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4年5月1日現在

学部	学科	収容定員	1年		2年		3年		4年		^ =l	収容定員
			男	女	男	女	男	女	男	女	合 計	充足率
工学部	電気電子工学科	480	126	11	140	6	122	6	113	6	520	110.4%
			13	37	146		128		119		530	110.4%
	電子システム工学科	360	111	3	96 3		106	9	89 3		420	116.7%
			11	14	9	9	1	15	9	2	420	110.7%
	応用化学科	320	74	20	68	22	65	23	58	21	351	109.7%
			9	4	9	0	8	38	7	9	331	
	機械工学科	440	124	6	119	5	109	6	102	8	479	108.9%
			13	30	124		115		110		4/8	100.970
	先端機械工学科	400	102	13	104	4	123	10	93	3	452	113.0%
			11	15	10	38	1	33	9	6	402	110.070
	情報通信工学科	440	121	11	112	11	116	12	113	12	508	115.5%
			13	32	12	23	128		125		300	113.3/0
工学部第二部	電気電子工学科	240	62	7	77 3		59	3	56 4		271	112.9%
			6	9	80		62		60		2/1	2.0%
	機械工学科	240	61	8	8 67		50 3	69	8	270	112.5%	
			6	9	71		53		77		210	112.0/0
	情報通信工学科	240	56	8	73	8	36	7	64	4	256	106.7%
			6	4	8	1	4	13	6	8		
未来科学部	建築学科	520	106	44	113	38	104	41	100	38	584	112.3%
			15	50	1	51	1	45	1;	38		
	情報メディア学科	440	111 23		93 27		110 25		97 28		514	116.8%
			13	34	1:	20	135		125		- / /	
	ロボット・メカトロニクス学科	440	118 11		112	13	133	10	102	10	509	115.7%
			12	29		25		43	11	12		
システムデザイン工学部	情報システム工学科	520	134	13	141	18	144	12	131	13	606	116.5%
			14	17	159		156		144			
	デザイン工学科	440	91 43		91 35		94 28		85 29		496	112.7%
			13	34		26		22	114			
理工学部	理工学科	2,400	597	111	574	90	620	118	555	73	2,738	114.1%
		•	70)8	60	64	7	38		28		
情報環境学部	情報環境学科 ※平成29年度より募集停止	_	_	_			- -		6 –		6	_
			-		-	_		_		ô		
学 部 合 計		7.920	1,994	332	1,980	287	1,991	313	1,833	260	8.990	113.0%
	ир 	7,920	2,3	26	2,267		2,304		2,093		6,990	113.0%

※収容定員充足率は募集停止学科を除く

研究科	専攻	収容定員	1年	2年	3年 男 女	4年 男 女	合 計	収容定員 充足率
	数理学専攻	7	9 0	9 0	0 0	男女	0	0.0%
先端科学技術研究科 博士課程(後期)	電気電子システム工学専攻	11	3 1	2 0	3 0		9	81.8%
	情報通信メディアエ学専攻	11	1 0	1 2	5 0		9	81.8%
	機械システム工学専攻	11	0 0	1 0	5 0		6	54.5%
			1 0	1 1	5 0 0			
	建築·建設環境工学専攻 	9	1 0 0	2 0 1	0 0		3	33.3%
	物質生命理工学専攻	9	0	1	1		2	22.2%
	先端技術創成専攻	11	4 0	0 0	5		9	81.8%
	情報学専攻	7	3	3	1 0		7	100.0%
博士課程 小計		76	11 2	7 5 12	18 2		45	59.2%
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	70	32 2	40 3			- 77	110.0%
	電子システム工学専攻	50	16 0	15 0 15			31	62.0%
	物質工学専攻	50	18 11	24 10			63	126.0%
	機械工学専攻	60	31 1	35 0 35			67	111.7%
	先端機械工学専攻	50	38 4	41 2			85	170.0%
	情報通信工学専攻	60	26 1	19 5			- 51	85.0%
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	120	41 4	34 16 50			95	79.2%
	情報メディア学専攻	70	32 8	22 5			67	95.7%
	ロボット・メカトロニクス学専攻	90	37 6	53 6 59			102	113.3%
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	24 2	20 2			48	68.6%
	デザイン工学専攻	50	12 6	13 8 21			39	78.0%
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	30	14 1 15	11 3			29	96.7%
	生命理工学専攻	50	12 7	10 6			35	70.0%
	情報学専攻	68	37 4	41 6			- 88	129.4%
	機械工学専攻	36	21 1	19 0			41	113.9%
	電子工学専攻	36	27 0	22 4			53	147.2%
	建築·都市環境学専攻	24	9 1	6 1			17	70.8%
修士課程 小計		984	427 59	425 77			988	100.4%
大学院 合計		1,060	486 438 61 499	502 432 82 514	18 2		1,033	97.5%