

## 平成 17 年度学位授与者数

### 大学院水産学研究科

学位名	修士	博士	
		課程修了によるもの	論文提出によるもの
水産学	9	31	4
計	9	31	4

### 大学院商船学研究科

平成 18 年 3 月 31 日現在

学位名	修士	博士	
		課程修了によるもの	論文提出によるもの
商船学	1	0	0
工学	1	9	0
計	2	9	0

### 大学院海洋科学技術研究科

学位名	修士	博士	
		課程修了によるもの	論文提出によるもの
海洋科学	148	0	0
工学	44	0	0
計	192	0	0

## 進路状況

### 平成 17 年度 卒業・修了者の進路状況

平成 18 年 5 月 1 日現在

	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	
水産学部	海洋環境学科	42 (18)	23 (8)	9 (6)			10 (4)		
	海洋生産学科	67 (9)	20 (3)	14 (1)			28 (5)	4	1
	資源育成学科	73 (25)	49 (20)				20 (5)	3	1
	資源管理学科	30 (10)	12 (2)				14 (5)	3 (2)	1 (1)
	食品生産学科	83 (42)	37 (16)				44 (25)	2 (1)	
	計	295 (104)	141 (49)	23 (7)			116 (44)	12 (3)	3 (1)
商船学部	商船システム工学課程 (航海学コース)	31 (5)	1		23 (5)		3		4
	商船システム工学課程 (機関学コース)	30 (3)	5		13		12 (3)		
	流通情報工学課程	48 (7)	18 (2)				26 (5)	4	
	交通電子機械工学課程	36 (2)	7 (1)				27 (1)	2	
	計	145 (17)	31 (3)		36 (5)		68 (9)	6	4
大学院 海洋科学技術研究科	博士前期課程	192 (72)	35 (9)			4 (3)	139 (57)	6	8 (3)
大学院 水産学研究科	博士前期課程	9 (3)	4 (2)				3	1 (1)	1
	博士後期課程	31 (11)			1		17 (7)	2 (1)	11 (3)
大学院 商船学研究科	博士前期課程	2 (1)					2 (1)		
	博士後期課程	9 (2)					7 (1)	1 (1)	1
水産専攻科		27 (10)	2 (1)				24 (8)		1 (1)
乗船実習科		35 (1)	2				33 (1)		
合計		745 (221)	215 (64)	23 (7)	36 (5)	5 (3)	409 (128)	28 (6)	29 (8)

注 ( ) 内の数字は女子で内数である。