

東京海洋大学 海洋生命科学部・海洋資源環境学部 科目等履修生出願要項（2026年度4月入学）

<p><b>1 出願期間</b>                  2026年1月19日（月）～1月23日（金）                  ＊出願書類は募集要項配布ページからダウンロードしてください。大学窓口では配布しません。                  （受付場所）東京海洋大学 学務部教務課教務係 ＊郵送での出願はできません。                  （受付時間）9：30～17：00</p>														
<p><b>2 出願資格等</b>                  下記(1)～(3)のいずれかの要件を満たし、かつ(4)を満たすこと。                  (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2026年3月31日までに卒業見込みの者                  (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2026年3月31日までに修了見込みの者                  ＊外国人留学生は、独立行政法人日本学生支援機構が実施する2025年度（令和7年度）日本留学試験を受験した者                  (3) 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者                  (4) 前学期（4月～9月）に1単位以上履修可能な者又は通年（前学期：4月～9月、後学期：10月～3月）に1単位以上履修可能な者</p>														
<p><b>3 検定料</b>                  9,800円</p>														
<p><b>4 入学料</b>                  28,200円</p>														
<p><b>5 授業料</b>                  1単位につき14,800円</p>														
<p><b>6 合格発表</b>                  2026年3月10日（火）に合格者へ電話又はメールにて連絡します。                  なお、合格者には、合格通知書及び入学手続に関する書類一式を送付します。                  不合格者への通知は行いません。電話等による可否の問合せには応じられません。</p>														
<p><b>7 入学手続日</b>                  2026年3月17日（火）                  ＊この日までに手続を行わなかった者は、入学を辞退したものとみなします。</p>														
<p><b>8 入学時期</b>                  2026年4月1日</p>														
<p><b>9 選抜方法</b>                  出願書類の総合審査による。＊ただし、外国人留学生については面接を行います。</p>														
<p><b>10 出願書類等</b></p> <table border="0"> <tr> <td>(1) 入学願書（本学所定のもの）</td> <td>1通</td> </tr> <tr> <td>(2) 写真 （出願前3か月以内に撮影した縦4cm、横3cmのものを入学願書の写真欄に貼付してください。）</td> <td>1枚</td> </tr> <tr> <td>(3) 履歴書（本学所定のもの）</td> <td>1通</td> </tr> <tr> <td>(4) 最終学校の卒業又は修了証明書 （卒業又は修了見込証明書若しくは高等学校卒業程度認定試験合格証明書） ＊卒業又は修了見込みで出願した場合は、卒業又は修了後、速やかに卒業又は修了証明書を提出してください。</td> <td>1通</td> </tr> <tr> <td>(5) 最終学校の成績証明書 （高等学校卒業程度認定試験合格者は、科目合格成績証明書）</td> <td>1通</td> </tr> <tr> <td>(6) 住民票（外国人留学生のみ）</td> <td>1通</td> </tr> <tr> <td>(7) 検定料納付証明書（検定料を振り込んだ金融機関が発行したもの。検定料納付用紙のC票）</td> <td></td> </tr> </table>	(1) 入学願書（本学所定のもの）	1通	(2) 写真 （出願前3か月以内に撮影した縦4cm、横3cmのものを入学願書の写真欄に貼付してください。）	1枚	(3) 履歴書（本学所定のもの）	1通	(4) 最終学校の卒業又は修了証明書 （卒業又は修了見込証明書若しくは高等学校卒業程度認定試験合格証明書） ＊卒業又は修了見込みで出願した場合は、卒業又は修了後、速やかに卒業又は修了証明書を提出してください。	1通	(5) 最終学校の成績証明書 （高等学校卒業程度認定試験合格者は、科目合格成績証明書）	1通	(6) 住民票（外国人留学生のみ）	1通	(7) 検定料納付証明書（検定料を振り込んだ金融機関が発行したもの。検定料納付用紙のC票）	
(1) 入学願書（本学所定のもの）	1通													
(2) 写真 （出願前3か月以内に撮影した縦4cm、横3cmのものを入学願書の写真欄に貼付してください。）	1枚													
(3) 履歴書（本学所定のもの）	1通													
(4) 最終学校の卒業又は修了証明書 （卒業又は修了見込証明書若しくは高等学校卒業程度認定試験合格証明書） ＊卒業又は修了見込みで出願した場合は、卒業又は修了後、速やかに卒業又は修了証明書を提出してください。	1通													
(5) 最終学校の成績証明書 （高等学校卒業程度認定試験合格者は、科目合格成績証明書）	1通													
(6) 住民票（外国人留学生のみ）	1通													
(7) 検定料納付証明書（検定料を振り込んだ金融機関が発行したもの。検定料納付用紙のC票）														

