

## 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8年度】

#### 1 推薦入試・一般入試(外国人留学生、社会人は除く)

分野	入学定員	募集人員		志願者		受験者		合格者		入学者		R8 入学	
		推 学	推 学	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )		
機械工学分野	83	推	41	推	65	(10)	65	(10)	53	(9)	53	(9)	1
		学	42	学	88	(7)	66	(6)	44	(4)	33	(3)	
電気電子情報工学分野	94	推	47	推	59	(3)	59	(3)	58	(3)	58	(3)	
		学	47	学	107	(6)	78	(4)	51	(1)	33		
情報・経営システム工学分野	45	推	22	推	22	(3)	22	(3)	21	(3)	21	(3)	
		学	23	学	58	(7)	44	(6)	31	(4)	23	(2)	
物質生物工学分野	71	推	35	推	52	(18)	52	(18)	52	(17)	51	(17)	※1
		学	36	学	84	(32)	56	(17)	33	(9)	17	(6)	
環境社会基盤工学分野	47	推	23	推	32	(6)	32	(6)	30	(6)	30	(6)	※2
		学	24	学	43	(13)	24	(5)	23	(5)	14	(3)	
合 計	340	推	168	推	230	(40)	230	(40)	214	(38)	213	(38)	1
		学	172	学	380	(65)	268	(38)	182	(23)	120	(14)	
		計	340	計	610	(105)	498	(78)	396	(61)	333	(52)	
倍 率(対定員)				推	1.37		1.37						
				学	2.21		1.56						

※1 工学課程 機械工学分野からの第2志望合格者2名を含む。

★商船学科

※2 工学課程 機械工学分野からの第2志望合格者1名を含む。

工学課程 情報・経営システム工学分野からの第2志望合格者1名を含む。

工学課程 物質生物工学分野からの第2志望合格者3名を含む。

#### 2 外国人留学生

分野		志願者	受験者	合格者	入学者
機械工学分野	推	0	-	-	-
	学	0	-	-	-
	TP	26 (3)	26 (3)	11 (2)	9 (2)
電気電子情報工学分野	推	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)
	学	2 (0)	2 (0)	1 (0)	1 (0)
	TP	15 (1)	15 (1)	11 (1)	10 (1)
情報・経営システム工学分野	推	2 (0)	2 (0)	1 (0)	1 (0)
	学	7 (2)	6 (1)	5 (0)	4 (0)
	TP	19 (2)	18 (2)	9 (2)	9 (2)
物質生物工学分野	推	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	学	3 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)
	TP	0 (0)	-	-	-
環境社会基盤工学分野	推	0	-	-	-
	学	2 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
	TP	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)
合 計	推	5 (2)	5 (2)	4 (2)	4 (2)
	学	14 (3)	11 (2)	9 (1)	7 (1)
	TP	64 (7)	63 (7)	35 (6)	32 (6)
	計	83 (12)	79 (11)	48 (9)	43 (9)

#### 3 一般入試(社会人)

分野	志願者	受験者	合格者	入学者
志願者なし				

#### 4 推薦入試(外国の高専)

分野	志願者	受験者	合格者	入学者
機械工学分野	1	1	0	-
電気電子情報工学分野	0	-	-	-
情報・経営システム工学分野	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
物質生物工学分野	0	-	-	-
環境社会基盤工学分野	0	-	-	-
合 計	2 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)

#### 5 高等専門学校専攻科との連携教育プログラム特別選抜

分野	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7年度】

#### 1 推薦入試・一般入試(外国人留学生、社会人は除く)

分野	入学定員	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	R7 入学
機械工学分野	83	推学 41	推学 68 (7)	推学 68 (7)	推学 54 (6)	推学 53 (6)	1
		学 42	学 112 (4)	学 77 (2)	学 48 (1)	学 36 (1)	
電気電子情報工学分野	94	推学 47	推学 72 (3)	推学 72 (3)	推学 64 (3)	推学 64 (3)	
		学 47	学 113 (7)	学 79 (5)	学 46 (2)	学 33 (1)	
情報・経営システム工学分野	45	推学 22	推学 52 (2)	推学 52 (2)	推学 28 (1)	推学 28 (1)	1
		学 23	学 80 (7)	学 63 (6)	学 26 (1)	学 17	
物質生物工学分野	71	推学 35	推学 59 (23)	推学 59 (23)	推学 55 (21)	推学 55 (21)	
		学 36	学 96 (28)	学 56 (16)	学 34 (9)	学 22 (7)	
環境社会基盤工学分野	47	推学 23	推学 38 (6)	推学 38 (6)	推学 27 (5)	推学 27 (5)	
		学 24	学 65 (11)	学 38 (6)	学 23 (2)	学 19 (2)	
合 計	340	推学 168	推学 289 (41)	推学 289 (41)	推学 228 (36)	推学 227 (36)	
		学 172	学 466 (57)	学 313 (35)	学 177 (15)	学 127 (11)	
		計 340	計 755 (98)	計 602 (76)	計 405 (51)	計 354 (47)	
倍 率(対定員)			推学 1.72	推学 1.72			
			学 2.71	学 1.82			

