (7)	3	2		44 (7)
	3 年	30 (1)	7	3 (1)	1	41 (2)
	4 年	33 (1)	7 (1)		1	41 (2)
	5 年	30 (6)	3	1	1	35 (6)
電 子 制 御 工 学 科	1 年	38 (2)	3	1		42 (2)
	2 年	35 (2)	6		1	42 (2)
	3 年	32	4		3	39
	4 年	35 (3)	6 (1)	2		43 (4)
	5 年	41 (3)	5	1		47 (3)
環 境 都 市 工 学 科	1 年	40(12)	2 (1)			42(13)
	2 年	42 (9)	3			45 (9)
	3 年	42 (9)	2 (1)			44(10)
	4 年	33 (7)	2	1 (1)	1	37 (8)
	5 年	36(12)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	40(15)
建 築 学 科	1 年	40(13)	3 (1)			43(14)
	2 年	34(11)	7		1	42(11)
	3 年	41(16)	4		1 (1)	46(17)
	4 年	27 (8)	5 (1)	2		34 (9)
	5 年	35 (9)	1 (1)		2	38(10)
合 計		897(142)	107(9)	19 (4)	15 (2)	1038(157)
比 率 (%)		86.4	10.3	1.8	1.5	100.0

注 () 内は女子学生, 内数

専攻科出身学校別学生数

平成25年5月1日

学 科	学年	岐阜高専	計
電 子 シ ス テ ム 工 学 専 攻	1 年	22	22
	2 年	17 (2)	17 (2)
建 設 工 学 専 攻	1 年	20 (1)	20 (1)
	2 年	22 (9)	22 (9)
合 計		81(12)	81(12)

注 () 内は女子学生, 内数

入学志願者数及び倍率

平成25年5月1日現在

学 科	定員	平成22年度 2010		平成23年度 2011		平成24年度 2012		平成25年度 2013	
		志願者数	倍率	志願者数	倍率	志願者数	倍率	志願者数	倍率
機 械 工 学 科	40	44 (1)	1.1	90 (6)	2.3	82 (0)	2.1	60 (4)	1.5
電 気 情 報 工 学 科	40	81 (5)	2.0	87 (5)	2.2	80 (9)	2.0	89 (7)	2.2
電 子 制 御 工 学 科	40	67 (4)	1.7	66 (2)	1.7	94 (3)	2.4	68 (2)	1.7
環 境 都 市 工 学 科	40	46 (9)	1.2	71 (17)	1.8	64 (12)	1.6	66 (18)	1.7
建 築 学 科	40	60 (13)	1.5	70 (23)	1.8	50 (14)	1.3	63 (19)	1.6
合 計	200	298 (32)	1.5	384 (53)	1.9	370 (38)	1.9	346 (50)	1.7

注（）内は女子学生，内数

編入学志願者数及び入学者数

平成25年5月1日現在

学 科	平成22年度 2010		平成23年度 2011		平成24年度 2012		平成25年度 2013	
	志願者数	入学者数	志願者数	入学者数	志願者数	入学者数	志願者数	入学者数
機 械 工 学 科								
電 気 情 報 工 学 科	2		5	1	3	1		
電 子 制 御 工 学 科							1	
環 境 都 市 工 学 科								
建 築 学 科	5	3	5	2	1	1	4	
合 計	7	3	10	3	4	2	5	

注（）内は女子学生，内数

専攻科志願者数及び入学者数

平成25年5月1日現在

学 科	平成22年度 2010		平成23年度 2011		平成24年度 2012		平成25年度 2013	
	志願者数	入学者数	志願者数	入学者数	志願者数	入学者数	志願者数	入学者数
電 子 シ ス テ ム 工 学 専 攻	39	22	48 (1)	19 (1)	39 (2)	16 (2)	58 (2)	22
建 設 工 学 専 攻	27 (9)	15 (3)	36(15)	14 (5)	36(10)	22 (8)	30 (1)	19
合 計	66 (9)	37 (3)	84(16)	33 (6)	75(12)	38(10)	88 (3)	41

