

○ 収容定員・収容数

(2022年度:2022.5.1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
	(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				
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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				
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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				
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
数理・計算科学専攻				
計算工学専攻				
情報環境学専攻				
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
人間行動システム専攻				
価値システム専攻				
経営工学専攻				
社会工学専攻				
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>修士課程 計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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		2	2	
国際開発工学専攻		1		
原子核工学専攻				
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
分子生命科学専攻		1		
生体システム専攻		2		
生命情報専攻		1		
生物プロセス専攻				
生体分子機能工学専攻		1		
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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		1		
人間環境システム専攻		1		
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				
メカノマイクロ工学専攻				
知能システム科学専攻		5		
物理情報システム専攻		1		
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
数理・計算科学専攻				
計算工学専攻				
情報環境学専攻				
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
人間行動システム専攻		2		
価値システム専攻		3		
経営工学専攻		2		
社会工学専攻		1		
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
イノベーション専攻		4		
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>博士後期課程 計</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
技術経営専攻				
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>専門職学位課程 計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>総合計</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

○ 収容定員・収容数

(2022年度・2022.5.1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	
(学院等)	(人)	(人)	(人)	(人)	
理学院					
数学系数学コース	308	49	3	1	
物理学系物理学コース		139	12	3	
化学系化学コース		103	9		
化学系エネルギーコース		16	2	1	
地球惑星科学系 地球惑星科学コース		46	2		
地球惑星科学系 地球生命コース		4	2		
<b>合計</b>	<b>308</b>	<b>353</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	
工学院					
機械系 機械コース	954	295	34	3	
機械系 エネルギーコース		34	4		
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	4	1	
機械系 原子核工学コース		10	1		
システム制御系 システム制御コース		142	27	11	
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		301	77	7	
電気電子系 エネルギーコース		35	4		
電気電子系 ライフエンジニアリングコース		26	4		
電気電子系 原子核工学コース		9			
情報通信系 情報通信コース		220	94	7	
情報通信系 エンジニアリングデザインコース		2	2		
情報通信系 ライフエンジニアリングコース		9	5	1	
経営工学系 経営工学コース	143	26	2		
経営工学系 エンジニアリングデザインコース	1				
<b>合計</b>	<b>954</b>	<b>1,291</b>	<b>288</b>	<b>35</b>	
物質理工学院					
材料系 材料コース	694	392	76	7	
材料系 エネルギーコース		21	9	2	
材料系 ライフエンジニアリングコース		34	12	7	
材料系 原子核工学コース		10	2	1	
応用化学系 応用化学コース		345	27	4	
応用化学系 エネルギーコース		59	13		
応用化学系 ライフエンジニアリングコース		8			
応用化学系 原子核工学コース	21	8			
<b>合計</b>	<b>694</b>	<b>890</b>	<b>147</b>	<b>21</b>	
情報理工学院					
数理・計算科学系 数理・計算科学コース	270	109	15		
数理・計算科学系 知能情報コース		7	1		
情報工学系 情報工学コース		84	20	1	
情報工学系 知能情報コース		147	52	4	
<b>合計</b>	<b>270</b>	<b>347</b>	<b>88</b>	<b>5</b>	
生命理工学院					
生命理工学系 生命理工学コース	336	303	50	19	
生命理工学系 ライフエンジニアリングコース		101	26	6	
生命理工学系 地球生命コース		4	1	1	
<b>合計</b>	<b>336</b>	<b>408</b>	<b>77</b>	<b>26</b>	
環境・社会理工学院					
建築学系 建築学コース	526	177	39	12	
建築学系 都市・環境学コース		110	18	3	
建築学系 エンジニアリングデザインコース		4	1		
土木・環境工学系 土木工学コース		93	30	10	
土木・環境工学系 都市・環境学コース		35	6	3	
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		127	72	11	
融合理工学系 エネルギーコース		13	6	3	
融合理工学系 エンジニアリングデザインコース		39	10	1	
融合理工学系 原子核工学コース		49	11	2	
社会・人間科学系 社会・人間科学コース		100	40		
<b>合計</b>		<b>526</b>	<b>747</b>	<b>233</b>	<b>45</b>
<b>帝王課程 計</b>		<b>3,088</b>	<b>4,036</b>	<b>859</b>	<b>137</b>
(学院等)		(人)	(人)	(人)	(人)
理学院					
数学系数学コース	156	21	2		
物理学系物理学コース		42	7		
化学系化学コース		24	3	1	
化学系エネルギーコース		6	4		
地球惑星科学系 地球惑星科学コース		30	6		
地球惑星科学系 地球生命コース					
<b>合計</b>	<b>156</b>	<b>123</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	
工学院					
機械系 機械コース	507	89	43	8	
機械系 エネルギーコース		8	7	2	
機械系 エンジニアリングデザインコース		6	2		
機械系 ライフエンジニアリングコース		3	3		
機械系 原子核工学コース		3	2	1	
システム制御系 システム制御コース		33	16	6	
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		123	70	9	
電気電子系 エネルギーコース		7	2		
電気電子系 ライフエンジニアリングコース		8	2		
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		82	47	7	
情報通信系 エンジニアリングデザインコース		1			
情報通信系 ライフエンジニアリングコース		15	11	1	
経営工学系 経営工学コース	23	8			
経営工学系 エンジニアリングデザインコース					
<b>合計</b>	<b>507</b>	<b>405</b>	<b>214</b>	<b>35</b>	
物質理工学院					
材料系 材料コース	387	124	58	8	
材料系 エネルギーコース		22	15	3	
材料系 ライフエンジニアリングコース		4	1		
材料系 原子核工学コース		110	44	7	
応用化学系 応用化学コース		38	11		
応用化学系 エネルギーコース		2	1		
応用化学系 ライフエンジニアリングコース		7	4	1	
<b>合計</b>	<b>387</b>	<b>307</b>	<b>134</b>	<b>19</b>	
情報理工学院					
数理・計算科学系 数理・計算科学コース	150	36	11		
数理・計算科学系 知能情報コース		2			
情報工学系 情報工学コース		26	14	4	
情報工学系 知能情報コース		83	40	10	
情報工学系 ライフエンジニアリングコース		1			
<b>合計</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>65</b>	<b>14</b>	
生命理工学院					
生命理工学系 生命理工学コース	156	134	48	11	
生命理工学系 ライフエンジニアリングコース		50	27	4	
生命理工学系 地球生命コース					
<b>合計</b>	<b>156</b>	<b>184</b>	<b>75</b>	<b>15</b>	
環境・社会理工学院					
建築学系 建築学コース	345	59	18	6	
建築学系 都市・環境学コース		54	26	6	
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	28	16	
土木・環境工学系 都市・環境学コース		8	3		
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		65	47	12	
融合理工学系 エネルギーコース		5	4	1	
融合理工学系 エンジニアリングデザインコース		5	2		
融合理工学系 原子核工学コース		27	9	2	
社会・人間科学系 社会・人間科学コース		54	7		
イノベーション科学系イノベーション科学コース		73	6	1	
<b>合計</b>		<b>345</b>	<b>398</b>	<b>150</b>	<b>44</b>
<b>帝王課程 計</b>		<b>1,701</b>	<b>1,558</b>	<b>660</b>	<b>128</b>
技術経営専門職学位課程 技術経営専門職学位	80	99	6	0	
<b>合計</b>	<b>80</b>	<b>99</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	
専門職学位課程 計	80	99	6	0	
<b>総合計</b>	<b>4,889</b>	<b>5,693</b>	<b>1,525</b>	<b>265</b>	