

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ そ の 他	共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考 合否判定評価法、[共テ] (合 格基準点等)、新設、その他	2023年度入試結果															
				対 象 課 程	出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		出 願 者 数 (エ ン ト ー リ エ ス)	合 格 者 数	競 争 率													
●総合型選抜 東京海洋大学 ★人試課 Tel.(03)5463-0510 〒108-8477 東京都港 区港南4-5-7	海洋生命科学	<A>(一般) 海洋生物資源	8/軒	全	専	浪	×	次	×	1次＝書類審査・小論文 (① 80分, ②90分) 2次＝模擬講義・聴講論文 (120分)・面接 (個別) (注)1次では募集人員の3倍程 度を合格とする	11.1) 11.6	<1次> 11.22 <2次> 12.19	12.8 1.16	(注)海洋生物資源学科の募集 人員は一般/水産教員養成課 程を示す (注)面接→大学で学ぶための 適性・学習意欲・熱意・好奇 心・問題意識・コミュニケー ション能力などについて評価 する (注)本学部卒業後、水産専攻 科へ進学し、海技免許取得を 志望する者は身体検査基準に 留意すること (注)ほかに総合型選抜C(留 学経験者)を実施	77	8	9.6													
		海洋政策文化	5							1次＝書類審査・課題論文 (90分) 2次＝聴講論文 (120分)・面 接 (個別) (注)1次では募集人員の3倍程 度を合格とする	9.1) 9.7	<1次> 9.29 <2次> 11.22	11.1 12.8		19	3	6.3													
		(専門・総合学科) 海洋政策文化	若干							次	×	書類審査・課題論文 (90分) ・口頭試問	9.1) 9.7		9.29 11.1	3	1	3.0												
	海洋工	<A>(一般) 海事システム工 海洋電子機械工 流通情報工	7 6 7	全	専	浪	×	次	×	1次＝書類審査 2次＝課題学習能力試験・模 擬授業・課題論文(流通情報 工学科＝小論文)・面接 (注)1次では募集人員の3倍程 度を合格とする	9.1) 9.7	<1次> — <2次> 10.20	10.13 11.10	(注)海事システム工学科・海 洋電子機械工学科機関シス テム工学コース卒業後、船舶職 員を志望し、乗船実習科に進 学する者は身体検査基準に留 意すること	25	7	3.6													
															(専門・総合学科) 海事システム工 海洋電子機械工 流通情報工	2 3 1	工業 情報 総合	専	浪	×	次	×	1次＝書類審査 2次＝課題学習能力試験・模 擬授業・課題論文(流通情報 工学科＝小論文)・面接 (注)1次では募集人員の3倍程 度を合格とする	9.1) 9.7	<1次> — <2次> 10.20	10.13 11.10	(注)海事システム工学科・海 洋電子機械工学科機関シス テム工学コース卒業後、船舶職 員を志望し、乗船実習科に進 学する者は身体検査基準に留 意すること	8	4	2.0
																												<D>(商船教員) 海洋電子機械工	2	全
		2	0	—																										
		2	0	—																										
		3	1	1.0																										
3	2	1.5																												