

# 海洋生命科学部

学校推薦型選抜試験（公募制）					
募集人員	海洋生命科学科 30名		評価するポイント	<p>(小論文) 学部の特徴や専門分野を反映した課題を提示し、受験生の基礎的知識・理解力と適応能力を測り、かつ意見や感想、考えを文章によって表現する能力を問うものです。解答文字数は800字以内です。</p> <p>(面接) 10～15分程度の個人面接を実施します。本学部を目指した動機と入学後に何をしたいか、どのようになりたいか、そのためには何をするのか、など具体的な将来設計がイメージできているかを評価します。</p> <p>(調査書) 大学に入学するまでに、どのような取り組みや学びを体験してきたのかを評価します。面接時の資料として使用します。</p> <p>(推薦状) 推薦を受けるに足る理由を確認します。面接時の資料として使用します。</p>	
出願期間	2024年11月1日（金）～11月7日（木） 当日消印有効 (ただし、日本国外から送付する場合は締切日必着)				
入学検定料	33,000円				
試験日	11月16日（土）				
選抜方法	小論文	60分			100点
	面接	10～15分個人			50点
	調査書	—			50点
	推薦状	—			—
試験会場	相模原キャンパス				
合格発表日時	12月2日（月） 13:00				
入学手続期限	12月16日（月）				
出願資格 (推薦基準)	<p>次の(1)、(2)、(3)のいずれかに該当する者で、(4)及び(5)の条件を満たす者</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を2023年4月1日から2025年3月31日までに卒業した者及び卒業見込みの者</p> <p>(2) 高等専門学校第3学年を2023年4月1日から2025年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者</p> <p>(3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を2023年4月1日から2025年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者</p> <p>(4) 成績優秀にして大学専門教育に適する者（全体の学習成績の状況が3.5以上の者）</p> <p>(5) 優秀な者として学校長が責任をもって推薦できる者</p>				

一般選抜試験＜前期＞						
募集人員	海洋生命科学科 50名		選抜方法 (科目・配点)	数 学	70分	100点
出願期間	2024年12月24日（火）～2025年1月15日（水） 当日消印有効 (ただし、日本国外から送付する場合は締切日必着)			理 科	60分	100点
入学検定料	33,000円			外 国 語	60分	100点
試験日	2月1日（土）			<p>【数 学】 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A</p> <p>【理 科】 次のうちから1つを選択（出願時に選択）</p> <p>①物理基礎、物理</p> <p>②化学基礎、化学</p> <p>③生物基礎、生物</p> <p>【外国語】 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ</p>		
試験会場	相模原キャンパス 仙台会場 名古屋会場 大阪会場 福岡会場			<p>＜旧教育課程履修者の数学＞</p> <p>新教育課程の出題範囲と旧教育課程の共通範囲から双方の履修者に配慮して出題します。</p>		
合格発表日時	2月10日（月） 13:00					
入学手続期限	＜1次＞ 2月17日（月） ＜2次＞ 3月7日（金）					

一般選抜試験＜中期＞						
募集人員	海洋生命科学科 50名		選抜方法 (科目・配点)	数 学	60分	100点
出願期間	2024年12月24日（火）～2025年1月27日（月） 当日消印有効 (ただし、日本国外から送付する場合は締切日必着)			理 科	60分	100点
入学検定料	33,000円			外 国 語	60分	100点
試験日	2月13日（木）			<p>【数 学】 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A</p> <p>【理 科】 次のうちから1つを選択（出願時に選択）</p> <p>①物理基礎、物理</p> <p>②化学基礎、化学</p> <p>③生物基礎、生物</p> <p>【外国語】 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰ</p>		
試験会場	相模原キャンパス			<p>＜旧教育課程履修者の数学＞</p> <p>新教育課程の出題範囲と旧教育課程の共通範囲から双方の履修者に配慮して出題します。</p>		
合格発表日時	2月21日（金） 13:00					
入学手続期限	＜1次＞ 2月28日（金） ＜2次＞ 3月7日（金）					