- (8) 宛名票（本学所定のもの。合格時の連絡先（日本国内に限る）を記入してください。）
- (9) 日本留学試験の受験票及び成績通知書（外国人留学生のみ）  
（注1）入学願書及び出願書類等に虚偽の記載をした場合、記載すべき事項を記載しなかった場合又は提出すべき書類を提出しなかったことが判明した場合は、入学決定後でも入学許可を取り消すことがあります。  
（注2）いったん提出された出願書類等は、いかなる理由があっても返還しません。  
（注3）証明書等（成績及び卒業証明書等）は、複写ではなく必ず原本を提出してください。  
（注4）出願書類が日本語以外で記入されている場合は、必ず日本語の訳文を添付してください。  
（注5）入学時及び在学中に入学料・授業料の改定を行った場合は、改定時から新入学料・新授業料が適用されます。  
（注6）払込済の検定料は、①検定料を払い込んだが出願書類を提出しなかった場合又は出願が受理されなかった場合、②誤って検定料を二重に払い込んだ場合に限り、返還に要する手数料を控除した額を返還します。  
（注7）科目等履修生には、学校学生生徒旅客運賃割引証（学割）及び通学定期券購入証明書は適用対象外となり、発行されません。  
（注8）提出された入学願書及び出願書類等に記載されている個人情報、合格者選抜その他必要な目的以外には使用しません。

#### 11 履修期間

2026年4月1日～2027年3月31日

\* 翌年度も履修を希望する場合は、履修期間更新の許可を得なければなりません。

#### 12 履修科目、履修登録手続及び授業料納付

- (1) 「海洋生命科学部」又は「海洋資源環境学部」の科目等履修生として入学した者は、原則としてどちらの学部の開講科目も履修することが可能です。
- (2) 出願前に、出願要項別紙「履修公開科目一覧」を必ず確認してください。なお、いずれの学部も、実験・実習・演習及び資格関連科目等について一部科目を履修制限しているため、履修できない場合があります。
- (3) 集中授業の開講時期は別途掲示等でお知らせします。また、授業日程等は予告なく変更される場合があります。
- (4) 履修登録手続は、4月及び10月の所定の期日までに入学料を納付のうえ、入学手続が行われたことが確認できましたら、履修登録を行います。授業料は、4月及び10月の所定の期日までに納付してください。
- (5) 原則として入学願書に記載された科目以外の履修はできません。
- (6) 原則対面で授業を実施しているため、遠隔での実施等の対応を行うことはできません。

#### 13 外国人留学生で科目等履修生のみで在留資格（留学）を取得しようとする場合の注意点

- (1) 在留資格を取得する場合、各学期で1週間に10時間(600分)以上履修する必要があります。全てを講義科目とする場合は、14単位以上履修する必要があります。
- (2) 本学科目で在留資格手続を行う場合は、ご自身で在留資格の手続きを行ってください。また、本学科目のみで在留資格を取得しようとする場合は、必ず出願前に申し出てください。
- (3) 在籍管理の一環として、入学後は、定期的に履修状況を確認しますのでご了承ください。

#### 14 問合せ先

〒108-8477 東京都港区港南4丁目5番7号

東京海洋大学 学務部 教務課 教務係

電話 03-5463-4233（月曜日～金曜日の9：30～17：00）

メール [k-kyomu1@o.kaiyodai.ac.jp](mailto:k-kyomu1@o.kaiyodai.ac.jp)

