

2 入学者数、収容定員、在学者数、卒業(修了)者数、進学者数、就職者数

(1)-1 入学定員及び収容定員(学部)

(2021年度)

	学部 学科	1 年	2 年	3 年	4 年	2 年次編入 2021,2020,2019	3 年次編入 2021,2020	収容 定員
						年度	年度	
	生物学部 用生物学科	260	260	260	260	15,15,15	9 ,9	1,103
	ュータサイエンス学部 ニ゚ュータサイエンス学科	290	290	290	290	18,18,18	12 ,12	1,238
-	ィア学部 ^デ ィア学科	290	290	290	290	17,17,17	12 ,12	1,235
エ	機械工学科	100	100	100	100	5 ,5 ,5		415
学	電気電子工学科	100	100	100	100	5 ,5 ,5		415
部	応用化学科	80	80	80	80	3 ,3 ,3		329
	看護学科	80	120	120	120			440
医療	臨床工学科	80	80	80	80			320
保	理学療法学科※	_	80	80	80			240
健	作業療法学科※	_	40	40	40			120
学部	リハビリテーション学科	160	1	1	1			160
	臨床検査学科	80	80	80	80			320
	イン学部 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)

(2021年度)

		修士	課程	博士後	期課程
研究科	専攻	入学	収容	入学	収容
		定員	定員	定員	定員
	バイオニクス専攻	40	80	2	6
バイオ・情報メディア	コンピュータサイエンス専攻	30	60	2	6
研究科	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	20		
工学研究科	サステイナブル工学専攻	30	60	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	5		
í	合 計			9	27

※2021年4月開設



(2)-1 入学者数(学部)

(2021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	279	2	5	286
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	318	19	15	352
メディア学部	メディア学科	326	17	12	355
	機械工学科	107	7		114
工学部	電気電子工学科	106	3		109
	応用化学科	92	1		93
	看護学科	82			82
	臨床工学科	83			83
 医療保健学部	理学療法学科※	_			_
区 惊 体 健 于 印 	作業療法学科※	_			_
	リハビリテーション学科	150			150
	臨床検査学科	86			86
デザイン学部	デザイン学科	212	0	3	215
슴 計		1,841	49	35	1,925

※2021 年 4 月学生募集停止

2021年5月1日現在

(2)-2 入学者数(大学院)

(2021年度)

研究科	専攻	修士課程	博士後期課程	
	バイオニクス専攻	26	4	
バノナ・桂起リニッマ研究も	コンピュータサイエンス専攻	42	1	
バイオ・情報メディア研究科	メディアサイエンス専攻	21	1	
	アントレプレナー専攻	7		
工学研究科	サステイナブル工学専攻	38	2	
デザイン研究科	デザイン専攻	10		
医療技術学研究科	臨床検査学専攻	5		
合	合 計			



(3)-1 入学者の推移(学部)

	年 度	2	019 年度	ŧ	2	020 年度	ŧ	2	021 年度	Ę
	+ / Z		女	計	男	女	計	男	女	計
応用	生物学部	139	147	286	132	146	278	110	169	279
コンヒ [°] .	ュータサイエンス学部	277	39	316	276	24	300	291	27	318
メディ	ィア学部	233	78	311	228	73	301	235	91	326
エ	機械工学科	104	5	109	103	9	112	105	2	107
学	電気電子工学科	98	8	106	106	5	111	101	5	106
部	応用化学科	61	24	85	61	20	81	78	14	92
	看護学科	17	114	131	16	108	124	6	76	82
医療	臨床工学科	42	34	76	43	42	85	52	31	83
保	理学療法学科※	46	39	85	48	36	84	ı	1	_
健学	作業療法学科※	13	24	37	15	25	40	l	1	_
部	リハビリテーション学科	_	ı	1	ı	ı	1	60	90	150
	臨床検査学科	25	55	80	16	60	76	26	60	86
デザ	デザイン学部		92	214	124	99	223	104	108	212
	入学生数合計	1,177	659	1,836	1,168	647	1,815	1,168	673	1,841

編入学の新入生は含まない

※2021 年 4 月学生募集停止



(3)-2 入学者の推移(大学院 修士課程)

