

(表2) 学生

<学部>

学部名	学科名	項目	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	1,575	1,334	1,269	1,385	1,098	1.10	学部種別:	
		合格者数	513	601	593	667	679		実験・実習を伴う分野	
		入学者数	95	94	98	105	101		1.13	学部種別: 実験・実習を伴う分野
		入学定員	90	90	90	90	90			
		入学定員充足率	1.06	1.04	1.09	1.17	1.12			
		在籍学生数	432	433	408	406	408			
		収容定員	360	360	360	360	360			
	収容定員充足率	1.20	1.20	1.13	1.13	1.13				
	志願者数	1,274	993	982	1,051	844	1.13	学部種別: 実験・実習を伴う分野		
	合格者数	533	642	525	634	672				
	入学者数	97	110	95	97	111				
	入学定員	90	90	90	90	90				
	入学定員充足率	1.08	1.22	1.06	1.08	1.23				
	在籍学生数	399	410	402	396	417				
	収容定員	360	360	360	360	360				
	収容定員充足率	1.11	1.14	1.12	1.10	1.16				
	志願者数	1,542	1,296	1,198	1,211	990	1.13	学部種別: 実験・実習を伴う分野		
	合格者数	603	788	620	657	712				
	入学者数	125	131	123	126	115				
	入学定員	110	110	110	110	110				
	入学定員充足率	1.14	1.19	1.12	1.15	1.05				
	在籍学生数	512	503	510	510	510				
	収容定員	440	440	440	440	440				
	収容定員充足率	1.16	1.14	1.16	1.16	1.16				
	志願者数	1,314	1,129	1,136	1,188	903	1.19	学部種別: 実験・実習を伴う分野		
	合格者数	561	764	549	608	687				
	入学者数	104	131	96	101	102				
	入学定員	90	90	90	90	90				
入学定員充足率	1.16	1.46	1.07	1.12	1.13					
在籍学生数	396	420	414	409	433					
収容定員	360	360	360	360	360					
収容定員充足率	1.10	1.17	1.15	1.14	1.20					
工学部 合計	志願者数	5,705	4,752	4,585	4,835	3,835	1.14	学部種別: 実験・実習を伴う分野		
	合格者数	2,210	2,795	2,287	2,566	2,750				
	入学者数	421	466	412	429	429				
	入学定員	380	380	380	380	380				
	入学定員充足率	1.11	1.23	1.08	1.13	1.13				
	在籍学生数	1,739	1,766	1,734	1,721	1,768				
	収容定員	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520				
	収容定員充足率	1.14	1.16	1.14	1.13	1.16				

学部名	学科名	項目	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	1,945	1,900	1,741	1,826	1,488	1.13	学部種別: 実験・実習を伴う分野
		合格者数	533	500	482	545	705		
		入学者数	157	134	146	145	150		
		入学定員	130	130	130	130	130		
		入学定員充足率	1.21	1.03	1.12	1.12	1.15		
		在籍学生数	627	610	593	592	592		
		収容定員	520	520	520	520	520		
		収容定員充足率	1.21	1.17	1.14	1.14	1.14		
	情報通信工学科	志願者数	1,274	1,304	1,123	1,246	946	1.13	学部種別: 実験・実習を伴う分野
		合格者数	402	566	402	522	587		
		入学者数	105	107	94	101	102		
		入学定員	90	90	90	90	90		
		入学定員充足率	1.17	1.19	1.04	1.12	1.13		
		在籍学生数	403	420	419	420	423		
		収容定員	360	360	360	360	360		
		収容定員充足率	1.12	1.17	1.16	1.17	1.18		
	情報システム工学科	志願者数	1,606	1,547	1,554	1,505	1,142	1.10	学部種別: 実験・実習を伴う分野
		合格者数	459	587	490	556	658		
		入学者数	93	94	104	103	100		
		入学定員	90	90	90	90	90		
		入学定員充足率	1.03	1.04	1.16	1.14	1.11		
		在籍学生数	414	405	402	413	410		
		収容定員	360	360	360	360	360		
		収容定員充足率	1.15	1.13	1.12	1.15	1.14		
	情報マネジメント学科 (システムマネジメント学科)	志願者数	943	864	843	873	891	1.12	学部種別: 実験・実習を伴う分野
		合格者数	352	381	306	390	501		
		入学者数	71	70	76	74	103		
		入学定員	65	65	65	65	90		
入学定員充足率		1.09	1.08	1.17	1.14	1.14			
在籍学生数		298	294	301	300	337			
収容定員		260	260	260	260	285			
収容定員充足率		1.15	1.13	1.16	1.15	1.18			
情報工学部 合計	志願者数	5,768	5,615	5,261	5,450	4,467	1.12	令和6年4月 入学定員25名増	
	合格者数	1,746	2,034	1,680	2,013	2,451			
	入学者数	426	405	420	423	455			
	入学定員	375	375	375	375	400			
	入学定員充足率	1.14	1.08	1.12	1.13	1.14			
	在籍学生数	1,742	1,729	1,715	1,725	1,762			
	収容定員	1,500	1,500	1,500	1,500	1,525			
	収容定員充足率	1.16	1.15	1.14	1.15	1.16			

