

○ 収容定員・収容数

(2021年度:2021.5.1現在)

学部・研究科等名	収容定員	収容数	左記の収容数のうち	
			外国人 留学生数	左記の外国人留学生のうち 国費 留学生数
	(人)	(人)	(人)	(人)
(研究科等)				
数学専攻				
基礎物理学専攻				
物性物理学専攻				
化学専攻				
地球惑星科学専攻				
物質科学専攻				
材料工学専攻				
有機・高分子物質専攻				
応用化学専攻				
化学工学専攻				
機械物理学専攻				
機械制御システム専攻				
機械宇宙システム専攻				
電気電子工学専攻				
電子物理学専攻				
集積システム専攻				
通信情報工学専攻				
土木工学専攻				
建築学専攻				
国際開発工学専攻				
原子核工学専攻				
合計	0	0	0	0
分子生命科学専攻				
生体システム専攻				
生命情報専攻				
生物プロセス専攻				
生体分子機能工学専攻				
合計	0	0	0	0
物質科学創造専攻				
物質電子化学専攻				
材料物理学専攻				
環境理工学創造専攻				
人間環境システム専攻				
創造エネルギー専攻				
化学環境学専攻				
物理電子システム創造専攻				
メカノマイクロ工学専攻				
知能システム科学専攻				
物理情報システム専攻				
合計	0	0	0	0
数理・計算科学専攻				
計算工学専攻				
情報環境学専攻				
合計	0	0	0	0
人間行動システム専攻				
価値システム専攻				
経営工学専攻				
社会学専攻				
合計	0	0	0	0
修士課程 計	0	0	0	0
数学専攻				
基礎物理学専攻				
物性物理学専攻				
化学専攻				
地球惑星科学専攻				
物質科学専攻		1		
材料工学専攻				
有機・高分子物質専攻				
応用化学専攻				
化学工学専攻		1		
機械物理学専攻				
機械制御システム専攻				
機械宇宙システム専攻		3	2	
電気電子工学専攻				
電子物理学専攻				
集積システム専攻				
通信情報工学専攻				
土木工学専攻		1	1	
建築学専攻		4	2	
国際開発工学専攻		1		
原子核工学専攻		1		
合計	0	12	5	0
分子生命科学専攻		2	1	
生体システム専攻		2		
生命情報専攻		2		
生物プロセス専攻				
生体分子機能工学専攻		1		
合計	0	7	1	0
物質科学創造専攻				
物質電子化学専攻		1		
材料物理学専攻				
環境理工学創造専攻		3	1	
人間環境システム専攻		3		
創造エネルギー専攻		1		
化学環境学専攻				
物理電子システム創造専攻		1		
メカノマイクロ工学専攻				
知能システム科学専攻		15	3	
物理情報システム専攻		6	2	
合計	0	30	6	0
数理・計算科学専攻				
計算工学専攻		1		
情報環境学専攻				
合計	0	1	0	0
人間行動システム専攻		2		
価値システム専攻		6		
経営工学専攻		4	1	
社会学専攻		2		
合計	0	14	1	0
イノベーション専攻		5		
合計	0	5	0	0
博士後期課程 計	0	69	13	0
技術経営専攻				
合計	0	0	0	0
専門職学位課程 計	0	0	0	0
総合計	0	69	13	0

○ 収容定員・収容数

(2021年度:2021.5.1現在)

