

2. [1] 入学者数、収容定員、在学者数、学位授与数
(1)-1 入学定員及び収容定員(学部)
(2024 年度)

学部 学科		1 年	2 年	3 年	4 年	2 年次編入 2024,2023,2022 年度	3 年次編入 2024,2023 年度	収容 定員
応用生物学部 応用生物学科		260	260	260	260	15,15,15	9,9	1,103
コンピュータサイエンス学部 コンピュータサイエンス学科		290	290	290	290	18,18,18	12,12	1,238
メディア学部 メディア学科		290	290	290	290	17,17,17	12,12	1,235
工 学 部	機械工学科	100	100	100	100	5,5,5		415
	電気電子工学科	100	100	100	100	5,5,5		415
	応用化学科	80	80	80	80	3,3,3		329
医 療 保 健 学 部	看護学科	80	80	80	80			360
	臨床工学科	80	80	80	80			320
	リハビリテーション学科	160	160	160	160			640
	臨床検査学科	80	80	80	80			320
デザイン学部 デザイン学科		200	200	200	200			800
合 計		1,720	1,720	1,720	1,720	189	66	7,135

(1)-2 入学定員及び収容定員(大学院)
(2024 年度)

研究科	専攻	修士課程		博士後期課程	
		入学 定員	収容 定員	入学 定員	収容 定員
バイオ・情報メディア 研究科	バイオニクス専攻	40	80	2	6
	コンピュータサイエンス専攻	30	60	2	6
	メディアサイエンス専攻	30	60	2	6
工学研究科	サステイナブル工学専攻	40	80	3	9
デザイン研究科	デザイン専攻	10	20		
医療技術学研究科	臨床検査学専攻	5	10		
合 計		155	310	9	27

(2)-1 入学者数(学部)

(2024 年度)

学部	学科	1 年	2 年編入	3 年編入	合計
応用生物学部	応用生物学科	274	0	3	277
コンピュータサイエンス学部	コンピュータサイエンス学科	336	14	20	370
メディア学部	メディア学科	314	12	9	335
工学部	機械工学科	106	1		107
	電気電子工学科	126	1		127
	応用化学科	93	0		93
医療保健学部	看護学科	83			83
	臨床工学科	74			74
	リハビリテーション学科	185			185
	臨床検査学科	85			85
デザイン学部	デザイン学科	217			217
合 計		1,893	28	32	1,953

※2021 年 4 月学生募集停止

2024 年 5 月 1 日現在

(2)-2 入学者数(大学院)

(2024 年度)

研究科	専攻	修士課程	博士後期課程
バイオ・情報メディア研究科	バイオニクス専攻	41	2
	コンピュータサイエンス専攻	40	1
	メディアサイエンス専攻	18	1
工学研究科	サステイナブル工学専攻	51	0
デザイン研究科	デザイン専攻	12	
医療技術学研究科	臨床検査学専攻	3	
合 計		165	4

2024 年 5 月 1 日現在

(3)-1 入学者の推移(学部)

年 度		2022 年度			2023 年度			2024 年度		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
応用生物学部		116	161	277	118	173	291	103	171	274
コンピュータサイエンス学部		270	35	305	281	32	313	311	25	336
メディア学部		225	99	324	213	82	295	218	96	314
工 学 部	機械工学科	104	3	107	103	8	111	100	6	106
	電気電子工学科	106	5	113	115	5	120	117	9	126
	応用化学科	77	9	86	63	23	86	69	24	83
医 療 保 健 学 部	看護学科	8	80	88	12	71	83	15	68	83
	臨床工学科	49	30	79	44	41	85	32	42	74
	リハビリテーション学科	67	94	161	63	118	181	73	112	185
	臨床検査学科	30	55	85	26	61	87	23	62	85
デザイン学部		131	83	214	117	94	211	110	107	217
入学生数合計		1,185	654	1,839	1,155	708	1,863	1,171	722	1,893

編入学の新入生は含まない

2024 年 5 月 1 日現在

(3)-2 入学者の推移(大学院 修士課程)

研究科 専攻		2022 年度			2023 年度			2024 年度		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
バイオ・情報 メディア研究科	バイオニクス専攻	23	22	45	18	15	33	22	19	41
	コンピュータサイエンス専攻	22	3	25	26	5	31	37	3	40
	メディアサイエンス専攻	16	2	18	11	4	15	11	7	18
工学研究科	サステイナブル工学専攻	31	6	37	39	10	49	45	6	51
デザイン研究科	デザイン専攻	5	3	8	8	3	11	5	7	12
医療技術学 研究科	臨床検査学専攻	2	0	2	4	2	6	2	1	3
入学生数合計		100	38	138	106	38	145	122	43	165

2024 年 5 月 1 日現在

(3)-3 入学者の推移(大学院 博士後期課程)

研究科 専攻		2022 年度			2023 年度			2023 年度		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
バイオ・情報 メディア研究科	バイオニクス専攻	1	1	24	2	1	3	0	2	2
	コンピュータサイエンス専攻	0	0	0	1	0	1	1	0	1
	メディアサイエンス専攻	0	1	1	1	0	1	0	1	1
工学研究科	サステイナブル工学専攻	3	1	4	5	0	5	0	0	0
入学生数合計		4	3	7	9	1	10	1	3	4

2024 年 5 月 1 日現在

(4)-1 在学者数(学部)

