

令和 6（2024）年度

# 学校推薦型選抜学生募集要項

海洋生命科学部

海洋生物資源学科

食品生産科学科

海洋政策文化学科

海洋資源環境学部

海洋環境科学科

海洋資源エネルギー学科



国立大学法人

東京海洋大学

Tokyo University of Marine Science and Technology

2023年9月

## 目 次

出願の流れ	i~iv
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 (入学者受入方針) 及び 教育研究上の目的	1
令和 6 (2024) 年度学校推薦型選抜の種類・日程	10
学校推薦型選抜 A (一般)	11
学校推薦型選抜 B (専門学科・総合学科卒業生)	14
英語資格等に関する出願要件	17
英語資格検定証明書に関する Q&A	18
出願手続	19
合格者の発表	28
個人情報の取扱い	29
その他の留意事項	30
入試情報開示	30
学生寮のお知らせ	32

### 〈不測の事態が発生した場合の諸連絡〉

災害等により不測の事態が発生した場合, 本学入学者選抜に関する情報提供は本学ホームページより行いますので, 出願及び受験の直前は特に注意してください。

本学ホームページ (TOP ページ→NEWS→一覧を見る→学部入試)

# 出願の流れ

出願登録はインターネットで行います。出願登録から受験票の印刷までの流れは、以下の通りです。



## STEP

# 1



### 事前準備

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなどを用意してください。(スマートフォン、タブレットは非推奨)  
必要書類※は、発行まで時間を要する場合があります。早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるようにしておいてください。

※必要書類は、必ず募集要項で確認してください



## STEP

# 2



### インターネット出願サイトにアクセス

インターネット出願サイト ▶ <https://e-apply.jp/ds/kaiyo-u/>

または、  
大学ホームページ ▶ <https://www.kaiyodai.ac.jp/>  
からアクセス



## STEP

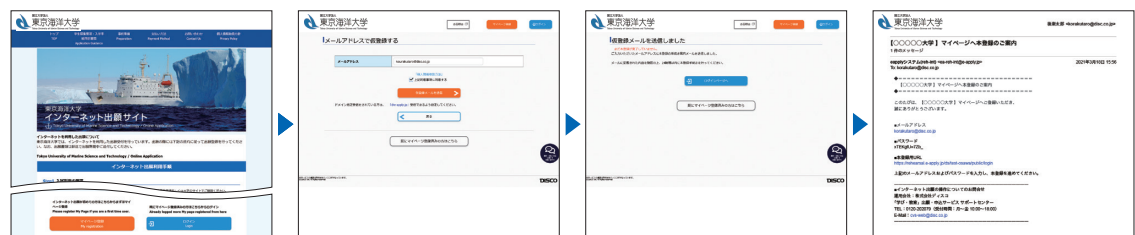
# 3



### マイページの登録

出願登録には事前にマイページの作成が必要となります。  
マイページ登録後、出願期間になったら専用サイト及び画面の手順に従って、必要事項を入力してマイページ登録を行ってください。

なお、マイページの登録がお済みの方は、STEP4に進んでください。



- ① 初めて登録する方は **マイページ登録** からログインしてください。
- ② メールアドレスの登録を行って **仮登録メールを送信** をクリックしてください。
- ③ ユーザー登録画面から **ログインページ** をクリックしてください。
- ④ 登録したメールアドレスに初期パスワードと本登録用URLが届きます。  
※@e-apply.jpのドメインからのメールを受信できるように設定してください。



- ⑤ ログイン画面から登録したメールアドレスと④で届いた『初期パスワード』にて **ログイン** をクリックしてください。
- ⑥ 初期パスワードの変更を行ってください。
- ⑦ 表示された個人情報を入力して **次へ** をクリックしてください。
- ⑧ 個人情報を確認して **この内容で登録する** をクリックしてください。



⑨登録完了となります。  
マイページへ  
をクリックしてください。



⑩上記ページが表示されたら  
マイページ登録は完了です。

※出願受付中の場合のみ、**出願手続きを行う** ボタンをクリックすると出願手続に進めます。  
登録期間外の場合は、これより先に進めませんので **ログアウト** ボタンをおしてください。

## STEP

# 4

## 出願内容の登録

マイページ登録が完了された方は、出願サイトTOPページのログインからマイページに登録したメールアドレス及び設定したパスワードを入力し画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。



①マイページログイン後の  
**出願手続きを行う** ボタン  
から登録画面へ



②入試選択と留意事項の確認



③志望学部等の選択



④顔写真のアップロード  
**写真選択へ** ボタンをクリックし  
写真を選択します。



⑤個人情報(氏名・住所等)の  
入力



⑥出願内容の確認  
**入学志願票(サンプル)** ボタンの  
クリック後、入学志願票を確認し、「この  
内容で登録する」へ。

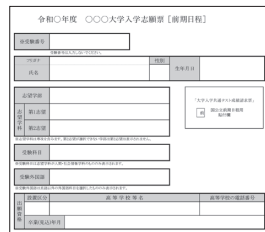


⑦出願申込完了  
**引き続き支払う** ボタンを  
クリックし検定料のお支払い画面へ。  
受付番号(12桁)は必ず控えてください。  
また、支払手続き案内メールが送付され  
ます。



[STEP5]  
入学検定料の支払い方法

- コンビニエンスストア
- ペイジー対応銀行ATM
- ネットバンキング ●クレジットカード



[STEP6]  
出願に必要な書類PDF  
(イメージ)  
※検定料納入後に印刷できます。

出願申込完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。もし、申込後に修正が必要な場合は、入学検定料支払い前であれば正しい出願内容で再登録することができます。

メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を許可してください。※送信メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。



入学検定料の支払い方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払い方法の選択後に表示されるお支払いに必要な番号を控えたうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンスストアまたはペイジー対応銀行ATMにてお支払いください。クレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

## 入学検定料の支払い

## 1 クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いができます。

【ご利用可能なクレジットカード】

VISA、Master、JCB、AMERICAN EXPRESS、MUFGカード、DCカード、UFJカード、NICOSカード



出願内容の登録と同時に支払い完了

## 2 ネットバンキングでの支払い

出願内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融機関のページへ遷移しますので、画面の指示に従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

