

大学院

海洋科学技術研究科

専攻名	前期課程				後期課程					計
	入学定員	1年次	2年次	計	入学定員	1年次	2年次	3年次	計	
海洋生命科学専攻	47	46 (16) 4 (3)	55 (21) 8 (2)	101 (37) 12 (5)	—	— —	— —	— —	— —	101 (37) 12 (5)
食機能保全科学専攻	20	52 (23) 3 (0)	47 (23) 5 (4)	99 (46) 8 (4)	—	— —	— —	— —	— —	99 (46) 8 (4)
海洋環境保全学専攻	42	61 (20) 6 (3)	60 (24) 3 (1)	121 (44) 9 (4)	—	— —	— —	— —	— —	121 (44) 9 (4)
海洋管理政策学専攻	18	22 (11) 5 (4)	26 (8) 9 (6)	48 (19) 14 (10)	—	— —	— —	— —	— —	48 (19) 14 (10)
海洋システム工学専攻	26	30 (3) 2 (1)	31 (4) 5 (1)	61 (7) 7 (2)	—	— —	— —	— —	— —	61 (7) 7 (2)
海運ロジスティクス専攻	29	39 (10) 19 (8)	36 (10) 3 (3)	75 (20) 22 (11)	—	— —	— —	— —	— —	75 (20) 22 (11)
食品流通安全管理専攻	8	10 (3) 0 (0)	11 (5) 3 (1)	21 (8) 3 (1)	—	— —	— —	— —	— —	21 (8) 3 (1)
応用生命科学専攻	—	— —	— —	— —	19	26 (10) 11 (5)	23 (7) 13 (5)	34 (11) 13 (7)	83 (28) 37 (17)	83 (28) 37 (17)
応用環境システム学専攻	—	— —	— —	— —	21	28 (8) 13 (5)	33 (11) 12 (5)	37 (12) 10 (6)	98 (31) 35 (16)	98 (31) 35 (16)
計	190	260 (86) 39 (19)	266 (95) 36 (18)	526 (181) 75 (37)	40	54 (18) 24 (10)	56 (18) 25 (10)	71 (23) 23 (13)	181 (59) 72 (33)	707 (240) 147 (70)

水産学研究科

専攻名	前期課程				後期課程					計
	入学定員	1年次	2年次	計	入学定員	1年次	2年次	3年次	計	
海洋生産学専攻	—	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	— —	— —
海洋環境学専攻	—	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	— —	— —
資源育成学専攻	—	— —	— —	— —	—	— —	— —	— —	— —	— —
食品生産学専攻	—	— —	— —	— —	—	— —	— —	1 (1) 0 (0)	1 (1) 0 (0)	1 (1) 0 (0)
計	—	— —	— —	— —	—	— —	— —	1 (1) 0 (0)	1 (1) 0 (0)	1 (1) 0 (0)

計	190	260 (86) 39 (19)	266 (95) 36 (18)	526 (181) 75 (37)	40	54 (18) 24 (10)	56 (18) 25 (10)	72 (24) 23 (13)	182 (60) 72 (33)	708 (241) 147 (70)
---	-----	---------------------	---------------------	----------------------	----	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------	-----------------------

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。

水産学研究科の学生の受け入れは平成15年度までである。

海洋科学技術研究科海洋管理政策学専攻の学生の受け入れは平成20年4月からである。

平成22年5月1日現在