## 一般選抜試験〈後期〉

募集人員	海洋生命科学科	5名	選抜方法 (科目・配点)	数 学	60分	100点
出願期間	2025年2月12日(水)～2月25日(火) 当日消印有効 (ただし、日本国外から送付する場合は締切日必着)			理 科	60分	100点
入学検定料	33,000円			外 国 語	60分	100点
試験日	3月8日(土)			【数 学】	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A	
試験会場	相模原キャンパス			【理 科】	次のうちから1つを選択(出願時に選択) ①物理基礎、物理 ②化学基礎、化学 ③生物基礎、生物	
合格発表日時	3月14日(金) 13:00			【外国語】	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰ	
入学手続期限	3月21日(金)			≪旧教育課程履修者の数学≫ 新教育課程の出題範囲と旧教育課程の共通範囲から双方の履修者に配慮して出題します。		

## 共通テスト利用選抜試験

募集人員	海洋生命科学科	30名	選抜方法	【数 学】	『数学Ⅰ、数学A』
出願期間	2024年12月24日(火)～2025年1月27日(月) 当日消印有効 (ただし、日本国外から送付する場合は締切日必着)			【理 科】	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』(地学基礎は選択不可)、『物理』、『化学』、『生物』から1科目選択
入学検定料	17,000円			*複数科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用します。	
試験日	【大学入学共通テスト】 1月18日(土)、1月19日(日)			【外国語】	『英語』(リスニングテストを含まない) *個別学力検査等は課しません。
合格発表日時	2月21日(金) 13:00			≪旧教育課程履修者の数学≫ 旧教育課程履修者は次の経過措置の科目を選択することができます。	
入学手続期限	<1次> 2月28日(金) <2次> 3月7日(金)			【数 学】	『旧数学Ⅰ・旧数学A』
配点等	数 学	100点(素点)		理 科	100点(素点)
	外 国 語	100点(素点)	合 計	300点	

## 帰国生徒特別選抜試験

募集人員	海洋生命科学科	若干名	選抜方法	(小論文)	学部の特徴や専門分野を反映した課題を提示し、受験生の基礎的知識・理解力と適応能力を測り、かつ意見や感想、考えを文章によって表現する能力を問うものです。解答文字数は800字以内です。	
出願期間	2024年11月1日(金)～11月7日(木) 当日消印有効 (ただし、日本国外から送付する場合は締切日必着)			(面接)	10～15分程度の個人面接を実施します。 本学部を目指した動機と入学後に何をしたいか、どのようになりたいか、そのためには何をするのか、など具体的な将来設計がイメージできているかを評価します。	
入学検定料	33,000円			(成績証明書)	大学に入学するまでに、どのような学力を得てきたのかを確認します。面接時の資料として使用します。	
試験日	11月16日(土)			*学校推薦型選抜試験(公募制)と同じ試験問題です。		
試験会場	相模原キャンパス			小 論 文	60分	100点
合格発表日時	12月2日(月) 13:00			面 接	10～15分個人	50点
入学手続期限	12月16日(月)			成 績 証 明 書	—	—
出願資格	日本国籍を有する者で外国において学校教育を受け、次のいずれかに該当する者 (1) 外国の高校に2年以上在学し、当該国の学校教育12年以上の課程を卒業(修了)した後、出願時までの期間が1年未満である者 (2) 外国の高校に2年以上在学し、当該国の学校教育12年以上の課程の最終学年に在学中で、2025年3月までに卒業(修了)見込みの者 (3) 国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEALレベル、国際Aレベル、欧州バカロレアを保有又は保有する見込みであり、上記(1)または(2)に準ずる者 (4) 国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia)の認定を受けた外国の教育施設の12年の課程を卒業(修了)又は卒業(修了)見込みであり、上記(1)または(2)に準ずる者 (5) 外国の高校卒業生ではないが、中・高校を通じ数年継続して外国で教育を受け、2025年3月に日本の高等学校若しくは中等教育学校を卒業見込みの者で、帰国後、出願時までの在籍期間が1年未満の者 *ここでいう外国の高校には、文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして指定または認定した在外教育施設は含めない。					