## 科目等履修生に対する履修公開科目一覧

科目区分、学科等	授業科目名	備考	科目区分、学科等	授業科目名	備考
共通導入科目	データサイエンス入門A		海洋生命科学部 食品生産科学科	有機化学【再掲】	
	データサイエンス入門B			生物化学Ⅰ【再掲】	
外国人留学生の日本語科目、日本事情科目、日本海洋水産事情科目	総合日本語Ⅰ	※2		分子生物学【再掲】	
	総合日本語Ⅱ			微生物学【再掲】	
	総合日本語Ⅲ			公衆衛生学【再掲】	
	総合日本語Ⅳ			生産物理学	
	応用日本語Ⅰ			食品化学	
	応用日本語Ⅱ			食品工学	
	論文のための日本語Ⅰ			生物化学Ⅱ【再掲】	
	論文のための日本語Ⅱ			物理化学	
	日本事情Ⅰ			応用統計学【再掲】	
	日本事情Ⅱ			食品微生物学	
	日本事情Ⅲ			衛生微生物学	
	日本事情Ⅳ			食品分析学	
	日本水産事情			食品衛生学	
	日本海洋事情			食品加工学	
専門導入科目	基礎微積分Ⅰ	※5		食品貯蔵学	
	基礎微積分Ⅱ			食品冷凍学	
	数理解析		資源利用化学		
	線形代数		食品機能学		
	数理科学【海洋資源環境学部のみ】		食品包装論		
	物理数学【海洋資源環境学部のみ】		食品流通安全管理論		
	水産海洋概論Ⅰ【海洋資源環境学部においては専門科目】		食品殺菌工学		
	水産海洋概論Ⅱ【海洋資源環境学部においては専門科目】		食品生産システム論		
	水産海洋概論Ⅲ【海洋資源環境学部においては専門科目】		食品物性学		
	統計学		職業指導【再掲】	※3	
	物理学Ⅰ		水産経営学		
	物理学Ⅱ		漁業管理論		
	化学Ⅰ		水産経済学		
	化学Ⅱ		資源利用関係論		
	生物学Ⅰ		ミクロ経済理論		
	生物学Ⅱ		水圏環境教育学		
	地学Ⅰ		環境と教育		
	地学Ⅱ		海洋性レクリエーション論		
地学実験	多文化社会学				
陸水学【海洋生命科学部のみ】	科学技術論				
技術史	生命・環境倫理学				
海の起業論Ⅰ	国際海洋法				
海の起業論Ⅱ	海洋文化学				
海洋生命科学部 海洋生物資源学科	生物化学Ⅰ	※3	職業指導【再掲】	※3	
	有機化学		漁業経営論		
	分子生物学		食品マーケティング論		
	微生物学		海事法規		
	公衆衛生学		水産経済史		
	応用統計学		資源経済論		
	海洋動物学		沿岸域利用管理論		
	海洋植物学		食料経済論		
	生物化学Ⅱ		水産物流通論		
	水族生理学		海洋管理制度論		
	動物発生学		水産政策論		
	動物組織学		日本経済論		
	遺伝子工学		海洋環境政策論		
	動物生態学		海と健康		
	集団生物学		応用人体生理学		
	漁具漁法学		動物発生学【再掲】		
	職業指導		魚群行動学【再掲】		
	応用藻類学		集団生物学【再掲】		
	水族遺伝育種学		水族生理学【再掲】		
	水族病理学		微生物学【再掲】		
	水族養殖学		動物組織学【再掲】		
	水族栄養学		漁具漁法学【再掲】		
	水族薬理学		水族栄養学【再掲】		
	応用微生物学		海洋文化表象論		
	魚群行動学		環境文学Ⅰ		
	生物資源モデリング		環境文学Ⅱ		
	鯨類資源論		海洋文学Ⅰ		
	漁業解析学		海洋文学Ⅱ		
	生産システム学		政治哲学		
	応用保全生物学		生命・環境倫理学の諸問題		
	生物資源解析学		科学技術論の諸問題		
			国際関係論		

