

第3学年 入学者選抜試験 入学志願者数・合格者数等調

*()内は、女子を内数で示す。

【令和5年度】

1 推薦入試・一般入試(外国人留学生、社会人は除く)

課 程	入学定員	募集人員		志願者		受験者		合格者		入学者		R5 入学	
		推 学	39 40	推 学	59 105	(3) (4)	59 78	(3) (4)	56 46	(3) (1)	56 31		(3) (1)
機械創造工学課程	79	推 学	39 40	推 学	59 105	(3) (4)	59 78	(3) (4)	56 46	(3) (1)	56 31	(3) (1)	※1
電気電子情報工学課程	79	推 学	39 40	推 学	83 106	(5) (5)	83 84	(5) (4)	59 40	(5) (4)	58 26	(5) (7)	
物質材料工学課程	38	推 学	19 19	推 学	14 36	(4) (12)	14 23	(4) (6)	21 36	(6) (9)	21 21	(6) (7)	※2 ※3
環境社会基盤工学課程	47	推 学	23 24	推 学	33 56	(4) (13)	33 44	(4) (11)	30 28	(4) (7)	30 20	(4) (4)	
生物機能工学課程	40	推 学	20 20	推 学	35 52	(17) (16)	35 43	(17) (11)	31 19	(15) (2)	31 5	(15) (1)	
情報・経営システム工学課程	27	推 学	13 14	推 学	14 34	(2) (1)	14 27	(2) (1)	19 20	(2) (1)	19 10	(2) (1)	※4 ※5
合 計	310	推 学 計	153 157 310	推 学 計	238 389 627	(35) (51) (86)	238 299 537	(35) (37) (72)	216 189 405	(35) (20) (55)	215 113 328	(35) (12) (47)	
倍 率(対定員)				推 学	1.56 2.48		1.56 1.90						

★商船学科
入学者(別掲)

- ※1 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
- ※2 機械創造工学課程からの第2志望合格者3名を含む。
生物機能工学課程からの第2志望合格者4名を含む。
- ※3 機械創造工学課程からの第2志望合格者2名を含む。
電気電子情報工学課程からの第2志望合格者3名を含む。
生物機能工学課程からの第2志望合格者8名を含む。
- ※4 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者6名を含む。
- ※5 電気電子情報工学課程からの第2志望合格者2名を含む。

2 外国人留学生

課 程		志願者	受験者	合格者	入学者
機械創造工学課程	推 学	0			
	TP	19 (1)	19 (1)	12	8
	UG	0			
	計				
電気電子情報工学課程	推 学	0			
	TP	10	10	6	6
	計				
物質材料工学課程	推 学	0			
	TP	0			
	計				
環境社会基盤工学課程	推 学	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	TP	7	7	6	6
	計				
生物機能工学課程	推 学	0			
	TP	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0
	計				
情報・経営システム工学課程	推 学	0			
	TP	3 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)
	UG	0			
	計				
合 計	推 学	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	TP	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0
	UG	0			
	計	42 (4)	41 (4)	29 (3)	23 (2)

3 一般入試(社会人)

課 程		志願者	受験者	合格者	入学者
電気電子情報工学課程	学	1	0	0	0

第3学年 入学者選抜試験 入学志願者数・合格者数等調

*()内は、女子を内数で示す。

【令和4年度】

1 推薦入試・一般入試(外国人留学生、社会人は除く)

課 程	入学定員	募集人員		志願者		受験者		合格者		入学者		R4 入学	
		推 学	39 40	推 学	76 153	(2) (9)	76 108	(2) (5)	59 40	(2) (2)	59 23		(2) (2)
機械創造工学課程	79	推 学	39 40	推 学	76 153	(2) (9)	76 108	(2) (5)	59 40	(2) (2)	59 23	(2) (2)	※3
電気電子情報工学課程	79	推 学	39 40	推 学	72 120	(4) (8)	72 88	(4) (4)	55 44	(3) (2)	55 22	(3) (2)	
物質材料工学課程	38	推 学	19 19	推 学	25 77	(4) (18)	25 52	(4) (9)	27 20	(4) (4)	27 6	(4) (1)	※1
環境社会基盤工学課程	47	推 学	23 24	推 学	36 79	(6) (12)	36 52	(6) (4)	29 27	(6) (3)	29 19	(6) (3)	
生物機能工学課程	40	推 学	20 20	推 学	30 51	(11) (14)	30 38	(11) (13)	28 25	(11) (8)	27 17	(11) (8)	
情報・経営システム工学課程	27	推 学	13 14	推 学	25 49	(3) (3)	25 38	(3) (1)	19 18	(2) (1)	19 14	(2) (1)	※2
合 計	310	推 学 計	153 157 310	推 学 計	264 529 793	(30) (64) (94)	264 376 640	(30) (36) (66)	217 174 391	(28) (17) (45)	216 101 317	(28) (14) (42)	1 1 1
倍 率(対定員)				推 学	1.73 3.37		1.73 2.39						

★商船学科
入学者(別掲)

- ※1 機械創造工学課程からの第2志望合格者6名を含む。
電気電子情報工学課程からの第2志望合格者2名を含む。
※2 機械創造工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
※3 令和3年度入学選抜試験合格者(商船学科)1名入学。

