

○ 収容定員・収容数

(2019年度:2019.5.1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		1		
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		1		
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		1		
原子核工学専攻				
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>3</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		1		
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		1	1	
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</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		1		
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>修士課程 計</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
数学専攻				
基礎物理学専攻				
物性物理学専攻		1	1	
化学専攻		1		
地球惑星科学専攻		1		
物質科学専攻		2	1	
材料工学専攻		2	1	
有機・高分子物質専攻		1	1	
応用化学専攻				
化学工学専攻		3	1	
機械物理学専攻		2		
機械制御システム専攻		3	1	
機械宇宙システム専攻		5	4	
電気電子工学専攻		1	1	
電子物理学専攻		4	4	
集積システム専攻				
通信情報工学専攻				
土木工学専攻		5	3	
建築学専攻		11	4	
国際開発工学専攻		2		
原子核工学専攻		2		
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>22</b>	<b>0</b>
分子生命科学専攻		4	1	
生体システム専攻		7	5	
生命情報専攻		3	0	
生物プロセス専攻		1	0	
生体分子機能工学専攻		1	0	
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
物質科学創造専攻		0		
物質電子化学専攻		3	1	
材料物理学専攻		4	0	
環境理工学創造専攻		11	4	
人間環境システム専攻		3	0	
創造エネルギー専攻		4	0	
化学環境学専攻		3	1	
物理電子システム創造専攻		3	0	
メカノマイクロ工学専攻		0	0	
知能システム科学専攻		28	8	
物理情報システム専攻		13	3	
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>17</b>	<b>0</b>
数理・計算科学専攻		5	2	
計算工学専攻		5	0	
情報環境学専攻		1	1	
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
人間行動システム専攻		9	2	
価値システム専攻		17	1	
経営工学専攻		13	4	
社会工学専攻		7	0	
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
イノベーション専攻		19	0	
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>博士後期課程 計</b>	<b>0</b>	<b>210</b>	<b>55</b>	<b>0</b>
技術経営専攻		4		
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>専門職学位課程 計</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>総合計</b>	<b>0</b>	<b>220</b>	<b>56</b>	<b>0</b>

