

## 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)

(平成 29 年度)

学部 学科		1 年	2 年	3 年	4 年	2 年次編入 H29,28,27 年度	3 年次編入 H29,28 年度	収容 定員
応用生物学部 応用生物学科		260	240	240	240	15,15,18	9,9	1,046
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	300	300	480	18,18,18	12,12	1,448
メディア学部 メディア学科		290	300	300	400	17,17,27	12,12	1,375
工 学 部	機械工学科	100	100	100	—	5,5,-	—	310
	電気電子工学科	100	100	100	—	5,5,-	—	310
	応用化学科	80	80	80	—	3,3,-	—	246
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)

(平成 29 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	40	80	2	6
	メディアサイエンス専攻	40	80	2	6
	アントレプレナー専攻	20	40		
合 計		140	280	6	18

## (2)-1 入学者数(学部)

(平成 29 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	11	14	299
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	319	23	15	357
メディア学部	メディア学科	298	7	3	308
工学部	機械工学科	109	7		116
	電気電子工学科	100	6		106
	応用化学科	78	0		78
医療保健学部	看護学科	127			127
	臨床工学科	82			82
	理学療法学科	86			86
	作業療法学科	38			38
	臨床検査学科	78			78
デザイン学部	デザイン学科	221			221
合 計		1,810	54	32	1,896

## (2)-2 入学者数(大学院)

(平成 29 年度)

専攻	修士課程	博士後期課程
バイオニクス専攻	43	4
コンピュータサイエンス専攻	28	0
メディアサイエンス専攻	26	2
アントレプレナー専攻	21	
合 計	118	6

## (3)-1 入学者の推移(学部)

年 度		平成 27 年度			平成 28 年度			平成 29 年度		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
応用生物学部		135	141	276	112	134	246	137	137	274
コンピュータサイエンス学部		341	30	371	276	22	298	292	27	319
メディア学部		268	100	368	251	78	329	229	69	298
工 学 部	機械工学科	120	1	121	86	3	89	102	7	109
	電気電子工学科	137	5	142	99	2	101	96	4	100
	応用化学科	73	17	90	64	22	86	57	21	78
医 療 保 健 学 部	看護学科	18	107	125	24	94	118	13	114	127
	臨床工学科	54	32	86	57	30	87	40	42	82
	理学療法学科	44	41	85	39	41	80	48	38	86
	作業療法学科	14	29	43	9	30	39	13	25	38
	臨床検査学科	17	62	79	28	56	84	21	57	78
デザイン学部		127	98	225	124	92	216	118	103	221
入学生数合計		1,348	663	2,011	1,169	604	1,773	1166	644	1,810

編入学の新入生は含まない

## (3)-2 入学者の推移(大学院 修士課程)

年 度		平成 27 年度			平成 28 年度			平成 29 年度		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
バイオニクス専攻		24	10	34	31	14	45	31	12	43
コンピュータサイエンス専攻		36	2	38	31	2	33	24	4	28
メディアサイエンス専攻		14	0	14	13	7	20	19	7	26
アントレプレナー専攻		4	7	11	7	7	14	13	8	21
入学生数合計		78	19	97	82	30	112	87	31	118

## (3)-3 入学者の推移(大学院 博士後期課程)

年 度		平成 27 年度			平成 28 年度			平成 29 年度		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
バイオニクス専攻		1	2	3	4	0	4	3	1	4
コンピュータサイエンス専攻		1	0	1	0	0	0	0	0	0
メディアサイエンス専攻		3	1	4	2	0	2	2	0	2
入学生数合計		5	3	8	6	0	6	5	1	6

