

(表2) 学生

<学部>

学部名	学科名	項目	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025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	1,334	1,269	1,385	1,098	1,142	1.11	学部種別:
		合格者数	601	593	667	679	698		実験・実習を伴う分野
		入学者数	94	98	105	101	100		
		入学定員	90	90	90	90	90		
		入学定員充足率	1.04	1.09	1.17	1.12	1.11		
		在籍学生数	433	408	406	408	404		
		収容定員	360	360	360	360	360		
		収容定員充足率	1.20	1.13	1.13	1.13	1.12		
	生命環境化学科	志願者数	993	982	1,051	844	940	1.14	学部種別:
		合格者数	642	525	634	672	545		実験・実習を伴う分野
		入学者数	110	95	97	111	102		
		入学定員	90	90	90	90	90		
		入学定員充足率	1.22	1.06	1.08	1.23	1.13		
		在籍学生数	410	402	396	417	418		
		収容定員	360	360	360	360	360		
		収容定員充足率	1.14	1.12	1.10	1.16	1.16		
	知能機械工学科	志願者数	1,296	1,198	1,211	990	992	1.13	学部種別:
		合格者数	788	620	657	712	803		実験・実習を伴う分野
		入学者数	131	123	126	115	129		
		入学定員	110	110	110	110	110		
		入学定員充足率	1.19	1.12	1.15	1.05	1.17		
		在籍学生数	503	510	510	510	514		
		収容定員	440	440	440	440	440		
		収容定員充足率	1.14	1.16	1.16	1.16	1.17		
	電気工学科	志願者数	1,129	1,136	1,188	903	934	1.20	学部種別:
		合格者数	764	549	608	687	698		実験・実習を伴う分野
		入学者数	131	96	101	102	111		
		入学定員	90	90	90	90	90		
入学定員充足率		1.46	1.07	1.12	1.13	1.23			
在籍学生数		420	414	409	433	419			
収容定員		360	360	360	360	360			
収容定員充足率		1.17	1.15	1.14	1.20	1.16			
工学部 合計	志願者数	4,752	4,585	4,835	3,835	4,008	1.15		
	合格者数	2,795	2,287	2,566	2,750	2,744			
	入学者数	466	412	429	429	442			
	入学定員	380	380	380	380	380			
	入学定員充足率	1.23	1.08	1.13	1.13	1.16			
	在籍学生数	1,766	1,734	1,721	1,768	1,755			
	収容定員	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520			
	収容定員充足率	1.16	1.14	1.13	1.16	1.15			