	年 度	2	019 年度	支	2	020 年月	Ŧ	2	021年度	ŧ
研究科	専攻	男	女	計	男	女	計	男	女	計
	バイオニクス専攻	15	12	27	13	11	24	8	18	26
バイオ・情報	コンピュータサイエンス専攻	20	1	21	26	5	31	39	3	42
タディア研究科	メディアサイエンス専攻	25	1	26	12	5	17	14	7	21
	アントレプレナー専攻	3	3	6	5	5	10	2	5	7
工学研究科	サステイナブル工学専攻	41	5	46	31	4	35	35	3	38
デザイン研究科	デザイン専攻	5	4	9	7	4	11	5	5	10
医療技術学 研究科	臨床検査学専攻	-	_	-	-	-	1	5	0	5
入	学生数合計	109	26	135	94	34	128	108	41	149

2021年5月1日現在

(3)-3 入学者の推移(大学院 博士後期課程)

年 度		2	2019 年度		2	2020 年度			2021 年度		
研究科 専	研究科 専攻		女	計	男	女	計	男	女	計	
»	バイオニクス専攻	3	3	6	0	2	2	3	1	4	
バイオ・情報 メディア研究科	コンピュータサイエンス専攻	2	0	2	4	1	5	1	0	1	
* * 1* ********************************	メディアサイエンス専攻	2	0	2	1	1	2	1	0	1	
工学研究科	サステイナブル工学専攻	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
入	入学生数合計		3	10	5	4	9	7	1	8	



(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
	生物学部 用生物学科	290	265	278	290	1,123	1,103	1.01
	ュータサイエンス学部 ニ゚ュータサイエンス学科	334	312	335	395	1,376	1,238	1.11
	ィア学部 ディア学科	336	313	348	326	1,323	1,235	1.07
エ	機械工学科	118	112	110	111	451	415	1.08
学	電気電子工学科	119	98	105	103	425	415	1.02
部	応用化学科	94	81	76	84	335	329	1.01
	看護学科	85	141	135	115	476	440	1.08
医療	臨床工学科	84	85	70	90	329	320	1.02
保	理学療法学科※	0	81	88	80	249	240	1.03
健	作業療法学科※	1	41	35	42	119	120	0.99
学部	リハビリテーション学科	150	_	_	_	150	160	0.93
	臨床検査学科	87	84	66	77	314	320	0.98
	イン学部 ゲイン学科	214	217	215	192	838	800	1.04
	合 計	1,912	1,830	1,861	1,905	7,508	7,135	1.05

※2021 年 4 月学生募集停止



(4)-2 在学者数(大学院修士課程)

研究科 専攻	年次	1 年	2 年	合計	収容 定員	収容定員 充足率
	バイオニクス専攻	28	25	53	80	0.66
バイオ・情報メディア研	コンピュータサイエンス専攻	42	40	82	60	1.36
究科	メディアサイエンス専攻	21	33	54	60	0.90
	アントレプレナー専攻	7	12	19	20	0.95
工学研究科	サステイナブル工学専攻	39	43	82	60	1.36
デザイン研究科	デザイン専攻	11	10	21	20	1.05
医療技術学研究科※	臨床検査学専攻	5	_	5	5	1.00
合	計	153	163	316	305	1.03

※2021 年 4 月開設 2021 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	1年	2 年	3年	合計	収容 定員	収容定員 充足率
	バイオニクス専攻	5	2	7	14	6	2.33
│ バイオ・情報メディア研 │ 究科	コンピュータサイエンス専攻	1	4	4	9	6	1.50
	メディアサイエンス専攻	1	3	5	9	6	1.50
工学研究科	サステイナブル工学専攻	2	0	0	2	9	0.22
合	計	9	9	16	34	27	1.25



(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				
		バイオニクス専攻	0				
	バイオ・情報	コンピュータサイエンス専攻	0				
	メディア研究科	メディアサイエンス専攻	0				
		アントレプレナー専攻	0				
修士課程	工学研究科	サステイナブル工学専攻	1				
	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	0				
		2					
		バイオニクス専攻	3				
	バイオ・情報 メディア研究科	コンピュータサイエンス専攻	1				
博士後期課程	7 7 17 915011	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	1				
		小 計	5				
	合 計						

2021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	84	31	115
修士課程	65	29	94
博士後期課程	11	1	12

2021年5月1日現在

海外派遣学生 0(人)

(7) 退学・除籍者数(2020年度)

	退学者	除籍者	合計
学 部	194	9	203
修士課程	14	3	17
博士後期課程	0	2	2

2021年5月1日現在



(8) 中退率(2020年度)

	中退率
学 部	2.72%

2021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 卒業者数、進学者数 及び就職者数(学部) (2020年度)

