

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)
(2023年度)

学部 学科		1年	2年	3年	4年	2年次編入 2023,2022,2021 年度	3年次編入 2023,2022 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	120			360
	臨床工学科	80	80	80	80			320
	理学療法学科※	-	-	-	80			80
	作業療法学科※	-	-	-	40			40
	リハビリテーション学科	160	160	160	-			480
	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

※2021年4月学生募集停止

(1)-2 入学定員及び収容定員(大学院)
(2023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
	アントレプレナー専攻※	-	10		
工学研究科	サステイナブル工学専攻	40	70	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

※2022年4月学生募集停止

(2)-1 入学者数(学部)

(2023 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	291	3	7	301
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	313	17	16	346
メディア学部	メディア学科	295	21	15	331
工学部	機械工学科	111	8		119
	電気電子工学科	120	5		125
	応用化学科	86	1		87
医療保健学部	看護学科	83			83
	臨床工学科	85			85
	理学療法学科※	0			0
	作業療法学科※	0			0
	リハビリテーション学科	181			181
	臨床検査学科	87			87
デザイン学部	デザイン学科	211			211
合 計		1,863	55	38	1,956

※2021 年 4 月学生募集停止

2023 年 5 月 1 日現在

(2)-2 入学者数(大学院)

(2023 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	33	3
	コンピュータサイエンス専攻	31	1
	メディアサイエンス専攻	15	1
	アントレプレナー専攻※	0	
工学研究科	サステイナブル工学専攻	49	5
デザイン研究科	デザイン専攻	11	
医療技術学研究科	臨床検査学専攻	6	
合 計		145	10

※2022 年 4 月学生募集停止

2023 年 5 月 1 日現在

(3)-1 入学者の推移(学部)

年 度		2021 年度			2022 年度			2023 年度		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
応用生物学部		110	169	279	116	161	277	118	173	291
コンピュータサイエンス学部		291	27	318	270	35	305	281	32	313
メディア学部		235	91	326	225	99	324	213	82	295
工 学 部	機械工学科	105	2	107	104	3	107	103	8	111
	電気電子工学科	101	5	106	108	5	113	115	5	120
	応用化学科	78	14	92	77	9	86	63	23	86
医 療 保 健 学 部	看護学科	6	76	82	8	80	88	12	71	83
	臨床工学科	52	31	83	49	30	79	44	41	85
	リハビリテーション学科	60	90	150	67	94	161	63	118	181
	臨床検査学科	26	60	86	30	55	85	26	61	87
デザイン学部		104	108	212	131	83	214	117	94	211
入学生数合計		1,168	673	1,841	1,185	654	1,839	1,155	708	1,863

編入学の新入生は含まない

2023 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		年度			2021 年度			2022 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	8	18	26	23	22	45	18	15	33			
	コンピュータサイエンス専攻	39	3	42	22	3	25	26	5	31			
	メディアサイエンス専攻	14	7	21	16	2	18	11	4	15			
	アントレプレナー専攻※	2	5	7	1	2	3	-	-	-			
工学研究科	サステイナブル工学専攻	35	3	38	31	6	37	39	10	49			
デザイン研究科	デザイン専攻	5	5	10	5	3	8	8	3	11			
医療技術学 研究科	臨床検査学専攻	5	0	5	2	0	2	4	2	6			
入学生数合計		108	41	149	100	38	138	106	39	145			

※2022 年 4 月学生募集停止

2023 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		年度			2021 年度			2022 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	3	1	4	1	1	2	2	1	3			
	コンピュータサイエンス専攻	1	0	1	0	0	0	1	0	1			
	メディアサイエンス専攻	1	0	1	0	1	1	1	0	1			
工学研究科	サステイナブル工学専攻	2	0	2	3	1	4	5	0	5			
入学生数合計		7	1	8	4	3	7	9	1	10			

2023 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		302	273	281	281	1,137	1,103	1.03
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		326	321	344	382	1,373	1,238	1.10
メディア学部 メディア学科		304	342	353	360	1,359	1,235	1.10
工学部	機械工学科	125	107	112	121	465	415	1.12
	電気電子工学科	126	116	101	106	449	415	1.08
	応用化学科	93	76	85	84	338	329	1.02
医療保健学部	看護学科	83	89	82	122	376	360	1.04
	臨床工学科	87	75	83	89	334	320	1.04
	理学療法学科※	-	-	1	78	79	80	0.98
	作業療法学科※	-	1	4	36	41	40	1.02
	リハビリテーション学科	185	163	126	-	474	480	0.98
	臨床検査学科	90	95	70	74	329	320	1.02
デザイン学部 デザイン学科		222	212	201	216	851	800	1.06
合計		1,943	1,870	1,843	1,949	7,605	7,135	1.06

※2021年4月学生募集停止

2023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	33	51		84	80	1.05
	コンピュータサイエンス専攻	31	33		64	60	1.06
	メディアサイエンス専攻	15	34		49	60	0.81
	アントレプレナー専攻	0	3		3	10	0.30
工学研究科	サステイナブル工学専攻	50	45		95	70	1.18
デザイン研究科	デザイン専攻	11	9		20	20	1.00
医療技術学研究科	臨床検査学専攻	6	2		8	10	0.80
合 計		146	177		323	310	1.04

※2022年4月学生募集停止

2023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	3	2	3	8	6	1.33
	コンピュータサイエンス専攻	1	0	3	4	6	0.66
	メディアサイエンス専攻	1	1	4	6	6	1.00
工学研究科	サステイナブル工学専攻	5	4	2	11	9	1.22
合 計		10	7	12	29	27	1.07

2023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	4
		メディアサイエンス専攻	1
		アントレプレナー専攻	0
	工学研究科	サステナブル工学専攻	2
	デザイン研究科	デザイン専攻	1
	医療技術学 研究科	臨床検査学専攻	1
小計			9
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	1
	工学研究科	サステナブル工学専攻	2
	小計		
合計			12

2023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	72	32	104
修士課程	51	17	68
博士後期課程	8	4	12

2023年5月1日現在

海外派遣学生 0(人)

(7) 退学・除籍者数(2022年度)

	退学者	除籍者	合計
学部	214	7	221
修士課程	14	2	16
博士後期課程	0	0	0

2023年5月1日現在

(8) 中退率(2022 年度)

	中退率
学 部	2.90%

2023 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) (2022 年度)

学 部		学士学位授与数
応用生物学部 応用生物学科		258
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		309
メディア学部 メディア学科		307
工学部	機械工学科	94
	電気電子工学科	101
	応用化学科	75
医療保健学部	看護学科	123
	臨床工学科	68
	理学療法学科	85
	作業療法学科	33
	臨床検査学科	64
デザイン学部 デザイン学科		195
合 計		1,712

2023 年 5 月 1 日現在

(9)-2 学位授与数(大学院修士課程) (2022 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	30
コンピュータサイエンス専攻	41
メディアサイエンス専攻	32
アントレプレナー専攻	9
合 計	112

2023 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	39
合 計	39

2023 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

2023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	5
合計	5

2023年5月1日現在

(9)-3 学位授与数(大学院博士後期課程) (2022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	4
コンピュータサイエンス専攻	5
メディアサイエンス専攻	1
合計	10

2023年5月1日現在

(9)-4 学位授与数(論文博士) (2022年度)

	博士学位授与数
工学研究科	1
合計	1

2023年5月1日現在