## (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		280	252	286	298	1,116	1,046	1.06
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		348	310	391	630	1,679	1,448	1.15
メディア学部 メディア学科		309	332	387	512	1,540	1,375	1.12
工学部	機械工学科	114	92	115	-	321	310	1.03
	電気電子工学科	105	103	136	-	344	310	1.10
	応用化学科	82	78	78	-	238	246	0.96
医療保健学部	看護学科	128	147	103	117	495	480	1.03
	臨床工学科	82	91	82	107	362	320	1.13
	理学療法学科	86	87	79	81	333	320	1.04
	作業療法学科	38	39	36	51	164	160	1.02
	臨床検査学科	78	82	75	83	318	320	0.99
デザイン学部 ザイン学科		229	209	224	191	853	800	1.06
合 計		1,879	1,822	1,992	2,070	7,763	7,135	1.08

平成 29 年 5 月 1 日現在

## (4)-2 在学者数(大学院修士課程)

専攻	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	44	51	95	80	1.18
コンピュータサイエンス専攻	28	39	67	80	0.83
メディアサイエンス専攻	26	26	52	80	0.65
アントレプレナー専攻	23	14	37	40	0.92
合 計	121	130	251	280	0.89

平成 29 年 5 月 1 日現在

## (4)-3 在学者数(大学院博士後期課程)

専攻	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	4	4	13	6	2.16
コンピュータサイエンス専攻	0	1	4	5	6	0.83
メディアサイエンス専攻	3	2	4	9	6	1.50
合 計	8	7	12	27	18	1.50

平成 29 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	専 攻	社会人 学生数
修士課程	バイオニクス専攻	1
	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	2
	アントレプレナー専攻	0
小 計		4
博士後期課程	バイオニクス専攻	3
	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	2
	小 計	6
合 計		10

平成 29 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 (平成 29 年 5 月 1 日現在)

	男	女	合計
学 部	97	27	124
修士課程	51	33	84
博士後期課程	7	2	9

海外派遣学生 0(人)

## (7)-1 卒業者数、進学者数 及び就職者数(学部) (平成 28 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		314	251	98.1	5	43	15
			256				
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		535	471	97.1	14	26	24
			485				
メディア学部 メディア学科		447	375	92.8	29	16	27
			404				
医療保健学部	看護学科	73	69	100.0	0	0	4
			69				
	臨床工学科	63	58	95.1	3	0	2
			61				
	理学療法学科	79	77	100.0	0	0	2
			77				
	作業療法学科	35	35	100.0	0	0	0
			35				
デザイン学部 デザイン学科		176	157	94.6	9	2	8
			166				
合計		1,722	1,493	96.1	60	87	82
			1,553				

## (7)-2 主な就職先(学部) (平成 28 年度卒業生)

応用生物学部	秋田銀行、花王カスタマーマーケティング、カネボウ化粧品販売、紀文食品、ケンコーマヨネーズ、コーセー、サティス製薬、シーボン、シャトレゼ、積水ハウス、全国農協食品、タカキベーカリー、多摩信用金庫、千葉県警察本部、ちば醤油、月島テクノメンテサービス、東急リバブル、東京セキスイハイム、東京デリカフーズ、東京みどり農業協同組合、東京めいらく、トオカツフーズ、所沢市役所、ニッセーデリカ、日本アイ・ビー・エム・サービス、日本郵便、日本理化学薬品、ノビア、ビー・エム・エル、日立ハイシステム21、ファーストフーズ、プライムデリカ、HOYA、ホクト、森永エンゼルデザート、ヤマキ、山梨中央銀行、雪印メグミルク、横浜乳業、吉川市役所
コンピュータサイエンス学部	インテック、ヴァル研究所、NECフィールドイング、NHKメディアテクノロジー、エヌ・ティ・ティエムイー、エヌ・ティ・ティ・ソフトウェア、エヌ・ティ・ティ・データ先端技術、協和エクシオ、gloops、警視庁、コロプラ、サイバーコム、三和工機、ソフトバンク、損保ジャパン日本興亜システムズ、第一屋製パン、大東銀行、ニッセーデリカ、日本コムシス、日本電気通信システム、日本アイビーエム・ソリューション・サービス、日本郵便、PFU、日立アイ・エヌ・エス・ソフトウェア、日立情報通信エンジニアリング、日立ビルシステム、富士通、富士通システムズウェブテクノロジー、フロム・ソフトウェア、ミツイワ、三菱電機ビジネスシステム、ミライト・テクノロジーズ、ヤフー、ヤマト科学、ヤマトシステム開発

