

(表2) 学生

2021年5月1日現在

<学士課程>

学部名	学科名	項目	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	入学定員に対する平均比率	備考
工学部	電子情報 工学科	志願者数	1,009	1,174	1,191	1,575	1,334		1.14
		合格者数	497	487	505	513	601		
		入学者数	102	113	111	95	94		
		入学定員	90	90	90	90	90		
		入学定員充足率	1.13	1.26	1.23	1.06	1.04		
		在籍学生数	413	444	449	432	433		
		収容定員	350	360	360	360	360		
		収容定員充足率	1.18	1.23	1.25	1.20	1.20	2015年度に定員増の変更	
	生命環境 化学科	志願者数	972	970	1,037	1,274	993		1.15
		合格者数	492	458	503	533	642		
		入学者数	109	94	108	97	110		
		入学定員	90	90	90	90	90		
		入学定員充足率	1.21	1.04	1.20	1.08	1.22		
		在籍学生数	407	401	416	399	410		
		収容定員	350	360	360	360	360		
		収容定員充足率	1.16	1.11	1.16	1.11	1.14	2015年度に定員増の変更	
	知能機械 工学科	志願者数	1,237	1,149	1,340	1,542	1,296		1.17
		合格者数	516	564	519	603	788		
		入学者数	132	139	117	125	131		
		入学定員	110	110	110	110	110		
		入学定員充足率	1.20	1.26	1.06	1.14	1.19		
		在籍学生数	487	510	496	512	503		
		収容定員	430	440	440	440	440		
		収容定員充足率	1.13	1.16	1.13	1.16	1.14	2015年度に定員増の変更	
	電気 工学科	志願者数	973	987	1,160	1,314	1,129		1.18
		合格者数	456	518	498	561	764		
		入学者数	100	94	102	104	131		
		入学定員	90	90	90	90	90		
入学定員充足率		1.11	1.04	1.13	1.16	1.46			
在籍学生数		402	399	383	396	420			
収容定員		350	360	360	360	360			
収容定員充足率		1.15	1.11	1.06	1.10	1.17	2015年度に定員増の変更		
工学部 合計	志願者数	4,191	4,280	4,728	5,705	4,752		1.16	
	合格者数	1,961	2,027	2,025	2,210	2,795			
	入学者数	443	440	438	421	466			
	入学定員	380	380	380	380	380			
	入学定員充足率	1.17	1.16	1.15	1.11	1.23			
	在籍学生数	1,709	1,754	1,744	1,739	1,766			
	収容定員	1,480	1,520	1,520	1,520	1,520			
	収容定員充足率	1.15	1.15	1.15	1.14	1.16			

学部名	学科名	項目	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	入学定員に対する平均比率	備考	
情報工学部	情報工学科	志願者数	1,438	1,582	1,695	1,945	1,900		1.14	2015年度に定員増の変更
		合格者数	480	462	428	533	500			
		入学者数	155	151	144	157	134			
		入学定員	130	130	130	130	130			
		入学定員充足率	1.19	1.16	1.11	1.21	1.03			
		在籍学生数	621	600	612	627	610			
		収容定員	510	520	520	520	520			
	収容定員充足率	1.22	1.15	1.18	1.21	1.17				
	情報通信工学科	志願者数	873	933	1,073	1,274	1,304		1.13	2015年度に定員増の変更
		合格者数	347	430	404	402	566			
		入学者数	99	99	99	105	107			
		入学定員	90	90	90	90	90			
		入学定員充足率	1.10	1.10	1.10	1.17	1.19			
		在籍学生数	424	415	390	403	420			
		収容定員	350	360	360	360	360			
	収容定員充足率	1.21	1.15	1.08	1.12	1.17				
	情報システム工学科	志願者数	1,208	1,256	1,438	1,606	1,547		1.13	2015年度に定員増の変更
		合格者数	454	531	369	459	587			
		入学者数	100	127	94	93	94			
		入学定員	90	90	90	90	90			
		入学定員充足率	1.11	1.41	1.04	1.03	1.04			
		在籍学生数	432	457	424	414	405			
		収容定員	350	360	360	360	360			
	収容定員充足率	1.23	1.27	1.18	1.15	1.13				
	システムマネジメント学科	志願者数	768	842	905	943	864		1.12	2015年度に定員増の変更
		合格者数	399	300	374	352	381			
		入学者数	82	68	73	71	70			
		入学定員	65	65	65	65	65			
入学定員充足率		1.26	1.05	1.12	1.09	1.08				
在籍学生数		320	309	300	298	294				
収容定員		255	260	260	260	260				
収容定員充足率	1.25	1.19	1.15	1.15	1.13					
情報工学部 合計	志願者数	4,287	4,613	5,111	5,768	5,615		1.13		
	合格者数	1,680	1,723	1,575	1,746	2,034				
	入学者数	436	445	410	426	405				
	入学定員	375	375	375	375	375				
	入学定員充足率	1.16	1.19	1.09	1.14	1.08				
	在籍学生数	1,797	1,781	1,726	1,742	1,729				
	収容定員	1,465	1,500	1,500	1,500	1,500				
	収容定員充足率	1.23	1.19	1.15	1.16	1.15				

