

## 大学院・学部・学科・学系別 在籍者数、収容定員、定員充足率

令和6年5月1日現在

学部	学科	収容定員	1年		2年		3年		4年		合計	収容定員充足率
			男	女	男	女	男	女	男	女		
工学部	電気電子工学科	480	128	11	122	9	133	13	130	6	552名	115.0%
			139		131		146		136			
	電子システム工学科	360	93	10	92	4	133	3	94	5	434名	120.6%
			103		96		136		99			
	応用化学科	320	64	38	64	28	74	19	66	20	373名	116.6%
			102		92		93		86			
機械工学科	440	134	6	117	3	131	7	111	6	515名	117.0%	
		140		120		138		117				
先端機械工学科	400	98	14	113	11	104	14	102	6	462名	115.5%	
		112		124		118		108				
情報通信工学科	440	115	15	111	11	126	10	104	12	504名	114.5%	
		130		122		136		116				
工学部第二部	電気電子工学科	240	57	13	86	4	50	4	65	3	282名	117.5%
			70		90		54		68			
	機械工学科	240	55	9	62	10	50	7	69	4	266名	110.8%
		64		72		57		73				
情報通信工学科	240	58	11	68	9	48	7	66	3	270名	112.5%	
		69		77		55		69				
未来科学部	建築学科	520	99	47	94	54	111	48	105	35	593名	114.0%
			146		148		159		140			
	情報メディア学科	440	97	34	106	22	109	24	92	25	509名	115.7%
		131		128		133		117				
ロボット・メカトロニクス学科	440	126	21	117	10	130	12	99	10	525名	119.3%	
		147		127		142		109				
システムデザイン工学部	情報システム工学科	520	128	22	138	10	141	13	144	17	613名	117.9%
			150		148		154		161			
デザイン工学科	440	89	44	84	39	100	46	85	29	516名	117.3%	
		133		123		146		114				
理工学部	理工学科	2,400	633	124	577	121	618	114	570	93	2,850名	118.8%
			757		698		732		663			
情報環境学部	情報環境学科 ※平成29年度より募集停止	—	—	—	—	—	—	1	—	1名	—	
			—		—		—		1			
学部合計		7,920	1,974	419	1,951	345	2,058	341	1,903	274	9,265名	116.2%
			2,393名		2,296名		2,399名		2,177名			

※収容定員充足率は募集停止学科を除く

## 大学院・学部・学科・学系別 在籍者数、収容定員、定員充足率

令和6年5月1日現在

研究科	専攻	収容定員	1年		2年		3年		4年		合計	収容定員充足率
			男	女	男	女	男	女	男	女		
先端科学技術研究科 博士課程(後期)	数理学専攻	6	1	0	0	0	0	0			1名	16.7%
			1		0		0					
	電気電子システム工学専攻	9	0	0	1	0	5	1			7名	77.8%
			0		1		6					
	情報通信メディア工学専攻	9	2	1	1	1	2	1			8名	88.9%
			3		2		3					
	機械システム工学専攻	9	3	2	0	0	3	0			8名	88.9%
			5		0		3					
建築・建設環境工学専攻	9	1	0	0	1	2	1			5名	55.6%	
		1		1		3						
物質生命理工学専攻	9	2	0	1	2	0	0			5名	55.6%	
		2		3		0						
先端技術創成専攻	9	1	0	4	1	6	0			12名	133.3%	
		1		5		6						
情報学専攻	6	3	0	3	2	2	2			12名	200.0%	
		3		5		4						
博士課程 小計		66	13	3	10	7	20	5			58名	87.9%
			16名		17名		25名					
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	70	34	2	32	1					69名	98.6%
			36		33							
	電子システム工学専攻	50	11	1	21	2					35名	70.0%
			12		23							
	物質工学専攻	50	19	8	16	4					47名	94.0%
			27		20							
機械工学専攻	60	36	2	25	3					66名	110.0%	
		38		28								
先端機械工学専攻	50	29	3	38	1					71名	142.0%	
		32		39								
情報通信工学専攻	60	23	5	17	3					48名	80.0%	
		28		20								
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	120	47	20	49	20					136名	113.3%
			67		69							
	情報メディア学専攻	70	22	8	31	5					66名	94.3%
		30		36								
ロボット・メカトロニクス学専攻	90	40	4	54	7					105名	116.7%	
		44		61								
システムデザイン工学研究科 (修士課程)	情報システム工学専攻	70	38	3	24	0					65名	92.9%
			41		24							
デザイン工学専攻	50	7	1	11	6					25名	50.0%	
		8		17								
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	30	9	0	8	2					19名	63.3%
			9		10							
	生命理工学専攻	50	14	8	8	12					42名	84.0%
			22		20							
	情報学専攻	68	42	7	42	5					96名	141.2%
			49		47							
機械工学専攻	36	34	3	28	0					65名	180.6%	
		37		28								
電子工学専攻	36	25	4	23	0					52名	144.4%	
		29		23								
建築・都市環境学専攻	24	7	0	6	0					13名	54.2%	
		7		6								
修士課程 小計		984	437	79	433	71					1,020名	103.7%
			516名		504名							
大学院 合計		1,050	450	82	443	78	20	5			1,078名	102.7%
			532名		521名		25名					