# 学部 FACULTIES

#### 海洋科学部 Faculty of Marine Science

学科名	入学定員	1 年次		2年次		3年次		<b>4 年次</b>		計	
Department	Admission Capacity	1st year		2nd year		3rd year		4th year		Total	
海洋環境学科	103	115	45	119	34	120	39	101	41	455	159
Ocean Sciences		3	2)	1	0)	5	(1	5	(3	14	(6
海洋生物資源学科	73	86	31	90	23	70	26	71	30	317	110
Marine Biosciences		4	1	1	1	3	1	2	1	10	4
食品生産科学科 Food Production Science and Technology	58	61 3	35 2)	79 2	47 1)	66 2	40	59 2	38 (1	265 9	160 ( 4
海洋政策文化学科	41	52	20	53	27	45	19	39	17	189	83
Marine Policy and Culture		2	2	0	0	1	0	1	0	4	2
計 Total	275	314 12	(131)	341 4	(131)	301 11	( 124 2	270 10	( 126 5	1,226 37	( 512 16

## 海洋工学部 Faculty of Marine Technology

学科名 Department	入学定員 Admission Capacity	1年次 1st year		2年次 <sup>2nd</sup> year		3年次 3rd year		4年次 4th year		計 Total	
海事システム工学科 Maritime Systems Engineering	65	66 0	10 0	74 0	10 0	70 0	8 0	59 1	8	269 1	36 0
海洋電子機械工学科 Marine Electronics and Mechanical Engineering	65	71 0	6) 0	77 0	5) 0	74 1	(7	52 3	(3	274 4	21 0
流通情報工学科 Logistics and Information Engineering	45	50 1	8	61 1	16 1	52 1	15 1	50 3	8 2	213 6	47 4
計 Total	175	187 1	(24)	212 1	31 ) 1	196 2	30 1	161 7	19 2	756 11	( 104 4

## 水産学部 Faculty of Fisheries

学科名 Department	入学定員 Admission Capacity	1年) 1st ye		2年) 2nd ye	欠 ear	3年 3rd y	次 ear	4年次 4th year		計 Total	
海洋環境学科 Ocean Sciences	-			-		2 0	0	8	2	10 0	2
海洋生産学科 Marine Science and Technology						2 0	0	16 0	(1	18 0	(1
<b>資源育成学科</b> Aquatic Biosciences				2 0	2	1 0	1	9 0	3	12 0	6
資源管理学科 Fisheries Resource Management								7 0	(2	7 0	(2
<b>食品生産学科</b> Food Science and Technology						3 1	2	13 1	3	16 2	5 1
計 Total		0	0	2 0	2	8 1	3	53 1	11 0	63 2	16 1

## 商船学部 Faculty of Mercantile Marine Science

課程(コース)名 Course	入学定員 Admission Capacity	<b>1</b> 年		2年次 <sup>2nd</sup> year		3 年次 3rd year		<b>4 年次</b> 4th year		計 Total	
商船システム工学課程( 航海学コース Marine System Engineering/Navigation Course								9 0	1 0	9 0	1
商船システム工学課程(機関学コース Marine System Engineering/Engineering Course				2 0	0			17 0	1 0	19 0	1
流通情報工学課程 Information Engineering and Logistics				2 0	0 0 0			13 0	0	15 0	0
交通電子機械工学課程 Electronic and Mechanical Engineering				2 0	0 0	2 0	0	14 0	1 0	18 0	1
計 Total		0	0	6 0	0	2 0	0	53 0	3	61 0	3
合計 Total	450	501 13	155 7	561 5	164 3	507 14	157 4	537 18	159 7	2,106 50	635 21

注( ) 内の数字は女子で内数である。欄内の下段は留学生で内数である。海洋科学部・水産学部の入学定員には水産教員養成課程の学生が含まれている。( 印の数字で内数で示す 海洋科学部・海洋工学部の学生の受け入れは平成16年度からである。水産学部・商船学部の学生の受け入れは平成15年度までである。(編入学を除く

平成19年5月1日現在 As of May 1, 2007

7年1千十子的7年111 十五子的27年立文記17人材は千成10 千度からとのる。水産子的7時間か手が27千世で収入1人材は千成10 千度などとのる。「瀬子子を称入 Notes: The figure in parentheses ( ) indicates the number of female students included in the total figure.

The data on the bottom line of each field indicate the numbers of foreign students included in the total figure. The admission capacities in the Faculties of Marine Science and Fisheries include the numbers of students in the Teacher Training Course for Fisheries High School Education (indicated by the figures in circles). The Faculties of Marine Science and Marine Technology have begun admitting students for the 2004 fiscal year.

The admission for the Faculty of Fisheries and the Faculty of Mercantile Marine ended in Academic Year 2003 (except Transfer Admission).