

平成29年度東京海洋大学入学者選抜状況

《海洋生命科学部》

平成29年4月1日現在

学科名	入学定員	区 分	募集人員	志願者数	志願倍率	受験者数	合格者数	入学者数	備 考	
海洋生物資源学科	71名	A O	(A)	8	62 (22)	7.8	21 (5)	7 (1)	7 (1)	私費外国人留学生 志願者数 4 (1) 受験者数 3 (1) 合格者数 1 (0) 入学者数 1 (0)
			(B)	2	3 (0)	1.5	2 (0)	2 (0)	2 (0)	
		特別入試	帰国	若干名	1 (0)	—	1 (0)	0 (0)	0 (0)	
			留学	若干名	1 (0)	—	1 (0)	0 (0)	0 (0)	
			社会人	若干名	0 (0)	—	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
			推薦	—	—	—	—	—	—	
		個別	前期	43	217 (74)	5.0	209 (72)	47 (11)	46 (11)	
			後期	18	192 (74)	10.7	128 (52)	20 (9)	20 (9)	
計			71	476 (170)	6.7	362 (129)	76 (21)	75 (21)		
食品生産科学科	58名	A O	(A)	—	—	—	—	—	私費外国人留学生 志願者数 3 (2) 受験者数 2 (2) 合格者数 1 (1) 入学者数 1 (1)	
			(B)	—	—	—	—	—		—
		特別入試	帰国	若干名	1 (1)	—	1 (1)	1 (1)		1 (1)
			留学	若干名	3 (1)	—	3 (1)	1 (0)		1 (0)
			社会人	若干名	0 (0)	—	0 (0)	0 (0)		0 (0)
			推薦	8	31 (27)	3.9	31 (27)	8 (7)		8 (7)
		個別	前期	33	141 (98)	4.3	135 (93)	34 (23)		33 (22)
			後期	15	145 (98)	9.7	94 (66)	18 (14)		16 (12)
計			58	322 (226)	5.6	265 (189)	63 (46)	60 (43)		
海洋政策文化学科	41名	A O	(A)	3	19 (10)	6.3	7 (3)	3 (1)	3 (1)	私費外国人留学生 志願者数 0 (0) 受験者数 0 (0) 合格者数 0 (0) 入学者数 0 (0)
			(B)	1	3 (1)	3.0	3 (1)	1 (1)	1 (1)	
		特別入試	帰国	若干名	1 (0)	—	1 (0)	1 (0)	1 (0)	
			留学	若干名	2 (2)	—	2 (2)	2 (2)	2 (2)	
			社会人	若干名	1 (0)	—	1 (0)	0 (0)	0 (0)	
			推薦	—	—	—	—	—	—	
		個別	前期	26	94 (44)	3.6	85 (41)	26 (8)	26 (8)	
			後期	11	144 (65)	13.1	88 (44)	12 (8)	10 (6)	
計			41	264 (122)	6.4	187 (91)	45 (20)	43 (18)		
合 計	170名	A O	(A)	11	81 (32)	7.4	28 (8)	10 (2)	10 (2)	私費外国人留学生 志願者数 7 (3) 受験者数 5 (3) 合格者数 2 (1) 入学者数 2 (1)
			(B)	3	6 (1)	2.0	5 (1)	3 (1)	3 (1)	
		特別入試	帰国	若干名	3 (1)	—	3 (1)	2 (1)	2 (1)	
			留学	若干名	6 (3)	—	6 (3)	3 (2)	3 (2)	
			社会人	若干名	1 (0)	—	1 (0)	0 (0)	0 (0)	
			推薦	8	31 (27)	3.9	31 (27)	8 (7)	8 (7)	
		個別	前期	102	452 (216)	4.4	429 (206)	107 (42)	105 (41)	
			後期	44	481 (237)	10.9	310 (162)	50 (31)	46 (27)	
計			170	1062 (518)	6.2	814 (409)	184 (87)	178 (82)		

・区分欄は、A O(A)はA O入試(一般)、A O(B)はA O入試(専門学科・総合学科卒業生)、帰国は帰国子女特別入試、留学は留学経験者特別入試、社会人は社会人特別入試、

推薦は推薦入試、推薦(専門)は推薦入試(専門学科・総合学科卒業生)、個別は個別学力検査の略である。

・A O入試の受験者数は、第2次選抜の受験者数である。

・()内は女子学生を内数で示す。

・水産教員養成課程の募集人員は、A O(A)の海洋生物資源学科に1名、A O(B)の海洋生物資源学科に1名、推薦(専門)の食品生産科学科に1名、

前期日程の海洋生物資源学科に1名、食品生産科学科に2名、及び海洋政策文化学科に1名ずつ含まれている。