Webで手続き完了

## 3 コンビニエンスストアでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、コンビニエンスストアでお支払いください。

●レジで支払い可能

●店頭端末を利用して支払い可能



Loppi



マルチコピー機

あなたも、コンビニに、  
FamilyMart



## 4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

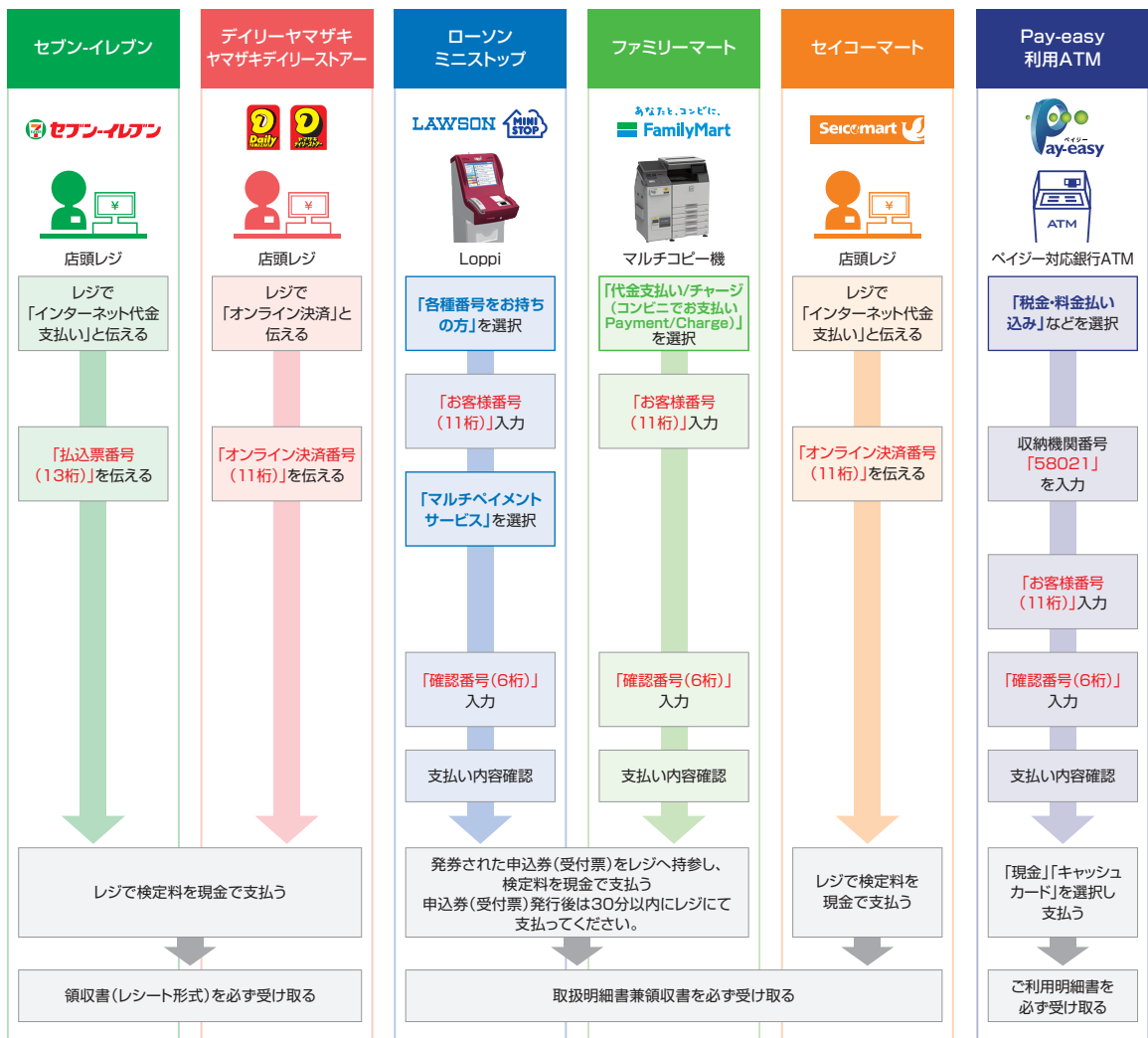
出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。



※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、内容を確認してから入学検定料を支払ってください。

## 3 コンビニエンスストア



## 4 銀行ATM

## STEP

# 6



## 必要書類の郵送

**\*登録しただけでは出願は完了していませんので注意してください。**

必要書類を出願期間内に郵便局窓口から「書留速達」で郵送してください。



### 送付先

〒108-8477 東京都港区港南4-5-7  
東京海洋大学 入試課 行

### 「入学志願票」の印刷方法



- (1) マイページに表示された **入学志願票** のボタンをクリックしてください。
- (2) お支払いが正常に完了すると **入学志願票** のボタンをクリックできるようになり入学志願票の印刷ができます。

※一度受理した入学検定料・必要書類は一切返却しません。

## 〈出願完了〉

### 出願時の 注意点

**出願はインターネット出願サイトでの登録完了後、入学検定料を支払い、必要書類を郵送して完了(各選抜の出願締切日必着)となります。登録しただけでは出願は完了していませんので注意してください。**

インターネット出願は24時間可能です。ただし、インターネット出願登録、検定料の支払い、出願に必要な書類の提出期間は学生募集要項に記載の通りです。ゆとりを持った出願を心がけてください。

## STEP

# 7



## 受験票の印刷

出願期間後に、インターネット出願サイトから受験票が印刷できるようになります。受験票が印刷可能になったら、メールで通知が届きます。

インターネット出願システムのログインボタンからログインして、必ず各自で受験票を印刷し、試験当日に持参してください。

※パソコン等の画面上的受験番号と、実際に印刷された受験票の受験番号が一致していることを必ず確認してください。

## 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 (入学者受入方針) 及び教育研究上の目的

東京海洋大学は、大学の理念、大学の人材養成と目標及びアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）及び教育研究上の目的を次のように掲げています。

### 大学の理念

人類社会の持続的発展に資するため、海洋を巡る学問及び科学技術に係わる基礎的・応用的教育研究を行う。

### 大学の人材養成と目標

我が国が海洋立国として発展し、国際貢献の一翼を担っていくためには、国内唯一の海洋系大学である東京海洋大学が、「海を知り、海を守り、海を利用する」ための教育研究の中心拠点となって、その使命を果たす必要がある。このような基本的観点に立ち、本学は、研究者を含む高度専門職業人養成を核として、海洋に関する総合的教育研究を行い、次の能力・素養を有する人材を養成する。

- 一 海洋に対する科学的認識を深化させ、自然環境の望ましい活用方策を提示し、実践する能力
- 二 論理的思考能力、適切な判断力、社会に対する責任感をもって行動する能力
- 三 現代社会の大局化した諸課題について理解・認識し、対応できる実践的指導力
- 四 豊かな人間性、幅広い教養、深い専門的知識・技術による課題探求、問題解決能力
- 五 国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と文化的素養

### アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

東京海洋大学は、海洋分野において国際的に活躍する産官学のリーダーを輩出する世界最高水準の卓越した大学を目指しています。

海洋・海事・水産分野に興味のある次のような学生を求めています。

本学の教育を受けるうえで必要な素養と基礎学力を有し、旺盛な学修意欲があり、新しい課題に積極的に取り組もうとする人、常に視野を広め、主体的に考える姿勢を持った人、コミュニケーション能力を高め、異なる考え方や文化を尊重する人、グローバル社会での活躍を目指す人を多様な入試方法により国内外から広く受け入れます。

### 教育研究上の目的

海洋生命科学部においては、海洋を含めた水圏に生息する多様な生物の資源としての保全・利用やそれらに関するバイオテクノロジー、食料の利用・加工、海洋政策や文化に関心と興味を持ち、これらに係わる諸課題を追求し、解決するための行動力とグローバル化への対応力を身につけた高度専門職業人を養成するとともに、これらの諸課題に係わる基礎から応用に至るまでの研究を行うことにより、人類社会の発展に貢献することを教育研究上の目的とする。

海洋資源環境学部においては、海洋環境の保全と、海底を含めた海洋資源の開発と持続的利用に関心を持ち、これらに係わる諸課題をグローバルな観点から俯瞰し、解決するための高度な知識と技術を身につけ、応用力のある高度専門職業人を養成するとともに、これらの諸課題に係わる基礎から応用に至るまでの研究を行うことにより、人類社会の発展に貢献することを教育研究上の目的とする。

## 各学部のアドミッション・ポリシー

### 海洋生命科学部

#### 1. 入学者受け入れ方針

海洋生命科学部では、生命科学をはじめとする自然科学、人文・社会科学の深い理解を基盤に、人類社会の持続可能な発展に資するために、海洋を含む水圏に関するグローバルな諸課題に関心を持ち、ディプロマポリシーにおいて掲げる専門的学識、自ら考え判断する能力、豊かな国際性と教養、および現場で適用する実践力を卒業時までには修得することができる素養、能力を有する学生を求めています。

