

学生定員・現員Ⅱ－①

大学院

海洋科学技術研究科

平成 18 年 5 月 1 日現在

専攻名	博士前期				博士後期					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	51	64 (24) 3 (1)	57 (14) 6 (0)	121 (38) 9 (1)	—	—	—	—	—	121 (38) 9 (1)
食機能保全科学専攻	20	45 (24) 7 (5)	41 (20) 6 (1)	86 (44) 13 (6)	—	—	—	—	—	86 (44) 13 (6)
海洋環境保全学専攻	46	58 (23) 9 (7)	57 (23) 5 (5)	115 (46) 14 (12)	—	—	—	—	—	115 (46) 14 (12)
海洋システム工学専攻	26	21 (3) 2 (1)	32 (3) 3 (0)	53 (6) 5 (1)	—	—	—	—	—	53 (6) 5 (1)
海運ロジスティクス専攻	29	32 (5) 7 (2)	34 (6) 12 (2)	66 (11) 19 (4)	—	—	—	—	—	66 (11) 19 (4)
応用生命科学専攻	—	—	—	—	21	27 (3) 11 (3)	31 (18) 17 (12)	24 (8) 13 (6)	82 (29) 41 (21)	82 (29) 41 (21)
応用環境システム学専攻	—	—	—	—	19	33 (9) 14 (5)	39 (13) 13 (7)	26 (7) 9 (4)	98 (29) 36 (16)	98 (29) 36 (16)
計	172	220 (79) 28 (16)	221 (66) 32 (8)	441 (145) 60 (24)	40	60 (12) 25 (8)	70 (31) 30 (19)	50 (15) 22 (10)	180 (58) 77 (37)	621 (203) 137 (61)

水産学研究科

専攻名	博士前期				博士後期					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	
海洋環境学専攻	14	—	—	0 (0) 0 (0)	2	—	—	6 (4) 1 (1)	6 (4) 1 (1)	6 (4) 1 (1)
海洋生産学専攻	12	—	—	0 (0) 0 (0)	2	—	—	2 (2) 1 (1)	2 (2) 1 (1)	2 (2) 1 (1)
資源育成学専攻	38	—	—	0 (0) 0 (0)	12	—	—	11 (3) 2 (1)	11 (3) 2 (1)	11 (3) 2 (1)
資源管理学専攻	10	—	—	0 (0) 0 (0)	4	—	—	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)
食品生産学専攻	29	—	3 (1) 0 (0)	3 (1) 0 (0)	6	—	—	7 (3) 2 (1)	7 (3) 2 (1)	10 (4) 2 (1)
計	103	—	3 (1) 0 (0)	3 (1) 0 (0)	26	—	—	26 (12) 6 (4)	26 (12) 6 (4)	29 (13) 6 (4)

商船学研究科

専攻名	博士前期				博士後期					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	
商船システム工学専攻	10	—	—	0 (0) 0 (0)	—	—	—	—	—	0 (0) 0 (0)
流通情報工学専攻	10	—	—	0 (0) 0 (0)	—	—	—	—	—	0 (0) 0 (0)
交通電子機械工学専攻	10	—	—	0 (0) 0 (0)	—	—	—	—	—	0 (0) 0 (0)
交通システム工学専攻	—	—	—	—	4	—	—	3 (0) 1 (0)	3 (0) 1 (0)	3 (0) 1 (0)
海洋情報システム工学専攻	—	—	—	—	4	—	—	6 (1) 0 (0)	6 (1) 0 (0)	6 (1) 0 (0)
計	30	—	—	0 (0) 0 (0)	8	—	—	9 (1) 1 (0)	9 (1) 1 (0)	9 (1) 1 (0)
合計	—	220 (79) 28 (16)	224 (67) 32 (8)	444 (146) 60 (24)	—	60 (12) 25 (8)	70 (31) 30 (19)	85 (28) 29 (14)	215 (71) 84 (41)	659 (217) 144 (65)

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。
海洋科学技術研究科の学生の受け入れは平成 15 年 10 月からである。
水産学研究科及び商船学研究科の学生の受け入れは平成 15 年度までである。