学部名	学科名	項目	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025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	1,900	1,741	1,826	1,488	1,529	1.13	学部種別:
		合格者数	500	482	545	705	725		実験・実習を伴う分野
		入学者数	134	146	145	150	158		
		入学定員	130	130	130	130	130		
		入学定員充足率	1.03	1.12	1.12	1.15	1.22		
		在籍学生数	610	593	592	592	624		
		収容定員	520	520	520	520	520		
	収容定員充足率	1.17	1.14	1.14	1.14	1.20			
	情報通信工学科	志願者数	1,304	1,123	1,246	946	1,018	1.14	学部種別:
		合格者数	566	402	522	587	684		実験・実習を伴う分野
		入学者数	107	94	101	102	110		
		入学定員	90	90	90	90	90		
		入学定員充足率	1.19	1.04	1.12	1.13	1.22		
		在籍学生数	420	419	420	423	411		
		収容定員	360	360	360	360	360		
	収容定員充足率	1.17	1.16	1.17	1.18	1.14			
	情報システム工学科	志願者数	1,547	1,554	1,505	1,142	1,190	1.14	学部種別:
		合格者数	587	490	556	658	763		実験・実習を伴う分野
		入学者数	94	104	103	100	110		
		入学定員	90	90	90	90	90		
		入学定員充足率	1.04	1.16	1.14	1.11	1.22		
		在籍学生数	405	402	413	410	424		
		収容定員	360	360	360	360	360		
	収容定員充足率	1.13	1.12	1.15	1.14	1.18			
	システムマネジメント学科	志願者数	864	843	873	-	-	1.13	学部種別:
		合格者数	381	306	390	-	-		実験・実習を伴う分野
		入学者数	70	76	74	-	-		
		入学定員	65	65	65	-	-		
入学定員充足率		1.08	1.17	1.14	-	-			
在籍学生数		294	301	300	234	161			
収容定員		260	260	260	195	130			
収容定員充足率	1.13	1.16	1.15	1.20	1.24	2024年4月 システムマネジメント学科 学生募集停止			
情報マネジメント学科	志願者数	-	-	-	891	808	1.12	学部種別:	
	合格者数	-	-	-	501	569		実験・実習を伴う分野	
	入学者数	-	-	-	103	99			
	入学定員	-	-	-	90	90			
	入学定員充足率	-	-	-	1.14	1.10		2024年4月 情報マネジメント学科開設	
	在籍学生数	-	-	-	103	201			
	収容定員	-	-	-	90	180			
収容定員充足率	-	-	-	1.14	1.12				
情報工学部 合計	志願者数	5,615	5,261	5,450	4,467	4,545	1.13	2024年4月から入学定員25名増	
	合格者数	2,034	1,680	2,013	2,451	2,741			
	入学者数	405	420	423	455	477			
	入学定員	375	375	375	400	400			
	入学定員充足率	1.08	1.12	1.13	1.14	1.19			
	在籍学生数	1,729	1,715	1,725	1,762	1,821			
	収容定員	1,500	1,500	1,500	1,525	1,550			
収容定員充足率	1.15	1.14	1.15	1.16	1.17				

学部名	学科名	項目	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025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	978	900	970	970	937	1.16	学部種別： その他の分野
		合格者数	494	583	579	629	677		
		入学者数	179	168	186	185	209		
		入学定員	160	160	160	160	160		
		入学定員充足率	1.12	1.05	1.16	1.16	1.31		
		在籍学生数	730	716	708	722	758		
		収容定員	700	700	700	700	700		
		収容定員充足率	1.04	1.02	1.01	1.03	1.08		
社会環境学部 合計		志願者数	978	900	970	970	937	1.16	
		合格者数	494	583	579	629	677		
		入学者数	179	168	186	185	209		
		入学定員	160	160	160	160	160		
		入学定員充足率	1.12	1.05	1.16	1.16	1.31		
		在籍学生数	730	716	708	722	758		
		収容定員	700	700	700	700	700		
		収容定員充足率	1.04	1.02	1.01	1.03	1.08		
学部 総計		志願者数	11,345	10,746	11,255	9,272	9,490	1.14	2024年4月から入学定員25名増
		合格者数	5,323	4,550	5,158	5,830	6,162		
		入学者数	1,050	1,000	1,038	1,069	1,128		
		入学定員	915	915	915	940	940		
		入学定員充足率	1.15	1.09	1.13	1.14	1.20		
		在籍学生数	4,225	4,165	4,154	4,252	4,334		
		収容定員	3,720	3,720	3,720	3,745	3,770		
		収容定員充足率	1.14	1.12	1.12	1.14	1.15		

<編入学>

学部名	学科名	項目	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025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	
		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	
		入学定員(2年次)	0	0	0	0	0	
		入学者数(3年次)	0	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	
	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	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	0	
入学定員(4年次)		0	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)	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		
工学部 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)	0	1	0	0	0	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		