学部 学科		1年	2年	3年	4年	合計	収容定員	収容定員充足率
応用生物学部 応用生物学科		282	281	269	296	1,128	1,103	1.02
コンピュータサイエンス学部 コンピュータサイエンス学科		352	314	340	389	1,395	1,238	1.12
メディア学部 メディア学科		320	302	347	384	1,353	1,235	1.09
工学部	機械工学科	119	105	108	122	454	415	1.09
	電気電子工学科	137	109	114	115	475	415	1.14
	応用化学科	102	79	74	90	345	329	1.04
医療保健学部	看護学科	83	91	85	68	327	320	1.02
	臨床工学科	74	93	63	93	323	320	1.00
	理学療法学科※	-	-	-	3	3	0	0
	作業療法学科※	-	1	-	9	10	0	0
	リハビリテーション学科	188	185	143	121	637	640	0.99
	臨床検査学科	85	104	65	76	330	320	1.03
デザイン学部 デザイン学科		229	204	209	202	844	800	1.05
合計		1,971	1,868	1,817	1,968	7,624	7,135	1.06

※2021年4月学生募集停止

2024年5月1日現在

(4)-2 在学者数(大学院修士課程)

研究科 専攻		年次			合計	収容定員	収容定員充足率
		1年	2年				
バイオ・情報メディア研究科	バイオニクス専攻	42	35		77	80	0.96
	コンピュータサイエンス専攻	40	42		82	60	1.36
	メディアサイエンス専攻	18	30		48	60	0.80
工学研究科	サステナブル工学専攻	52	56		108	80	1.35
デザイン研究科	デザイン専攻	12	11		23	20	1.15
医療技術学研究科	臨床検査学専攻	3	6		9	10	0.90
合 計		167	180		347	310	1.11

2024年5月1日現在

(4)-3 在学者数(大学院博士後期課程)

研究科 専攻		年次			合計	収容定員	収容定員充足率
		1年	2年	3年			
バイオ・情報メディア研究科	バイオニクス専攻	2	3	3	8	6	1.33
	コンピュータサイエンス専攻	1	1	2	4	6	0.66
	メディアサイエンス専攻	1	1	3	5	6	0.83
工学研究科	サステナブル工学専攻	0	4	4	8	9	0.88
合 計		4	9	12	25	27	0.92

2024年5月1日現在

(5) 社会人学生数

学部には、社会人入試制度はありません。次表は、社会人入試を実施している大学院の社会人学生数です。

大学院社会人学生数

課程	研究科	専攻	社会人学生数
修士課程	バイオ・情報メディア研究科	バイオニクス専攻	0
		コンピュータサイエンス専攻	0
		メディアサイエンス専攻	0
	工学研究科	サステイナブル工学専攻	0
	デザイン研究科	デザイン専攻	0
	医療技術学研究科	臨床検査学専攻	1
	小計		1
博士後期課程	バイオ・情報メディア研究科	バイオニクス専攻	0
		コンピュータサイエンス専攻	0
		メディアサイエンス専攻	0
	工学研究科	サステイナブル工学専攻	0
	小計		0
合計			1

2024年5月1日現在

(6) 留学生数及び海外派遣学生数

留学生数

	男	女	合計
学部	89	30	119
修士課程	53	22	75
博士後期課程	7	4	11

2024年5月1日現在

海外派遣学生 0(人)

(7) 退学・除籍者数(2023年度)

	退学者	除籍者	合計
学部	199	6	205
修士課程	11	0	11
博士後期課程	2	0	2

2024年5月1日現在

(8) 中退率(2023 年度)

	中退率
学 部	2.73%

2024 年 5 月 1 日現在

(算出方法 : 退学者と除籍者の合計を在籍者数で除した割合)

(9)-1 学位授与数(学部) (2023 年度)

学 部		学士学位授与数
応用生物学部 応用生物学科		253
コンピュータサイエンス学部 コンピュータサイエンス学科		306
メディア学部 メディア学科		298
工学部	機械工学科	98
	電気電子工学科	88
	応用化学科	77
医療保健学部	看護学科	121
	臨床工学科	74
	理学療法学科	76
	作業療法学科	28
	臨床検査学科	66
デザイン学部 デザイン学科		200
合 計		1,685

2024 年 5 月 1 日現在

(9)-2 学位授与数(大学院修士課程) (2023 年度)

バイオ・情報メディア研究科 修士課程	修士学位授与数
バイオニクス専攻	50
コンピュータサイエンス専攻	32
メディアサイエンス専攻	28
アントレプレナー専攻	3
合 計	113

2024 年 5 月 1 日現在

工学研究科 修士課程	修士学位授与数
サステイナブル工学専攻	40
合 計	40

2024 年 5 月 1 日現在



デザイン研究科 修士課程	修士学位授与数
デザイン専攻	9
合 計	9

2024年5月1日現在

医療技術研究科 修士課程	修士学位授与数
臨床検査学専攻	2
合 計	2

2024年5月1日現在

(9)-3 学位授与数(大学院博士後期課程) (2023年度)

バイオ・情報メディア研究科 博士後期課程	博士学位授与数
バイオニクス専攻	1
コンピュータサイエンス専攻	0
メディアサイエンス専攻	1
合 計	2

2024年5月1日現在

工学研究科 博士後期課程	博士学位授与数
サステイナブル工学専攻	2
合 計	2

2024年5月1日現在

(9)-4 学位授与数(論文博士) (2023年度)

	博士学位授与数
バイオ・情報メディア研究科	0
工学研究科	0
合 計	0

2024年5月1日現在