学部名	学科名	項目	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	入学定員に対する平均比率	備考
社会環境学部	社会環境学科	志願者数	1,086	1,056	1,035	1,112	978	1.15	2015年度に定員増の変更
		合格者数	448	389	363	408	494		
		入学者数	194	175	197	174	179		
		入学定員	160	160	160	160	160		
		入学定員充足率	1.21	1.09	1.23	1.09	1.12		
		在籍学生数	793	758	750	741	730		
		収容定員	690	700	700	700	700		
		収容定員充足率	1.15	1.08	1.07	1.06	1.04		
社会環境学部 合計		志願者数	1,086	1,056	1,035	1,112	978	1.15	
		合格者数	448	389	363	408	494		
		入学者数	194	175	197	174	179		
		入学定員	160	160	160	160	160		
		入学定員充足率	1.21	1.09	1.23	1.09	1.12		
		在籍学生数	793	758	750	741	730		
		収容定員	690	700	700	700	700		
		収容定員充足率	1.15	1.08	1.07	1.06	1.04		
学部 総 計		志願者数	9,564	9,949	10,874	12,585	11,345	1.15	2015年度に定員増の変更
		合格者数	4,089	4,139	3,963	4,364	5,323		
		入学者数	1,073	1,060	1,045	1,021	1,050		
		入学定員	915	915	915	915	915		
		入学定員充足率	1.17	1.16	1.14	1.12	1.15		
		在籍学生数	4,299	4,293	4,220	4,222	4,225		
		収容定員	3,635	3,720	3,720	3,720	3,720		
		収容定員充足率	1.18	1.15	1.13	1.13	1.14		

<編入学>

学部名	学科名	項目	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	備考
工学部	電子情報 工学科	入学者数（2年次）	0	0	1	0	0	
		入学定員（2年次）	0	0	0	0	0	
		入学者数（3年次）	3	1	0	0	0	
		入学定員（3年次）	0	0	0	0	0	
		入学者数（4年次）	0	0	0	0	0	
		入学定員（4年次）	0	0	0	0	0	
	生命環境 化学科	入学者数（2年次）	0	0	0	0	0	2018年4月「生命環境科学科」より名称変更
		入学定員（2年次）	0	0	0	0	0	
		入学者数（3年次）	0	0	0	0	0	
		入学定員（3年次）	0	0	0	0	0	
		入学者数（4年次）	0	0	0	0	0	
		入学定員（4年次）	0	0	0	0	0	
	知能機械 工学科	入学者数（2年次）	0	0	0	0	0	
		入学定員（2年次）	0	0	0	0	0	
		入学者数（3年次）	0	0	0	0	0	
		入学定員（3年次）	0	0	0	0	0	
		入学者数（4年次）	0	0	0	0	0	
		入学定員（4年次）	0	0	0	0	0	
	電気 工学科	入学者数（2年次）	0	0	0	0	0	
		入学定員（2年次）	0	0	0	0	0	
入学者数（3年次）		2	0	2	0	0		
入学定員（3年次）		0	0	0	0	0		
入学者数（4年次）		0	0	0	0	0		
入学定員（4年次）		0	0	0	0	0		
学部合計	入学者数（2年次）	0	0	1	0	0		
	入学定員（2年次）	0	0	0	0	0		
	入学者数（3年次）	5	1	2	0	0		
	入学定員（3年次）	0	0	0	0	0		
	入学者数（4年次）	0	0	0	0	0		
	入学定員（4年次）	0	0	0	0	0		

学部名	学科名	項目	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	備考
情報工学部	情報工学科	入学者数（2年次）	0	1	0	0	0	
		入学定員（2年次）	0	0	0	0	0	
		入学者数（3年次）	10	9	9	6	10	
		入学定員（3年次）	0	0	0	0	0	
		入学者数（4年次）	0	0	0	0	0	
	入学定員（4年次）	0	0	0	0	0		
	情報通信工学科	入学者数（2年次）	0	0	0	0	1	
		入学定員（2年次）	0	0	0	0	0	
		入学者数（3年次）	5	1	1	0	3	
		入学定員（3年次）	0	0	0	0	0	
	情報システム工学科	入学者数（4年次）	0	0	0	0	0	
		入学定員（4年次）	0	0	0	0	0	
		入学者数（2年次）	0	1	0	0	0	
		入学定員（2年次）	0	0	0	0	0	
		入学者数（3年次）	7	4	2	3	2	
	入学定員（3年次）	0	0	0	0	0		
	システムマネジメント学科	入学者数（4年次）	0	0	0	0	0	
入学定員（4年次）		0	0	0	0	0		
入学者数（2年次）		0	0	1	0	1		
入学定員（2年次）		0	0	0	0	0		
入学者数（3年次）		3	5	3	4	3		
入学定員（3年次）	0	0	0	0	0			
学部合計	入学者数（2年次）	0	2	1	2	2		
	入学定員（2年次）	0	0	0	0	0		
	入学者数（3年次）	25	19	15	18	18		
	入学定員（3年次）	0	0	0	0	0		
	入学者数（4年次）	0	0	0	0	0		
入学定員（4年次）	0	0	0	0	0			

