

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2023年度入試日程			備 考			2022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 通	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 題(03)5463-0510 〒108-8477 東京都 港区港南4-5-7	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 5-8 6-7 6-8	書類審査・共通テスト		1.23 ~ 2.3	—	2.14	共元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				3	0	—			
		食品生産科学	58	10	書類審査・小論文・面 接						11.1 ~ 11.5	11.25	12.9				32	10	3.2						
		海洋環境科学 海洋資源エネルギー	62	11	書類審査・小論文・面 接												52	11	4.7						
		43	5	書類審査・小論文・面 接													12	5	2.4						
	海洋資源環境	<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 2次 = 聽講論文・口頭 試問		11.1 ~ 11.5	<1次> 11.25 <2次> 12.20	12.9 1.17	(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				2	1	2.0			
		食品生産科学	58	1/1	書類審査・小論文・面 接						11.1 ~ 11.5	11.25	12.9				1	1	1.0						
		海洋環境科学 海洋資源エネルギー	62	若干	書類審査・小論文・面 接												0	—	—						
		43	若干	書類審査・小論文・面 接													0	—	—						