

4 入学者選抜、学生等に関する情報

入学定員及び入学者数、収容定員及び学生数、入学者推移、社会人学生数、留学生数、海外派遣学生数

(1) 入学定員及び入学者数

入学定員及び入学者数

大学院	専攻名		入学定員 (A)	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数 (B)	入学定員 充足率 (B)/(A)
理工学研究科	土木工学専攻	(博士前期課程)	40	19	19	17	16	0.40
	交通システム工学専攻	(博士前期課程)	20	18	15	14	12	0.60
	建築学専攻	(博士前期課程)	50	121	115	93	88	1.76
	海洋建築工学専攻	(博士前期課程)	30	56	53	44	40	1.33
	まちづくり工学専攻	(博士前期課程)	15	9	9	9	9	0.60
	機械工学専攻	(博士前期課程)	35	45	42	38	33	0.94
	精密機械工学専攻	(博士前期課程)	25	40	39	30	29	1.16
	航空宇宙工学専攻	(博士前期課程)	25	42	41	37	33	1.32
	電気工学専攻	(博士前期課程)	35	43	42	42	39	1.11
	電子工学専攻	(博士前期課程)	35	32	30	30	30	0.86
	情報科学専攻	(博士前期課程)	15	13	13	13	13	0.87
	物質応用化学専攻	(博士前期課程)	40	68	68	53	48	1.20
	物理学専攻	(博士前期課程)	25	42	41	33	29	1.16
	数学専攻	(博士前期課程)	20	18	18	18	17	0.85
	量子理工学専攻	(博士前期課程)	20	6	6	6	5	0.25
	計		430	572	551	477	441	1.03

※地理学専攻を除く

令和6年5月1日現在

入学定員及び入学者数

大学院	専攻名		入学定員 (A)	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数 (B)	入学定員 充足率 (B)/(A)
理工学研究科	土木工学専攻	(博士後期課程)	5	0	0	0	0	0.00
	交通システム工学専攻	(博士後期課程)	5	0	0	0	0	0.00
	建築学専攻	(博士後期課程)	5	1	1	1	1	0.20
	海洋建築工学専攻	(博士後期課程)	5	0	0	0	0	0.00
	まちづくり工学専攻	(博士後期課程)	3	0	0	0	0	0.00
	機械工学専攻	(博士後期課程)	4	1	1	1	0	0.00
	精密機械工学専攻	(博士後期課程)	3	1	1	1	1	0.33
	航空宇宙工学専攻	(博士後期課程)	3	0	0	0	0	0.00
	電気工学専攻	(博士後期課程)	5	1	1	1	1	0.20
	電子工学専攻	(博士後期課程)	5	0	0	0	0	0.00
	情報科学専攻	(博士後期課程)	4	1	1	1	1	0.25
	物質応用化学専攻	(博士後期課程)	7	1	1	1	1	0.14
	物理学専攻	(博士後期課程)	5	0	0	0	0	0.00
	数学専攻	(博士後期課程)	5	1	1	1	1	0.20
	量子理工学専攻	(博士後期課程)	5	1	1	1	1	0.20
	計		69	8	8	8	7	0.10

※地理学専攻を除く

令和6年5月1日現在

(2) 収容定員及び学生数

収容定員及び学生数

大学院	専攻名		収容定員 (A)	現員			収容定員 充足率 (B)/(A)
				1年	2年	合計 (B)	
理工学研究科	土木工学専攻	(博士前期課程)	80	16	30	46	0.58
	交通システム工学専攻	(博士前期課程)	40	12	16	28	0.70
	建築学専攻	(博士前期課程)	100	88	64	152	1.52
	海洋建築工学専攻	(博士前期課程)	60	40	33	73	1.22
	まちづくり工学専攻	(博士前期課程)	30	9	9	18	0.60
	機械工学専攻	(博士前期課程)	70	33	28	61	0.87
	精密機械工学専攻	(博士前期課程)	50	29	45	74	1.48
	航空宇宙工学専攻	(博士前期課程)	50	33	42	75	1.50
	電気工学専攻	(博士前期課程)	70	39	26	65	0.93
	電子工学専攻	(博士前期課程)	70	30	17	47	0.67
	情報科学専攻	(博士前期課程)	30	13	20	33	1.10
	物質応用化学専攻	(博士前期課程)	80	48	40	88	1.10
	物理学専攻	(博士前期課程)	50	29	31	60	1.20
	数学専攻	(博士前期課程)	40	17	19	36	0.90
	量子理工学専攻	(博士前期課程)	40	5	3	8	0.20
	計		860	441	423	864	1.00