学部名	学科名	項目	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	備考
社会学環境部	社会環境学科	入学者数（2年次）	0	0	0	0	0	
		入学定員（2年次）	0	0	0	0	0	
		入学者数（3年次）	27	4	8	7	8	
		入学定員（3年次）	30	30	30	30	30	
		入学者数（4年次）	0	0	0	0	0	
		入学定員（4年次）	0	0	0	0	0	
学部合計	入学者数（2年次）	0	0	0	0	0		
	入学定員（2年次）	0	0	0	0	0		
	入学者数（3年次）	27	4	8	8	8		
	入学定員（3年次）	30	30	30	30	30		
	入学者数（4年次）	0	0	0	0	0		
入学定員（4年次）	0	0	0	0	0			

<修士課程>

研究科名	専攻名	項目	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	入学定員に対する平均比率	備考
工学研究科(修士課程)	電子情報工学専攻	志願者数	11	11	11	14	10	1.13	秋入試あり (基準日:10月1日)
		合格者数	11	10	10	13	9		
		入学者数	9	10	7	10	9		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	1.13	1.25	0.88	1.25	1.13		
		在籍学生数	12	18	18	17	19		
		収容定員	16	16	16	16	16		
		収容定員充足率	0.75	1.13	1.13	1.06	1.19		
	生命環境化学専攻	志願者数	9	14	11	8	6	0.85	秋入試あり (基準日:10月1日) 2019年4月「生命環境化学専攻」へ名称変更
		合格者数	8	11	11	8	6		
		入学者数	6	10	6	7	5		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	0.75	1.25	0.75	0.88	0.63		
		在籍学生数	16	15	15	12	12		
		収容定員	16	16	16	16	16		
		収容定員充足率	1.00	0.94	0.94	0.75	0.75		
	知能機械工学専攻	志願者数	11	7	15	12	16	1.40	秋入試あり (基準日:10月1日)
		合格者数	11	6	15	11	16		
		入学者数	10	6	15	11	14		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	1.25	0.75	1.88	1.38	1.75		
		在籍学生数	24	16	21	26	27		
		収容定員	16	16	16	16	16		
		収容定員充足率	1.50	1.00	1.31	1.63	1.69		
	電気工学専攻	志願者数	7	12	6	7	11	1.03	秋入試あり (基準日:10月1日)
		合格者数	7	12	6	7	9		
		入学者数	7	12	6	7	9		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	0.88	1.50	0.75	0.88	1.13		
		在籍学生数	13	16	18	14	18		
		収容定員	16	16	16	16	16		
		収容定員充足率	0.81	1.00	1.13	0.88	1.13		
	情報工学専攻	志願者数	4	9	5	10	15	0.82	秋入試あり (基準日:10月1日)
合格者数		4	9	5	10	14			
入学者数		4	9	5	9	14			
入学定員		10	10	10	10	10			
入学定員充足率		0.40	0.90	0.50	0.90	1.40			
在籍学生数		10	13	14	14	25			
収容定員		20	20	20	20	20			
収容定員充足率		0.50	0.65	0.70	0.70	1.25			