#### 2. 受け入れる学生に求める素養・能力

##### 【専門的学識を修得するための素養・能力】

(1) 本学部の教育を受けるうえで必要な素養と英語力を含む基礎学力を有すること。

##### 【自ら考え判断する能力を修得するための素養・能力】

(2) 旺盛な学修意欲があり、新しい課題に積極的に取り組めること。

(3) 常に視野を広め、主体的に考える姿勢を持つこと。

##### 【豊かな国際性と幅広い教養・現場で通用する実践力を修得するための素養・能力】

(4) コミュニケーション能力を高め、異なる考え方や文化を尊重できること。

(5) 実用的に使える英語力を修得し、グローバル社会での活躍を目指すこと。

#### 3. 入学者選抜での評価方法

本学部での教育を受けるうえで必要な素養と基礎学力を判定するために、大学入学共通テスト、個別学力検査、総合型選抜や学校推薦型選抜を行います。

#### 4. 選抜方法と素養・能力の評価（◎＝大きい比重，○＝小さい比重）

##### ○学校推薦型選抜

学科ごとに定めます。



## 海洋資源環境学部

### 1. 入学者受け入れ方針

海洋資源環境学部では、海洋環境の保全、海洋の資源とエネルギーの持続的開発・利用に関心を持ち、ディプロマ・ポリシーにおいて掲げる専門的学識、自ら考え判断する能力、豊かな国際性と幅広い教養、および現場で通用する実践力を卒業時までまでに修得することができる素養・能力を有する学生を求めています。

### 2. 受け入れる学生に求める素養・能力

#### 【専門的学識を修得するための素養・能力】

- (1) 自然科学から工学の広範な教育を受けるに必要な素養と基礎学力
- (2) 海洋環境や海洋資源に関する広範な領域の学修意欲と、新しい課題への積極性

#### 【自ら考え判断する能力を修得するための素養・能力】

- (3) 様々な問題に取り組むための広い視野と、主体的な考え方

#### 【豊かな国際性と幅広い教養・現場で通用する実践力を修得するための素養・能力】

- (4) 多様な人々と協働するための意思疎通能力の基礎と、異なる考え方や文化を理解・尊重する精神
- (5) グローバルに活躍するための基礎語学力と意欲

### 3. 入学者選抜での評価方法

本学部での教育を受けるうえで必要な素養・能力を判定するために、大学入学共通テスト、個別学力検査、総合型選抜や学校推薦型選抜を行います。

### 4. 選抜方法と素養・能力の評価（◎＝大きい比重，○＝小さい比重）

#### ○学校推薦型選抜

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
小論文	◎			◎	◎
面接	○	◎	◎	◎	◎
志望理由書		○	○	○	
調査書	○	○	○		

## 各学科のアドミッション・ポリシー

### 海洋生命科学部

#### 《海洋生物資源学科》

##### 1. 入学者受け入れ方針

海洋生物資源学科では、沿岸から沖合、深海に加え、河川や湖沼に生きる生物を対象として、生態系のなかでの多様性を保全しつつ、これら生物を持続的に利用していくための海洋生物学、生命科学、資源生物学について幅広く教育・研究しています。その内容は遺伝子、細胞、個体レベルから個体群、そして生態系レベルまでをカバーしています。水に生きる動植物を守り、育むための生理学、病理学、遺伝育種学、バイオテクノロジー、生態学、資源学を学び、これらを技術として応用することに興味と意欲を持ち、ディプロマポリシーにおいて掲げる専門的学識、自ら考え判断する能力、豊かな国際性と教養、および現場で適用する実践力を卒業時までには修得することができる素養、能力を有する学生を求めています。

##### 2. 受け入れる学生に求める素養・能力

###### 【専門的学識を修得するための素養・能力】

(1) 入学後の学修に必要な幅広い基礎学力を有している。

とりわけ数学と理科（物理、化学または生物）の基礎学力を有している（※）。

（※）数学については、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B

物理については、物理基礎、物理

化学については、化学基礎、化学

生物については、生物基礎、生物

###### 【自ら考え判断する能力を修得するための素養・能力】

(2) 旺盛な学修意欲があり、海洋生物やそれを取り巻く環境に関する様々な課題に積極的に取り組むこと。

(3) 常に視野を広め、上記課題について主体的に考え、それを解決するために行動する姿勢を持つこと。

###### 【豊かな国際性と幅広い教養・現場で通用する実践力を修得するための素養・能力】

(4) 海洋生物資源学科における大学生活を通じてコミュニケーション能力を高めること。また、異なる考え方や文化を尊重できる人材となること。

(5) 海洋生物資源学科で学んだことを礎に、グローバル社会での活躍を目指すこと。

##### 3. 入学者選抜での評価方法

総合型選抜、学校推薦型選抜及び私費外国人留学生特別入試では、学科の学問領域に対する関心、学ぶ意欲、学ぶために必要な学力等を重視して入学者を選抜します。

##### 4. 選抜方法と素養・能力の評価（◎=大きい比重，○=小さい比重）

###### ○学校推薦型選抜（B）

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
小論文	◎			○	○
口頭試問	◎	◎	◎	◎	◎
聴講論文	◎		◎	◎	
個人面接	○	◎	◎	◎	◎
志望理由書		○	○	○	
調査書	○	○	○		

## 《食品生産科学科》

### 1. 入学者受け入れ方針

食品生産科学科では、安全で信頼性の高い水産生物を主とする食品を持続的に供給するため、食資源を化学、微生物学、物理学、工学的な手法を用いて余すことなく利用する技術開発を行い、食品の安全性の確保・向上と新しい機能をもつ食品の開発と評価について教育・研究しています。水産生物を食資源として有効利用すること、食品の原料から製造加工、流通、消費に至るまでを対象とした安全性の確保・向上、食品の新しい機能開発などに関心がある学生を求めています。

### 2. 受け入れる学生に求める素養・能力

#### 【専門的学識を修得するための素養・能力】

(1) 入学後の学修に必要な幅広い基礎学力を有している。

とりわけ数学と理科（物理、化学または生物）の基礎学力を有している（※）。

（※）数学については、数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B

物理については、物理基礎，物理

化学については、化学基礎，化学

生物については、生物基礎，生物

#### 【自ら考え判断する能力を修得するための素養・能力】

(2) 旺盛な学修意欲があり、新しい課題に積極的に取り組むこと。

(3) 「食」に関する社会的な問題にも幅広く関心を示し、主体的に考える姿勢を持つこと。

#### 【豊かな国際性と幅広い教養・現場で通用する実践力を修得するための素養・能力】

(4) 他人とのコミュニケーションに積極的であり、適切な自己表現ができること。

(5) 異なる考え方や文化を尊重し、グローバル社会での活躍を目指すこと。

### 3. 入学者選抜での評価方法

総合型選抜，学校推薦型選抜，私費外国人留学生特別入試及び編入学試験では，学科の学問領域に対する関心，学ぶ意欲，学ぶために必要な学力等を重視して入学者を選抜します。

### 4. 選抜方法と素養・能力の評価（◎＝大きい比重，○＝小さい比重）

#### ○学校推薦型選抜（A，B）

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
小論文	◎		○	○	◎
面接	○	◎	◎	◎	◎
志望理由書		○	○	○	
調査書	○	○	○		

## 《海洋政策文化学科》

### 1. 入学者受け入れ方針

海洋政策文化学科では、政策的アプローチ、産業的アプローチ、文化的アプローチにより、理論と実践における考察力と実践力を練磨するために、「海・人・社会」の望ましい関係の在り方について幅広く教育・研究しています。本学科は、理系・文系の垣根をこえ、海洋政策、海と人との共生に対して積極的な関心を有し、また、法律、経済、人文学、海洋スポーツ、教育など、幅広い分野に興味のある学生を求めています。

