

(表2) 学生 (2019年5月1日現在)

<学士課程>

学部名	学科名	項目	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019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	746	1,009	1,174	1,191		1.20	2015年度に定員増の変更
		合格者数	391	382	497	487	505			
		入学者数	117	99	102	113	111			
		入学定員	90	90	90	90	90			
		入学定員充足率	1.30	1.10	1.13	1.26	1.23			
		在籍学生数	397	411	413	444	449			
		収容定員	330	340	350	360	360			
	収容定員充足率	1.20	1.21	1.18	1.23	1.25				
	生命環境 化学科	志願者数	756	768	972	970	1,037		1.11	2018年4月「生命環境科学科」より名称変更
		合格者数	340	374	492	458	503			
		入学者数	93	97	109	94	108			
		入学定員	90	90	90	90	90			
		入学定員充足率	1.03	1.08	1.21	1.04	1.20			
		在籍学生数	390	386	407	401	416			
		収容定員	330	340	350	360	360			
	収容定員充足率	1.18	1.14	1.16	1.11	1.16				
	知能機械 工学科	志願者数	930	956	1,237	1,149	1,340		1.17	2015年度に定員増の変更
		合格者数	409	441	516	564	519			
		入学者数	135	122	132	139	117			
		入学定員	110	110	110	110	110			
		入学定員充足率	1.23	1.11	1.20	1.26	1.06			
		在籍学生数	513	489	487	510	496			
		収容定員	410	420	430	440	440			
	収容定員充足率	1.25	1.16	1.13	1.16	1.13				
電気 工学科	志願者数	756	740	973	987	1,160		1.12	2015年度に定員増の変更	
	合格者数	350	347	456	518	498				
	入学者数	106	103	100	94	102				
	入学定員	90	90	90	90	90				
	入学定員充足率	1.18	1.14	1.11	1.04	1.13				
	在籍学生数	402	404	402	399	383				
	収容定員	330	340	350	360	360				
収容定員充足率	1.22	1.19	1.15	1.11	1.06					
工学部 合計	志願者数	3,188	3,210	4,191	4,280	4,728		1.15		
	合格者数	1,490	1,544	1,961	2,027	2,025				
	入学者数	451	421	443	440	438				
	入学定員	380	380	380	380	380				
	入学定員充足率	1.19	1.11	1.17	1.16	1.15				
	在籍学生数	1,702	1,690	1,709	1,754	1,744				
	収容定員	1,400	1,440	1,480	1,520	1,520				
収容定員充足率	1.22	1.17	1.15	1.15	1.15					

学部名	学科名	項目	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019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	1,149	1,135	1,438	1,582	1,695		2015年度に定員増の変更
		合格者数	388	411	480	462	428	1.13	
		入学者数	144	140	155	151	144		
		入学定員	130	130	130	130	130		
		入学定員充足率	1.11	1.08	1.19	1.16	1.11		
		在籍学生数	614	609	621	600	612		
		収容定員	490	500	510	520	520		
	収容定員充足率	1.25	1.22	1.22	1.15	1.18			
	情報通信 工学科	志願者数	573	654	873	933	1,073		2015年度に定員増の変更
		合格者数	326	321	347	430	404	1.16	
		入学者数	132	95	99	99	99		
		入学定員	90	90	90	90	90		
		入学定員充足率	1.47	1.06	1.10	1.10	1.10		
		在籍学生数	445	430	424	415	390		
		収容定員	330	340	350	360	360		
	収容定員充足率	1.35	1.26	1.21	1.15	1.08			
	情報 システム 工学科	志願者数	651	768	1,208	1,256	1,438		2015年度に定員増の変更
		合格者数	380	398	454	531	369	1.18	
		入学者数	113	97	100	127	94		
		入学定員	90	90	90	90	90		
		入学定員充足率	1.26	1.08	1.11	1.41	1.04		
		在籍学生数	430	424	432	457	424		
		収容定員	330	340	350	360	360		
	収容定員充足率	1.30	1.25	1.23	1.27	1.18			
	システム マネジメント 学科	志願者数	393	446	768	842	905		2015年度に定員増の変更
		合格者数	249	328	399	300	374	1.15	
		入学者数	81	70	82	68	73		
		入学定員	65	65	65	65	65		
入学定員充足率		1.25	1.08	1.26	1.05	1.12			
在籍学生数		327	312	320	309	300			
収容定員		245	250	255	260	260			
収容定員充足率	1.33	1.25	1.25	1.19	1.15				
情報工学部 合計	志願者数	2,766	3,003	4,287	4,613	5,111		1.15	
	合格者数	1,343	1,458	1,680	1,723	1,575			
	入学者数	470	402	436	445	410			
	入学定員	375	375	375	375	375			
	入学定員充足率	1.25	1.07	1.16	1.19	1.09			
	在籍学生数	1,816	1,775	1,797	1,781	1,726			
	収容定員	1,395	1,430	1,465	1,500	1,500			
	収容定員充足率	1.30	1.24	1.23	1.19	1.15			

