

進路状況

平成 22 年度卒業・修了者の進路状況

	学科・課程等	卒業・修了者数		卒業・修了者の進路内訳										その他 (進学希望等)			
				進学						就職							
				大学 大学院	水産専攻科	乗船実習科	研究生・科目 等履修生	就職者	未定者								
海洋科学部	海洋環境学科	110	45	64	25	8	3			1		25	13	6	2	6	2
	海洋生物資源学科	75	30	46	20	6	4			1		14	1	3	2	5	3
	食品生産科学科	71	40	35	14							30	23	3	2	3	1
	海洋政策文化学科	38	16	4	1	9	3					23	11			2	1
	計	294	131	149	60	23	10			2		92	48	12	6	16	7
海洋工学部	海事システム工学科	54	11	7				31	6			13	5	2		1	
	海洋電子機械工学科	72	4	19				18				31	4	1		3	
	流通情報工学科	46	9	7	2							37	6			2	1
	計	172	24	33	2			49	6			81	15	3		6	1
水産学部		1	1													1	1
商船学部		4										1		3			
水産専攻科		20	6	1								18	6	1			
乗船実習科		51	6	8	3							43	3				
大学院海洋科学技術研究科	博士前期課程	228	84	31	13					2	1	167	57	9	4	19	9
	博士後期課程	36	14									15	3	7	2	14	9
合計		806	266	222	78	23	10	49	6	4	1	417	132	35	12	56	27

注：■内の数字は女子で内数を示す。

平成22年度就職者数

区分	就職者数													
	海洋科学部		海洋工学部		水産専攻科		乗船実習科		大学院海洋科学技術研究科		合計			
									博士前期課程	博士後期課程				
農業、林業														
漁業					1							1		
鉱業、採石業、砂利採取業			2									2		
建設業			1						3			4		
製造業	12	19	17	4	1	1			42	23	3	75	47	
電気・ガス・熱供給・水道業				1									1	
情報通信業	4	2	4	2	1				8	6		17	10	
運輸業、郵便業	2	2	22	5	6	2	38		15	2		83	11	
卸売業、小売業	13	5	3	1					8	7		24	13	
金融業、保険業		2	2						1			3	2	
不動産業、物品賃貸業														
学術研究、専門・技術サービス業	1	2	2		2		2	1	7	7	5	1	19	11
宿泊業、飲食サービス業		1												1
生活関係サービス業、娯楽業			1						1	1			2	1
教育、学習支援業	4				1	1			5	4	3	1	13	6
医療、福祉														
複合サービス事業		4							5				5	4
サービス業	3	3	6					1	3	3			12	7
公務	4	6	4	1		2		1	9	3	1		18	13
上記以外	1	2	2	1					3	1		1	6	5
計	44	48	66	15	12	6	40	3	110	57	12	3	284	132
就職者合計		92		81		18		43		167		15		416
就職率 男・女 (%)	88	88.9	95.7	100	92.3	100	100	100	95.7	93.4	70.6	60	93.4	91.7
就職率 男女比合計 (%)		88.5		96.4		94.7		100		94.9		68.2		92.9
(就職希望者 男・女)	(50	54)	(69	15)	(13	6)	(40	3)	(115	61)	(17	5)	(304	144)
(就職希望者 合計)		(104)		(84)		(19)		(43)		(176)		(22)		(448)

注：就職率＝就職者÷就職希望者
 商船学部就職者（1名）はこの表から省略。
 内の数字は女子を示す。

主な就職先

【海洋科学部】	エバラ食品工業、ケンコーマヨネーズ、サントリーフーズ、月島食品工業、東京めいらく、永谷園、ノースイ、マルハニチロ食品、明治、山崎製パン、ニチレイロジグループ、極洋、J.F.フロントリテイリング、ニチモウ、日本食品分析センター、日本生活協同組合連合会、日本気象協会、北海道、横浜市、滋賀県ほか
【海洋工学部】	住友金属鉱山、アイ・エイチ・アイマリンユナイテッド、いすゞ自動車、キャノン、三菱電機、内海造船、ユニバーサル造船、日立情報システムズ、全日本空輸、日本海洋事業、日本コンテナ・ターミナル、日本通運、日立物流、三菱倉庫、国分、海洋研究開発機構、石油資源開発、日本海事協会、海上自衛隊ほか
【水産専攻科】	大洋エーアンドエフ、シャトレーゼ、マルハニチロ水産、みなと山口合同新聞社、イコース、小笠原海運、佐渡汽船シップマネジメント、太洋日本汽船、日本海洋事業、日本郵船、三原汽船、郵船クルーズ、ジェー・エヌ・エス、水産総合研究センター、北海道高校教員、宮城県高校教員、国土交通省、海上保安庁ほか
【乗船実習科】	出光タンカー、飯野海運、NS ユナイテッド海運、海洋技術開発、鹿児島船舶、川崎汽船、川崎近海汽船、共栄タンカー、三光汽船、商船三井、商船三井客船、JX日鉱日石タンカー、第一中央汽船、ドーヴァル海運、日本海洋掘削、日本海洋事業、日本郵船、深田サルベージ、航海訓練所、日本海事検定協会、国土交通省ほか
【大学院】	アイ・エイチ・アイマリンユナイテッド、味の素、キュービー、ダイキン工業、東洋水産、ハウス食品、雪印メグミルク、ロッテ、商船三井、東日本旅客鉄道、ニチモウ、N T Tデータ、海洋研究開発機構、水産総合研究センター、日本食品分析センター、東京海洋大学、全国漁業協同組合連合会、いであ、国土交通省、水産庁ほか