学部名	学科名	項目	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	備考
情報工学部	情報 工学科	入学者数(2年次)	0	0	1	1	0	
		入学定員(2年次)	0	0	0	0	0	
		入学者数(3年次)	10	7	7	8	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)	1	2	1	0	0	
		入学定員(2年次)	0	0	0	0	0	
		入学者数(3年次)	3	0	1	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		
	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)	2	3	3	2	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		
	システムマネ ジメント 学科	入学者数(2年次)	1	1	0	0	0	
		入学定員(2年次)	0	0	0	0	0	
入学者数(3年次)		3	3	4	3	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			
情報マネジメ ント学科	入学者数(2年次)					0		
	入学定員(2年次)					0		
	入学者数(3年次)					0		
	入学定員(3年次)					0		
	入学者数(4年次)					0		
入学定員(4年次)					0			
情報工学部 合計	入学者数(2年次)	2	3	2	1	0		
	入学定員(2年次)	0	0	0	0	0		
	入学者数(3年次)	18	13	15	13	12		
	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	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025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)	8	6	5	6	10	
		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)	8	6	5	6	10		
	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	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025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	11	16	9	11	13	1.35	課程種別: 修士(博士前期)課程
		合格者数	10	16	8	11	12		
		入学者数	10	15	8	11	10		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	1.25	1.88	1.00	1.38	1.25		
		在籍学生数	20	25	24	22	23		
		収容定員	16	16	16	16	16		
		収容定員充足率	1.25	1.56	1.50	1.38	1.44		
	生命環境化学専攻	志願者数	7	14	22	20	11	1.58	秋入学を含む (基準日10月1日) ※2025年度は5月1日時点の数値
		合格者数	7	14	21	19	11		
		入学者数	6	12	18	16	11		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	0.75	1.50	2.25	2.00	1.38		
		在籍学生数	12	18	30	34	27		
		収容定員	16	16	16	16	16		
		収容定員充足率	0.75	1.13	1.88	2.13	1.69		
	知能機械工学専攻	志願者数	17	15	14	14	19	1.65	
		合格者数	16	12	12	13	19		
		入学者数	14	10	11	13	18		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	1.75	1.25	1.38	1.63	2.25		
		在籍学生数	25	24	22	24	32		
		収容定員	16	16	16	16	16		
		収容定員充足率	1.56	1.50	1.38	1.50	2.00		
	電気工学専攻	志願者数	11	6	17	6	15	1.25	
		合格者数	9	6	16	5	14		
		入学者数	9	6	16	5	14		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	1.13	0.75	2.00	0.63	1.75		
		在籍学生数	16	15	23	21	20		
		収容定員	16	16	16	16	16		
		収容定員充足率	1.00	0.94	1.44	1.31	1.25		
	情報工学専攻	志願者数	17	18	16	15	19	1.64	
		合格者数	16	18	16	14	18		
		入学者数	16	18	16	14	18		
		入学定員	10	10	10	10	10		
		入学定員充足率	1.60	1.80	1.60	1.40	1.80		
		在籍学生数	25	35	40	32	33		
		収容定員	20	20	20	20	20		
		収容定員充足率	1.25	1.75	2.00	1.60	1.65		
情報通信工学専攻	志願者数	9	5	8	7	6	0.80		
	合格者数	9	5	8	7	6			
	入学者数	9	4	8	5	6			
	入学定員	8	8	8	8	8			
	入学定員充足率	1.13	0.50	1.00	0.63	0.75			
	在籍学生数	16	13	12	14	13			
	収容定員	16	16	16	16	16			
	収容定員充足率	1.00	0.81	0.75	0.88	0.81			

研究科名	専攻名	項目	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	入学定員に対する平均比率	備考
工学研究科	情報システム工学専攻	志願者数	11	10	12	11	7	1.15	秋入学を含む (基準日10月1日) ※2025年度は5月1日時点の数値
		合格者数	11	10	11	11	7		
		入学者数	11	9	10	9	7		
		入学定員	8	8	8	8	8		
		入学定員充足率	1.38	1.13	1.25	1.13	0.88		
		在籍学生数	18	21	19	20	16		
		収容定員	16	16	16	16	16		
	収容定員充足率	1.13	1.31	1.19	1.25	1.00			
	システムマネジメント専攻	志願者数	3	5	1	5	9	0.77	
		合格者数	3	5	1	5	9		
		入学者数	3	5	1	5	9		
		入学定員	6	6	6	6	6		
		入学定員充足率	0.50	0.83	0.17	0.83	1.50		
		在籍学生数	7	8	9	6	14		
収容定員		12	12	12	12	12			
収容定員充足率	0.58	0.67	0.75	0.50	1.17				
工学科研究科 合計	志願者数	86	89	99	89	99	1.30		
	合格者数	81	86	93	85	96			
	入学者数	78	79	88	78	93			
	入学定員	64	64	64	64	64			
	入学定員充足率	1.22	1.23	1.38	1.22	1.45			
	在籍学生数	139	159	179	173	178			
	収容定員	128	128	128	128	128			
	収容定員充足率	1.09	1.24	1.40	1.35	1.39			