学部名	学科名	項目	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	1,112	978	900	970	970	1.12	学部種別: その他の分野
		合格者数	408	494	583	579	629		
		入学者数	174	179	168	186	185		
		入学定員	160	160	160	160	160		
		入学定員充足率	1.09	1.12	1.05	1.16	1.16		
		在籍学生数	741	730	716	708	722		
		収容定員	700	700	700	700	700		
		収容定員充足率	1.06	1.04	1.02	1.01	1.03		
社会環境学部 合計		志願者数	1,112	978	900	970	970	1.12	
		合格者数	408	494	583	579	629		
		入学者数	174	179	168	186	185		
		入学定員	160	160	160	160	160		
		入学定員充足率	1.09	1.12	1.05	1.16	1.16		
		在籍学生数	741	730	716	708	722		
		収容定員	700	700	700	700	700		
		収容定員充足率	1.06	1.04	1.02	1.01	1.03		
学部 総計		志願者数	12,585	11,345	10,746	11,255	9,272	1.13	令和6年4月 入学定員25名増
		合格者数	4,364	5,323	4,550	5,158	5,830		
		入学者数	1,021	1,050	1,000	1,038	1,069		
		入学定員	915	915	915	915	940		
		入学定員充足率	1.12	1.15	1.09	1.13	1.14		
		在籍学生数	4,222	4,225	4,165	4,154	4,252		
		収容定員	3,720	3,720	3,720	3,720	3,745		
		収容定員充足率	1.13	1.14	1.12	1.12	1.14		

<編入学>

学部名	学科名	項目	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	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	
	生命環境 化学科	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）	0	0	1	0	0	
		入学定員（3年次）	0	0	0	0	0	
	知能機械 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	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	
	電気 工学科	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	
		入学者数（2年次）	0	0	0	0	0	
		入学定員（2年次）	0	0	0	0	0	
工学部 合計	入学者数（3年次）	0	0	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		
	入学者数（2年次）	0	0	0	0	0		
	入学定員（2年次）	0	0	0	0	0		

学部名	学科名	項目	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	1	
		入学定員 (2年次)	0	0	0	0	0	
		入学者数 (3年次)	6	10	7	7	8	
		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	1	2	1	0	
		入学定員 (2年次)	0	0	0	0	0	
		入学者数 (3年次)	0	3	0	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	
	情報システム工学科	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)	3	2	3	3	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	1	1	0	0	
		入学定員 (2年次)	0	0	0	0	0	
入学者数 (3年次)		4	3	3	4	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		
情報工学部 合計	入学者数 (2年次)	0	2	3	2	1		
	入学定員 (2年次)	0	0	0	0	0		
	入学者数 (3年次)	13	18	13	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		