メディア学部	IMAGICA、映像センター、オムニバス・ジャパン、カプコン、クレスコ・イー・ソリューション、高知信用金庫、国産機械、コスモ・スペース、コロプラ、JR東日本ステーションサービス、JTBグローバルマーケティング&トラベル、スムック、スリーポンド、セザック、損保ジャパン日本興亜システムズ、第一生命保険、伊達信用金庫、ティーズラボ、テレビアルファ、東通、凸版印刷、日本郵便、ヌーベルバーグ、パイオニア、PFU、ビデオ・ペディック、ベネッセスタイルケア、北杜市役所、武蔵野、メディア22世紀、レオパレス21、ローソン
医療保健学部	上尾中央総合病院、亀田総合病院、川崎市立井田病院、関東労災病院、輝生会、北原国際病院、巨樹の会、けいゆう病院、国立がん研究センター、国立病院機構関東信越グループ、自治医科大学附属病院、聖路加国際病院、総合東京病院、玉川病院、東京慈恵会医科大学附属病院、東京大学医学部附属病院、東邦大学医療センター、虎の門病院、都立墨東病院、日本鋼管病院、船橋整形外科病院、横浜市東部病院、富士通株式会社(保健師)、東日本電信電話株式会社(保健師)
デザイン学部	アイメタルテクノロジー、アットホーム、あたらす二十一、アルス、イニス、伊坂美術印刷、荏原印刷、クラウン・パッケージ、警視庁、GMO インターネット、ジーユー、ゼオ、TBC グループ、ティー・ワイ・オー、ナカバヤシ、ニトリ、ヌーベルメディア、ハウフルス、パル、フジマック、ブルーブルーエジジャパン、ベネッセスタイルケア、ビックカメラ、防衛省自衛隊、メンバーズ、ヨドバシカメラ、ローソン、ワールドコーポレーション

(7)-3 修了者数、進学者数および就職者数(大学院修士課程) (平成28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	25	24	100.0	0	1	0
		24				
コンピュータサイエンス専攻	37	19	79.2	5	2	11
		24				
メディアサイエンス専攻	10	5	100.0	0	2	3
		5				
アントレプレナー専攻	8	2	100.0	0	0	6
		2				
合計	80	50	90.9	5	5	20
		55				

(7)-4 主な就職先(大学院修士課程) (平成28年度卒業生)

バイオ・情報メディア研究科	ANAシステムズ、NTTデータ・スマートソーシング、片倉コープアグリ、カネ美食品、ぐるなび、コージンバイオ、コンテス化粧品、サティス製薬、湘南藤沢徳洲会病院、大東建託、ディー・エヌ・エー、TOA、日華化学、日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院、日立ソリューションズ・クリエイト、日比谷コンピュータシステム、ファンケル、富士ソフト、ヤフー、ワークスアプリケーションズ
---------------	---

(8)-1 学位授与数(学部) (平成 28 年度)

学 部		学士学位授与数
応用生物学部 応用生物学科		314
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		535
メディア学部 メディア学科		447
医療保健学部	看護学科	73
	臨床工学科	63
	理学療法学科	79
	作業療法学科	35
デザイン学部 デザイン学科		176
合 計		1722

(8)-2 学位授与数(大学院修士課程) (平成 28 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	25
コンピュータサイエンス専攻	37
メディアサイエンス専攻	10
アントレプレナー専攻	8
合 計	80

(8)-3 学位授与数(大学院博士後期課程) (平成 28 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
コンピュータサイエンス専攻	1
合 計	1