226 44	7 246 T.1	-는 41¢ +7	就職者	± 5 1145 = ===	就職	大学院	7.0/11
学部 学科		卒業者	求職者	就職率	未定者	進学者	その他
応用生物学部		050	208	00.05	_		4.4
応用生物学科	4	253	210	99.05	2	29	14
コンピュータサイ	イエンス学部	007	223	93.31	16	41	7
コンピュータサ	ナイエンス学科	287	239				
メディア学部		273	188	86.64	29	21	35
メディア学科		273	217	80.04	29	21	33
	機械工学科	104	87	97.75	2	9	6
	がが、エーリイ	104	89	37.73	2	J	Ö
 工学部	 電気電子工学科	94	79	97.53	2	10	3
	-于叩 电双电丁工子件		81	37.00		10	J
	 応用化学科	65	38	90.48	4	17	6
	까아 TO TO THE		42	30.40	•	.,	
		111	111	100.0	0	0	0
			111				
臨床工学科		83	71	98.61	1	2	9
			72				
┃ ┃ 医療保健学部	理学療法学科	81	77	98.72	1	0	3
区 凉床促于的			78				
	作業療法学科	32	31	100.0	0	0	1
			31				
ニュー ニュー ニュー ニュー ニュー ニュー ニュー ニュー ニュー ニュー		71	53	98.15	1	10	7
			54				
デザイン学部		199	151	92.64	12	7	29
デザイン学科			163				
4	計	1,653	1,317	94.95	70	146	120
ŗ	- 1 П	1,000	1,387	J-1.30	70	170	120



(9)-2 主な就職先(学部) (2020年度卒業生)

(0) = ± 0:0,000,000.	10000 100100 10010000000000000000000000
応用生物学部	サントリービバレッジサービス、日本たばこ産業、東日本旅客鉄道、山崎製パン、ロゼット、湖池屋、神戸屋、紀文食品、サティス製薬、アートネイチャー、横浜冷凍、EP総合、荏原実業、イカリ消毒、敷島製パン、東邦薬品、フジフーズ、プライムデリカ、ヒノキ新薬、浅沼コーポレーション、ピアス、ヤオコー、一般財団法人食品環境検査協会、オーケー、オハヨー乳業、サンデリカ、PALTAC、山梨中央銀行、江戸川区役所 他
コンピュータ サイエンス学部	楽天、ディー・エヌ・エー、東洋製罐グループホールディングス、富士通、NSD、インターネットイニシアティブ、富士ソフト、au カブコム証券、ブロードリーフ、DTS、日本アビオニクス、日本システムウエア、エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー、ピーシーデポコーポレーション、NTTデータNJK、シーエーシー、ジャステック、両毛システムズ、アイ・エス・ビー、システナ、セコムトラストシステムズ、荏原実業、三菱電機ITソリューションズ、大樹生命アイテクノロジー、日興通信、エヌ・ティ・ティ・データソフィア、東京海上日時同システムズ、大月市役所、静岡県庁 他
メディア学部	カプコン、バンダイナムコスタジオ、バンダイナムコピクチャーズ、フジ・メディア・テクノロジー、東芝デジタルマーケティングイニシアティブ、ソフトバンク、日本コムシス、USEN-N ECT HOLDING、フロム・ソフトウェア、イーブックイニシアティブジャパン、クリーク・アンド・リバー社、サンジゲン、ジープラ、ミラクルマイル、ランド・ホー、マッドボックス、シフト、StudioGOONYS、AMATOWORKS、オムニバス・ジャパン、Balconia、DTS、るふあシステムズ、コムチュア、ソフトクリエイトホールディングス、石川玩具、愛知中央農業協同組合他
工学部	SUBARU、ミネベアミツミ、日本車輛製造、太平洋セメント、アマダ、ケーヒン、Mizkan、バッファロー、双葉電子工業、ホーチキ、テルミック、綜合警備保障、湖池屋、東京エネシス、荏原実業、ユニプレス、アイダエンジニアリング、ジャパンエレベーターサービス、日産自動車、東日本旅客鉄道、富士通ゼネラル、富士電機、日本電設工業、富士ソフト、タダノ、日立国際電気、日本コムシス、アイチコーポレーション、日本ケミコン、芝浦メカトロニクス、システナ、国際計測器、菊池製作所、ニッパツフレックス、マイクロンメモリジャパン、東京コスモス電機、富士フィルム和光純薬、東京化成工業、フェイスラボ、パイオラックス、東邦ホールディングス、和光ケミカル、アトミクス、パーカー朝日、東光薬品工業、八重椿本舗、トオカツフーズ、管清工業、クラシエ製薬、古河 C&B、イカリ消毒、馬居化成工業、大和化学工業、日本ディクス、相田化学工業 他
医療保健学部	上尾中央医科グループ、IMSグループ、亀田総合病院、河北医療財団、川崎市病院局、 慶應義塾大学、五反田リハビリテーション病院、済生会横浜市東部病院、榊原記念病院、 順天堂大学、湘南藤沢徳洲会病院、善仁会、苑田会、東京品川病院、東京慈恵会医科 大学、東京都済生会中央病院、東京都病院経営本部、戸田中央医科グループ、虎の門 病院、日本医科大学、三井記念病院、横浜南共済病院、EP綜合、LSIメディエンス、ニプ ロ、神奈川県(保健師)、警視庁(保健師)、東日本旅客鉄道(保健師) 他
デザイン学部	Apple Japan、アパホテル、一条工務店、エヌエスエレクトロニクス、NTTデータSNS、カインズ、コナミデジタルエンタテインメント、コーナン商事、三和交通統括本部、島忠、セザックスクリエイティブ、たき工房、ティファナ・ドットコム、東京アドデザイナーズ、東京インテリア、日本交通、ファミリーマート、富士通ゼネラル、ユザワヤ商事、ヨドバシカメラ、他