※地理学専攻除く

令和6年5月1日現在

収容定員及び学生数

大学院	専攻名		収容定員 (A)	現員			収容定員 充足率 (B)/(A)	
				1年	2年	3年		合計 (B)
理工学研究科	土木工学専攻	(博士後期課程)	15	0	0	2	2	0.13
	交通システム工学専攻	(博士後期課程)	15	0	1	2	3	0.20
	建築学専攻	(博士後期課程)	15	1	0	0	1	0.07
	海洋建築工学専攻	(博士後期課程)	15	0	1	4	5	0.33
	まちづくり工学専攻	(博士後期課程)	9	0	0	2	2	0.22
	機械工学専攻	(博士後期課程)	12	0	0	2	2	0.17
	精密機械工学専攻	(博士後期課程)	9	1	2	2	5	0.56
	航空宇宙工学専攻	(博士後期課程)	9	0	1	0	1	0.11
	電気工学専攻	(博士後期課程)	15	1	0	1	2	0.13
	電子工学専攻	(博士後期課程)	15	0	1	1	2	0.13
	情報科学専攻	(博士後期課程)	12	1	2	0	3	0.25
	物質応用化学専攻	(博士後期課程)	21	1	0	3	4	0.19
	物理学専攻	(博士後期課程)	15	0	4	0	4	0.27
	数学専攻	(博士後期課程)	15	1	0	1	2	0.13
	量子理工学専攻	(博士後期課程)	15	1	0	0	1	0.07
	計		207	7	12	20	39	0.19

※地理学専攻除く

令和6年5月1日現在

## (2) 入学者推移

## 入学者推移

大学院	専攻名		入学者数		
			令和6年度	令和5年度	令和4年度
理工学研究科	土木工学専攻	(博士前期課程)	16	30	22
	交通システム工学専攻	(博士前期課程)	12	16	14
	建築学専攻	(博士前期課程)	88	64	76
	海洋建築工学専攻	(博士前期課程)	40	29	36
	まちづくり工学専攻	(博士前期課程)	9	10	8
	機械工学専攻	(博士前期課程)	33	29	30
	精密機械工学専攻	(博士前期課程)	29	45	43
	航空宇宙工学専攻	(博士前期課程)	33	40	40
	電気工学専攻	(博士前期課程)	39	27	43
	電子工学専攻	(博士前期課程)	30	16	27
	情報科学専攻	(博士前期課程)	13	17	24
	物質応用化学専攻	(博士前期課程)	48	37	39
	物理学専攻	(博士前期課程)	29	30	28
	数学専攻	(博士前期課程)	17	19	11
	量子理工学専攻	(博士前期課程)	5	3	5
	計		441	412	446

※地理学専攻を除く

※各年度5月1日現在

## 入学者推移

大学院	専攻名		入学者数		
			令和6年度	令和5年度	令和4年度
理工学研究科	土木工学専攻	(博士後期課程)	0	0	1
	交通システム工学専攻	(博士後期課程)	0	1	0
	建築学専攻	(博士後期課程)	1	0	0
	海洋建築工学専攻	(博士後期課程)	0	1	2
	まちづくり工学専攻	(博士後期課程)	0	0	1
	機械工学専攻	(博士後期課程)	0	0	1
	精密機械工学専攻	(博士後期課程)	1	2	0
	航空宇宙工学専攻	(博士後期課程)	0	1	0
	電気工学専攻	(博士後期課程)	1	0	2
	電子工学専攻	(博士後期課程)	0	1	1
	情報科学専攻	(博士後期課程)	1	2	0
	物質応用化学専攻	(博士後期課程)	1	0	2
	物理学専攻	(博士後期課程)	0	4	0
	数学専攻	(博士後期課程)	1	0	1
	量子理工学専攻	(博士後期課程)	1	0	0
	計		7	12	11

※地理学専攻を除く

※各年度5月1日現在

(3) 社会人学生数 (社会人入試により入学した学生数)

社会人学生数(社会人入試により入学した学生数)