### 2. 受け入れる学生に求める素養・能力

#### 【専門的学識を修得するための素養・能力】

(1)入学後の学修に必要な幅広い基礎学力を有している。

#### 【自ら考え判断する能力を修得するための素養・能力】

(2)論理的な思考力を有している。

(3)ものごとを多角的に検討できる判断力を有している。

#### 【豊かな国際性と幅広い教養・現場で通用する実践力を修得するための素養・能力】

(4)自らの考えを的確に伝える表現力を有している。

(5)旺盛な学修意欲があり、幅広い視野に立って、新しい課題に積極的に取り組む姿勢を有している。

### 3. 入学者選抜での評価方法

本学科での教育を受けるうえで必要な素養・能力を判定するために、以下の選抜を行います。

総合型選抜、学校推薦型選抜及び私費外国人留学生特別入試では、学科の学問領域に対する関心、学ぶ意欲、学ぶために必要な学力等を重視して入学者を選抜します。

### 4. 選抜方法と素養・能力の評価（◎=大きい比重，○=小さい比重）

#### ○学校推薦型選抜（A）

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
大学入学共通テスト	◎	○			
調査書	○	○	○		○
志望理由書		○	◎	◎	◎
資格・業績書	◎				◎

## 海洋資源環境学部

### 《海洋環境科学科》

#### 1. 入学者受け入れ方針

海洋における諸現象を観測・解析・予測する海洋学及び海洋生物と環境との相互作用を解析する海洋生物学を基礎として、これを海洋環境保全・修復の科学・技術へと発展させる海洋環境科学をカリキュラムポリシーに沿って教育・研究します。具体的には、海洋、海底の物理・化学・地質学的観測・探査、多様な海洋生物（微生物から鯨類まで）の調査・研究、海洋生物の保全と有用物質利用のためのバイオテクノロジーや生化学、海洋の諸現象や人間活動の影響のモデル化と予測、海洋環境の保全・修復の計画立案実行等の課題に取り組みます。これらの課題に関心があり、ディプロマポリシーにおいて掲げる専門的学識、豊かな国際性と幅広い教養、自ら考え判断する能力、および現場で通用する実践力を卒業時までには修得する意欲を有する学生を求めています。

#### 2. 受け入れる学生に求める素養・能力

##### 【専門的学識を修得するための素養・能力】

(1) 自然科学の広範な教育を受けるに必要な素養と基礎学力、とりわけ数学と理科（少なくとも物理、化学または生物のうちいずれか2科目）の基礎学力（※）

（※）数学については、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B

物理については、物理基礎、物理

化学については、化学基礎、化学

生物については、生物基礎、生物

(2) 海洋に関する広範な学問領域を学習し、新しい課題に取り組む積極的姿勢

##### 【自ら考え判断する能力を修得するための素養・能力】

(3) 海洋に関わる様々な問題に取り組むために必要な広範囲を見渡す姿勢

##### 【豊かな国際性と幅広い教養・現場で通用する実践力を修得するための素養・能力】

(4) 主体的に思考する姿勢

(5) 海洋観測や海洋利用などに関わる多様な人々と協働するために意思疎通し、異なる考え方や文化を理解・尊重する姿勢

(6) グローバルに学修活動を行うための基礎的語学力

#### 3. 入学者選抜での評価方法

総合型選抜、学校推薦型選抜及び私費外国人留学生特別入試では、学科の学問領域に対する関心、学ぶ意欲、学ぶために必要な学力等を重視して入学者を選抜します。

#### 4. 選抜方法と素養・能力の評価（◎=大きい比重，○=小さい比重）

##### ○学校推薦型選抜（A，B）

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
小論文	◎			◎	◎
面接	○	◎	◎	◎	◎
志望理由書		○	○	○	
調査書	○	○	○		

## 《海洋資源エネルギー学科》

### 1. 入学者受け入れ方針

大気、海洋、海底に関する科学（環境科学の一部も含む）を基礎として、海洋環境を保全しながら資源や再生可能エネルギーを利用するための基礎工学及び海洋開発に関連する実践的な科学・技術を教育・研究します。具体的には、海洋・海底（エネルギー資源を含む）の探査や開発ならびにその環境影響、海洋自然エネルギー利用に関連する大気・海水流動の解析技術、エネルギー変換、海洋・生物生態調査、海上・海中・海底における諸活動を支える計測機器、移動体、構造物に関する運用・制御等の課題に取り組みます。これらの課題に興味があり、ディプロマポリシーにおいて掲げる専門的学識、自ら考え判断する能力、豊かな国際性と幅広い教養、および現場で通用する実践力を卒業時までまでに修得することができる素養・能力を有する学生を求めています。

### 2. 受け入れる学生に求める素養・能力

#### 【専門的学識を修得するための素養・能力】

(1) 自然科学から工学の広範な教育を受けるに必要な素養と基礎学力、とりわけ数学と理科（少なくとも物理、化学または生物のうちの1科目）の基礎学力（※）

（※）数学については、数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B

物理については、物理基礎，物理

化学については、化学基礎，化学

生物については、生物基礎，生物

(2) 海洋環境も含む海洋資源に関する広範な領域の学修意欲と、新しい課題に取り組む積極性

#### 【自ら考え判断する能力を修得するための素養・能力】

(3) 海洋環境も含む海洋資源に関わる様々な問題に取り組むための広い視野と、主体的な思考力

#### 【豊かな国際性と幅広い教養・現場で通用する実践力を修得するための素養・能力】

(4) 資源探査や海洋利用などに関わる多様な人々と協働するための意思疎通能力の基礎と、異なる考え方や文化を理解・尊重する姿勢

(5) グローバルに活躍するための基礎的語学力と意欲

### 3. 入学者選抜での評価方法

総合型選抜、学校推薦型選抜及び私費外国人留学生特別入試では、学科の学問領域に対する関心、学ぶ意欲、学ぶために必要な学力等を重視して入学者を選抜します。

### 4. 選抜方法と素養・能力の評価（◎＝大きい比重，○＝小さい比重）

#### ○学校推薦型選抜（A，B）

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
小論文	◎			◎	◎
面接	○	◎	◎	◎	◎
志望理由書		○	○	○	
調査書	○	○	○		

海洋生命科学部・海洋資源環境学部では TOEIC L&R スコア 600 点取得を学部 4 年次への進級要件としています。

その支援のため、TOEIC 学習専門の英語教員の配置，スコア別・技能別 TOEIC クラスの設置，語学学習用の個人ブースや防音個室ブースを完備した学習スペース「グローバルコモン」の設置，英語学習アドバイザーによる学習支援など，入学後も英語学習を強くバックアップする体制を整備しています。

### 海洋科学専攻科への進学について

海洋生命科学部，海洋資源環境学部に入学し卒業後に，船舶職員となることを志望し，海洋科学専攻科（船舶の運航に関して学ぶ 1 年の課程）に進学し，国家資格である海技免許を取得するには下記の〔身体検査基準〕を満たす必要があります。

ただし，海洋科学専攻科進学に際しての身体検査基準はありません。

#### 〔身体検査基準〕

検査項目	身体検査基準
視力（5メートルの距離で万国視力表による）	視力（矯正視力を含む）が両眼共に 0.5 以上であること
色覚	船舶職員としての職務に支障をきたすおそれのある色覚の異常がないこと
聴力	5メートル以上の距離で話声語を弁別できること
疾病及び身体機能の障害の有無	心臓疾患，視覚機能の障害，精神の機能の障害，言語機能の障害，運動機能の障害，その他の疾病または身体機能の障害により船舶職員としての職務に支障をきたさないと認められること