研究科名	専攻名	項目	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025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	3	3	3	8	0.60	課程種別: 修士(博士前期)課程 秋入学を含む (基準日10月1日) ※2025年度は5月1日時点の数値
		合格者数	5	3	3	3	7		
		入学者数	4	2	3	2	7		
		入学定員	6	6	6	6	6		
		入学定員充足率	0.67	0.33	0.50	0.33	1.17		
		在籍学生数	9	6	4	6	12		
		収容定員	12	12	12	12	12		
		収容定員充足率	0.75	0.50	0.33	0.50	1.00		
社会環境学研究科 合計	志願者数	6	3	3	3	8	0.60		
	合格者数	5	3	3	3	7			
	入学者数	4	2	3	2	7			
	入学定員	6	6	6	6	6			
	入学定員充足率	0.67	0.33	0.50	0.33	1.17			
	在籍学生数	9	6	4	6	12			
	収容定員	12	12	12	12	12			
収容定員充足率	0.75	0.50	0.33	0.50	1.00				

<博士後期課程>

研究科名	専攻名	項目	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025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 工学専攻システム	志願者数	1	3	2	3	1	0.80	課程種別: 博士(博士後期)課程 秋入学を含む (基準日10月1日) ※2025年度は5月1日時点の数値
		合格者数	1	3	1	3	1		
		入学者数	1	2	1	3	1		
		入学定員	2	2	2	2	2		
		入学定員充足率	0.50	1.00	0.50	1.50	0.50		
		在籍学生数	4	5	6	8	7		
		収容定員	6	6	6	6	6		
	収容定員充足率	0.67	0.83	1.00	1.33	1.17			
	知能情報システム 工学専攻システム	志願者数	1	1	1	4	3	1.00	
		合格者数	1	1	1	4	3		
		入学者数	1	1	1	4	3		
		入学定員	2	2	2	2	2		
		入学定員充足率	0.50	0.50	0.50	2.00	1.50		
		在籍学生数	5	5	3	6	9		
収容定員		6	6	6	6	6			
収容定員充足率	0.83	0.83	0.50	1.00	1.50				
工学研究科 合計	志願者数	2	4	3	7	4	0.90		
	合格者数	2	4	2	7	4			
	入学者数	2	3	2	7	4			
	入学定員	4	4	4	4	4			
	入学定員充足率	0.50	0.75	0.50	1.75	1.00			
	在籍学生数	9	10	9	14	16			
	収容定員	12	12	12	12	12			
	収容定員充足率	0.75	0.83	0.75	1.17	1.33			

<別科>

研究科名	専攻名	項目	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	入学定員に対する平均比率	備考
留学生別科		志願者数			5	2		0.09	2023年4月別科設置 秋入学のみ (基準日9月20日) ※2025年度は5月1日時点の数値
		合格者数			5	2			
		入学者数			5	2			
		入学定員			40	40			
		入学定員充足率	—	—	0.13	0.05	—		
		在籍学生数			5	7	2		
		収容定員			40	40	40		
		収容定員充足率	—	—	0.13	0.18	0.05		
留学生別科 合計		志願者数	—	—	5	2	—	0.09	
		合格者数	—	—	5	2	—		
		入学者数	—	—	5	2	—		
		入学定員	—	—	40	40	—		
		入学定員充足率	—	—	0.13	0.05	—		
		在籍学生数	—	—	5	7	2		
		収容定員	—	—	40	40	40		
		収容定員充足率	—	—	0.13	0.18	0.05		

[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っては、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。