注（）内は女子学生，内数

卒業後の進路

大学編入学及び高等専門学校専攻科入学状況

年度	学 科	卒業者数	就職者数	進学者数	その他	編入学年度				
						平成22年度 (2010)	平成23年度 (2011)	平成24年度 (2012)	平成25年度 (2013)	
平成21年度 (2009)	機 械 工 学 科	38	13	24	1	北 海 道 大 学		2	2	1
	電 気 情 報 工 学 科	42 (6)	17 (3)	24 (3)	1	東 京 大 学	1	1		
	電 子 制 御 工 学 科	41 (4)	19 (3)	22 (1)		茨 城 大 学	1	2	1	2
	環 境 都 市 工 学 科	37(15)	27(14)	10 (1)		筑 波 大 学	3		3	1
	建 築 学 科	39(21)	23(15)	13 (4)	3(2)	宇 都 宮 大 学	1		1(1)	
	計	197(46)	99(35)	93 (9)	5(2)	千 葉 大 学	2	5	2	3
平成22年度 (2010)	機 械 工 学 科	41 (2)	24 (2)	16	1	東 京 工 業 大 学			1	
	電 気 情 報 工 学 科	31 (4)	10 (3)	20 (1)	1	東 京 農 工 大 学			1	
	電 子 制 御 工 学 科	37 (1)	15 (1)	21	1	電 気 通 信 大 学	2			
	環 境 都 市 工 学 科	35 (7)	21 (3)	13 (3)	1(1)	横 浜 国 立 大 学	1	1	1	1
	建 築 学 科	43(19)	25 (9)	16 (9)	2(1)	新 潟 大 学	1	1	4	2
	計	187(33)	95(18)	86(13)	6(2)	長 岡 技 術 科 大 学	2	4	2	2
平成23年度 (2011)	機 械 工 学 科	37 (3)	14 (2)	22 (1)	1	福 井 大 学	1	2	1	
	電 気 情 報 工 学 科	44 (8)	25 (5)	18 (2)	1(1)	信 州 大 学	2	1	1	
	電 子 制 御 工 学 科	44 (4)	24 (2)	16 (2)	4	岐 阜 大 学	7(1)	4	6(1)	1
	環 境 都 市 工 学 科	33 (7)	16 (3)	15 (3)	2(1)	静 岡 大 学		1		
	建 築 学 科	39(15)	13 (5)	24 (8)	2(2)	名 古 屋 大 学	7		4	1
	計	197(37)	92(17)	95(16)	10(4)	名 古 屋 工 業 大 学	7	7	5	5
平成24年度 (2012)	機 械 工 学 科	40 (1)	25	14 (1)	1	豊 橋 技 術 科 大 学	4	3	13	14
	電 気 情 報 工 学 科	39 (2)	18	19 (2)	2	三 重 大 学	3	4	2	2
	電 子 制 御 工 学 科	37	14	20	3	京 都 大 学	1			1
	環 境 都 市 工 学 科	44 (5)	29 (5)	15		京 都 工 芸 織 維 大 学	3	1	1	1
	建 築 学 科	43(11)	24 (9)	18 (2)	1	大 阪 大 学	3	5	1	3(1)
	計	203(19)	110(14)	86 (5)	7	神 戸 大 学	2	2		1
平成25年度 (2013)	機 械 工 学 科	40 (1)	25	14 (1)	1	奈 良 大 学		2	1	1
	電 気 情 報 工 学 科	39 (2)	18	19 (2)	2	広 島 大 学		1		1
	電 子 制 御 工 学 科	37	14	20	3	京 都 府 立 大 学		1	1	
	環 境 都 市 工 学 科	44 (5)	29 (5)	15		大 阪 府 立 大 学			1	
	建 築 学 科	43(11)	24 (9)	18 (2)	1	大 東 京 大 学	1			
	計	203(19)	110(14)	86 (5)	7	神 奈 川 大 学		1	1	
平成26年度 (2014)	機 械 工 学 科	40 (1)	25	14 (1)	1	中 部 大 学		1(1)		1(1)
	電 気 情 報 工 学 科	39 (2)	18	19 (2)	2	金 沢 工 業 大 学			1	
	電 子 制 御 工 学 科	37	14	20	3	立 命 館 大 学		1		
	環 境 都 市 工 学 科	44 (5)	29 (5)	15		同 志 社 大 学	1			
	建 築 学 科	43(11)	24 (9)	18 (2)	1	大 阪 芸 術 大 学	1			1
	計	203(19)	110(14)	86 (5)	7	大 阪 電 気 通 信 大 学	1			
平成27年度 (2015)	機 械 工 学 科	40 (1)	25	14 (1)	1	神 戸 工 業 大 学			1	
	電 気 情 報 工 学 科	39 (2)	18	19 (2)	2	福 岡 工 業 大 学			1	
	電 子 制 御 工 学 科	37	14	20	3	福 岡 工 業 大 学			1	
	環 境 都 市 工 学 科	44 (5)	29 (5)	15		福 岡 工 業 大 学			1	
	建 築 学 科	43(11)	24 (9)	18 (2)	1	福 岡 工 業 大 学			1	
	計	203(19)	110(14)	86 (5)	7	福 井 高 専 (専 攻 科)	37	33(1)	38(1)	41
						計	94(1)	87(2)	98(3)	88(2)

