

学生の定員・現員

〈学部〉

令和4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	138	130	131	120			519
	小 計	120	480	138	130	131	120			519
教育文化学部	学校教育課程	110	440	115	118	122	110			465
	地域文化学科	100	400	105	101	112	108			426
	小 計	210	840	220	219	234	218			891
医学部	医学科	(5)124	769	127	141	123	134	127	128	780
	保健学科	(14)106	452	111	110	105	105			431
	小 計	(5) (14)230	1,221	238	251	228	239	127	128	1,211
理工学部	生命科学科	45	180	51	44	47	47			189
	物質科学科	110	440	118	109	121	104			452
	数理・電気電子情報学科	120	480	131	134	136	133			534
	システムデザイン工学科	120	480	136	136	132	131			535
	各学科共通	12	24							
	小 計	(12)395	1,604	436	423	436	415			1,710
合 計	(5) (26)955	4,145	1,032	1,023	1,029	992	127	128	4,331	

※()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〉

令和4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	
国際資源学 研究科	資源地球科学専攻	17	34	1年次	2年次		
				19	24		
				23	24		
	小 計	40	80	47	48		95
	資源学専攻	10	30	20	9	10	39
計	50	110				134	

研究科	専 攻	入学定員	収容定員	現 員		計
				1年次	2年次	
教育学研究科	教職実践専攻	20	40	15	7	22
	専 攻	6	12	現 員		15
	心理教育実践専攻			1年次	2年次	
計	26	52	7	8	37	

研究科	専 攻	入学定員	収容定員	現 員				計
				修士課程		博士前期課程		
医学系研究科	医科学専攻	[3]5	[6]10	1年次	2年次			4
	専 攻	12	24	1年次	2年次			29
	保健学専攻			15	14			
	専 攻	3	9	博士後期課程			12	
	保健学専攻			1年次	2年次	3年次		
	専 攻	30	120	博 士 課 程				176
医学専攻	1年次			2年次	3年次	4年次		
計	[3]50	[6]163	32	35	32	77	221	

※【】内の数は、医学系研究科修士課程医科学専攻及び理工学研究科博士前期課程システムデザイン工学専攻の内数である。

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	
理工学研究科	生命科学専攻	15	30	1年次	2年次		
	物質科学専攻	40	80	22	26		
	数理・電気電子情報学専攻	45	90	51	37		
	システムデザイン工学専攻	[7]32	[14]64	66	52		
	共同サステナブルデザイン工学専攻	18	36	38	32		
	共同ライフサイクルデザイン工学専攻	※3		32			
	小 計	[7]150	[14]300	211	154	365	
専 攻	10	30	博士後期課程			42	
総合理工学専攻			1年次	2年次	3年次		
計	[7]160	[14]330	12	9	21	407	

※【】内の数は、医学系研究科修士課程医科学専攻及び理工学研究科博士前期課程システムデザイン工学専攻の内数である。

研究科	専 攻	入学定員	収容定員	現 員		計
				1年次	2年次	
先進ヘルスケア工学院		[10]	[20]	10	5	15
計		[10]	[20]			15

※【】内の数は、医学系研究科修士課程医科学専攻及び理工学研究科博士前期課程システムデザイン工学専攻の内数である。

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	
工学資源学 研究科	地球資源学専攻	※2		1年次	2年次		
	環境物質工学専攻	※1					
	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						
	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						
専 攻	※2		博士後期課程				
資源学専攻			1年次	2年次	3年次		
生命科学専攻							
機能物質工学専攻							
生産・建設工学専攻							
電気電子情報システム工学専攻				2	2		
小 計				2	2		
計						2	
合 計		[10]286	[20]655			816	

※【】内の数は、医学系研究科修士課程医科学専攻及び理工学研究科博士前期課程システムデザイン工学専攻の内数である。