学部名	学科名	項目	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019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	610	726	1,086	1,056	1,035		2015年度に定員増の変更
		合格者数	438	478	448	389	363		
		入学者数	183	187	194	175	197	1.17	
		入学定員	160	160	160	160	160		
		入学定員充足率	1.14	1.17	1.21	1.09	1.23		
		在籍学生数	769	773	793	758	750		
		収容定員	670	680	690	700	700		
		収容定員充足率	1.15	1.14	1.15	1.08	1.07		
社会環境学部 合計		志願者数	610	726	1,086	1,056	1,035		2015年度に定員増の変更
		合格者数	438	478	448	389	363		
		入学者数	183	187	194	175	197	1.17	
		入学定員	160	160	160	160	160		
		入学定員充足率	1.14	1.17	1.21	1.09	1.23		
		在籍学生数	769	773	793	758	750		
		収容定員	670	680	690	700	700		
		収容定員充足率	1.15	1.14	1.15	1.08	1.07		
学部総計		志願者数	6,564	6,939	9,564	9,949	10,874		2015年度に定員増の変更
		合格者数	3,271	3,480	4,089	4,139	3,963		
		入学者数	1,104	1,010	1,073	1,060	1,045	1.16	
		入学定員	915	915	915	915	915		
		入学定員充足率	1.21	1.10	1.17	1.16	1.14		
		在籍学生数	4,287	4,238	4,299	4,293	4,220		
		収容定員	3,465	3,550	3,635	3,720	3,720		
		収容定員充足率	1.24	1.19	1.18	1.15	1.13		

<編入学>

学部名	学科名	項目	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	備考
工学部	電子情報 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）	0	3	3	1	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）	1	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	2	0	2		
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	0	1		
	入学定員（2年次）	0	0	0	0	0		
	入学者数（3年次）	3	5	5	1	2		
	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	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	備考
情報工学部	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)	22	10	10	9	9	
		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	0	
		入学定員(2年次)	0	0	0	0	0	
		入学者数(3年次)	11	5	5	1	1	
		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	
	情報システム工学科	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)	11	7	7	4	2	
		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	
	システムマネジメント学科	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)		9	3	3	5	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		
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	2	1		
	入学定員(2年次)	0	0	0	0	0		
	入学者数(3年次)	53	25	25	19	15		
	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	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019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)	41	27	27	4	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)	41	27	27	4	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	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019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	13	6	11	11	10	0.95	秋入試あり (基準日：10月1日)
		合格者数	8	6	11	10	9		
		入学者数	7	5	9	10	7		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	0.88	0.63	1.13	1.25	0.88		
		在籍学生数	17	13	12	18	19		
		収容定員	16	16	16	16	16		
	収容定員充足率	1.06	0.81	0.75	1.13	1.19			
	生命環境化学専攻	志願者数	14	15	9	14	11	0.93	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	9	12	8	11	11		
		入学者数	5	10	6	10	6		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	0.63	1.25	0.75	1.25	0.75		
		在籍学生数	24	17	16	15	16		
		収容定員	16	16	16	16	16		
	収容定員充足率	1.50	1.06	1.00	0.94	1.00			
	知能機械工学専攻	志願者数	12	17	11	7	13	1.43	秋入試あり (基準日：10月1日)
		合格者数	11	17	11	6	13		
		入学者数	11	17	10	6	13		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	1.38	2.13	1.25	0.75	1.63		
		在籍学生数	21	28	24	16	21		
		収容定員	16	16	16	16	16		
	収容定員充足率	1.31	1.75	1.50	1.00	1.31			
	電気工学専攻	志願者数	7	7	7	12	4	0.88	秋入試あり (基準日：10月1日)
		合格者数	6	6	7	12	4		
		入学者数	6	6	7	12	4		
		入学定員	8	8	8	8	8		
入学定員充足率		0.75	0.75	0.88	1.50	0.50			
在籍学生数		10	11	13	16	17			
収容定員		16	16	16	16	16			
収容定員充足率	0.63	0.69	0.81	1.00	1.06				
情報工学専攻	志願者数	2	6	4	9	4	0.50	秋入試あり (基準日：10月1日)	
	合格者数	2	6	4	9	4			
	入学者数	2	6	4	9	4			
	入学定員	10	10	10	10	10			
	入学定員充足率	0.20	0.60	0.40	0.90	0.40			
	在籍学生数	9	8	10	13	13			
	収容定員	20	20	20	20	20			
収容定員充足率	0.45	0.40	0.50	0.65	0.65				