★商船学科

#### 2 外国人留学生

分野	推学	TP	志願者	受験者	合格者	入学者
機械工学分野	推学 0					
	学 2			2	2	1
	TP 17	(1)	17 (1)	17 (1)	14 (1)	13 (1)
電気電子情報工学分野	推学 4	(1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)
	学 3			2	2	1
	TP 16	(1)	16 (1)	16 (1)	12	11
情報・経営システム工学分野	推学 1			1		
	学 5	(1)	4 (1)	4 (1)	1	1
	TP 8			7	3	3
物質生物工学分野	推学 0					
	学 2	(1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)
	TP 0			0	0	0
環境社会基盤工学分野	推学 1			1	1	1
	学 3	(1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0
	TP 3	(1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)
合 計	推学 6	(1)	6 (1)	6 (1)	5 (1)	5 (1)
	学 15	(3)	11 (3)	11 (3)	8 (2)	4 (1)
	TP 44	(3)	43 (3)	43 (3)	32 (2)	30 (2)
	計 65	(7)	60 (7)	60 (7)	45 (5)	39 (4)

#### 3 一般入試(社会人)

分野	志願者	受験者	合格者	入学者
	志願者なし			

#### 4 推薦入試(外国の高専)

分野	推学	TP	志願者	受験者	合格者	入学者
機械工学分野			1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
環境社会基盤工学分野			4 (4)	4 (4)	4 (4)	3 (3)
合 計			5 (4)	5 (4)	5 (4)	4 (3)

#### 5 高等専門学校専攻科との連携教育プログラム特別選抜

分野	志願者	受験者	合格者	入学者
電気電子情報工学分野	1	1	1	1

## 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6年度】

#### 1 推薦入試・一般入試(外国人留学生、社会人は除く)

分野	入学定員	募集人員		志願者		受験者		合格者		入学者		R6 入学	
		推 学	推 学	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )		
機械工学分野	83	推	41	推	59	(2)	59	(2)	54	(2)	53	(2)	※4
		学	42	学	106	(2)	72	(1)	54	(1)	35	(1)	
電気電子情報工学分野	94	推	47	推	71	(4)	71	(4)	69	(4)	69	(4)	※5
		学	47	学	85	(2)	70	(2)	47	(2)	30	(1)	
情報・経営システム工学分野	45	推	22	推	24	(5)	24	(5)	24	(5)	23	(5)	※1
		学	23	学	60	(9)	37	(6)	36	(5)	23	(3)	
物質生物工学分野	71	推	35	推	51	(20)	51	(20)	55	(20)	55	(20)	※2
		学	36	学	72	(16)	48	(10)	41	(7)	23	(4)	
環境社会基盤工学分野	47	推	23	推	36	(7)	36	(7)	29	(7)	29	(7)	※3
		学	24	学	47	(3)	31	(2)	28	(2)	20	(2)	
合 計	340	推	168	推	241	(38)	241	(38)	231	(38)	229	(38)	
		学	172	学	370	(32)	258	(21)	206	(17)	131	(11)	
		計	340	計	611	(70)	499	(59)	437	(55)	360	(49)	
倍 率(対定員)				推	1.43		1.43						
				学	2.15		1.50						

★商船学科  
入学者(別掲)

※1 工学課程 電気電子情報工学分野からの第2志望合格者5名を含む。

※2 工学課程 機械工学分野からの第2志望合格者2名を含む。

工学課程 環境社会基盤工学分野からの第2志望合格者3名を含む。

※3 工学課程 電気電子情報工学分野からの第2志望合格者1名を含む。

※4 志願者・受験者・合格者にはR7入学予定の商船学科1名を含む。

※5 志願者・受験者・合格者にはR7入学予定の商船学科1名を含む。

#### 2 外国人留学生

分野	推 学	志願者 ( )	受験者 ( )	合格者 ( )	入学者 ( )			
機械工学分野	推	1	1	1	1			
	学	2	2	2	1			
	TP	27	27	18	15			
電気電子情報工学分野	推	4	4	4	4			
	学	1	1					
	TP	14	13	8	8			
情報・経営システム工学分野	推	1	1	1	1			
	学	3	2	1	1			
	TP	5	5	2	2			
物質生物工学分野	推	0						
	学	6	3	3	1			
	TP	0						
環境社会基盤工学分野	推	2	2	1	1			
	学	0						
	TP	3	3	3	2			
合 計	推	8	8	7	7			
	学	12	8	6	3			
	TP	49	48	31	27			
	計	69	(8)	64	(5)	44	(4)	37

#### 3 一般入試(社会人)

分野	志願者	受験者	合格者	入学者
	志願者なし			

#### 4 高等専門学校専攻科との連携教育プログラム特別選抜

分野	志願者	受験者	合格者	入学者
電気電子情報工学分野	1	1	1	1
物質生物工学分野	1	1	1	1