

学生の定員・現員

〈学部〉

令和5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	134	117	127			516
	小 計	120	480	138	134	117	127			516
教育文化学部	学校教育課程	110	440	114	116	129	109			468
	地域文化学科	100	400	104	102	112	102			420
	小 計	210	840	218	218	241	211			888
医学部	医学科	(5)124	769	132	126	141	121	133	128	781
	保健学科	(14)106	452	109	113	110	100			432
	小 計	(5) (14)230	1,221	241	239	251	221	133	128	1,213
理工学部	生命科学学科	45	180	50	45	44	45			184
	物質科学科	110	440	124	112	112	111			459
	数理・電気電子情報学科	120	480	133	127	142	128			530
	システムデザイン工学科	120	480	133	136	145	120			534
	各学科共通	12	24							
	小 計	(12)395	1,604	440	420	443	404			1,707
合 計	(5) (26)955	4,145	1,037	1,011	1,052	963	133	128	4,324	

※()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5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		
国際資源学 研究科	資源地球科学専攻	17	34	25	20		45
	資源開発環境学専攻	23	46	33	31		64
	小 計	40	80	58	51		109
	資源学専攻	10	30	20	19	9	48
計		50	110				157

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	23	5	28
	専 攻			現 員		
	心理教育実践専攻	6	12	5	9	14
計		26	52			42

研究科	専 攻	入学定員	収容定員	現 員		計
				1年次	2年次	
医学系研究科	医科学専攻	[3]5	[6]10	3	2	5
	専 攻			博士前期課程		
	保健学専攻	12	24	11	16	27
	専 攻			博士後期課程		
	保健学専攻	3	9	4	4	5
	専 攻			博 士 課 程		
医学専攻	30	120	30	32	35	87
計	[3]50	[6]163				229

※【】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	
理工学研究科	生命科学専攻	15	30	21	22	43
	物質科学専攻	40	80	41	51	92
	数理・電気電子情報学専攻	45	90	48	66	114
	システムデザイン工学専攻	[7]32	[14]64	37	36	73
	共同サステナブルデザイン工学専攻	18	36	25	31	56
	共同ライフサイクルデザイン工学専攻				3	3
小 計	[7]150	[14]300	172	209	381	
専 攻			博士後期課程			
総合理工学専攻	10	30	7	13	22	42
計	[7]160	[14]330				423

※【】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	10	20
計		[10]	[20]			20

※【】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	
				1年次	2年次		
工学資源学 研究科	地球資源学専攻	※2					
	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							
専 攻				博士後期課程			
資源学専攻							
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							
小 計							
計							
合 計		[10]286	[20]655				872

※【】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。