

(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	8	16	24	0.30	
	交通システム工学専攻	(博士前期課程)	40	17	14	31	0.78	
	建築学専攻	(博士前期課程)	100	57	62	119	1.19	
	海洋建築工学専攻	(博士前期課程)	60	37	37	74	1.23	
	まちづくり工学専攻	(博士前期課程)	30	5	7	12	0.40	
	機械工学専攻	(博士前期課程)	70	29	33	62	0.89	
	精密機械工学専攻	(博士前期課程)	50	38	38	76	1.52	
	航空宇宙工学専攻	(博士前期課程)	50	36	22	58	1.16	
	電気工学専攻	(博士前期課程)	70	31	38	69	0.99	
	電子工学専攻	(博士前期課程)	70	25	36	61	0.87	
	情報科学専攻	(博士前期課程)	30	15	23	38	1.27	
	物質応用化学専攻	(博士前期課程)	80	57	34	91	1.14	
	物理学専攻	(博士前期課程)	50	29	19	48	0.96	
	数学専攻	(博士前期課程)	40	18	11	29	0.73	
	量子理工学専攻	(博士前期課程)	40	6	9	15	0.38	
	計		860	408	399	807	0.94	
	※地理学専攻除く						令和元年5月10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	1	0	0	1	0.07
	交通システム工学専攻	(博士後期課程)	15	0	0	3	3	0.20
	建築学専攻	(博士後期課程)	15	2	1	1	4	0.27
	海洋建築工学専攻	(博士後期課程)	15	1	1	3	5	0.33
	まちづくり工学専攻	(博士後期課程)	3	2	-	-	2	0.67
	機械工学専攻	(博士後期課程)	12	0	0	0	0	0.00
	精密機械工学専攻	(博士後期課程)	9	3	1	0	4	0.44
	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	0	1	0	1	0.07
	電子工学専攻	(博士後期課程)	15	0	0	1	1	0.07
	情報科学専攻	(博士後期課程)	12	0	2	1	3	0.25
	物質応用化学専攻	(博士後期課程)	21	2	1	3	6	0.29
	物理学専攻	(博士後期課程)	15	1	0	0	1	0.07
	数学専攻	(博士後期課程)	15	1	0	0	1	0.07
	量子理工学専攻	(博士後期課程)	15	2	0	1	3	0.20
	計		201	15	8	13	36	0.18
	※地理学専攻除く							令和元年5月10日現在

(3) 入学者推移

入学者推移					
大学院	専攻名		入学者数		
			令和元年度	平成30年度	平成29年度
理工学研究科	土木工学専攻	(博士前期課程)	8	15	18
	交通システム工学専攻	(博士前期課程)	17	15	20
	建築学専攻	(博士前期課程)	57	64	52
	海洋建築工学専攻	(博士前期課程)	37	37	32
	まちづくり工学専攻	(博士前期課程)	5	7	9
	機械工学専攻	(博士前期課程)	29	32	38
	精密機械工学専攻	(博士前期課程)	38	38	40
	航空宇宙工学専攻	(博士前期課程)	36	21	43
	電気工学専攻	(博士前期課程)	31	39	36
	電子工学専攻	(博士前期課程)	25	37	29
	情報科学専攻	(博士前期課程)	15	22	24
	物質応用化学専攻	(博士前期課程)	57	33	33
	物理学専攻	(博士前期課程)	29	18	28
	数学専攻	(博士前期課程)	18	11	19
	不動産科学専攻	(博士前期課程)	-	-	2
	量子理工学専攻	(博士前期課程)	6	9	7
		計		408	398
	※地理学専攻を除く				
入学者推移					
大学院	専攻名		入学者数		
			令和元年度	平成30年度	平成29年度
理工学研究科	土木工学専攻	(博士後期課程)	1	0	0
	交通システム工学専攻	(博士後期課程)	0	1	2
	建築学専攻	(博士後期課程)	2	1	1
	海洋建築工学専攻	(博士後期課程)	1	1	3
	まちづくり工学専攻	(博士後期課程)	2	-	-
	機械工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0
	精密機械工学専攻	(博士後期課程)	3	1	0
	航空宇宙工学専攻	(博士後期課程)	0	1	1
	電気工学専攻	(博士後期課程)	0	1	0
	電子工学専攻	(博士後期課程)	0	0	1
	情報科学専攻	(博士後期課程)	0	2	1
	物質応用化学専攻	(博士後期課程)	2	1	4
	物理学専攻	(博士後期課程)	1	0	0
	数学専攻	(博士後期課程)	1	0	0
	不動産科学専攻	(博士後期課程)	-	-	0
	量子理工学専攻	(博士後期課程)	2	0	0
		計		15	9
	※地理学専攻を除く				

(4) 社会人学生数 (社会人入試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)	0	0	0	
	建築学専攻	(博士前期課程)	0	2	2	
	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	1	1	
	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)	1	0	1	
	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		1	3	4
	※地理学専攻を除く				令和元年5月10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	0	0	0
	建築学専攻	(博士後期課程)	2	0	1	3
	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)	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	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	1	1	2
	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)	1	0	0	1
	量子理工学専攻	(博士後期課程)	0	0	0	0
		計		4	2	5
	※地理学専攻を除く				令和元年5月10日現在	

(5) 留学生数

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)	2	0	2	
	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)	2	1	3	
	海洋建築工学専攻	(博士前期課程)	1	0	1	
	まちづくり工学専攻	(博士前期課程)	1	0	1	
	機械工学専攻	(博士前期課程)	1	1	2	
	精密機械工学専攻	(博士前期課程)	2	2	4	
	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)	1	3	4	
	電子工学専攻	(博士前期課程)	0	2	2	
	情報科学専攻	(博士前期課程)	1	2	3	
	物質応用化学専攻	(博士前期課程)	1	1	2	
	物理学専攻	(博士前期課程)	0	1	1	
	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		13	13	26	
	※地理学専攻を除く				令和元年5月10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)	0	0	0	0
	交通システム工学専攻	(博士後期課程)	0	0	1	1
	建築学専攻	(博士後期課程)	0	1	0	1
	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
	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	1	0	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)	0	1	0	1
	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	3	1	4
	※地理学専攻を除く					令和元年5月10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					令和元年5月10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	-	-	
	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
※地理学専攻を除く						令和元年5月10日現在