

(表2) 学生 (2020年5月1日現在)

<学士課程>

学部名	学科名	項目	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020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	746	1,009	1,174	1,191	1,575		1.16	2015年度に定員増の変更
		合格者数	382	497	487	505	493			
		入学者数	99	102	113	111	95			
		入学定員	90	90	90	90	90			
		入学定員充足率	1.10	1.13	1.26	1.23	1.06			
		在籍学生数	411	413	444	449	432			
		収容定員	340	350	360	360	360			
		収容定員充足率	1.21	1.18	1.23	1.25	1.20			
	生命環境 化学科	志願者数	768	972	970	1,037	1,274		1.12	2018年4月「生命環境科学 科」より名称変更
		合格者数	374	492	458	503	515			
		入学者数	97	109	94	108	97			
		入学定員	90	90	90	90	90			
		入学定員充足率	1.08	1.21	1.04	1.20	1.08			
		在籍学生数	386	407	401	416	399			
		収容定員	340	350	360	360	360			
		収容定員充足率	1.14	1.16	1.11	1.16	1.11			
	知能機械 工学科	志願者数	956	1,237	1,149	1,340	1,542		1.15	2015年度に定員増の変更
		合格者数	441	516	564	519	575			
		入学者数	122	132	139	117	125			
		入学定員	110	110	110	110	110			
		入学定員充足率	1.11	1.20	1.26	1.06	1.14			
		在籍学生数	489	487	510	496	512			
		収容定員	420	430	440	440	440			
		収容定員充足率	1.16	1.13	1.16	1.13	1.16			
	電気 工学科	志願者数	740	973	987	1,160	1,314		1.12	2015年度に定員増の変更
		合格者数	347	456	518	498	514			
		入学者数	103	100	94	102	104			
		入学定員	90	90	90	90	90			
入学定員充足率		1.14	1.11	1.04	1.13	1.16				
在籍学生数		404	402	399	383	396				
収容定員		340	350	360	360	360				
収容定員充足率		1.19	1.15	1.11	1.06	1.10				
工学部 合計	志願者数	3,210	4,191	4,280	4,728	5,705		1.14		
	合格者数	1,544	1,961	2,027	2,025	2,097				
	入学者数	421	443	440	438	421				
	入学定員	380	380	380	380	380				
	入学定員充足率	1.11	1.17	1.16	1.15	1.11				
	在籍学生数	1,690	1,709	1,754	1,744	1,739				
	収容定員	1,440	1,480	1,520	1,520	1,520				
	収容定員充足率	1.17	1.15	1.15	1.15	1.14				

学部名	学科名	項目	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020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	1135	1,438	1,582	1,695	1,945		2015年度に定員増の変更
		合格者数	411	480	462	428	533		
		入学者数	140	155	151	144	157		
		入学定員	130	130	130	130	130	1.15	
		入学定員充足率	1.08	1.19	1.16	1.11	1.21		
		在籍学生数	609	621	600	612	627		
		収容定員	500	510	520	520	520		
		収容定員充足率	1.22	1.22	1.15	1.18	1.21		
	情報通信工学科	志願者数	654	873	933	1,073	1,274		2015年度に定員増の変更
		合格者数	321	347	430	404	402		
		入学者数	95	99	99	99	105		
		入学定員	90	90	90	90	90	1.10	
		入学定員充足率	1.06	1.10	1.10	1.10	1.17		
		在籍学生数	430	424	415	390	403		
		収容定員	340	350	360	360	360		
		収容定員充足率	1.26	1.21	1.15	1.08	1.12		
	情報システム工学科	志願者数	768	1,208	1,256	1,438	1,606		2015年度に定員増の変更
		合格者数	398	454	531	369	454		
		入学者数	97	100	127	94	93		
		入学定員	90	90	90	90	90	1.14	
		入学定員充足率	1.08	1.11	1.41	1.04	1.03		
		在籍学生数	424	432	457	424	414		
		収容定員	340	350	360	360	360		
		収容定員充足率	1.25	1.23	1.27	1.18	1.15		
	システムマネジメント学科	志願者数	446	768	842	905	943		2015年度に定員増の変更
		合格者数	328	399	300	374	352		
		入学者数	70	82	68	73	71		
		入学定員	65	65	65	65	65	1.12	
入学定員充足率		1.08	1.26	1.05	1.12	1.09			
在籍学生数		312	320	309	300	298			
収容定員		250	255	260	260	260			
収容定員充足率		1.25	1.25	1.19	1.15	1.15			
情報工学部 合計	志願者数	3,003	4,287	4,613	5,111	5,768		2015年度に定員増の変更	
	合格者数	1,458	1,680	1,723	1,575	1,741			
	入学者数	402	436	445	410	426			
	入学定員	375	375	375	375	375	1.13		
	入学定員充足率	1.07	1.16	1.19	1.09	1.14			
	在籍学生数	1,775	1,797	1,781	1,726	1,742			
	収容定員	1,430	1,465	1,500	1,500	1,500			
	収容定員充足率	1.24	1.23	1.19	1.15	1.16			

