2006年度入学試験結果 (2005年10月入学者/2006年4月入学者対象)

■修士課程

■修工味性			 志願者		合格者						
専攻	定員	1.006		A 31	1.324		A → I				
		本学	他大学	合計	本学	他大学	合計				
社会基盤学	52	50 (4)	57 (3)	107 (7)	45 (4)	24 (1)	69 (5)				
建 築 学	32	66 (6)	168 (33)	234 (39)	45 (5)	49 (18)	94 (23)				
都 市 工 学	25	45 (1)	50 (10)	95 (11)	33 (1)	15 (6)	48 (7)				
機械工学	52	86	96 (11)	182 (11)	37	16 (2)	53 (2)				
産業機械工学	52	00	90 (11)	102 (11)	32	11 (1)	43 (1)				
精密機械工学	27	29	67 (13)	96 (13)	23	34 (8)	57 (8)				
環境海洋工学	25	21	33 (3)	54 (3)	20	18 (2)	38 (2)				
航空宇宙工学	37	45 (2)	53 (6)	98 (8)	43 (1)	20 (1)	63 (2)				
電気工学	57	57	71 (6)	136 (27)	207 (33)	15 (1)	13 (1)	28 (2)			
電子工学		(1) (0)	130 (27)	207 (33)	33 (3)	22 (9)	55 (12)				
物 理 工 学	46	56 (2)	35 (3)	91 (5)	49 (1)	10 (2)	59 (3)				
システム量子工学	21	26	18	44	21	14	35				
地球システム工学	22	15 (1)	31	46 (1)	13 (1)	16	29 (1)				
マテリアル工学	45	41	70 (11)	111 (11)	35	26 (7)	61 (7)				
応 用 化 学	37	50 (1)	43	93 (1)	45 (1)	11	56 (1)				
化学システム工学	28	30	61 (4)	91 (4)	28	22 (4)	50 (4)				
化学生命工学	32	47 (3)	69 (6)	116 (9)	35 (2)	30 (4)	65 (6)				
原子力国際	17	13 (1)	24 (2)	37 (3)	12 (1)	15 (2)	27 (3)				
ハ゛イオエンシ゛ニアリンク゛	24	6 (1)	23 (7)	29 (8)	4 (1)	11 (5)	15 (6)				
技術経営戦略学	12	28 (1)	33 (3)	61 (4)	23 (1)	4	27 (1)				
総計	591	725 (29)	1067 (142)	1792 (171)	591 (23)	381 (73)	972 (96)				

^{※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

■ 肾上饭期踩性										
専攻	定員		志願者			合格者				
	化 貝	本学	他大学	合計	本学	他大学	合計			
社会基盤学	24	9 (1)	8 (2)	17 (3)	8 (1)	5	13 (1)			
建築学	16	20 (10)	22 (13)	42 (23)	19 (9)	16 (10)	35 (19)			
都 市 工 学	11	6 (3)	16 (8)	22 (11)	5 (3)	11 (5)	16 (8)			
機械工学	25	10 (4)	3	13 (4)	5 (1)	3	8 (1)			
産業機械工学	25	10 (4)	3	13 (4)	3 (1)		3 (1)			
精密機械工学	12	4 (2)	5 (1)	9 (3)	4 (2)	4 (1)	8 (3)			
環境海洋工学	12	3 (1)	6 (4)	9 (5)	3 (1)	4 (3)	7 (4)			
航空宇宙工学	18	4 (1)	3	7 (1)	4 (1)	2	6 (1)			
電 気 工 学	26	17 (7)	10 (7)	27 (14)	4 (2)	2 (1)	6 (3)			
電 子 工 学	26	∠0	∠0	20	17 (7)	10 (7)	27 (14)	13 (5)	3 (2)	16 (7)
物 理 工 学	21	20	1	21	18	1	19			
システム量子工学	10	8 (1)	6	14 (1)	8 (1)	4	12 (1)			
地球システム工学	10	4 (1)	5 (2)	9 (3)	4 (1)	5 (2)	9 (3)			
マテリアル工学	20	5	9 (3)	14 (3)	4	5 (3)	9 (3)			
応用化学	15	11	5 (2)	16 (2)	11	1 (1)	12 (1)			
化学システム工学	13	6 (1)	5 (2)	11 (3)	6 (1)	3 (1)	9 (2)			
化学生命工学	13	13 (3)	4 (1)	17 (4)	13 (3)	3	16 (3)			
先端学際工学	46	9 (1)	14 (6)	23 (7)	8 (1)	12 (6)	20 (7)			

原子力国際	8	7	(1)	8		15	(1)	5	(1)	6		11	(1)
ハ゛イオエンシ゛ニアリンク゛	12	1				1			1				1	
技術経営戦略学	6	3		12	(1)	15	(1)	3		4		7	
総計	318	160	(37)	142	(52)	302	(89)	149	(34)	94	(35)	243	(69)

■専門職学位課程

	■ 11 11M 1 区的(正														
	専攻				志願者					合格者					
	丹 以			本学 他大学		大学	<u></u>	計	本学		他大学		合計		
原	子	力	15	3		21		24		3		15		18	
総		計	15	3		21		24		3		15		18	