令和6年4月 システムマネジメント学科を学生募集停止
令和6年4月 情報マネジメント学科開設

学部名	学科名	項目	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	備考
社会環境学部	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）	7	8	6	5	6	
		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	
社会環境学部 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）	7	8	6	5	6	
		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	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	入学定員に対する平均比率	備考
工学研究科	電子情報工学専攻	志願者数	14	11	16	9	10	1.33	課程種別： 修士（博士前期）課程
		合格者数	13	10	16	8	10		
		入学者数	10	10	15	8	10		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	1.25	1.25	1.88	1.00	1.25		
		在籍学生数	17	20	25	23	23		
		収容定員	16	16	16	16	16		
	収容定員充足率	1.06	1.25	1.56	1.44	1.44	秋入学あり (基準日 10月1日)		
	生命環境化学専攻	志願者数	8	7	14	22	19	1.48	秋入学あり (基準日 10月1日)
		合格者数	8	7	14	21	18		
		入学者数	7	6	12	18	16		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	0.88	0.75	1.50	2.25	2.00		
		在籍学生数	12	12	18	29	34		
		収容定員	16	16	16	16	16		
	収容定員充足率	0.75	0.75	1.13	1.81	2.13			
	知能機械工学専攻	志願者数	12	17	15	14	13	1.45	秋入学あり (基準日 10月1日)
		合格者数	11	16	12	12	12		
		入学者数	11	14	10	11	12		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	1.38	1.75	1.25	1.38	1.50		
		在籍学生数	26	25	24	22	27		
		収容定員	16	16	16	16	16		
	収容定員充足率	1.63	1.56	1.50	1.38	1.69			
電気工学専攻	志願者数	7	11	6	17	6	1.08	秋入学あり (基準日 10月1日)	
	合格者数	7	9	6	16	5			
	入学者数	7	9	6	16	5			
	入学定員	8	8	8	8	8			
	入学定員充足率	0.88	1.13	0.75	2.00	0.63			
	在籍学生数	14	16	15	23	22			
	収容定員	16	16	16	16	16			
収容定員充足率	0.88	1.00	0.94	1.44	1.38				

研究科名	専攻名	項目	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	入学定員に対する平均比率	備考
工学研究科	情報工学専攻	志願者数	10	17	18	16	12	1.42	秋入学あり (基準日 10月1日)
		合格者数	10	16	18	16	12		
		入学者数	9	16	18	16	12		
		入学定員	10	10	10	10	10		
		入学定員充足率	0.90	1.60	1.80	1.60	1.20		
		在籍学生数	14	25	35	37	34		
		収容定員	20	20	20	20	20		
		収容定員充足率	0.70	1.25	1.75	1.85	1.70		
	情報通信工学専攻	志願者数	8	9	5	8	6	0.83	秋入学あり (基準日 10月1日)
		合格者数	8	9	5	8	6		
		入学者数	8	9	4	8	4		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	1.00	1.13	0.50	1.00	0.50		
		在籍学生数	18	16	13	12	13		
		収容定員	16	16	16	16	16		
		収容定員充足率	1.13	1.00	0.81	0.75	0.81		
	情報システム工学専攻	志願者数	7	11	10	12	11	1.15	秋入学あり (基準日 10月1日)
		合格者数	7	11	10	11	11		
		入学者数	7	11	9	10	9		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	0.88	1.38	1.13	1.25	1.13		
		在籍学生数	23	18	21	19	20		
		収容定員	16	16	16	16	16		
		収容定員充足率	1.44	1.13	1.31	1.19	1.25		
	システムマネジメント専攻	志願者数	6	3	5	1	3	0.60	秋入学あり (基準日 10月1日)
		合格者数	6	3	5	1	3		
		入学者数	6	3	5	1	3		
		入学定員	6	6	6	6	6		
入学定員充足率		1.00	0.50	0.83	0.17	0.50			
在籍学生数		9	7	8	6	6			
収容定員		12	12	12	12	12			
収容定員充足率		0.75	0.58	0.67	0.50	0.50			
工学研究科合計	志願者数	72	86	89	99	80	1.19		
	合格者数	70	81	86	93	77			
	入学者数	65	78	79	88	71			
	入学定員	64	64	64	64	64			
	入学定員充足率	1.02	1.22	1.23	1.38	1.11			
	在籍学生数	133	139	159	171	179			
	収容定員	128	128	128	128	128			
	収容定員充足率	1.04	1.09	1.24	1.34	1.40			

