

**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)

(2020年度)

学部 学科		1年	2年	3年	4年	2年次編入 2020,2019,2018 年度	3年次編入 2020,2019 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	120	120	120	120			480
	臨床工学科	80	80	80	80			320
	理学療法学科	80	80	80	80			320
	作業療法学科	40	40	40	40			160
	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)

(2020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	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		
合 計		150	300	9	27

**(2)-1 入学者数(学部)**
**(2020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	278	3	10	291
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	300	19	16	335
メディア学部	メディア学科	301	14	11	326
工学部	機械工学科	112	6		118
	電気電子工学科	111	4		115
	応用化学科	81	0		81
医療保健学部	看護学科	124			124
	臨床工学科	85			85
	理学療法学科	84			84
	作業療法学科	40			40
	臨床検査学科	76			76
デザイン学部	デザイン学科	223			223
合 計		1,815	46	37	1,898

2020年5月1日現在

**(2)-2 入学者数(大学院)**
**(2020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	24	2
	コンピュータサイエンス専攻	31	5
	メディアサイエンス専攻	17	2
	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	35	0
デザイン研究科	デザイン専攻	11	
合 計		128	9

2020年5月1日現在

## (3)-1 入学者の推移(学部)

年 度		2018 年度			2019 年度			2020 年度		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
応用生物学部		133	136	269	139	147	286	132	146	278
コンピュータサイエンス学部		281	22	303	277	39	316	276	24	300
メディア学部		221	77	298	233	78	311	228	73	301
工 学 部	機械工学科	104	4	108	104	5	109	103	9	112
	電気電子工学科	96	4	100	98	8	106	106	5	111
	応用化学科	64	22	86	61	24	85	61	20	81
医 療 保 健 学 部	看護学科	15	108	123	17	114	131	16	108	124
	臨床工学科	41	39	80	42	34	76	43	42	85
	理学療法学科	41	43	84	46	39	85	48	36	84
	作業療法学科	11	30	41	13	24	37	15	25	40
	臨床検査学科	18	60	78	25	55	80	16	60	76
デザイン学部		113	94	207	122	92	214	124	99	223
入学生数合計		1,138	639	1,777	1,177	659	1,836	1,168	647	1,815

編入学の新入生は含まない

2020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		2018 年度			2019 年度			2020 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	20	20	40	15	12	27	13	11	24
	コンピュータサイエンス専攻	16	2	18	20	1	21	26	5	31
	メディアサイエンス専攻	19	3	22	25	1	26	12	5	17
	アントレプレナー専攻	13	9	22	3	3	6	5	5	10
工学研究科	サステイナブル工学専攻				41	5	46	31	4	35
デザイン研究科	デザイン専攻				5	4	9	7	4	11
入学生数合計		68	34	102	109	26	135	94	34	128

2020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		2018 年度			2019 年度			2020 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	0	1	3	3	6	0	2	2
	コンピュータサイエンス専攻	3	0	3	2	0	2	4	1	5
	メディアサイエンス専攻	0	0	0	2	0	2	1	1	2
工学研究科	サステイナブル工学専攻				0	0	0	0	0	0
入学生数合計		4	0	4	7	3	10	5	4	9

2020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		283	280	280	276	1,119	1,103	1.01
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		317	324	314	419	1,374	1,238	1.10
メディア学部 メディア学科		309	336	305	326	1,276	1,235	1.03
工学部	機械工学科	121	108	101	120	450	415	1.08
	電気電子工学科	113	108	94	109	424	415	1.02
	応用化学科	88	79	80	74	321	329	0.97
医療保健学部	看護学科	125	151	121	114	511	480	1.06
	臨床工学科	86	74	78	99	337	320	1.05
	理学療法学科	84	89	80	82	335	320	1.04
	作業療法学科	41	37	39	36	153	160	0.95
	臨床検査学科	79	75	72	78	304	320	0.95
デザイン学部 デザイン学科		226	214	203	208	851	800	1.06
合計		1,872	1,875	1,767	1,941	7,455	7,135	1.04

