

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1 推 薦 人 数 制 限	選 考 方 法				2022年度入試日程			備 考			2021年度入試結果						
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	共 テ ス ト		書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ の 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 、 共 テ (教 科 ・ 科 目) 、 新 設 、 そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率									
東京海洋大学 ★入試課 Tel.(03)5463-0510 〒108-8477 東京都 港区港南4-5-7 出願：ネット	海洋生命科学	<学校推薦型選抜A> 海洋政策文化	41	2	全	現役	×	TOEIC400点, TOEFL-iBT 40点, IELTS3.5, GTEC 500点, 英検準2級以上等い ずれかの有資格者	-	5-7	書類審査・共通テスト	1.24 ∧ 2.2	-	2.9	[英]600点満点で420点の 基準点に満たない場合は、 合格対象者とならない	4	2	2.0									
		食品生産科学	58	10						6-7																	
	海洋資源環境	海洋環境科学 海洋資源エネルギー	62 43	11 5						6-8									×	書類審査・小論文・面 接	11.1 ∧ 11.5	11.25	12.10	33	10	3.3	
		食品生産科学	58	1/1						6-8																	49 8
	<学校推薦型選抜B> 海洋生物資源	71	若干	水産 海洋						浪人	×	TOEIC365点, TOEFL-iB T38点, IELTS3.0, GTEC 450点, 英検3級以上等い ずれかの有資格者 (注)食品生産科学科の推薦 定員は、一般/水産教員養 成課程を示す	-	×					1次＝書類審査・小論 文・面接	11.1 ∧ 11.5	<1次> 11.25 <2次> 12.21	12.10	1.18	(注)海洋生物資源学科の 履修条件→物理系, 化学 系, 生物系のうち, 複数 の系にまたがり2科目以 上履修している者	3 (総合型選抜の結果)	1	3.0
	食品生産科学	58	1/1																2次＝聴講論文・口頭 試問								
海洋資源環境	海洋環境科学 海洋資源エネルギー	62 43	若干 若干		書類審査・小論文・面 接	2 0	1 -	2.0 -																			