（船舶職員及び小型船舶操縦者法施行規則別表第 3 準拠）

（注）海技免許取得要件については，国土交通省海事局・各地方運輸局へお問い合わせください。

## 令和6（2024）年度学校推薦型選抜の種類・日程

学部・学科	海洋生命科学部 ・食品生産科学科 海洋資源環境学部 ・海洋環境科学科 ・海洋資源エネルギー学科	海洋生命科学部 ・海洋生物資源学科	海洋生命科学部 ・海洋政策文化学科
種類	A（一般） B（専門学科・総合学科卒業生）	B（専門学科・総合学科卒業生）	A（一般）
出願期間	2023年11月1日（水）～11月6日（月）		2024年1月22日（月） ～2月2日（金）
入学試験日	2023年11月22日（水）	（第1次選抜） 2023年11月22日（水） （第2次選抜） 2023年12月19日（火）	（書類選考）
合格発表日	2023年12月8日（金）	（第1次選抜） 2023年12月8日（金） （第2次選抜） 2024年1月16日（火）	2024年2月13日（火）
入学手続日	2023年12月8日（金） ～12月15日（金）	2024年1月16日（火） ～1月23日（火）	2024年2月13日（火） ～2月19日（月）



## 学校推薦型選抜 A（一般）

### 1. 募集学部・学科及び募集人員

学部	学科	募集人員
海洋生命科学部	食品生産科学科	10 名
	海洋政策文化学科	2 名
海洋資源環境学部	海洋環境科学科	11 名
	海洋資源エネルギー学科	5 名

(注) 学校推薦型選抜の合格者が、募集人員に満たない場合は、その数を一般選抜前期日程の募集人員に加えて募集します。

### 2. 出願資格、出願要件及び推薦の要件

志望学科への入学の意志が強く、次の各号のすべてに該当する者とします。

- (1) 2023 年 4 月から 2024 年 3 月までに高等学校または中等教育学校を卒業した者及び卒業見込みの者
- (2) 海洋生命科学部または海洋資源環境学部の指定するいずれかの英語資格等を保持している者 (18 ページ「英語資格等に関する出願要件」参照)
- (3) 人物、学業成績が共に優れ、学校長が責任をもって推薦する者
- (4) 合格した場合は、本学に入学することを確約できる者

### 3. 推薦人員

各高等学校から推薦できる者の数に制限はありません。

### 4. 入試方法等

#### (1) 海洋生命科学部【食品生産科学科】

#### 海洋資源環境学部【海洋環境科学科、海洋資源エネルギー学科】

個別学力検査及び大学入学共通テストを免除し、小論文・面接の成績及び提出書類（出願要件としての英語資格検定の資料は除く）の内容の結果を総合して行います。

#### 1) 教科等及び採点・評価基準

教科等	採点・評価基準
小論文	問題文を正確に把握する能力はあるか、論理的でかつ説得力のある文章を書くことができるか、自分独自のものの見方を持っているかについて総合的に評価します。なお、基礎的な自然科学の知識に加え、英語の読解力も要求されます。
面接	各学科で学ぶための適性・学習意欲・質問に対する理解力及び口頭による表現力等を総合的に評価します。

#### 2) 可否判定基準

小論文 200 点満点、面接 100 点満点

小論文及び面接のそれぞれの得点が基準点以上の志願者を対象に、小論文の得点によって高得

点者を上位とする順位を定め、提出書類（出願要件としての英語資格検定の資料は除く）の内容を考慮して総合的に判定します。

3) 入試期日・時間

入試期日	時間	教科等
2023年11月22日(水)	9:00~10:20	小論文
	10:50~	面接

4) 入試実施場所

東京海洋大学品川キャンパス 東京都港区港南 4-5-7

※場所の詳細は、本学ホームページの「交通の案内」を参照してください。

5) 受験上の注意

ア 当日は、「受験票」を必ず持参の上、試験開始 30 分前までには、試験室に集合してください。

イ 遅刻した者は、試験開始後 30 分以内に限り入室を許可します。

ウ 試験途中での退室はできません。

(2) 海洋生命科学部【海洋政策文化学科】

次の項目により多面的、総合的に評価して合格者を決定します。

①大学入学共通テストの成績 ②推薦書 ③調査書 ④志望理由書 ⑤資格・業績書

1) 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目

〈A パターン〉

教科	科目
国語	「国語」
地理歴史、 公民	「世界史 A」, 「世界史 B」, 「日本史 A」, 「日本史 B」, 「地理 A」, 「地理 B」, 「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」から 1 科目
数学①	「数学 I ・数学 A」
数学②	「数学 II ・数学 B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」から 1 科目
理科	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から 2 科目
外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から 1 科目

〈B パターン〉

教科	科目
国語	「国語」
地理歴史、 公民	「世界史 A」, 「世界史 B」, 「日本史 A」, 「日本史 B」, 「地理 A」, 「地理 B」, 「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」から 2 科目
数学①	「数学 I ・数学 A」
数学②	「数学 II ・数学 B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」から 1 科目

理科	「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」 から 2 科目
外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 から 1 科目

〈C パターン〉

教科	科目
国語	「国語」
地理歴史, 公民	「世界史 A」, 「世界史 B」, 「日本史 A」, 「日本史 B」, 「地理 A」, 「地理 B」, 「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」 から 2 科目
数学①	「数学 I ・数学 A」
数学②	「数学 II ・数学 B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」 から 1 科目
理科	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から 1 科目
外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」 から 1 科目

- ※1 指定された教科・科目を 1 つでも受験していない場合は、出願することはできない。
- ※2 指定した教科・科目数を超えて受験した場合は、第 1 解答科目の成績を用いる。
- ※3 公民から 2 科目を選択することはできない（地歴において、同一名称を含む 2 科目の組合せは選択できない）。

2) 合否判定基準

①配点・基準点

教科	国語	地理歴史, 公民	数学	理科	外国語	合計	基準点
A パターン	100	50	100	100	250	600	420
B, C パターン	100	100	100	50	250	600	420

- ※1 外国語は 250 点満点とし、英語を選択した場合は、リーディングを 200 点、リスニングを 50 点とする。リスニング免除者は、リーディングのみの得点で 250 点満点とする。
- ※2 大学入学共通テストの得点は科目ごとに偏差値に換算する。
- ※3 基準点については、素点を配点に従い 600 点満点に換算したものをを用いる。

②基準点の取扱い

本学が指定する大学入学共通テストの教科・科目の得点合計が基準点に満たない場合は、合格対象者とはならない。

3) 入試期日・時間

書類選考で実施します。

## 学校推薦型選抜 B（専門学科・総合学科卒業生）

### 1. 募集学部・学科及び募集人員

学部・学科		募集人員	
		一般	水産教員養成課程
海洋生命科学部	海洋生物資源学科	若干名	若干名
	食品生産科学科	1名	1名
海洋資源環境学部	海洋環境科学科	若干名	—
	海洋資源エネルギー学科	若干名	—

（注 1）水産教員養成課程は、全国各地の水産・海洋系高等学校、または水産・海洋系の学科及びコースを持つ高等学校の教員を養成する課程です。水産教員養成課程に入学した学生は、「教職に関する専門科目」と「所属学科が指定する専門科目」の授業科目を履修し、「水産」の教育職員免許状取得に必要な科目の単位を修得することが卒業要件となります。