2020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	1年	2年	合計	収容定員	収容定員充足率
バイオ・情報メディア研究科	バイオニクス専攻		24	32	56	80	0.70
	コンピュータサイエンス専攻		31	30	61	60	1.01
	メディアサイエンス専攻		17	40	57	60	0.95
	アントレプレナー専攻		10	10	20	20	1.00
工学研究科	サステナブル工学専攻		36	49	85	60	1.41
デザイン研究科	デザイン専攻		11	9	20	20	1.00
合計			129	170	299	300	0.99

2020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・情報メディア研究科	バイオニクス専攻		3	5	8	16	6	2.66
	コンピュータサイエンス専攻		5	1	4	10	6	1.66
	メディアサイエンス専攻		3	2	5	10	6	1.66
工学研究科	サステナブル工学専攻		0	0	—	0	9	0.00
合計			11	8	17	36	27	1.33

2020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
		アントレプレナー専攻	1
	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	3
	小計		5
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	4
		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		4
合計			9

2020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	87	30	117
修士課程	70	26	96
博士後期課程	10	2	12

2020年5月1日現在

海外派遣学生 0(人)

(7) 退学・除籍者数(2019年度)

	退学者	除籍者	合計
学部	226	10	236
修士課程	4	1	5
博士後期課程	2	1	3

2020年5月1日現在

## (8) 中退率(2019 年度)

	中退率
学 部	3.19%

2020 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) (2019 年度)

学部 学科		卒業者	就職者	就職率	就職 未定者	大学院 進学者	その他
			求職者				
応用生物学部 応用生物学科		250	219	98.7	3	23	5
			222				
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		273	234	96.3	9	26	4
			243				
メディア学部 メディア学科		320	255	93.1	19	15	31
			274				
工学部	機械工学科	79	71	100.0	0	7	1
			71				
	電気電子工学科	102	84	96.6	3	14	1
			87				
	応用化学科	67	46	97.9	1	19	1
			47				
医療保健学部	看護学科	93	90	100.0	0	1	2
			90				
	臨床工学科	65	62	98.4	1	0	2
			63				
	理学療法学科	75	74	98.7	1	0	0
			75				
	作業療法学科	34	33	100.0	0	0	1
			33				
	臨床検査学科	75	62	100.0	0	4	9
			62				
デザイン学部 デザイン学科		181	160	95.8	7	8	6
			167				
合計		1,614	1,390	96.9	44	117	63
			1,434				

