

●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		2018年度入試日程			備 考	2017年度入試結果								
				対象課程	出願時区分	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 (エントリー数)	合格者数	競争率					
●AO入試 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 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	×	次の全条件。(1)大学の理念, 大学の人材養成と目標, アドミッションポリシー, 教育研究上の目的および各学科が求める学生像を理解し, 本学への志望動機が明確である者, (2)海洋生物資源学科=物・化・生・地学のうち2科目以上の履修者, 海洋政策文化学科=物理系・化学系・生物系のうち, 複数の系にまたがり2科目以上の履修者, (3)TOEIC400点, TOEFL-iBT40点, 英検準2級以上等いずれかの有資格者 (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	×	1次=書類審査・小論文(海洋政策文化学科=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 ~ 11.6	<1次> 11.22 <2次> 12.21	12.8 1.19	(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 (注)TOEIC→2016年8	62	7	8.9					
		海洋政策文化	3															8.1 ~ 8.7	<1次> 8.24 <2次> 9.14	9.1 10.20	19	3
		(専門・総合学科) 海洋生物資源	1/1								水産 海洋	×	次の全条件。(1)A一般に同じ, (2)履修条件を満たす者, (3)海洋生物資源学科=TOEIC400点, TOEFL-iBT40点, 英検準2級以上等, 海洋政策文化学科=TOEIC365点, TOEFL-iBT38点, 英検3級以上等いずれかの有資格者 (注)履修条件→次のいずれか。(1)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, (2)物理系・化学系・生物系のうち1科目, および「科学と人間生活」 (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		×	1次=書類審査・小論文(海洋政策文化学科=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	11.1 ~ 11.6				<1次> 11.22 <2次> 12.21	12.8 1.19
		海洋政策文化	若干															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 5	全 工業 情報 総合	専	浪	×	大学の理念, 大学の人材養成と目標, アドミッションポリシー, 教育研究上の目的および各学科が求める学生像を理解し, 本学への志望動機が明確である者 (注)区分Bの総合学科は工業・情報に関する科目20単位以上の修得者	×	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 (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	8.21 ~ 8.24	<1次> - <2次> 9.22	9.15 10.13	(注)海事システム工学科・海洋電子機械工学科・海洋電子機械工学科コース卒業後, 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 (注)ほかに帰国子女・社会人対象等を実施する	41	7	5.9					
		(専門・総合学科)	2 3 1												27	6	4.5					
海事システム工 海洋電子機械工 流通情報工		9													5	1.8						
海事システム工 海洋電子機械工		7													2	3.5						
流通情報工		6													2	3.0						
<D>(商船教員) 海洋電子機械工	2	全	4.5	2	0	-	3	3	1.0													