

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2017年度入試日程			備 考	2016年度入試結果		
				対象課程	出願時刻の分	現浪区分	成績基準	特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科科目	小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法, 小論文・面接の内容, 新増設, その他	出願者数 (センター数)	合格者数
●AO入試 東京海洋大学 ＜海洋生命科学部＞ ★入試課 TEL(03)5463-0510 〒108-8477 東京都港区港南4-5-7 要項:〒300円 テレメールで請求 出願:郵送  ＜海洋工学部＞ ★越中島地区事務室入試係 TEL(03)5245-7315 〒135-8533 東京都江東区越中島2-1-6 要項:〒300円 テレメールで請求 出願:郵送	*海洋生命科学	<A>(一般) 海洋生物資源	7/1	全	専	浪	×	×	1次=書類審査・小論文(海洋政策文化学科は課題論文) 2次=模擬講義・聴講論文・面接(個別) (書類)志望理由書, 調査書	11.1 } 11.4	<1次> 11.24 <2次> 12.22	12.9  1.20	(注)面接→各学科で学ぶための適性・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, 海技士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)1次では募集人員の3倍程度を合格とする (新設)海洋生命科学部=海洋生物資源学科, 海洋政策文化学科(海洋科学部の改組届出中)	68	10	6.8
		海洋政策文化	3											15	3	5.0
		<B>(専門高校・総合学科) 海洋生物資源	1/1											水産 海洋	×	1次=書類審査・小論文(海洋政策文化学科は課題論文)・口頭試問 2次=模擬講義・聴講論文・面接(個別) (書類)志望理由書, 調査書
		海洋政策文化	1	4	1	4.0										
		<A>(一般) 海事システム工 海洋電子機械工 流通情報工	7 6 5	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(流通情報工学科は小論文)・面接 (注)1次では募集人員の3倍程度を合格とする (書類)志望理由・自己推薦書, 健康診断書(海事システム工学科・海洋電子機械工学科), 調査書	8.17 } 8.23	<1次> - <2次> 9.23	9.9  10.14	42			
		<B>(専門高校・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										19	8	2.4	
	<D>(商船教員) 海洋電子機械工	2	14										5	2.8		
			2										1	2.0		
													8	4	2.0	
													2	0	-	
													(新規実施)			