学部名	学科名	項目	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020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	726	1,086	1,056	1,035	1,112		2015年度に定員増の変更
		合格者数	478	448	389	363	408		
		入学者数	187	194	175	197	174		
		入学定員	160	160	160	160	160	1.16	
		入学定員充足率	1.17	1.21	1.09	1.23	1.09		
		在籍学生数	773	793	758	750	741		
		収容定員	680	690	700	700	700		
		収容定員充足率	1.14	1.15	1.08	1.07	1.06		
社会環境学部 合計		志願者数	726	1,086	1,056	1,035	1,112		2015年度に定員増の変更
		合格者数	478	448	389	363	408		
		入学者数	187	194	175	197	174		
		入学定員	160	160	160	160	160	1.16	
		入学定員充足率	1.17	1.21	1.09	1.23	1.09		
		在籍学生数	773	793	758	750	741		
		収容定員	680	690	700	700	700		
		収容定員充足率	1.14	1.15	1.08	1.07	1.06		
学部 総計		志願者数	6,939	9,564	9,949	10,874	12,585		2015年度に定員増の変更
		合格者数	3,480	4,089	4,139	3,963	4,246		
		入学者数	1,010	1,073	1,060	1,045	1,021		
		入学定員	915	915	915	915	915	1.14	
		入学定員充足率	1.10	1.17	1.16	1.14	1.12		
		在籍学生数	4,238	4,299	4,293	4,220	4,222		
		収容定員	3,550	3,635	3,720	3,720	3,720		
		収容定員充足率	1.19	1.18	1.15	1.13	1.13		

<編入学>

学部名	学科名	項目	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	備考
工学部	電子情報 工学科	入学者数（2年次）	0	0	0	1	0	
		入学定員（2年次）	0	0	0	0	0	
		入学者数（3年次）	3	3	1	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	2	0	2	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	0	1	0		
	入学定員（2年次）	0	0	0	0	0		
	入学者数（3年次）	5	5	1	2	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	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	備考
情報工学部	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)	10	10	9	9	6	
		入学定員(3年次)	0	0	0	0	0	
		入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	
	情報通信工学科	入学定員(4年次)	0	0	0	0	0	
		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)	5	5	1	1	0	
	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	0	1	0	0	
		入学定員(2年次)	0	0	0	0	0	
		入学者数(3年次)	7	7	4	2	3	
	入学定員(3年次)	0	0	0	0	0		
	入学者数(4年次)	0	0	0	0	0		
システムマネジメント学科	入学定員(4年次)	0	0	0	0	0		
	入学者数(2年次)	0	0	0	1	0		
	入学定員(2年次)	0	0	0	0	0		
	入学者数(3年次)	3	3	5	3	4		
	入学定員(3年次)	0	0	0	0	0		
入学者数(4年次)	0	0	0	0	0			
学部合計	入学定員(4年次)	0	0	0	0	0		
	入学者数(2年次)	0	0	2	1	0		
	入学定員(2年次)	0	0	0	0	0		
	入学者数(3年次)	25	25	19	15	13		
	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	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020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	27	4	8	7	
		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	27	4	8	7		
	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	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020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	6	11	11	11	14	1.03	秋入試あり (基準日:10月1日)
		合格者数	6	11	10	10	13		
		入学者数	5	9	10	7	10		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	0.63	1.13	1.25	0.88	1.25		
		在籍学生数	13	12	18	19	19		
		収容定員	16	16	16	16	16		
		収容定員充足率	0.81	0.75	1.13	1.19	1.19		
	生命環境化学専攻	志願者数	15	9	14	11	8	0.98	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	12	8	11	11	8		
		入学者数	10	6	10	6	7		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	1.25	0.75	1.25	0.75	0.88		
		在籍学生数	17	16	15	16	14		
		収容定員	16	16	16	16	16		
		収容定員充足率	1.06	1.00	0.94	1.00	0.88		
	知能機械工学専攻	志願者数	17	11	7	15	10	1.43	秋入試あり (基準日:10月1日)
		合格者数	17	11	6	15	9		
		入学者数	17	10	6	15	9		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	2.13	1.25	0.75	1.88	1.13		
		在籍学生数	28	24	16	21	25		
		収容定員	16	16	16	16	16		
		収容定員充足率	1.75	1.50	1.00	1.31	1.56		
	電気工学専攻	志願者数	7	7	12	6	6	0.93	秋入試あり (基準日:10月1日)
		合格者数	6	7	12	6	6		
		入学者数	6	7	12	6	6		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	0.75	0.88	1.50	0.75	0.75		
		在籍学生数	11	13	16	17	16		
		収容定員	16	16	16	16	16		
		収容定員充足率	0.69	0.81	1.00	1.06	1.00		
情報工学専攻	志願者数	6	4	9	5	8	0.62	秋入試あり (基準日:10月1日)	
	合格者数	6	4	9	5	8			
	入学者数	6	4	9	5	7			
	入学定員	10	10	10	10	10			
	入学定員充足率	0.60	0.40	0.90	0.50	0.70			
	在籍学生数	8	10	13	13	14			
	収容定員	20	20	20	20	20			
	収容定員充足率	0.40	0.50	0.65	0.65	0.70			

