

## 平成30年度東京海洋大学入学者選抜状況

《海洋生命科学部》

平成30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	82 (28)	10.3	24 (7)	8 (1)	8 (1)	私費外国人留学生  志願者数 6 (3) 受験者数 5 (3) 合格者数 2 (1) 入学者数 2 (1)
			(B)	2	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
		特別入試	帰国	若干名	2 (0)	—	2 (0)	1 (0)	1 (0)	
			留学	若干名	0 (0)	—	0 (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	195 (59)	4.5	192 (58)	48 (11)	47 (11)	
			後期	18	152 (48)	8.4	93 (31)	18 (5)	14 (4)	
計			71	431 (135)	6.1	311 (96)	75 (17)	70 (16)		
食品生産科学科	58名	A O	(A)	—	—	—	—	—	私費外国人留学生  志願者数 6 (5) 受験者数 4 (4) 合格者数 3 (3) 入学者数 2 (2)	
			(B)	—	—	—	—	—		
		特別入試	帰国	若干名	1 (0)	—	1 (0)	0 (0)		0 (0)
			留学	若干名	0 (0)	—	0 (0)	0 (0)		0 (0)
			社会人	若干名	0 (0)	—	0 (0)	0 (0)		0 (0)
			推薦	8	37 (31)	4.6	37 (31)	8 (8)		8 (8)
		個別	前期	33	138 (93)	4.2	135 (90)	37 (25)		36 (24)
			後期	15	96 (75)	6.4	50 (39)	16 (11)		15 (11)
計			58	273 (199)	4.7	224 (160)	62 (44)	60 (43)		
海洋政策文化学科	41名	A O	(A)	3	20 (9)	6.7	8 (5)	3 (2)	3 (2)	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)	若干名	4 (2)	—	3 (2)	2 (1)	2 (1)	
		特別入試	帰国	若干名	1 (1)	—	1 (1)	0 (0)	0 (0)	
			留学	若干名	2 (0)	—	2 (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	26	78 (36)	3.0	77 (35)	27 (10)	27 (10)	
			後期	12	96 (42)	8.0	54 (24)	12 (5)	12 (5)	
計			41	201 (90)	4.9	145 (67)	44 (18)	44 (18)		
合 計	170名	A O	(A)	11	102 (37)	9.3	32 (12)	11 (3)	11 (3)	私費外国人留学生  志願者数 12 (8) 受験者数 9 (7) 合格者数 5 (4) 入学者数 4 (3)
			(B)	2	4 (2)	2.0	3 (2)	2 (1)	2 (1)	
		特別入試	帰国	若干名	4 (1)	—	4 (1)	1 (0)	1 (0)	
			留学	若干名	2 (0)	—	2 (0)	0 (0)	0 (0)	
			社会人	若干名	0 (0)	—	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
			推薦	8	37 (31)	4.6	37 (31)	8 (8)	8 (8)	
		個別	前期	102	411 (188)	4.0	404 (183)	112 (46)	110 (45)	
			後期	45	344 (165)	7.6	197 (94)	46 (21)	41 (20)	
計			170	905 (424)	5.3	680 (323)	181 (79)	174 (77)		

・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。