研究科名	専攻名	項目	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024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	8	6	3	3	3	0.53	課程種別: 修士(博士前期)課程 秋入学あり (基準日 10月1日)
		合格者数	7	5	3	3	3		
		入学者数	5	4	2	3	2		
		入学定員	6	6	6	6	6		
		入学定員充足率	0.83	0.67	0.33	0.50	0.33		
		在籍学生数	9	9	6	5	6	0.53	
		収容定員	12	12	12	12	12		
		収容定員充足率	0.75	0.75	0.50	0.42	0.50		
志願者数	8	6	3	3	3				
社会環境学 研究科 合計		合格者数	7	5	3	3	3	0.53	
		入学者数	5	4	2	3	2		
		入学定員	6	6	6	6	6		
		入学定員充足率	0.83	0.67	0.33	0.50	0.33		
		在籍学生数	9	9	6	5	6	0.53	
		収容定員	12	12	12	12	12		
		収容定員充足率	0.75	0.75	0.50	0.42	0.50		
		志願者数	8	6	3	3	3		

<博士課程>

研究科名	専攻名	項目	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	入学定員に対する平均比率	備考
工学 研究科	物質生産 システム 工学専攻	志願者数	2	1	3	2	1	0.70	課程種別: 博士(博士後期)課程 秋入学あり (基準日 10月1日)
		合格者数	2	1	3	1	1		
		入学者数	2	1	2	1	1		
		入学定員	2	2	2	2	2		
		入学定員充足率	1.00	0.50	1.00	0.50	0.50		
		在籍学生数	7	4	5	6	7	0.80	
		収容定員	6	6	6	6	6		
		収容定員充足率	1.17	0.67	0.83	1.00	1.17		
	志願者数	2	1	1	1	3			
	知能情報 システム 工学専攻	合格者数	2	1	1	1	3	0.80	
		入学者数	2	1	1	1	3		
		入学定員	2	2	2	2	2		
		入学定員充足率	1.00	0.50	0.50	0.50	1.50		
		在籍学生数	7	5	5	4	7	0.75	
		収容定員	6	6	6	6	6		
		収容定員充足率	1.17	0.83	0.83	0.67	1.17		
志願者数		4	2	4	3	4			
研究科 合計		合格者数	4	2	4	2	4	0.75	
		入学者数	4	2	3	2	4		
		入学定員	4	4	4	4	4		
		入学定員充足率	1.00	0.50	0.75	0.50	1.00		
		在籍学生数	14	9	10	10	14	0.75	
		収容定員	12	12	12	12	12		
		収容定員充足率	1.17	0.75	0.83	0.83	1.17		
		志願者数	4	2	4	3	4		

[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。
- 10 以下の条件を満たす場合、本表を作成せず大学が公表する情報に代えられます。
 - (a) 志願者数、合格者数、入学者数、在籍学生数が分かること。
 - (b) 入学者数は入学定員と、在籍学生数は収容定員と対照できるようになっていること。入学定員に対する入学者数比率の5年間平均、大学評価申請前年度の収容定員に対する在籍学生数比率が
 - (c) に示す単位で算出されていること。
 - (c) 学部については、学科単位の情報が記載されていること(入学者の受け入れが学科を単位とせず、それよりも大きな単位である場合を除く)。また、(a)及び(b)が全学部合計した数としても分かること。研究科については、専攻別かつ学位課程(博士・修士・専門職)別であること。
 - (d) 編入学を実施している場合、定員と編入学者数が(a)の情報とは別に分けられていること。
 - (e) 区分制をとる専門職大学にあつては、前期と後期のそれぞれを分けて記載していること。
 - (f) 大学評価実施前年度までの5ヵ年分の情報が得られること。ある年度分のみ公表情報を欠く場合は、その年度のみ基礎データを作成し他を公表情報に代替することは可能。また、現在公開していないが過去に公開していた資料を用いることは可能。