注 () は女子学生、内数

() 内数字は、過年度卒業生で内数を示す。

専攻科

年度	専 攻	修了者数	就職者数	進学者数	その他
平成23年度 (2011)	電 子 シ ス テ ム 工 学 専 攻	22	11	11	
	建 設 工 学 専 攻	13 (3)	10 (3)	2	1
	計	35 (3)	21 (3)	13	1
平成24年度 (2012)	電 子 シ ス テ ム 工 学 専 攻	18 (1)	11 (1)	6	1
	建 設 工 学 専 攻	13 (3)	11 (2)		2 (1)
	計	31 (4)	22 (3)	6	3 (1)

注 () は女子学生、内数

大学院入学状況

大学院名	入学年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
		(2010)	(2011)	(2012)	(2013)
東京工業大学大学院			1(1)	1	
筑波大学大学院				1	1
岐阜大学大学院			1	1	
名古屋大学大学院		3	1	2	1
名古屋工業大学大学院		1	2	1	1
豊橋技術科学大学大学院		1			
三重大学大学院		1		1	
京都大学大学院				2	
大阪大学大学院				1	
北陸先端科学技術大学院大学				1	1
奈良先端科学技術大学院大学				2	2
名古屋市立大学大学院			2		
計		6	7(1)	13	6

() 内数字は、過年度卒業生で内数を示す。

就職

年度	学科	就職者数	求人数	求人倍率	就職地			就職先	
					県内	県外	一般会社	公務員	公団・公社
平成22年度 (2010)	機械工学科	24(2)	412	17.2	3(1)	21(1)	24(2)		
	電気情報工学科	10(3)	443	44.3	3(2)	7(1)	10(3)		
	電子制御工学科	15(1)	356	23.7	1	14(1)	14(1)	1	
	環境都市工学科	21(3)	219	10.4	5(1)	16(2)	17(1)	4(2)	
	建築学科	25(9)	205	8.2	9(5)	16(4)	24(9)	1	
	計	95(18)	1635	17.2	21(9)	74(9)	89(16)	6(2)	
平成23年度 (2011)	機械工学科	14(2)	401	28.6	5	9(2)	14(2)		
	電気情報工学科	25(5)	431	17.2	4(1)	21(4)	25(5)		
	電子制御工学科	24(2)	444	18.5	5	19(2)	24(2)		
	環境都市工学科	16(3)	144	9.0	1	15(3)	10(2)	6(1)	
	建築学科	13(5)	136	10.5	5(3)	8(2)	12(5)	1	
	計	92(17)	1556	16.9	20(4)	72(13)	85(16)	7(1)	
平成24年度 (2012)	機械工学科	25	423	16.9	6	19	25		
	電気情報工学科	18	423	23.5	2	16	18		
	電子制御工学科	14	413	29.5	1	13	14		
	環境都市工学科	29(5)	154	5.3	3	26(5)	27(5)	2	
	建築学科	24(9)	253	10.5	6(3)	18(6)	24(9)		
	計	110(14)	1666	15.1	18(3)	92(11)	108(14)	2	

注 () 内は女子学生、内数

専攻科

年度	専攻	就職者数	求人数	求人倍率	就職地			就職先	
					県内	県外	一般会社	公務員	公団・公社
平成23年度 (2011)	電子システム工学専攻	11	250	22.7	5	6	10	1	
	建設工学専攻	10(3)	106	10.6	4(2)	6(1)	8(3)	2	
	計	21(3)	356	17.0	9(2)	12(1)	18(3)	3	
平成24年度 (2012)	電子システム工学専攻	11(1)	266	24.2	1	10(1)	11(1)		
	建設工学専攻	11(2)	108	9.8	1(1)	10(1)	6	5(2)	
	計	22(3)	374	17.0	2(1)	20(2)	17(1)	5(2)	

注 () 内は女子学生、内数