

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)

学部 学科		1年	2年	3年	4年	2年次編入 H28,27,26年度	3年次編入 H28,27年度	収容 定員
応用生物学部		240	240	240	240	15,18,18	9,9	1,029
コンピュータサイエンス学部		300	300	480	480	18,18,18	12,12	1,638
メディア学部		300	300	400	400	17,27,27	12,12	1,495
工学部	機械工学科	100	100	—	—	5,-,-	—	205
	電気電子工学科	100	100	—	—	5,-,-	—	205
	応用化学科	80	80	—	—	3,-,-	—	163
医療保健学部	看護学科	120	120	120	80	—	—	440
	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	—	—	—	240
デザイン学部		200	200	200	200	—	—	800
合 計		1,720	1,720	1,720	1,600	189	66	7,015

(1)-2 入学定員及び収容定員(大学院)

研究科	専攻	修士課程		博士課程	
		入学定員(名)	収容定員(名)	入学定員(名)	収容定員(名)
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 28 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	246	6	11	263
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	298	5	17	320
メディア学部	メディア学科	329	10	9	348
工学部	機械工学科	89	4		93
	電気電子工学科	101	5		106
	応用化学科	86	0		86
医療保健学部	看護学科	118			118
	臨床工学科	87			87
	理学療法学科	80			80
	作業療法学科	39			39
	臨床検査学科	84			84
デザイン学部	デザイン学科	216	1		217
合 計		1,773	31	37	1,841

(2)-2 入学者数(大学院)

(平成 28 年度)

専攻	修士課程(名)	博士課程(名)
バイオニクス専攻	45	4
コンピュータサイエンス専攻	33	0
メディアサイエンス専攻	20	2
アントレプレナー専攻	14	
合 計	112	6

(3)-1 入学者の推移(学部)

年 度		平成 26 年度			平成 27 年度			平成 28 年度		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
応用生物学部		146	126	272	135	141	276	112	134	246
コンピュータサイエンス学部		514	54	568	341	30	371	276	22	298
メディア学部		365	124	489	268	100	368	251	78	329
工 学 部	機械工学科	-	-	-	120	1	121	86	3	89
	電気電子工学科	-	-	-	137	5	142	99	2	101
	応用化学科	-	-	-	73	17	90	64	22	86
医 療 保 健 学 部	看護学科	17	109	126	18	107	125	24	94	118
	臨床工学科	70	23	93	54	32	86	57	30	87
	理学療法学科	54	32	86	44	41	85	39	41	80
	作業療法学科	18	28	46	14	29	43	9	30	39
	臨床検査学科	37	47	84	17	62	79	28	56	84
デザイン学部		106	111	217	127	98	225	124	92	216
入学生数合計		1,327	654	1,981	1,348	663	2,011	1,169	604	1,773

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 26 年度			平成 27 年度			平成 28 年度		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
バイオニクス専攻		37	16	53	24	10	34	31	14	45
コンピュータサイエンス専攻		38	3	41	36	2	38	31	2	33
メディアサイエンス専攻		19	6	25	14	0	14	13	7	20
アントレプレナー専攻		8	2	10	4	7	11	7	7	14
入学生数合計		102	27	129	78	19	97	82	30	112

(3)-3 入学者の推移(大学院 博士後期課程)

年 度		平成 26 年度			平成 27 年度			平成 28 年度		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
バイオニクス専攻		2	0	2	1	2	3	4	0	4
コンピュータサイエンス専攻		2	0	2	1	0	1	0	0	0
メディアサイエンス専攻		0	0	0	3	1	4	2	0	2
入学生数合計		4	0	4	5	3	8	6	0	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	253	274	295	334	1,156	1,029	1.12	
コンピュータサイエンス学部	335	371	565	702	1,973	1,638	1.20	
メディア学部	347	374	487	524	1,732	1,495	1.15	
工学部	機械工学科	97	116	-	-	213	205	1.03
	電気電子工学科	109	137	-	-	246	205	1.20
	応用化学科	88	84	-	-	172	163	1.05
医療保健学部	看護学科	119	138	107	90	454	440	1.03
	臨床工学科	88	88	89	89	354	320	1.10
	理学療法学科	80	88	80	85	333	320	1.04
	作業療法学科	39	41	48	45	173	160	1.08
	臨床検査学科	84	79	84	-	247	240	1.02
デザイン学部	220	229	193	199	841	800	1.14	
合計	1,859	2,019	1,948	2,068	7,894	7,015	1.12	

平成 28 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	45	34	79	80	1.08
コンピュータサイエンス専攻	35	44	79	80	1.05
メディアサイエンス専攻	20	19	39	80	0.51
アントレプレナー専攻	15	9	24	40	0.48
合計	115	106	221	280	0.78

平成 28 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	2	2	9	6	1.50
コンピュータサイエンス専攻	1	1	4	6	6	1.00
メディアサイエンス専攻	3	3	1	7	6	1.16
合計	9	6	6	22	18	1.22

平成 28 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(人)
修士課程	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
	アントレプレナー専攻	0
小計		5
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		11

平成 28 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 28 年 5 月 1 日現在)

	男(人)	女(人)	合計(人)
学部	102	30	132
修士課程	54	22	76
博士後期課程	5	3	8

海外派遣学生 0(人)

(7)-1 卒業生数、進学者数 及び就職者数(学部) (平成 27 年度)