水産教員養成課程に志願した場合は、はじめに水産教員養成課程の志願者として選考を行い、合格者を決定します。この時点で不合格となった場合にも、あらためて一般の志願者と同等の基準で選考を行います。

（注 2）合格者が、募集人員に満たない場合は、その数を一般選抜前期日程の募集人員に加えて募集します。

### 2. 出願資格、出願要件及び推薦の要件

志望学科への入学の意志が強く、次の各号のすべてに該当する者としてします。

- (1) 高等学校または中等教育学校において、水産に関する学科を卒業した者及び 2024 年 3 月までに卒業見込みの者、あるいは水産・海洋系の科目（注）を 25 単位以上修得し卒業した者及び 2024 年 3 月までに修得・卒業見込みの者

（注）水産・海洋系の科目とは、学習指導要領で示される教科「水産」に属する科目及び学校設定科目において水産・海洋の内容に関わる科目を指す。なお、学校設定科目を上記の 25 単位に含める場合には、出身学校において、調査書の備考欄に、その修得した科目が水産・海洋系に関わる内容であることを示すこと。

- (2) 海洋生命科学部または海洋資源環境学部の指定するいずれかの英語資格等を保持している者（18 ページ「英語資格等に関する出願要件」参照）
- (3) 人物、学業成績が共に優れ、学校長が責任をもって推薦する者
- (4) 合格した場合は、本学に入学することを確約できる者

**「海洋生物資源学科」の出願資格は、上記（1）～（4）のすべてに該当し、かつ次の（5）に該当する者としてします。**

- (5) 高等学校または中等教育学校で、次の各号のいずれかを履修した（している）者
- ①物理系※、化学系※または生物系※のうち、複数の系にまたがり合計 2 科目以上を履修した（している）者
- ②物理系※、化学系※または生物系※のうち、いずれか 1 科目、及び「科学と人間生活」の計 2 科目以上を履修した（している）者
- ③物理系※、化学系※または生物系※のうち、いずれか 1 科目、及び（旧学習指導要領による）理科総合 A または理科総合 B のうち、いずれか 1 科目の計 2 科目以上を履修した者

※物理系，化学系，生物系とは，例えば，物理系においては，（現行学習指導要領による）物理基礎，物理，（旧学習指導要領による）物理Ⅰ，物理Ⅱ等，科目名に物理の名称がつく科目のことをいう。化学系，生物系についても同様。

### 3. 推薦人員

各高等学校から推薦できる者の数に制限はありません。

### 4. 入試方法等

#### (1) 海洋生命科学部【海洋生物資源学科】

##### 1) 第1次選抜

① 下記の項目により多面的，総合的に評価して選抜を行い，上位若干名を合格者とします。

- ・小論文
- ・口頭試問
- ・調査書
- ・志望理由書

##### ② 第1次選抜入試期日・時間

入試期日	時間	教科等
2023年11月22日（水）	11:00～12:30	小論文
	13:30～	口頭試問

口頭試問では主に数学，理科に関する基礎学力，並びに論理性，独創性・創造性，学習意欲などについて評価します。なお，英語の読解力，基礎的な自然科学の知識も要求されます。

##### ③ 受験上の注意

ア 当日は，「受験票」を必ず持参の上，試験開始 30 分前までには，試験室に集合してください。

イ 遅刻した者は，試験開始後 30 分以内に限り入室を許可します。

ウ 試験途中での退室はできません。

##### 2) 第2次選抜

① 第1次選抜の合格者に対して，下記の項目により多面的，総合的に評価して学校推薦型選抜合格者を決定します。

- ・第1次選抜の成績
- ・模擬講義を聴講し作成した聴講論文
- ・個人面接

##### ② 第2次選抜入試期日・時間

入試期日	時間	教科等
2023年12月19日（火）	10:00～12:00	聴講論文
	13:00～	個人面接

個人面接では大学で学ぶための適性・学習意欲，熱意，好奇心，問題意識，及びコミュニケーション能力などについて評価します。

##### ③ 受験上の注意

ア 当日は，「受験票」を必ず持参の上，試験開始 30 分前までには，試験室に集合して

ください。

イ 試験開始時刻に着席していない者は、試験を受けることはできません。

ウ 試験途中での退室はできません

3) 入試実施場所

東京海洋大学品川キャンパス 東京都港区港南 4-5-7

※場所の詳細は、本学ホームページの「交通の案内」を参照してください。

(2) 海洋生命科学部【食品生産科学科】

海洋資源環境学部【海洋環境科学科，海洋資源エネルギー学科】

個別学力検査及び大学入学共通テストを免除し、小論文・面接の成績及び提出書類（出願要件としての英語資格検定の資料は除く）の内容の結果を総合して行います。

1) 教科等及び採点・評価基準

教科等	採点・評価基準
小論文	問題文を正確に把握する能力はあるか，論理的でかつ説得力のある文章を書くことができるか，自分独自のものの見方を持っているかについて総合的に評価します。なお，基礎的な自然科学の知識に加え，英語の読解力も要求されます。
面接	各学科で学ぶための適性・学習意欲・質問に対する理解力及び口頭による表現力等を総合的に評価します。

2) 合否判定基準

小論文 200 点満点，面接 100 点満点

小論文及び面接のそれぞれの得点が基準点以上の志願者を対象に，小論文の得点によって高得点を上位とする順位を定め，提出書類（出願要件としての英語資格検定の資料は除く）の内容を考慮して総合的に判定します。

3) 入試期日・時間

入試期日	時間	教科等
2023 年 11 月 22 日（水）	9:00～10:20	小論文
	10:50～	面接

4) 入試実施場所

東京海洋大学品川キャンパス 東京都港区港南 4-5-7

※場所の詳細は、本学ホームページの「交通の案内」を参照してください。

5) 受験上の注意

ア 当日は、「受験票」を必ず持参の上，試験開始 30 分前までには，試験室に集合してください。

イ 遅刻した者は，試験開始後 30 分以内に限り入室を許可します。

ウ 試験途中での退室はできません。

## 英語資格等に関する出願要件

### 令和 6（2024）年度入試における出願要件

#### 【海洋生命科学部・海洋資源環境学部】

#### 一般選抜，総合型選抜，学校推薦型選抜及び私費外国人留学生特別入試

次に掲げるいずれかの英語資格等を保持している者

- ①TOEIC L&R（TOEIC-IPを含む）400 点以上
- ②TOEFL（iBT）40 点以上（My Best Score を含む），または TOEFL -ITP（Level 1 に限る）435 点以上
- ③IELTS バンド 3.5 以上
- ④GTEC（3 技能），または GTEC for STUDENTS 500 点以上※オフィシャルスコア以外も可。ただし，2019 年 3 月 31 日までの受検に限る。
- ⑤GTEC（4 技能）830 点以上※オフィシャルスコアに限る。
- ⑥GTEC CBT 720 点以上※2017 年 3 月 31 日までの受検に限る。2017 年 4 月 1 日以降の GTEC（CBT タイプ）は，GTEC（4 技能）として扱う。
- ⑦英検準 2 級以上
- ⑧TEAP（4 技能）160 点以上
- ⑨TEAP CBT（4 技能）280 点以上
- ⑩ケンブリッジ英語検定 120 点以上

