

学生の定員・現員

〈学部〉

平成30年5月1日現在

学部	学科・課程	入学定員	収容定員	現 員						計
				1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
国際資源学部	国際資源学科	120	480	139	121	125	110			495
	小 計	120	480	139	121	125	110			495
教育文化学部	学校教育課程	110	440	112	113	131	122			478
	地域文化学科	100	400	103	103	111	105			422
	地域科学課程						2			2
	国際言語文化課程	※1					2			2
	人間環境課程					1	0			1
	小 計	210	840	215	216	243	231			905
医学部	医学科	(5)124	763	125	137	127	132	119	123	763
	保健学科	(14)106	452	111	124	115	111			461
	小 計	(5)230	1,215	236	261	242	243	119	123	1,224
理工学部	生命科学科	45	180	48	47	43	36			174
	物質科学科	110	440	134	109	122	98			463
	数理・電気電子情報学科	120	480	143	129	149	130			551
	システムデザイン工学科	120	480	149	140	133	130			552
	各学科共通	12	24							
小 計	(12)395	1,604	474	425	447	394			1,740	
工学資源学部	地球資源学科	※2					3			3
	環境物質工学科	※1								
	環境応用化学科						2			2
	生命化学科						1			1
	材料工学科						3			3
	情報工学科					1	0			1
	機械工学科					1	6			7
	電気電子工学科					1	1			2
	土木環境工学科						1			1
	各学科共通	※2								
小 計	(5)20				3	17			20	
合 計	(26)955	4,139	1,064	1,023	1,060	995	119	123	4,384	

※()内の数は3年次編入学定員を表し、外数である。 ※()内の数は2年次編入学定員を表し、外数である。

〈大学院〉

平成30年5月1日現在

研究科	専 攻	入学定員	収容定員	現 員						計
				博士前期課程		博士後期課程				
				1年次	2年次	1年次	2年次	3年次	4年次	
国際資源学 研究科	資源地球科学専攻	17	34	23	19					42
	資源開発環境学専攻	23	46	34	17					51
	小 計	40	80	57	36					93
	専 攻	入学定員	収容定員	博士後期課程						計
	資源学専攻	10	30	10	8	5				23
計		50	110							116
教育学研究科	専 攻	入学定員	収容定員	現 員						計
	教職実践専攻	20	40	22	17					39
	専 攻	入学定員	収容定員	現 員						計
	心理教育実践専攻	6	12	4	5					9
計		26	52							48
医学系研究科	専 攻	入学定員	収容定員	現 員						計
	医科学専攻	5	10	2	1					3
	専 攻	入学定員	収容定員	博士前期課程						計
	保健学専攻	12	24	9	10					28
	専 攻	入学定員	収容定員	博士後期課程						計
	保健学専攻	3	9	4	3	5				12
	専 攻	入学定員	収容定員	博 士 課 程						計
	医学専攻	30	120	24	27	26	70			147
計		50	163							190
理工学研究科	専 攻	入学定員	収容定員	現 員						計
	生命科学専攻	15	30	17	14					31
	物質科学専攻	42	84	42	32					74
	数理・電気電子情報学専攻	45	90	49	50					99
	システムデザイン工学専攻	36	72	34	35					69
	共同ライフサイクルデザイン工学専攻	12	24	8	12					20
	小 計	150	300	150	143					293
	専 攻	入学定員	収容定員	博士後期課程						計
総合理工学専攻	10	30	7	12	7				26	
計		160	330							319
工学資源学 研究科	専 攻	入学定員	収容定員	現 員						計
	地球資源学専攻	※2								
	環境物質工学専攻	※1					2			2
	環境応用化学専攻									
	生命科学専攻									
	材料工学専攻									
	情報工学専攻									
	機械工学専攻	※2								
	電気電子工学専攻									
	土木環境工学専攻									
	共同ライフサイクルデザイン工学専攻									
	小 計						2			2
	専 攻	入学定員	収容定員	博士後期課程						計
資源学専攻			1年次	2年次	3年次				9	
生命科学専攻									1	
機能物質工学専攻									2	
生産・建設工学専攻									5	
電気電子情報システム工学専攻									17	
小 計						17			19	
計										19
合 計		286	655							692