研究科名	専攻名	項目	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	入学定員に対する平均比率	備考
工学研究科（修士課程）	情報通信工学専攻	志願者数	9	4	9	8	9	0.95	秋入試あり （基準日：10月1日）
		合格者数	9	4	9	8	9		
		入学者数	8	4	9	8	9		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	1.00	0.50	1.13	1.00	1.13		
		在籍学生数	14	12	13	18	17		
		収容定員	16	16	16	16	16		
	収容定員充足率	0.88	0.75	0.81	1.13	1.06			
	情報システム工学専攻	志願者数	7	7	19	7	11	1.13	秋入試あり （基準日：10月1日）
		合格者数	7	7	15	7	11		
		入学者数	6	6	15	7	11		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	0.75	0.75	1.88	0.88	1.38		
		在籍学生数	13	12	21	23	18		
		収容定員	16	16	16	16	16		
	収容定員充足率	0.81	0.75	1.31	1.44	1.13		2016年4月1日専攻設置	
	システムマネジメント専攻	志願者数	6	4	4	6	0	0.57	秋入試あり （基準日：10月1日）
		合格者数	6	3	4	6	0		
		入学者数	5	2	4	6	0		
		入学定員	6	6	6	6	6		
		入学定員充足率	0.83	0.33	0.67	1.00	0.00		
在籍学生数		9	9	6	9	7			
収容定員		12	12	12	12	12			
収容定員充足率	0.75	0.75	0.50	0.75	0.58		2016年4月1日専攻設置		
工学研究科（修士課程）合計	志願者数	64	68	80	72	78	0.99		
	合格者数	63	62	75	70	74			
	入学者数	55	59	67	65	71			
	入学定員	64	64	64	64	64			
	入学定員充足率	0.86	0.92	1.05	1.02	1.11			
	在籍学生数	111	111	126	133	143			
	収容定員	128	128	128	128	128			
	収容定員充足率	0.87	0.87	0.98	1.04	1.12			

研究科名	専攻名	項目	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	入学定員に対する平均比率	備考
社会環境学 （修士課程） 研究科	社会環境学 専攻	志願者数	8	4	3	8	6	0.77	秋入試あり （基準日：10月1日）
		合格者数	7	4	3	7	5		
		入学者数	7	4	3	5	4		
		入学定員	6	6	6	6	6		
		入学定員充足率	1.17	0.67	0.50	0.83	0.67		
		在籍学生数	9	11	8	9	11		
		収容定員	12	12	12	12	12		
		収容定員充足率	0.75	0.92	0.67	0.75	0.92		
社会環境学研究科 （修士課程）合計		志願者数	8	4	3	8	6	0.77	
		合格者数	7	4	3	7	5		
		入学者数	7	4	3	5	4		
		入学定員	6	6	6	6	6		
		入学定員充足率	1.17	0.67	0.50	0.83	0.67		
		在籍学生数	9	11	8	9	11		
		収容定員	12	12	12	12	12		
		収容定員充足率	0.75	0.92	0.67	0.75	0.92		

<博士課程>

研究科名	専攻名	項目	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	入学定員に対する平均比率	備考
工学研究科 (博士後期課程)	物質生産システム工学専攻	志願者数	2	2	1	2	1	0.80	秋入試あり (基準日：10月1日)
		合格者数	2	2	1	2	1		
		入学者数	2	2	1	2	1		
		入学定員	2	2	2	2	2		
		入学定員充足率	1.00	1.00	0.50	1.00	0.50		
		在籍学生数	6	8	5	7	4		
		収容定員	6	6	6	6	6		
	収容定員充足率	1.00	1.33	0.83	1.17	0.67			
	知能情報システム工学専攻	志願者数	5	4	1	2	0	1.10	秋入試あり (基準日：10月1日)
		合格者数	5	4	1	2	0		
		入学者数	4	4	1	2	0		
		入学定員	2	2	2	2	2		
		入学定員充足率	2.00	2.00	0.50	1.00	0.00		
		在籍学生数	9	9	8	7	6		
収容定員		6	6	6	6	6			
収容定員充足率	1.50	1.50	1.33	1.17	1.00				
工学研究科 (博士後期課程) 合計	志願者数	7	6	2	4	1	0.95		
	合格者数	7	6	2	4	1			
	入学者数	6	6	2	4	1			
	入学定員	4	4	4	4	4			
	入学定員充足率	1.50	1.50	0.50	1.00	0.25			
	在籍学生数	15	17	13	14	10			
	収容定員	12	12	12	12	12			
	収容定員充足率	1.25	1.42	1.08	1.17	0.83			

[注]

- 1 学生を募集している学部・学科（課程）、研究科・専攻、専攻科・別科等ごとに行を追加して作成してください。
なお、学部・学科等を追加する場合は、直下に追加しないと集計値がずれてしまうので、注意して下さい。
- 2 昼夜開講制をとっている学部については、昼間主コースと夜間主コースにそれぞれ分けて記入してください。
- 3 学部、学科の改組等により、新旧の学部、学科が併存している場合には、新旧両方を併記し、「備考」に記載してください。
- 4 学部・学科、研究科・専攻等が完成年度に達していない場合、その旨を備考に記載してください。
- 5 募集定員が若干名の場合は、「0」と記載し、入学者数については実入学者数を記載してください。
- 6 入学定員充足率は、入学定員に対する入学者の割合、収容定員充足率は、収容定員に対する在籍学生数の割合としてください。
- 7 入学定員に対する平均比率は、過去5年分の入学定員に対する入学者の比率を平均したものが自動計算されます。
- 8 最新年度の秋入学については別途確認します。
- 9 編入学の定員を設定している場合、上の表（<編入学>の表ではない方）の入学定員には、編入学の定員を加えないでください。