大学院	専攻名		社会人学生数		
			1年	2年	合計
理工学研究科	土木工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	交通システム工学専攻	(博士前期課程)	1	0	1
	建築学専攻	(博士前期課程)	1	0	1
	海洋建築工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	まちづくり工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	機械工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	精密機械工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	航空宇宙工学専攻	(博士前期課程)	1	0	1
	電気工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	電子工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	情報科学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	物質応用化学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	物理学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	数学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	量子理工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	計		3	0	3

※地理学専攻を除く

令和6年5月1日現在

社会人学生数(社会人入試により入学した学生数)

大学院	専攻名		社会人学生数			
			1年	2年	3年	合計
理工学研究科	土木工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	交通システム工学専攻	(博士後期課程)	0	1	1	2
	建築学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	海洋建築工学専攻	(博士後期課程)	0	1	3	4
	まちづくり工学専攻	(博士後期課程)	0	0	1	1
	機械工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	精密機械工学専攻	(博士後期課程)	0	1	0	1
	航空宇宙工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	電気工学専攻	(博士後期課程)	0	0	1	1
	電子工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	情報科学専攻	(博士後期課程)	1	1	0	2
	物質応用化学専攻	(博士後期課程)	1	0	1	2
	物理学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	数学専攻	(博士後期課程)	0	0	1	1
	量子理工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	計		2	4	8	14

※地理学専攻を除く

令和6年5月1日現在

(5) 留学生数

大学院	専攻名		留学生数		
			1年	2年	合計
理工学研究科	土木工学専攻	(博士前期課程)		1	1
	交通システム工学専攻	(博士前期課程)	4	2	6
	建築学専攻	(博士前期課程)	2		2
	海洋建築工学専攻	(博士前期課程)	1	1	2
	まちづくり工学専攻	(博士前期課程)			0
	機械工学専攻	(博士前期課程)		3	3
	精密機械工学専攻	(博士前期課程)	6	4	10
	航空宇宙工学専攻	(博士前期課程)		2	2
	電気工学専攻	(博士前期課程)	2		2
	電子工学専攻	(博士前期課程)			0
	情報科学専攻	(博士前期課程)		3	3
	物質応用化学専攻	(博士前期課程)	1	3	4
	物理学専攻	(博士前期課程)	2		2
	数学専攻	(博士前期課程)			0
	量子理工学専攻	(博士前期課程)	1		1
	計		19	19	38

※地理学専攻を除く

令和6年5月1日現在

留学生数

大学院	専攻名		留学生数			
			1年	2年	3年	合計
理工学研究科	土木工学専攻	(博士後期課程)			1	1
	交通システム工学専攻	(博士後期課程)				0
	建築学専攻	(博士後期課程)				0
	海洋建築工学専攻	(博士後期課程)				0
	まちづくり工学専攻	(博士後期課程)				0
	機械工学専攻	(博士後期課程)				0
	精密機械工学専攻	(博士後期課程)		1		1
	航空宇宙工学専攻	(博士後期課程)				0
	電気工学専攻	(博士後期課程)				0
	電子工学専攻	(博士後期課程)				0
	情報科学専攻	(博士後期課程)				0
	物質応用化学専攻	(博士後期課程)				0
	物理学専攻	(博士後期課程)				0
	数学専攻	(博士後期課程)				0
	量子理工学専攻	(博士後期課程)				0
	計		0	1	1	2

※地理学専攻を除く

令和6年5月1日現在

(6) 海外派遣学生数

海外派遣学生数

大学院	専攻名		海外派遣学生数		
			1年	2年	合計
理工学研究科	土木工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	交通システム工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	建築学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	海洋建築工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	まちづくり工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	機械工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	精密機械工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	航空宇宙工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	電気工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	電子工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	情報科学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	物質応用化学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	物理学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	数学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	量子理工学専攻	(博士前期課程)	0	0	0
	計		0	0	0

※地理学専攻を除く

令和6年5月1日現在

海外派遣学生数

大学院	専攻名		海外派遣学生数			
			1年	2年	3年	合計
理工学研究科	土木工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	交通システム工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	建築学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	海洋建築工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	まちづくり工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	機械工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	精密機械工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	航空宇宙工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	電気工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	電子工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	情報科学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	物質応用化学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	物理学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	数学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	量子理工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
	計		0	0	0	0

※地理学専攻を除く

令和6年5月1日現在