ただし，次に掲げる学部・学科の入試区分における英語資格については，以下のとおりとする。

海洋生命科学部海洋政策文化学科 総合型選抜-B（専門学科・総合学科卒業生）

海洋生命科学部食品生産科学科 学校推薦型選抜-B（専門学科・総合学科卒業生）

海洋資源環境学部（全学科） 学校推薦型選抜-B（専門学科・総合学科卒業生）

次に掲げるいずれかの英語資格等を保持している者

- ①TOEIC L&R（TOEIC-IPを含む）365 点以上
- ②TOEFL（iBT）38 点以上（My Best Score を含む），または TOEFL-ITP（Level 1 に限る）423 点以上
- ③IELTS バンド 3.0 以上
- ④GTEC（3 技能），または GTEC for STUDENTS 450 点以上※オフィシャルスコア以外も可。ただし，2019 年 3 月 31 日までの受検に限る。
- ⑤GTEC（4 技能）740 点以上※オフィシャルスコアに限る。
- ⑥GTEC CBT 620 点以上※2017 年 3 月 31 日までの受検に限る。2017 年 4 月 1 日以降の GTEC（CBT タイプ）は，GTEC（4 技能）として扱う。
- ⑦英検 3 級以上
- ⑧TEAP（4 技能）135 点以上
- ⑨TEAP CBT（4 技能）235 点以上
- ⑩ケンブリッジ英語検定 100 点以上

## 英語資格検定証明書に関する Q&A

Q1 英語資格検定のスコアに優先順位はありますか？

A ありません。いずれのスコアの提出でも構いません。

Q2 団体受験（TOEIC-IP, TOEFL-ITP, GTEC（3技能）の通常スコア）のスコアの提出でも認められますか？

A TOEIC-IP（団体特別受験制度）、TOEFL-ITP、GTEC（3技能）（通常スコア）のスコアの提出も認められます。ただし、志願者の在籍する学校が実施団体の場合のみ認められます。

Q3 現在高校3年生ですが、すでに中3で英検準2級は取得しています。中3時での合格証明書の提出で受験は認められますか？

A 認められます。英検準2級取得の時期は問いません。中学時代の取得でも問題ありません。

Q4 スコア等の有効期限はありますか？

A 団体受験、公開テストともに、有効期限を定めていません。団体受験（TOEIC-IP, TOEFL-ITP）については、志願者の在籍する高等学校が実施団体であれば検定日を問いません。ただし公開テストの場合、各試験の実施団体が有効期限や公式証明書を再発行できる期限を定めている場合があります。TOEFL, GTEC CBT の公式証明書は試験日から2年間の有効期限を定めています（TEAP（4技能）はスコア取得後2年度の有効期限を定めています）。なお、証明書類の原本を紛失した場合、再発行期限を過ぎている場合は証明書を提出できないこととなりますのでご注意ください。TOEFL, TOEIC L&R, GTEC CBT 及び TOEFL の公式証明書の再発行可能期間は、それぞれ試験日から2年間とされており、この期間内であれば、紛失した場合も再発行が可能とされています（TEAP（4技能）はスコア取得後2年度以内であれば、再発行が可能とされています）。また、実用英語技能検定（英検）の合格証明書は、再発行期限はないとされています。IELTS の成績証明書（Test Report Form）は、受験者の手元には最初に発行された1通のみしか発行されないこととされており、IELTS のスコアを提出する場合には、成績証明書（Test Report Form）を紛失しないよう、確実に保管しておく必要があります。



## 出願手続

### インターネットを利用した出願について

学校推薦型選抜の出願は、インターネット出願で行います。

#### 1. 出願に関する注意事項

- (1) 出願登録には事前にマイページの登録が必要です。
- (2) インターネット上でマイページの登録及び出願登録を行っただけでは、出願手続き完了になりません。出願登録後、検定料を支払い、必要書類を郵送して完了となります。
- (3) インターネット出願登録完了後に、その日を含む4日以内に検定料の支払手続きが行われなかった場合は、出願登録したデータはキャンセルとなりますので注意してください。
- (4) インターネット出願登録完了後は、登録内容の修正及び変更はできませんので、誤入力のないように注意してください。ただし、検定料支払いの前に誤りに気付いた場合は検定料を支払わずに、もう一度新たに最初から登録をやり直してください。(誤った登録データは、支払い期間中に検定料が支払われなければ、そのままキャンセルとなります。)
- (5) 出願完了後は、提出した出願書類の変更は認めません。
- (6) 出願登録及び出願書類の内容と相違する事実が判明した場合は、受験を許可しないことがあります。また、合格発表後または入学後であっても、合格または入学を取り消すことがあります。
- (7) インターネット出願サイトの操作方法・検定料支払い方法については以下に問合せてください。  
(株) ディスコ「学び・教育」出願・申込サービスサポートセンター  
電話 0120-202-079 (出願期間中 24 時間対応)

#### インターネット出願システムのログインについて

出願登録、検定料支払、必要書類印刷、受験票印刷等でインターネット出願システムへのログインが必要になります。ログインは、出願サイトからログイン画面にアクセスして、マイページ登録時に入力した「メールアドレス」及び「パスワード」を入力してください。

#### 2. インターネット出願にあたっての事前準備

##### (1) パソコン等の動作環境

インターネット出願は、以下の環境で行ってください。

- ・ Microsoft Edge 最新版
- ・ Google Chrome 最新版
- ・ Mozilla Firefox 最新版
- ・ Apple Safari 8 以降

ブラウザのタブ機能を使用して複数のタブで同時に申込操作を行うと、選択した内容が他のタブに引き継がれてしまう不具合が発生する場合があります。複数のタブでの同時操作はしないでください。

スマートフォンやタブレット等のモバイル端末は、閲覧等可能ですが推奨環境ではありませんので、一部の端末からは画面が正常に表示されない場合があります。また、印刷するための印刷

機能を必要としますので、パソコンからの利用を推奨します。

※最新版はそれぞれのブラウザを立ち上げて以下の URL にアクセスして確認してください。

- ・ Microsoft Edge⇒ <edge://settings/help>
- ・ Google Chrome⇒ <https://www.google.com/intl/ja/chrome/update/>
- ・ Mozilla Firefox⇒ <https://support.mozilla.org/ja/kb/find-what-version-firefox-you-are-using>

## (2) プリンター、用紙等の用意

様式類は A4 サイズ普通紙に印刷する必要がありますので、プリンター及び印刷用紙（普通紙、PPC 用紙、OA 用紙、コピー用紙等）を用意してください。印刷条件に適合していれば、公共施設やコンビニエンスストアの印刷サービスを利用して印刷しても構いませんが、個人情報の取り扱いには十分注意してください。

## (3) メールアドレスの用意及びメールの受信設定

出願申込時や支払いの際にメールを送付します。メールアドレスが必要となりますので、事前にメールアドレスを用意してください。スマートフォン、携帯電話等のメールアドレスも利用可能です。なお、ドメイン指定受信を設定されている方は、次のドメインからのメールを受信できるように設定を追加してください。一度登録したメールアドレスは変更できません。

@e-apply.jp

@o.kaiyodai.ac.jp

## (4) 本人写真データの用意

写真は本人確認に利用しますので、出願前 3 か月以内に撮影した正面、上半身、脱帽、背景無しの写真データ（jpeg,png,bmp 形式のいずれか、2MB まで）を用意してください。以下の写真は使用できません。写真データが出願写真として適切でないと判断された場合には、再提出となることがあります。

- ・ 不鮮明、背景が暗い、顔が横向き、複数名で写っている、画像に加工を施している、現像された写真を再撮影している等

## (5) その他の必要書類

出身学校等が発行する「調査書」等、インターネット出願システムから印刷する様式以外の書類を出願期間に間に合うようにあらかじめ用意してください。

## (6) 角形 2 号封筒の用意

必要書類提出のため、市販の角形 2 号封筒（240mm×332mm）を用意してください。

# 3. インターネット出願登録

## (1) インターネット出願サイトにアクセス

本学ホームページ (<https://www.kaiyodai.ac.jp/>) から、インターネット出願サイトにアクセスし、トップページにある「マイページ登録」にて、個人情報の登録等を行った後、出願登録を行ってください。

