

○ 収容定員・収容数

(平成28年度: H28.5.1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
(研究科等)	(人)	(人)	(人)	(人)
数学専攻	22	32	1	
基礎物理学専攻	23	28	1	
物性物理学専攻	35	38	1	
化学専攻	41	46		
地球惑星科学専攻	19	16		
物質科学専攻	32	35		
材料工学専攻	43	67	20	8
有機・高分子物質専攻	51	62	8	2
応用化学専攻	27	31		
化学工学専攻	28	44	14	7
機械物理学専攻	44	61	7	3
機械制御システム専攻	52	73	12	5
機械宇宙システム専攻	29	38	4	1
電気電子工学専攻	35	42	3	2
電子物理学専攻	36	49	13	5
集積システム専攻	0	1		
通信情報工学専攻	32	40	8	4
土木工学専攻	27	47	21	11
建築学専攻	36	76	25	7
国際開発工学専攻	26	39	16	6
原子核工学専攻	26	39	11	9
合計	664	904	165	70
分子生命科学専攻	29	34	3	2
生体システム専攻	26	28	3	2
生命情報専攻	31	34	6	2
生物プロセス専攻	30	41	11	6
生体分子機能工学専攻	30	37	3	3
合計	146	174	26	15
物質科学創造専攻	44	55	4	1
物質電子化学専攻	48	54	5	2
材料物理学専攻	43	41	2	
環境理工学創造専攻	40	66	26	6
人間環境システム専攻	44	56	8	2
創造エネルギー専攻	41	54	13	3
化学環境学専攻	40	51	9	4
物理電子システム創造専攻	46	57	7	
メカノマイクロ工学専攻	31	32	1	1
知能システム科学専攻	76	89	20	5
物理情報システム専攻	41	67	16	5
合計	494	622	111	29
数理・計算科学専攻	31	41	9	3
計算工学専攻	45	66	10	9
情報環境学専攻	40	44	2	1
合計	116	151	21	13
人間行動システム専攻	27	26	3	
価値システム専攻	26	24	6	
経営工学専攻	38	51	9	2
社会工学専攻	33	49	3	
合計	124	150	21	2
修士課程 計	1,544	2,001	344	129
数学専攻	16	16		
基礎物理学専攻	16	26	4	1
物性物理学専攻	24	11	3	2
化学専攻	24	28	1	
地球惑星科学専攻	14	18	1	
物質科学専攻	20	20	5	2
材料工学専攻	26	37	14	5
有機・高分子物質専攻	30	35	15	3
応用化学専攻	14	14		
化学工学専攻	18	18	10	3
機械物理学専攻	24	15	5	1
機械制御システム専攻	30	37	14	3
機械宇宙システム専攻	18	20	7	2
電気電子工学専攻	26	29	8	1
電子物理学専攻	24	36	19	4
集積システム専攻	0	7	5	
通信情報工学専攻	20	9	5	5
土木工学専攻	16	37	24	14
建築学専攻	22	28	10	
国際開発工学専攻	18	26	16	6
原子核工学専攻	24	33	16	6
合計	424	500	182	58
分子生命科学専攻	16	16	7	5
生体システム専攻	18	26	9	4
生命情報専攻	18	20	4	2
生物プロセス専攻	14	18	8	4
生体分子機能工学専攻	22	12	4	2
合計	88	92	32	17
物質科学創造専攻	44	27	7	1
物質電子化学専攻	40	50	16	6
材料物理学専攻	38	22	5	
環境理工学創造専攻	52	43	27	10
人間環境システム専攻	36	16	2	
創造エネルギー専攻	34	27	9	4
化学環境学専攻	32	28	9	2
物理電子システム創造専攻	46	27	7	3
メカノマイクロ工学専攻	20	15	5	
知能システム科学専攻	62	93	29	5
物理情報システム専攻	34	49	21	2
合計	438	397	137	33
数理・計算科学専攻	20	19	9	7
計算工学専攻	30	22	8	3
情報環境学専攻	26	20	6	2
合計	76	61	23	12
人間行動システム専攻	22	23	8	1
価値システム専攻	18	35	4	1
経営工学専攻	26	23	9	3
社会工学専攻	22	20	2	
合計	88	101	23	5
イノベーション専攻	20	42	5	1
合計	20	42	5	1
博士後期課程 計	1,134	1,193	402	126
技術経営専攻	40	61		
合計	40	61	0	0
専門職学位課程 計	40	61	0	0
総合計	2,718	3,255	746	255