2 外国人留学生

課 程		志願者	受験者	合格者	入学者
機械創造工学課程	推 学	0 0			
	TP	30 (5)	27 (5)	19 (3)	14 (2)
	UG	4	3	1	1
電気電子情報工学課程	推 学	0 0			
	TP	7 (1)	7 (1)	4 (1)	3 (1)
物質材料工学課程	推 学	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	TP	3 (2)	2 (1)	2 (1)	
		4	4	3	3
環境社会基盤工学課程	推 学	2 1	2 1	2 1	2 1
	TP	11 (3)	11 (3)	6 (3)	4 (2)
生物機能工学課程	推 学	0 1			
	TP				
情報・経営システム工学課程	推 学	0 0			
	TP	1	1	1	1
合 計	推 学	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)
	学	5 (2)	3 (1)	3 (1)	1
	TP	53 (9)	50 (9)	33 (7)	25 (5)
	UG	4	3	1	1
	計	65 (12)	59 (11)	40 (9)	30 (6)

3 一般入試(社会人)

課 程	志願者	受験者	合格者	入学者
	志願者なし			

第3学年 入学者選抜試験 入学志願者数・合格者数等調

*()内は、女子を内数で示す。

【令和3年度】

1 推薦入試・一般入試(外国人留学生、社会人は除く)

課 程	入学定員	募集人員		志願者		受験者		合格者		入学者		R3 入学
		推学	学	推学	学	推学	学	推学	学	推学	学	
機械創造工学課程	79	推学	39	推学	55 (3)	推学	55 (3)	推学	54 (3)	推学	52 (3)	※4
		学	40	学	77 (2)	学	62 (2)	学	42 (1)	学	24	
電気電子情報工学課程	79	推学	39	推学	56 (2)	推学	56 (2)	推学	55 (2)	推学	55 (2)	
		学	40	学	103 (3)	学	86 (3)	学	48 (1)	学	33 (1)	
物質材料工学課程	38	推学	19	推学	13 (4)	推学	13 (4)	推学	14 (4)	推学	14 (4)	※1
		学	19	学	56 (12)	学	46 (11)	学	43 (10)	学	22 (5)	
環境社会基盤工学課程	47	推学	23	推学	29 (4)	推学	29 (4)	推学	28 (4)	推学	28 (4)	
		学	24	学	60 (8)	学	45 (8)	学	28 (6)	学	16 (5)	
生物機能工学課程	40	推学	20	推学	15 (10)	※3						
		学	20	学	41 (14)	学	31 (12)	学	39 (12)	学	24 (6)	
情報・経営システム工学課程	27	推学	13	推学	12 (2)	推学	12 (2)	推学	12 (2)	推学	11 (2)	
		学	14	学	30 (4)	学	25 (4)	学	20 (3)	学	10 (1)	
合 計	310	推学	153	推学	180 (25)	推学	180 (25)	推学	178 (25)	推学	175 (25)	2
		学	157	学	367 (43)	学	295 (40)	学	220 (33)	学	129 (18)	
倍 率(対定員)		推学		推学	1.18	推学	1.18	推学		推学		
		学		学	2.34	学	1.88	学		学		

★商船学科
入学者(別掲)

- ※1 機械創造工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
- ※2 機械創造工学課程からの第2志望合格者2名を含む。
環境社会基盤工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
- ※3 機械創造工学課程からの第2志望合格者1名を含む。
電気電子情報工学課程からの第2志望合格者2名を含む。
物質材料工学課程からの第2志望合格者2名を含む。
環境社会基盤工学課程からの第2志望合格者5名を含む。
- ※4 令和2(平成32)年度入学選抜試験合格者(商船学科)2名入学。
機械創造工学課程の合格者には令和4年度入学の商船学科1名を含む(入学者からは除いている)。

2 外国人留学生

課 程		志願者		受験者		合格者		入学者	
機械創造工学課程	推学	0							
	学	2		2		2		1	
	TP	33	(11)	30	(10)	27	(9)	18	(5)
	UG	2	(1)	2	(1)	1	(1)	0	
電気電子情報工学課程	推学	0							
	学	1		1		1		0	
	TP	13	(1)	13	(1)	10	(1)	9	(1)
物質材料工学課程	推学	1		1		1		1	
	学	0							
	TP	4		4		2		2	
環境社会基盤工学課程	推学	2		2		2		2	
	学	1		1					
	TP	22	(6)	21	(6)	14	(4)	9	(3)
生物機能工学課程	推学	0							
	学	2		2		2		2	
	TP	0							
情報・経営システム工学課程	推学	0							
	学	2		2		2		1	
	TP	0							
合 計	推学	3		3		3		3	
	学	8		8		7		4	
	TP	72	(18)	68	(17)	53	(14)	38	(9)
	UG	2	(1)	2	(1)	1	(1)	0	
	計	85	(19)	81	(18)	64	(15)	45	(9)

3 一般入試(社会人)

課 程		志願者	受験者	合格者	入学者
電気電子情報工学課程	学	1	0	0	0