学部・研究科等名	収容定員	収容数	左記の収容数のうち	
			左記の外国人留学生のうち	
			外国人 留学生数	国費 留学生数
(学院等)	(人)	(人)	(人)	(人)
理学院				
数学系数学コース		49	1	
物理学系物理学コース	308	134	9	2
化学系化学コース		106	8	
化学系エネルギーコース		16	2	
地球惑星科学系 地球惑星科学コース		43	3	1
合計	308	348	23	3
工学院				
機械系 機械コース		296	47	2
機械系 エネルギーコース		35	5	2
機械系 エンジニアリングデザインコース		31	6	3
機械系 ライフエンジニアリングコース		32	2	
機械系 原子核工学コース		11	2	
システム制御系 システム制御コース		132	32	11
システム制御系 エンジニアリングデザインコース	954			
電気電子系 電気電子コース		293	70	6
電気電子系 エネルギーコース		26	2	
電気電子系 ライフエンジニアリングコース		23	1	
電気電子系 原子核工学コース		11		
情報通信系 情報通信コース		200	79	4
情報通信系 ライフエンジニアリングコース		10	4	1
経営工学系 経営工学コース		148	25	4
経営工学系 エンジニアリングデザインコース		1		
合計	954	1,249	275	33
物質理工学院				
材料系 材料コース		400	68	7
材料系 エネルギーコース		15	4	
材料系 ライフエンジニアリングコース		32	13	7
材料系 原子核工学コース	694			
応用化学系 応用化学コース		353	39	5
応用化学系 エネルギーコース		51	11	
応用化学系 ライフエンジニアリングコース		7	1	
応用化学系 原子核工学コース		18	7	
合計	694	887	144	19
情報理工学院				
数理・計算科学系 数理・計算科学コース		113	18	
数理・計算科学系 知能情報コース	270		1	
情報工学系 情報工学コース		94	28	3
情報工学系 知能情報コース		152	60	10
合計	270	365	107	13
生命理工学院				
生命理工学系 生命理工学コース	336		44	13
生命理工学系 ライフエンジニアリングコース		113	30	9
合計	336	408	74	22
環境・社会理工学院				
建築学系 建築学コース		175	37	10
建築学系 都市・環境学コース		107	18	5
建築学系 エンジニアリングデザインコース		7	1	
土木・環境工学系 土木工学コース		100	40	15
土木・環境工学系 都市・環境学コース		42	5	2
土木・環境工学系 エンジニアリングデザインコース	526			
融合理工学系 地球環境共創コース		140	86	16
融合理工学系 エネルギーコース		9	6	
融合理工学系 エンジニアリングデザインコース		27	5	1
融合理工学系 原子核工学コース		52	11	2
社会・人間科学系 社会・人間科学コース		98	32	
合計	526	757	241	51
修士課程 計	3,088	4,014	864	141
(学院等)	(人)	(人)	(人)	(人)
理学院				
数学系数学コース		19	2	
物理学系物理学コース	156		7	
化学系化学コース		27	3	2
化学系エネルギーコース		7	3	
地球惑星科学系 地球惑星科学コース		29	8	2
合計	156	133	23	4
工学院				
機械系 機械コース		92	43	8
機械系 エネルギーコース		6	4	1
機械系 エンジニアリングデザインコース		7	2	1
機械系 ライフエンジニアリングコース		7	4	
機械系 原子核工学コース		3	2	
システム制御系 システム制御コース		32	16	4
システム制御系 エンジニアリングデザインコース	507			
電気電子系 電気電子コース		117	63	7
電気電子系 エネルギーコース		6	3	
電気電子系 ライフエンジニアリングコース		9	3	
電気電子系 原子核工学コース		1	1	1
情報通信系 情報通信コース		70	39	8
情報通信系 ライフエンジニアリングコース		14	10	3
経営工学系 経営工学コース		23	9	
経営工学系 エンジニアリングデザインコース				
合計	507	387	189	34
物質理工学院				
材料系 材料コース		122	54	10
材料系 エネルギーコース		16	11	1
材料系 ライフエンジニアリングコース		3	1	
材料系 原子核工学コース	387			
応用化学系 応用化学コース		98	46	10
応用化学系 エネルギーコース		28	9	1
応用化学系 ライフエンジニアリングコース		1		
応用化学系 原子核工学コース		5	3	1
合計	387	273	124	23
情報理工学院				
数理・計算科学系 数理・計算科学コース		38	8	1
数理・計算科学系 知能情報コース	150			
情報工学系 情報工学コース		27	14	3
情報工学系 知能情報コース		70	28	6
情報工学系 ライフエンジニアリングコース		1		
合計	150	137	50	10
生命理工学院				
生命理工学系 生命理工学コース	156		48	11
生命理工学系 ライフエンジニアリングコース		42	21	1
合計	156	172	69	12
環境・社会理工学院				
建築学系 建築学コース		47	18	9
建築学系 都市・環境学コース		47	22	2
建築学系 エンジニアリングデザインコース				
土木・環境工学系 土木工学コース		39	29	12
土木・環境工学系 都市・環境学コース		9	4	
土木・環境工学系 エンジニアリングデザインコース	345			
融合理工学系 地球環境共創コース		63	45	11
融合理工学系 エネルギーコース		4	2	1
融合理工学系 エンジニアリングデザインコース		4	1	
融合理工学系 原子核工学コース		23	4	1
社会・人間科学系 社会・人間科学コース		49	6	
イノベーション科学系 イノベーション科学コース		64	4	
合計	345	349	135	36
博士後期課程 計	1,701	1,451	600	119
技術経営専門職学位課程 技術経営専門職学位	80	100	41	1
合計	80	100	41	1
専門職学位課程 計	80	100	41	1
合計	80	100	41	1
総合計	4,889	5,565	1,505	261