

# 入学状況

平成 18 年 4 月 1 日現在

区 分		入学 定員	入学志願者数				入学者数		
			男	女	計	倍率	男	女	計
海洋科学部	海洋環境学科	103	461	241	702	6.8	80	34	114
	海洋生物資源学科	73	329	113	442	6.1	59	22	81
	食品生産科学科	58	102	174	276	4.8	25	46	71
	海洋政策文化学科	41	194	155	349	8.5	23	27	50
	計	275	1,086	683	1,769	6.4	187	129	316
海洋工学部	海事システム工学科	65	234	25	259	4.0	61	9	70
	海洋電子機械工学科	65	215	13	228	3.5	61	4	65
	流通情報工学科	45	110	35	145	3.2	36	16	52
	計	175	559	73	632	3.6	158	29	187
学 部 計		450	1,645	756	2,401	5.3	345	158	503
博士前期課程	海洋生命科学専攻	51	51	31	82	1.6	40	24	64
	食機能保全科学専攻	20	34	25	59	3.0	21	22	43
	海洋環境保全学専攻	46	45	22	67	1.5	34	22	56
	海洋システム工学専攻	26	25	3	28	1.1	18	3	21
	海運ロジスティクス専攻	29	36	4	40	1.4	23	4	27
	計	172	191	85	276	1.6	136	75	211
博士後期課程	応用生命科学専攻	21	15	3	18	0.9	15	3	18
	応用環境システム学専攻	19	17	6	23	1.2	16	6	22
	計	40	32	9	41	1.0	31	9	40
大 学 院 計		212	223	94	317	1.5	167	84	251
水 産 専 攻 科		40	20	10	30	0.8	20	10	30
乗 船 実 習 科		70	37	5	42	0.6	37	5	42

※海洋科学部の海洋環境学科、海洋生物資源学科、食品生産科学科の入学定員には各 3 名、海洋政策文化学科の入学定員には 1 名の水産教員養成課程の学生が含まれている。  
 ※入学志願者数、入学者数には、私費外国人留学生が含まれている。

# 奨学生数

平成 17 年度

区 分		海洋科学部		水産学部		計	海洋工学部		商船学部		計	大学院 水産学 研究科	大学院 商船学 研究科	大学院 海洋科 学技術 研究科	水産 専攻科	乗船 実習科	計
		1年次	2年次	3年次	4年次		1年次	2年次	3年次	4年次							
日本学生 支援機構	第一種	29	36	40	19	124	23	23	22	13	81	9	2	167	4	7	394
	第二種 (きぼう21プラン)	37	45	42	51	175	35	52	46	23	156	1	0	45	4	2	383
	計	66	81	82	70	299	58	75	68	36	237	10	2	212	8	9	777
その他の奨学団体		1	2	0	2	5	7	7	14	17	45	0	0	2	0	9	61
合 計		67	83	82	72	304	65	82	82	53	282	10	2	214	8	18	838