○ 収容定員・収容数

(2019年度:2019.5.1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		53	1	
物理学系物理学コース		126	4	
化学系化学コース		116	2	
化学系エネルギーコース		11	1	
地球惑星科学系 地球惑星科学コース		36	3	
<b>合計</b>	<b>308</b>	<b>342</b>	<b>11</b>	<b>0</b>
工学院				
機械系 機械コース		328	60	13
機械系 エネルギーコース		27	9	0
機械系 エンジニアリングデザインコース		36	2	2
機械系 ライフエンジニアリングコース		9	11	1
機械系 原子核工学コース		9	3	0
システム制御系 システム制御コース		123	16	3
システム制御系 エンジニアリングデザインコース		1	1	1
電気電子系 電気電子コース		266	55	8
電気電子系 エネルギーコース		22	7	0
電気電子系 ライフエンジニアリングコース		23	1	0
電気電子系 原子核工学コース		14	2	1
情報通信系 情報通信コース		186	58	8
情報通信系 ライフエンジニアリングコース		11	7	0
経営工学系 経営工学コース		135	22	3
経営工学系 エンジニアリングデザインコース		5	0	0
<b>合計</b>	<b>954</b>	<b>1,227</b>	<b>254</b>	<b>40</b>
物質理工学院				
材料系 材料コース		392	56	10
材料系 エネルギーコース		16	3	0
材料系 ライフエンジニアリングコース		21	8	1
材料系 原子核工学コース		11	3	0
応用化学系 応用化学コース		337	44	6
応用化学系 エネルギーコース		70	13	2
応用化学系 ライフエンジニアリングコース		4	0	0
応用化学系 原子核工学コース		16	3	0
<b>合計</b>	<b>694</b>	<b>867</b>	<b>130</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		108	19	2
数理・計算科学系 知能情報コース		4	0	0
情報工学系 情報工学コース		109	28	6
情報工学系 知能情報コース		146	39	10
<b>合計</b>	<b>270</b>	<b>367</b>	<b>86</b>	<b>18</b>
生命理工学院				
生命理工学系 生命理工学コース		311	36	11
生命理工学系 ライフエンジニアリングコース		83	19	0
<b>合計</b>	<b>336</b>	<b>394</b>	<b>55</b>	<b>11</b>
環境・社会理工学院				
建築学系 建築学コース		194	48	17
建築学系 都市・環境学コース		102	15	0
建築学系 エンジニアリングデザインコース		7	2	0
土木・環境工学系 土木工学コース		101	43	14
土木・環境工学系 都市・環境学コース		40	8	0
土木・環境工学系 エンジニアリングデザインコース		0	0	0
融合理工学系 地球環境共創コース		111	53	12
融合理工学系 エネルギーコース		14	4	1
融合理工学系 エンジニアリングデザインコース		15	4	0
融合理工学系 原子核工学コース		43	9	3
社会・人間科学系 社会・人間科学コース		96	26	0
<b>合計</b>	<b>526</b>	<b>723</b>	<b>212</b>	<b>47</b>
<b>修士課程 計</b>	<b>3,088</b>	<b>3,920</b>	<b>748</b>	<b>135</b>
(学院等)	(人)	(人)	(人)	(人)
理学院				
数学系数学コース		16	0	
物理学系物理学コース		53	7	2
化学系化学コース		25	4	1
化学系エネルギーコース		7	0	
地球惑星科学系 地球惑星科学コース		28	10	4
<b>合計</b>	<b>156</b>	<b>129</b>	<b>21</b>	<b>7</b>
工学院				
機械系 機械コース		70	33	9
機械系 エネルギーコース		8	4	1
機械系 エンジニアリングデザインコース		9	4	1
機械系 ライフエンジニアリングコース		7	4	0
機械系 原子核工学コース		7	5	3
システム制御系 システム制御コース		35	19	4
システム制御系 エンジニアリングデザインコース		0	0	0
電気電子系 電気電子コース		84	49	7
電気電子系 エネルギーコース		4	2	1
電気電子系 ライフエンジニアリングコース		3	2	0
電気電子系 原子核工学コース		0	0	0
情報通信系 情報通信コース		64	30	10
情報通信系 ライフエンジニアリングコース		12	9	4
経営工学系 経営工学コース		27	15	2
経営工学系 エンジニアリングデザインコース		1	0	0
<b>合計</b>	<b>507</b>	<b>331</b>	<b>176</b>	<b>42</b>
物質理工学院				
材料系 材料コース		122	46	17
材料系 エネルギーコース		5	3	0
材料系 ライフエンジニアリングコース		15	6	4
材料系 原子核工学コース		6	4	2
応用化学系 応用化学コース		84	30	7
応用化学系 エネルギーコース		23	9	3
応用化学系 ライフエンジニアリングコース		0	0	0
応用化学系 原子核工学コース		5	4	1
<b>合計</b>	<b>387</b>	<b>260</b>	<b>102</b>	<b>34</b>
情報理工学院				
数理・計算科学系 数理・計算科学コース		29	6	3
数理・計算科学系 知能情報コース		4	0	0
情報工学系 情報工学コース		23	9	4
情報工学系 知能情報コース		60	24	11
<b>合計</b>	<b>150</b>	<b>116</b>	<b>39</b>	<b>18</b>
生命理工学院				
生命理工学系 生命理工学コース		120	44	14
生命理工学系 ライフエンジニアリングコース		19	7	2
<b>合計</b>	<b>156</b>	<b>139</b>	<b>51</b>	<b>16</b>
環境・社会理工学院				
建築学系 建築学コース		32	12	5
建築学系 都市・環境学コース		46	20	1
建築学系 エンジニアリングデザインコース		1	1	1
土木・環境工学系 土木工学コース		34	27	8
土木・環境工学系 都市・環境学コース		4	3	0
土木・環境工学系 エンジニアリングデザインコース		0	0	0
融合理工学系 地球環境共創コース		76	57	8
融合理工学系 エネルギーコース		2	1	0
融合理工学系 エンジニアリングデザインコース		1	0	0
融合理工学系 原子核工学コース		27	7	3
社会・人間科学系 社会・人間科学コース		22	1	0
イノベーション科学系イノベーション科学コース		39	4	1
<b>合計</b>	<b>345</b>	<b>284</b>	<b>133</b>	<b>27</b>
<b>博士後期課程 計</b>	<b>1,701</b>	<b>1,259</b>	<b>522</b>	<b>144</b>
技術経営専門職学位課程 技術経営専門職学位		80	2	0
<b>合計</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>専門職学位課程 計</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>総合計</b>	<b>4,869</b>	<b>5,271</b>	<b>1,272</b>	<b>279</b>