

2010年度入学試験結果
(2009年10月入学者／2010年4月入学者対象)

■修士課程

専攻	募集人員	志願者			合格者		
		本学	他大学	合計	本学	他大学	合計
社会基盤学	52	58(2)	69(7)	127(9)	49(2)	14	63(2)
建築学	32	59(4)	198(37)	257(41)	43(4)	52(23)	95(27)
都市工学	25	38(1)	49(8)	87(9)	25(1)	19(7)	44(8)
都市工学(都市持続再生学コース)	12	5	66(4)	71(4)	2	17(2)	19(2)
機械工学	52	84(1)	144(24)	228(25)	64(1)	26(8)	90(9)
精密機械工学	27	30(2)	69(13)	99(15)	29(2)	24(9)	53(11)
航空宇宙工学	37	53(2)	64(2)	117(4)	43(2)	17(2)	60(4)
システム創成学	45	76	95(9)	171(9)	60	17(6)	77(6)
電気系工学	70	72(8)	240(62)	312(70)	51(4)	77(31)	128(35)
物理工学	42	50(1)	43(2)	93(3)	43(1)	19(1)	62(2)
マテリアル工学	45	48(2)	48(12)	96(14)	43(2)	19(3)	62(5)
応用化学	33	35	49(7)	84(7)	33	21(5)	54(5)
化学システム工学	28	38(4)	88(11)	126(15)	32(3)	20(5)	52(8)
化学生命工学	32	43(1)	69(7)	112(8)	37(1)	19(2)	56(3)
原子力国際	22	19(2)	43(6)	62(8)	16(1)	19(5)	35(6)
バイオエンジニアリング	24	19(1)	24(3)	43(4)	16(1)	18(3)	34(4)
技術経営戦略学	14	35(3)	114(33)	149(36)	20(3)	15(7)	35(10)
総計	592	762(34)	1472(247)	2234(281)	606(28)	413(119)	1019(147)

※1 ()は外国人学生を表し内数である。

※2 外国人留学生特別選考を含む。

■博士後期課程

専攻	募集人員	志願者			合格者		
		本学	他大学	合計	本学	他大学	合計
社会基盤学	24	11(3)	1(1)	12(4)	9(3)		9(3)
建築学	16	32(17)	24(17)	56(34)	29(15)	21(16)	50(31)
都市工学	11	20(6)	11(10)	31(16)	16(5)	8(7)	24(12)
機械工学	25	11(2)	9(3)	20(5)	9(2)	7(3)	16(5)
精密機械工学	12	2(2)	9(5)	11(7)	2(2)	8(5)	10(7)
航空宇宙工学	18	21(2)	7(4)	28(6)	17(1)	3(3)	20(4)
システム創成学	19	11(2)	5(2)	16(4)	10(2)	4(1)	14(3)
電気系工学	32	27(12)	15(8)	42(20)	25(10)	8(5)	33(15)
物理工学	19	19	3	22	16	1	17
マテリアル工学	20	11(4)	9(5)	20(9)	10(4)	6(3)	16(7)
応用化学	13	18(1)	10(5)	28(6)	16(1)	3(2)	19(3)
化学システム工学	13	10	4(3)	14(3)	8	2(2)	10(2)
化学生命工学	13	15(3)	4(3)	19(6)	12(3)	2(2)	14(5)
先端学際工学	46	9(1)	25(4)	34(5)	8	17(3)	25(3)
原子力国際	11	3	4(1)	7(1)	3	2(1)	5(1)
バイオエンジニアリング	12	8(1)	8(6)	16(7)	7(1)	7(5)	14(6)
技術経営戦略学	8	3(1)	12(5)	15(6)	2(1)	7(2)	9(3)
総計	312	231(57)	160(82)	391(139)	199(50)	106(60)	305(110)

※1 ()は外国人学生を表し内数である。

※2 社会人特別選抜を含む。

※3 外国人留学生特別選考を含む。

■専門職学位課程

専攻	募集人員	志願者			合格者		
		本学	他大学	合計	本学	他大学	合計
原子力	15	1	24	25	1	15	16
総計	15	1	24	25	1	15	16