

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	52 4 (20) (3)	47 5 (16) (3)	99 9 (36) (6)	—	— —	— —	— —	— —	99 9 (36) (6)
食機能保全科学専攻	30	40 4 (18) (1)	53 4 (23) (1)	93 8 (41) (2)	—	— —	— —	— —	— —	93 8 (41) (2)
海洋環境保全学専攻	50	48 3 (18) (1)	66 6 (22) (3)	114 9 (40) (4)	—	— —	— —	— —	— —	114 9 (40) (4)
海洋管理政策学専攻	18	14 6 (11) (5)	29 6 (11) (4)	43 12 (22) (9)	—	— —	— —	— —	— —	43 12 (22) (9)
海洋システム工学専攻	26	37 5 (5) (3)	31 4 (3) (1)	68 9 (8) (4)	—	— —	— —	— —	— —	68 9 (8) (4)
海運ロジスティクス専攻	29	37 16 (16) (12)	42 19 (10) (8)	79 35 (26) (20)	—	— —	— —	— —	— —	79 35 (26) (20)
食品流通安全管理専攻	8	11 3 (4) (0)	11 0 (4) (0)	22 3 (8) (0)	—	— —	— —	— —	— —	22 3 (8) (0)
応用生命科学専攻	—	— —	— —	— —	19	22 10 (7) (3)	24 11 (10) (5)	28 10 (7) (5)	74 31 (24) (13)	74 31 (24) (13)
応用環境システム学専攻	—	— —	— —	— —	21	30 10 (11) (3)	25 11 (7) (4)	51 18 (18) (10)	106 39 (36) (17)	106 39 (36) (17)
計	208	239 41 (92) (25)	279 44 (89) (20)	518 85 (181) (45)	40	52 20 (18) (6)	49 22 (17) (9)	79 28 (25) (15)	180 70 (60) (30)	698 155 (241) (75)

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 0 (1) (0)	1 0 (1) (0)	1 0 (1) (0)
計	—	0 0 (0) (0)	0 0 (0) (0)	0 0 (0) (0)	—	0 0 (0) (0)	0 0 (0) (0)	1 0 (1) (0)	1 0 (1) (0)	1 0 (1) (0)

合計	208	239 41 (92) (25)	279 44 (89) (20)	518 85 (181) (45)	40	52 20 (18) (6)	49 22 (17) (9)	80 29 (26) (15)	181 71 (61) (30)	699 155 (242) (75)
----	-----	------------------------	------------------------	-------------------------	----	----------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------

注：下段の数字は留学生で内数、()内の数字は女子で内数である。
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。

平成23年5月1日現在