○ 収容定員・収容数

(平成28年度: H28.5.1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		17		
物理学系物理学コース		57		
化学系エネルギーコース	154	14	1	
化学系化学コース		35	1	
地球惑星科学系 地球惑星科学コース		24		
合計	154	147	2	0
工学院				
機械系 機械コース		108	4	1
機械系 エネルギーコース		20		
機械系 エンジニアリングデザインコース		15	2	
機械系 ライフエンジニアリングコース		13	1	1
機械系 原子核工学コース		4	3	1
システム制御系 システム制御コース		50	2	
システム制御系 エンジニアリングデザインコース		1		
電気電子系 電気電子コース	477	98	8	2
電気電子系 エネルギーコース		16	1	
電気電子系 ライフエンジニアリングコース		4		
電気電子系 原子核工学コース		5		
情報通信系 情報通信コース		76	9	2
情報通信系 ライフエンジニアリングコース		5		
経営工学系 経営工学コース		62	3	2
経営工学系 エンジニアリングデザインコース		2		
合計	477	479	33	9
物質理工学院				
材料系 材料コース		165	3	2
材料系 エネルギーコース		8		
材料系 ライフエンジニアリングコース		8		
材料系 原子核工学コース	347	1		
応用化学系 応用化学コース		122	3	
応用化学系 エネルギーコース		43	2	
応用化学系 ライフエンジニアリングコース				
応用化学系 原子核工学コース		2	1	
合計	347	349	9	2
情報理工学院				
数理・計算科学系 数理・計算科学コース		36	1	
数理・計算科学系 知能情報コース	135	3		
情報工学系 情報工学コース		44	1	
情報工学系 知能情報コース		49	4	1
合計	135	132	6	1
生命理工学院				
生命理工学系 生命理工学コース	168	130	3	
生命理工学系 ライフエンジニアリングコース		32		
合計	168	162	3	0
環境・社会理工学院				
建築学系 建築学コース		62	3	
建築学系 都市・環境学コース		43	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		25		
土木・環境工学系 都市・環境学コース	263	16	1	
土木・環境工学系 エンジニアリングデザインコース				
融合理工学系 地球環境共創コース		32	15	4
融合理工学系 エネルギーコース		3		
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		29	2	
社会・人間科学系 社会・人間科学コース		29	1	
合計	263	243	25	4
修士課程 計	1,544	1,512	78	16
(学院等)	(人)	(人)	(人)	(人)
理学院				
数学系数学コース		6		
物理学系物理学コース		14	3	
化学系エネルギーコース	52	6		
化学系化学コース		8	1	1
地球惑星科学系 地球惑星科学コース		11		
合計	52	45	4	1
工学院				
機械系 機械コース		19	6	2
機械系 エネルギーコース		2		
機械系 エンジニアリングデザインコース		2	1	
機械系 ライフエンジニアリングコース		4	1	1
機械系 原子核工学コース		2	1	1
システム制御系 システム制御コース		4	1	
システム制御系 エンジニアリングデザインコース				
電気電子系 電気電子コース	169	15	2	
電気電子系 エネルギーコース		2		
電気電子系 ライフエンジニアリングコース				
電気電子系 原子核工学コース		1		
情報通信系 情報通信コース		8	1	
情報通信系 ライフエンジニアリングコース				
経営工学系 経営工学コース		2	2	
経営工学系 エンジニアリングデザインコース				
合計	169	61	15	4
物質理工学院				
材料系 材料コース		18	6	3
材料系 エネルギーコース		1		
材料系 ライフエンジニアリングコース		2	1	1
材料系 原子核工学コース	129	2		
応用化学系 応用化学コース		19	4	2
応用化学系 エネルギーコース		7	1	1
応用化学系 ライフエンジニアリングコース				
応用化学系 原子核工学コース		2		
合計	129	51	12	7
情報理工学院				
数理・計算科学系 数理・計算科学コース		9		
数理・計算科学系 知能情報コース	50	3	1	1
情報工学系 情報工学コース		4	2	
情報工学系 知能情報コース		10		
合計	50	26	3	1
生命理工学院				
生命理工学系 生命理工学コース	52	21	3	
生命理工学系 ライフエンジニアリングコース		2	1	1
合計	52	23	4	1
環境・社会理工学院				
建築学系 建築学コース		6		
建築学系 都市・環境学コース		10	1	
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		5	3	1
土木・環境工学系 都市・環境学コース	115	1	1	1
土木・環境工学系 エンジニアリングデザインコース				
融合理工学系 地球環境共創コース		15	11	7
融合理工学系 エネルギーコース				
融合理工学系 エンジニアリングデザインコース				
融合理工学系 原子核工学コース		5	1	1
社会・人間科学系 社会・人間科学コース		2		
イノベーション科学系イノベーション科学コース		2		
合計	115	46	17	10
博士後期課程 計	567	252	55	24
技術経営専門職学位課程 技術経営専門職学位	40	33	1	
合計	40	33	1	0
専門職学位課程 計	40	33	1	0
総合計	2,151	1,797	134	40