2020 年 5 月 1 日現在

## (9)-2 主な就職先(学部) (2019 年度卒業生)

応用生物学部	JA 高崎ハム、アサマコーポレーション、イカリ消毒、キューピー、ケンコーマヨネーズ、コーセー化粧品販売、ジャパンエレベーターサービスホールディングス、トオカツフーズ、マエダ薬品商事、マルコメ、メタウォーターサービス、荏原実業、横浜乳業、ANA ケータリングサービス、サティス製薬、シーボン、スギ薬局、スリーボンド、ニッセーデリカ、ビー・エム・エル、ミルボン、紀文食品、銀座コージーコーナー、江東微生物研究所、山田養蜂場、資生堂、常磐植物化学研究所、渡辺オイスター研究所、武蔵野フーズ、保健科学研究所、国立がん研究センター、三菱マテリアルテクノ、山崎製パン、住友ゴム工業、滝沢ハム、池田理化、帝国インキ製造、理科研 他
コンピュータサイエンス学部	インターネットイニシアティブ、NECネッツエスアイ、NECフィールディング、NSD、エヌ・ティ・ティ・インフラネット、エヌ・ティ・ティエムイー、NTTドコモ、OKIソフトウェア、京セラコミュニケーションシステム、協和エクシオ、JRAシステムサービス、JR東日本情報システム、SUBARU、セイコーエプソン、DTS、テプコシステムズ、東芝情報システム、トランスコスモス、日本システムウエア、ニフティ、ネットワンシステムズ、日立産業制御ソリューションズ、日立システムズエンジニアリングサービス、日立ソリューションズ・クリエイト、富士ソフト、富士通、富士通ソーシアルサイエンスラボラトリ、富士電機、防衛省自衛隊、ヤマトシステム開発 他
メディア学部	アイ・エス・ビー、アグレックス、あとらす二十一、イーブックイニシアティブジャパン、インターネットイニシアティブ、オー・エル・エム、キューブシステム、共同エディット、GMOペパボ、ジェー・シー・スタッフ、システナ、ジャパネットメディアクリエーション、セガ・インタラクティブ、セガホールディングス、セラク、ソルクシーズ、DTS、東京海上日動コミュニケーションズ、トランスコスモス、日テレ・テクニカル・リソーシズ、日本コムシス、ネットワンシステムズ、パイオラックス、パイプドHD、日立システムズフィールドサービス、富士ソフト、三菱電機インフォメーションシステムズ、明治安田生命保険 他
工学部	ケーヒン、大森機械工業、ミットヨ、原田工業、ホンダテクノフォート、太平洋セメント、三菱電機ホーム機器、佐鳥電機、アイダエンジニアリング、アイチコーポレーション、三菱マテリアルテクノ、三井金属エンジニアリング、マクセル、市光工業、芝浦メカトロニクス、ルケオ、東芝ITコントロールシステム、関電工、ヤマハ発動機、JVCケンウッド、リコージャパン、ワイエイシイホールディングス、東邦化学工業、クレハ、日本電子、柳河精機、日本特殊塗料、帝国繊維、関東グリコ 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、川崎市病院局、輝生会、行田総合病院、災害医療センター、済生会横浜市東部病院、済生会東神奈川リハビリテーション病院、順天堂大学、湘南鎌倉総合病院、善仁会、苑田会グループ、千葉大学医学部附属病院、東海大学、東京品川病院、東京慈恵会医科大学、東京西徳洲会病院、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、EP 総合、ニプロ、三菱重工業(保健師)、横浜市(保健師)、防衛省自衛隊 他
デザイン学部	アクセア、あとらす二十一、アールビバン、映像センター、エービーシー・マート、オールアバウト、カインズ、キャンフラインテックニスカ、QVCジャパン、クラウン・パッケージ、コクヨ、コメリ、島忠、昭栄美術、セブンイレブン・ジャパン、セルタン、ゾフ、タカラレーベン、ティー・ワイ・オー、天馬、日本経済広告社、日本創発グループ、八芳園、東日本電信電話、富士ソフト、フジマック、防衛省自衛隊、ムラヤマ、ヨドバシカメラ、リコージャパン、良品計画、レイ、ワークマン 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)

(2019年度)

専攻	修了者	就職者	就職率	就職未定者	大学院進学者	その他
		求職者				
バイオニクス専攻	37	34	94.4	2	1	0
		36				
コンピュータサイエンス専攻	21	17	94.4	1	2	1
		18				
メディアサイエンス専攻	23	17	94.4	1	2	3
		18				
アントレプレナー専攻	20	7	53.9	6	1	6
		13				
サステイナブル工学専攻	5	4	100.0	0	1	0
		4				
合計	106	79	88.8	10	7	10
		89				

2020年5月1日現在

## (9)-4 主な就職先(大学院修士課程)(2019年度卒業生)

バイオ・情報メディア研究科	NECフィールドイング、湖池屋、相模原市役所、GMOペパボ、JUKI、総合警備保障、ソニー・エルエスアイ・デザイン、ディップ、東京エレクトロン、ニフティ、日本光電工業、バンダイナムコアミュージックメントラボ、日立システムズパワーサービス、ビー・エム・エル、ヒビノ、マイナビ 他
---------------	--

## (10)-1 学位授与数(学部)(2019年度)

学部		学士学位授与数
応用生物学部 応用生物学科		250
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		273
メディア学部 メディア学科		320
工学部	機械工学科	79
	電気電子工学科	102
	応用化学科	67
医療保健学部	看護学科	93
	臨床工学科	65
	理学療法学科	75
	作業療法学科	34
	臨床検査学科	75
デザイン学部 デザイン学科		181
合計		1,614

2020年5月1日現在

(10)-2 学位授与数(大学院修士課程) (2019 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	37
コンピュータサイエンス専攻	21
メディアサイエンス専攻	23
アントレプレナー専攻	20
合 計	101

2020 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	5
合 計	5

2020 年 5 月 1 日現在

(10)-3 学位授与数(大学院博士後期課程) (2019 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	2
合 計	3

2020 年 5 月 1 日現在

(10)-4 学位授与数(論文博士) (2019 年度)

	博士学位授与数
バイオ・情報メディア研究科	1
工学研究科	1
合 計	2

2020 年 5 月 1 日現在