研究科名	専攻名	項目	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020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	7	9	4	9	8	0.90	秋入試あり （基準日：10月1日）
		合格者数	7	9	4	9	8		
		入学者数	7	8	4	9	8		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	0.88	1.00	0.50	1.13	1.00		
		在籍学生数	13	14	12	13	18		
		収容定員	16	16	16	16	16		
	収容定員充足率	0.81	0.88	0.75	0.81	1.13			
	情報システム工学専攻	志願者数	10	7	7	19	7	1.08	秋入試あり （基準日：10月1日）
		合格者数	9	7	7	15	7		
		入学者数	9	6	6	15	7		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	1.13	0.75	0.75	1.88	0.88		
		在籍学生数	9	13	12	23	23		
		収容定員	8	16	16	16	16		
	収容定員充足率	1.13	0.81	0.75	1.44	1.44			
	システムマネジメント専攻	志願者数	7	6	4	4	5	0.73	秋入試あり （基準日：10月1日）
		合格者数	6	6	3	4	5		
		入学者数	6	5	2	4	5		
		入学定員	6	6	6	6	6		
		入学定員充足率	1.00	0.83	0.33	0.67	0.83		
在籍学生数		4	9	9	6	10			
収容定員		6	12	12	12	12			
収容定員充足率	0.67	0.75	0.75	0.50	0.83				
工学研究科 合計	志願者数	75	64	68	80	66	0.96		
	合格者数	69	63	62	75	64			
	入学者数	66	55	59	67	59			
	入学定員	64	64	64	64	64			
	入学定員充足率	1.03	0.86	0.92	1.05	0.92			
	在籍学生数	103	111	111	128	139			
	収容定員	114	128	128	128	128			
	収容定員充足率	0.90	0.87	0.87	1.00	1.09			

研究科名	専攻名	項目	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	入学定員に対する平均比率	備考
社会環境学研究科	社会環境学専攻	志願者数	6	8	4	3	6	0.70	秋入試あり (基準日：10月1日)
		合格者数	5	7	4	3	5		
		入学者数	4	7	4	3	3		
		入学定員	6	6	6	6	6		
		入学定員充足率	0.67	1.17	0.67	0.50	0.50		
		在籍学生数	7	9	11	9	8		
		収容定員	12	12	12	12	12		
		収容定員充足率	0.58	0.75	0.92	0.75	0.67		
社会環境学研究科合計		志願者数	6	8	4	3	6	0.70	
		合格者数	5	7	4	3	5		
		入学者数	4	7	4	3	3		
		入学定員	6	6	6	6	6		
		入学定員充足率	0.67	1.17	0.67	0.50	0.50		
		在籍学生数	7	9	11	9	8		
		収容定員	12	12	12	12	12		
		収容定員充足率	0.58	0.75	0.92	0.75	0.67		

<博士課程>

研究科名	専攻名	項目	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020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	5	2	2	1	2	1.20	秋入試あり (基準日：10月1日)
		合格者数	5	2	2	1	2		
		入学者数	5	2	2	1	2		
		入学定員	2	2	2	2	2		
		入学定員充足率	2.50	1.00	1.00	0.50	1.00		
		在籍学生数	4	6	8	6	7		
		収容定員	6	6	6	6	6		
	収容定員充足率	0.67	1.00	1.33	1.00	1.17			
	知能情報システム工学専攻	志願者数	2	5	4	1	2	1.30	秋入試あり (基準日：10月1日)
		合格者数	2	5	4	1	2		
		入学者数	2	4	4	1	2		
		入学定員	2	2	2	2	2		
		入学定員充足率	1.00	2.00	2.00	0.50	1.00		
		在籍学生数	6	9	9	8	7		
収容定員		6	6	6	6	6			
収容定員充足率	1.00	1.50	1.50	1.33	1.17				
工学研究科 合計	志願者数	7	7	6	2	4	1.25		
	合格者数	7	7	6	2	4			
	入学者数	7	6	6	2	4			
	入学定員	4	4	4	4	4			
	入学定員充足率	1.75	1.50	1.50	0.50	1.00			
	在籍学生数	10	15	17	14	14			
	収容定員	12	12	12	12	12			
収容定員充足率	0.83	1.25	1.42	1.17	1.17				

[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。
ただし、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。（最新年度の1年前の年度以前については秋入学も含めてください。なお、秋入学を含める場合は、秋学期開始日時点の情報をもとに作成してください。）
- 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。