学部	卒業生	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 (旧:バイオニクス学部)	269	205	97.6	5	45	14	
		210					
コンピュータサイエンス学部	528	427	94.1	27	36	38	
		454					
メディア学部	440	372	91.0	37	9	22	
		409					
医療保健学部	看護学科	75	100.0	0	2	3	
		70					
	臨床工学科	85	88.9	8	1	12	
		72					
	理学療法学科	75	72	98.6	1	0	2
			73				
	作業療法学科	41	39	100.0	0	0	2
			39				
デザイン学部	150	126	93.3	9	2	13	
		135					
合計	1,663	1,375	94.0	87	95	106	
		1,462					

(7)-2 主な就職先(学部) (平成 27 年度卒業生)

応用生物学部 (旧:バイオニクス 学部)	井上香料製造所、東和薬品、月島テクノメンテナンスサービス、環境管理センター、中央セントラルガス、わらべや日洋、フジクリーン工業、厚木プラスチック、富士薬品、新日本科学、秋田県厚生農業協同組合連合会、三重県庁、東京めいらく、ファーストフーズ、エムケーチーズ、角上魚類、栗山米菓、河内屋、協和電機化学、クリタエイムデリカ、東京一番フーズ、秋田種類製造、日本ハムファクトリー、東京食肉企業、マイナビ、松屋フーズ、オリジン東秀、北里研究所、オリエンタルフーズ、東急ストア、プライムデリカ、城北ヤクルト販売、ドトールコーヒー、シミック、オリンパスメディカルシステムズ、理科研、日本郵政
コンピュータ サイエンス学部	NECネットエスアイ、NECフィールディング、ドワンゴ、カプコン、富士ソフト、凸版印刷、レオパレス21、協和エクシオ、ダエンジニアリング、トップカルチャー、大塚商会、NSD、イオンクレジットサービス、日本金銭機械株式会社、ソフトクリエイトホールディングス、総合警備保障、トラスト・テック、メイテック、ジャステック、クレスコ、マーベラス、システナ、アルゴグラフィックス、クリエイトエス・ディー、キューブシステム、アルファシステムズ、日本通運東京航空支店、大東建託、インフォメーション・ディベロップメント

メディア学部	DMM.com、パナソニックネットソリューションズ、富士ソフト、ジャステック、リコージャパン、ANAテレマート、東芝OAコンサルタント、有隣堂、ヌーベルバーグ、すかいらーく、セブン&アイ・ネットメディア、ヨドバシカメラ、アソビモ、日立ソリューションズ・ネクサス、エヌ・ティ・ティ エムイー、ソフトバンクグループ、商工中金情報システム、日本郵便、ディンプス、富士通ビー・エス・シー、NHKメディアテクノロジー
医療保健学部	相澤病院、上尾中央総合病院、神奈川県立病院機構、川崎市立川崎病院、関東労災病院、輝生会、国立病院機構関東信越グループ、埼玉医科大学、榊原記念病院、昭和大学、信州大学医学部附属病院、都留市立病院、東京警察病院、東京慈恵会医科大学附属病院、東邦大学医療センター、虎の門病院、都立広尾病院、都立墨東病院、都立松沢病院、日本鋼管病院、船橋整形外科病院、三井記念病院、横浜市医療局、神奈川県予防協会(保健師)、東芝ヒューマンアセットサービス(保健師)
デザイン学部	アソビモ、アットホーム、あとらす二十一、ヴィレッジヴァンガードコーポレーション、荏原印刷、カインズ、クラウン・パッケージ、ケア21、サイバー・コミュニケーションズ、シーマ、ジーユー、島忠、スパイク・チュンソフト、チョコレートデザイン、ティー・ワイ・オー、テイクフォー、日本交通、博報堂アイ・スタジオ、マイナビ、メガネスーパー、ヤフー、リッチメディア、リンク・セオリー・ジャパン、ロフト、ワヨー

(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27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	48	44	97.9	1	1	2
		45				
コンピュータサイエンス専攻	35	31	100.0	0	0	4
		31				
メディアサイエンス専攻	18	14	82.4	3	1	0
		17				
アントレプレナー専攻	8	4	100.0	0	0	4
		4				
合計	109	93	95.9	4	2	10
		97				

(7)-4 主な就職先(大学院修士課程) (平成27年度卒業生)

バイオ・情報メディア研究科	富士薬品、KDDI、シミック、ゼブラ、ソースネクスト、ソフトバンク、ヤフー、横浜油脂工業、アデランス、ゲームスタジオ、ナリス化粧品、ファンケル、雪国まいたけ、東北銀行、佐藤製薬、森永乳業、東芝システムテクノロジー、日立アイ・エヌ・エス・ソフトウェア、ACメディカル、NEXUS、NRIネットコム、旭ダイヤモンド工業、CRI・ミドルウェア
---------------	--

(8)-1 学位授与数(学部) (平成 27 年度)

学 部		学士学位授与数
応用生物学部		269
コンピュータサイエンス学部		528
メディア学部		440
医療保健学部	看護学科	75
	臨床工学科	85
	理学療法学科	75
	作業療法学科	41
デザイン学部		150
合 計		1,663

(8)-2 学位授与数(大学院修士課程) (平成 27 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	48
コンピュータサイエンス専攻	35
メディアサイエンス専攻	19
アントレプレナー専攻	8
合 計	110

(8)-3 学位授与数(大学院博士後期課程) (平成 27 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
合 計	1