科目区分、学科等	授業科目名	備考	科目区分、学科等	授業科目名	備考
海洋資源環境学部 海洋環境科学科	Natural Sciences		海洋資源環境学部 海洋資源エネルギー学科	地球科学概論Ⅱ【再掲】	
	物理学概論Ⅰ			基礎工学Ⅲ	
	物理学概論Ⅱ			電気電子工学	
	化学概論Ⅰ			職業指導【再掲】	※3
	化学概論Ⅱ			海底科学Ⅰ【再掲】	
	生物学概論			海底科学Ⅱ【再掲】	
	地球科学概論Ⅰ			海域連携利用論【再掲】	
	化学概論Ⅲ			数値モデリング【再掲】	
	化学概論Ⅳ			海洋自然エネルギー学	
	地球科学概論Ⅱ			海洋エネルギー工学Ⅰ	
	基礎海洋学			海洋エネルギー工学Ⅱ	
	応用数学			Marine Resource and Energy	
	職業指導【再掲】	※3		水産海洋概論Ⅰ【再掲】	
	物理海洋学Ⅰ			水産海洋概論Ⅱ【再掲】	
	海底科学Ⅰ			水産海洋概論Ⅲ【再掲】	
	海域連携利用論			海洋資源地球化学	
	数値モデリング			海洋地盤工学	
	水産海洋概論Ⅰ【再掲】			海洋資源工学	
	水産海洋概論Ⅱ【再掲】			海洋計測学	
	水産海洋概論Ⅲ【再掲】			海上安全工学	
	物理海洋学Ⅱ			海洋音響学	
	環境情報解析学Ⅰ			沿岸工学	
	環境情報解析学Ⅱ			応用情報学	
	陸水・沿岸海洋学			応用数学【再掲】	
	化学海洋学			海洋環境リスク工学【再掲】	
	環境動態学Ⅰ			海洋資源エネルギー学研究の最前線	
	環境動態学Ⅱ				
	海底科学Ⅱ			教職概論	
	General Oceanography			教育原理	
	海洋生物学Ⅰ			教育思想史	
	海洋生物学Ⅱ			教育心理学	
	海洋生物学Ⅲ			特別支援教育概論	
	海洋生物学Ⅳ			教育行政論	
環境生命化学Ⅰ		教育課程論			
環境生命化学Ⅱ		特別活動及び総合的な学習の時間の指導法			
海洋生態学Ⅰ		教育方法学（ICT活用含む）			
海洋生態学Ⅱ		生徒指導（進路指導）			
Aquatic Biology		教育相談			
データサイエンス		水産科教育法Ⅰ			
海洋環境リスク工学		水産科教育法Ⅱ			
		水産科教育法Ⅲ			
海洋資源環境学部 海洋資源エネルギー学科	物理学概論Ⅰ【再掲】		学芸員科目	博物館学Ⅰ	※4
	物理学概論Ⅱ【再掲】			博物館学Ⅱ	
	基礎工学Ⅰ			博物館学Ⅲ	
	基礎工学Ⅱ			博物館学Ⅳ	
	General Engineering			博物館学Ⅴ	
	Natural Sciences【再掲】			博物館学Ⅵ	
	化学概論Ⅰ【再掲】			博物館教育論Ⅰ	
	化学概論Ⅱ【再掲】			博物館教育論Ⅱ	
	生物学概論【再掲】			生涯学習指導論	
	地球科学概論Ⅰ【再掲】			生涯学習社会論	
	化学概論Ⅲ【再掲】			教育方法学（ICT活用含む）【再掲】	
	化学概論Ⅳ【再掲】				

注意事項

- 事前に履修予定科目相談期間は設けませんので御留意願います。
- 履修生の履修状況その他の事情により、一覧の内容を変更することがあります。
- 講義室・設備・収容人数等の関係で制限のある科目のほか、実験・演習等の科目は、原則、履修できません（ただし、教員免許の資格取得を目指す場合には、特別に認める場合があります）。
- Ⅰ、Ⅱと連続して開講される科目でも、開講学期が前後する場合があります。また履修上の注意点がある科目もありますので、必ず、事前にシラバスで科目の詳細を御確認ください。
- ※1 「個別対応」の授業科目に関する留意事項
  - ・受入条件のある授業科目です。出願受付期間内に別途御相談ください。
- ※2 外国人留学生の日本語科目、日本事情科目、日本海洋水産事情科目に関する留意事項
  - ・出願受付期間内に別途御相談ください。
- ※3 教職科目に関する留意事項
  - ・理科（中学）の教員免許取得を目的とする科目等履修生は、本学海洋資源環境学部卒業生に限ります。
  - ・理科（中学）の免許取得を希望する場合、教科に関する科目は必ず海洋資源環境学部の授業科目を履修すること。
  - ・水産（高校）または理科（高校）の教員免許取得を目的とする科目等履修生につきましては、出願受付期間内に別途御相談ください。
  - ・教職科目及び「職業指導」は、水産（高校）または理科（高校または中学）の教員免許取得を希望する者のみ履修可とします。
  - ・教育実習（事前及び事後の指導含む）は、本学の卒業生に限り履修できます。
- ※4 学芸員科目に関する留意事項
  - ・講義科目は、本学の卒業生に限り履修できます。
  - ・博物館実習Ⅰ・Ⅱは、本学の卒業生も含め履修できません。
- ※5 「基礎微積分Ⅰ・Ⅱ」に関する留意事項
  - ・基礎微積分Ⅰ・Ⅱは、連動する科目のため、両方の科目を連続して履修する必要があります。