(9)-3 修了者数、進学者数および就職者数(大学院バイオ・情報メディア研究科修士課程)

(2020年度)

専攻	修了者	就職者	就職率	就職	大学院	ፈ ው∰
导攻	16011111111111111111111111111111111111	求職者		未定者	進学者	その他
バイオニクス専攻	29	21	100.00	0	3	5
7日オープス等級	23	21	100.00	U	3	3
┃ ┃ コンピュータサイエンス専攻	23	20	90.91	2	0	1
コンピュータサイエン人等級	25	22	30.31	2	U	1
 メディアサイエンス専攻	28	15	75.00	5	1	7
グライナッイエンへ等級		20				
アントレプレナー専攻	7	4	80.00	1	0	2
ランドレンレ		5				
 サステイナブル工学専攻	41	38	100.00	0	1	2
ノハハーリンルエ子寺久	71	38	100.00	· ·	'	2
 デザイン専攻	8	4	80.0	1	0	3
7 7 12 4%	Ů	5	00.0	'	•	ŭ
合計	100	102	91.89	9	5	20
	136	111	91.09	9	J	20

2021年5月1日現在

(9)-4 主な就職先(大学院修士課程) (2020年度卒業生)

バイオ・情報メディア研究科	有機合成薬品工業、東京エレクトロデバイス、原田工業、芝浦機械、TDK、ケンコーマヨネーズ、日本精化、NTT ドコモ、楽天、ヤフー、セガ、IIJ エンジニアリング、KADOKAWA Connected、インターネットイニシアティブ、セコムトラストシステムズ、ポーラ化成工業、桃谷順天館、中外製薬工業 他
デザイン研究科	片柳学園、コイズミ照明、ハシモト、ポーラ



(10)-1 学位授与数(学部) (2020 年度)

学 部		学士学位授与数
応用生物学部 応用生物学科		
コンピュータサイ コンピュータサ		287
メディア学部 メディア学科		273
	機械工学科	104
工学部	電気電子工学科	94
	応用化学科	65
	看護学科	111
	臨床工学科	83
医療保健学部	理学療法学科	81
	作業療法学科	32
臨床検査学科		71
デザイン学部 デザイン学科		199
	合 計	1,653

2021年5月1日現在

(10)-2 学位授与数(大学院修士課程) (2020 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	29	
コンピュータサイエンス専攻	23	
メディアサイエンス専攻	28	
アントレプレナー専攻	7	
合 計	87	

2021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	41
合 計	41

2021年5月1日現在

デザイン工学研究科 修士課程	修士学位授与数
デザイン専攻	8
合 計	8

2021年5月1日現在



(10)-3 学位授与数(大学院博士後期課程) (2020 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	1
メディアサイエンス専攻	0
合 計	5

2021年5月1日現在

(10)-4 学位授与数(論文博士) (2020 年度)

	博士学位授与数
バイオ・情報メディア研究科	1
合 計	1

2021年5月1日現在