

●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	2025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	2024年度入試結果												
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準				出願期間	試験日	合格発表		出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率										
●総合型選抜 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	海洋生命科学	<A>(一般) 海洋生物資源	8/軒	全	専	浪	×	×	1次＝書類審査・小論文(①80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> 11.21 <2次> 12.20	12.13 1.21	(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	76	8	9.5											
		海洋政策文化	5														専	浪	×	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	9.2) 9.6	<1次> 9.27 <2次> 11.21	11.1 12.13	15	5	3.0	
		(専門・総合学科) 海洋政策文化	若干																								水産 海洋
	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	×	×	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	9.2) 9.6	<1次> - <2次> 10.18	10.11 11.15	(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	32 9 16	10 5 7	3.2 1.8 2.3											
		(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	×	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	9.2) 9.6	<1次> - <2次> 10.18	10.11 11.15	2 2 1	0 0 0	
		<D>(商船教員) 海洋電子機械工	2																								全