研究科名	専攻名	項目	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019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	6	7	9	4	8	0.80	秋入試あり (基準日：10月1日)
		合格者数	6	7	9	4	8		
		入学者数	5	7	8	4	8		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	0.63	0.88	1.00	0.50	1.00		
		在籍学生数	13	13	14	12	13		
		収容定員	16	16	16	16	16		
	収容定員充足率	0.81	0.81	0.88	0.75	0.81			
	情報システム工学専攻	志願者数		10	7	7	19	1.13	秋入試あり (基準日：10月1日)
		合格者数		9	7	7	15		
		入学者数		9	6	6	15		
		入学定員		8	8	8	8		
		入学定員充足率		1.13	0.75	0.75	1.88		
		在籍学生数		9	13	12	23		
		収容定員		8	16	16	16		
	収容定員充足率		1.13	0.81	0.75	1.44			
	システムマネジメント専攻	志願者数		7	6	4	2	0.63	秋入試あり (基準日：10月1日)
		合格者数		6	6	3	2		
		入学者数		6	5	2	2		
		入学定員		6	6	6	6		
		入学定員充足率		1.00	0.83	0.33	0.33		
在籍学生数			4	9	9	6			
収容定員			6	12	12	12			
収容定員充足率		0.67	0.75	0.75	0.50				
工学研究科 合計	志願者数		54	75	64	68	71	0.89	
	合格者数		42	69	63	62	66		
	入学者数		36	66	55	59	59		
	入学定員		50	64	64	64	64		
	入学定員充足率		0.72	1.03	0.86	0.92	0.92		
	在籍学生数		94	103	111	111	128		
	収容定員		100	114	128	128	128		
	収容定員充足率		0.94	0.90	0.87	0.87	1.00		

研究科名	専攻名	項目	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019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	3	6	8	4	3	0.70	秋入試あり (基準日：10月1日)
		合格者数	3	5	7	4	3		
		入学者数	3	4	7	4	3		
		入学定員	6	6	6	6	6		
		入学定員充足率	0.50	0.67	1.17	0.67	0.50		
		在籍学生数	9	7	9	11	9		
		収容定員	12	12	12	12	12		
		収容定員充足率	0.75	0.58	0.75	0.92	0.75		
社会環境学研究科合計		志願者数	3	6	8	4	3	0.70	
		合格者数	3	5	7	4	3		
		入学者数	3	4	7	4	3		
		入学定員	6	6	6	6	6		
		入学定員充足率	0.50	0.67	1.17	0.67	0.50		
		在籍学生数	9	7	9	11	9		
		収容定員	12	12	12	12	12		
		収容定員充足率	0.75	0.58	0.75	0.92	0.75		

<博士課程>

研究科名	専攻名	項目	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019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	0	5	2	2	1	1.00	秋入試あり (基準日：10月1日)
		合格者数	0	5	2	2	1		
		入学者数	0	5	2	2	1		
		入学定員	2	2	2	2	2		
		入学定員充足率	0.00	2.50	1.00	1.00	0.50		
		在籍学生数	3	4	6	8	6		
		収容定員	6	6	6	6	6		
	収容定員充足率	0.50	0.67	1.00	1.33	1.00			
	知能情報システム工学専攻	志願者数	3	2	5	4	1	1.40	
		合格者数	3	2	5	4	1		
		入学者数	3	2	4	4	1		
		入学定員	2	2	2	2	2		
		入学定員充足率	1.50	1.00	2.00	2.00	0.50		
		在籍学生数	7	6	9	9	8		
収容定員		6	6	6	6	6			
収容定員充足率	1.17	1.00	1.50	1.50	1.33				
工学研究科 合計	志願者数	3	7	7	6	2	1.20		
	合格者数	3	7	7	6	2			
	入学者数	3	7	6	6	2			
	入学定員	4	4	4	4	4			
	入学定員充足率	0.75	1.75	1.50	1.50	0.50			
	在籍学生数	10	10	15	17	14			
	収容定員	12	12	12	12	12			
	収容定員充足率	0.83	0.83	1.25	1.42	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。