すでにマイページの登録が済んでいる方は、「ログイン」から登録した「メールアドレス」及び

「パスワード」を入力し、出願登録を行ってください。

## (2) 出願登録

入力画面に沿って、志願学部・学科、志願者情報、出願資格情報、顔写真データ等を登録してください。

※志願者連絡先の「電話番号」は、緊急連絡時に使用しますので、志願者本人と確実に連絡が取れる番号を入力してください。

※顔写真データのアップロードもここで行います。画面上で写真サイズを切り取り（トリミング）することもできます。

## (3) 出願内容確認

入力が完了すると、入学志願票（サンプル）のボタンが表示されます。内容をよく確認して、誤りがなければ、「この内容で登録する」をクリックしてください。

## (4) 登録完了

画面に「受付番号」が表示されたら入力は完了です。「引き続き支払う」に進んでください。登録したメールアドレス宛に、「出願受付 支払手続き案内」メールが届きます。メールに記載されている受付番号は、出願内容の確認、検定料の支払い、出願に必要な書類の印刷等に用いますので入試終了まで大切に保管してください。

※「受付番号」は受験番号ではありません。受験番号は出願期間終了後に発行される「受験票」に記載されます。

## 4. 検定料の支払い

### (1) 支払い方法

検定料の支払いは、「3. インターネット出願登録」の完了後に行います。出願登録完了後に、以下のいずれかの方法で支払い手続きに進んでください。

- ① 出願登録完了画面から「引き続き支払う」をクリックする。
- ② 「出願受付 支払手続き案内」メールに表示されている URL から支払ページに進む。
- ③ 出願サイトからマイページにログインして、「お支払い」をクリックする。支払い方法を選択して、支払期間内に検定料の支払手続きを行ってください。

検定料	支払期間
17,000 円	検定料支払期間は、22～23 ページの「5. 出願期間 (1) 及び (2)」を確認してください。検定料は、インターネット出願登録を完了した日を含む 4 日以内に支払ってください。ただし、インターネット出願登録を完了した 4 日に満たず支払期間最終日 16 時になった場合は、支払期間が優先され、以降の支払いは出来ませんのでご注意ください。

支払方法	取扱機関等
クレジットカード（出願登録に引き続き支払完了）	VISA/MasterCard/JCB/AMERICANEXPRESS/MUFG カード/DC カード/UFJ カード/NICOS カード

ネットバンキング（インターネットで手続き完了）	ペイジー対応ネットバンキング/PayPay 銀行(旧ジャパンネット銀行) /楽天銀行/住信 SBI ネット銀行/au じぶん銀行
コンビニエンスストア(各コンビニ端末画面の表示に従って必要情報を入力し支払う)	セブン-イレブン/ローソン, ミニストップ (Loppi) /ファミリーマート (マルチコピー機) /デイリーヤマザキ/セイコーマート
郵便局・銀行 ATM (ATM の画面表示に従って必要情報を入力し支払う)	ペイジー対応銀行 ATM (ゆうちょ銀行含む)

## (2) 検定料支払いに関する注意事項

- ① 検定料支払いを完了しても、まだ出願手続きは完了していません。引き続き、出願に必要な書類の印刷及び提出を期間内に行ってください。なお、インターネット出願サイトからの必要書類の印刷は、検定料支払い前には出来ません。
- ② 支払手続きに関する詳細・注意点等は、出願サイトのトップページ「支払い方法」も併せて参照してください。
- ③ 支払期間内に検定料の支払い手続きが行われなかった場合は、出願登録したデータはキャンセルとなりますのでご注意ください。
- ④ クレジットカード決済で支払う際のカード名義人は、志願者本人ではなくても構いません。
- ⑤ 検定料支払いには、別途手数料がかかります。手数料は支払人負担となります。手数料の額は、支払手続き画面に表示されます。

## (3) 検定料の返還について

払込済みの検定料は、次の場合を除きいかなる理由があっても返還しません。

- 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また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

なお、上記①または②に該当する場合は、東京海洋大学入試課まで連絡してください。当該者には、後日、本学が別に定める額を返還します。

## 5. 出願期間

### 【留意事項】

- ① 出願に必要な書類の提出は「書留速達郵便」で送付してください。郵送のみの受け付けで、大学に直接持参しても受け付けません。
- ② インターネット出願サイトでの入力・登録期限及び検定料の支払期間に関わらず、郵便事情等を十分考慮の上、ゆとりを持って発送できるよう留意してください。
- ③ インターネット出願は、マイページ登録、出願システムでの出願登録、検定料の支払いだけでは、出願は完了しません。出願に必要な書類を出願期間内に郵送で大学へ提出することにより、出願が完了します。自宅にインターネット利用や印刷の環境がない場合は、学校に相談しパソコン等を利用したり、公共図書館のインターネットサービスを利用したりして対応してください。上記によってもインターネット出願の利用が難しい場合は、東京海洋大学入試課に相談してください。

(1) 海洋生命科学部【海洋生物資源学科，食品生産科学科】

海洋資源環境学部【海洋環境科学科，海洋資源エネルギー学科】

マイページ登録	出願登録には事前にマイページの登録が必要となります。 (すでに登録済みの方は，登録済みのアカウントをご利用ください。)	
インターネット 出願登録期間	インターネット出願システムから，マイページへログインした後，「出願手続きを行う」をクリックし，必要事項を入力，登録してください。	2023年10月27日(金) 10:00 ～11月6日(月) 16:00
検定料支払期間	インターネット出願システムの指示に従って，検定料をお支払いください。	2023年10月27日(金) 10:00 ～11月6日(月) 16:00
出願に必要な書類 の提出期間	インターネット出願システムから必要書類等を印刷し，他のすべての必要書類とともに本学に郵送してください。	2023年11月1日(水) ～11月6日(月) 17:00 必着

(2) 海洋生命科学部【海洋政策文化学科】

マイページ登録	出願登録には事前にマイページの登録が必要となります。 (すでに登録済みの方は，登録済みのアカウントをご利用ください。)	
インターネット 出願登録期間	インターネット出願システムから，マイページへログインした後，「出願手続きを行う」をクリックし，必要事項を入力，登録してください。	2024年1月19日(金) 10:00 ～2月2日(金) 16:00
検定料支払期間	インターネット出願システムの指示に従って，検定料をお支払いください。	2024年1月19日(金) 10:00 ～2月2日(金) 16:00
出願に必要な書類 の提出期間	インターネット出願システムから必要書類等を印刷し，他のすべての必要書類とともに本学に郵送してください。	2024年1月22日(月) ～2月2日(金) 17:00 必着

## 6. 出願に必要な書類及び郵送

次頁の「出願書類等」を「書留速達郵便」で送付してください。

- ・送付先 〒108-8477 東京都港区港南 4-5-7 東京海洋大学入試課
- ・郵便局から受領した「書留・配達記録郵便物等受領証」(お客様控)は必ず保管してください。  
この受領証により、出願書類が届いたか確認することができます。詳細は日本郵便ホームページ郵便追跡サービス (<https://trackings.post.japanpost.jp/services/srv/search/>) で確認してください。
- ・なお、出願書類の到着有無に関する問い合わせには一切応じません。
- ・本学所定の様式は、募集要項が掲載されているページの下部にあります。

出願書類等		摘要										
①	入学志願票	インターネット出願システムから A4 サイズでカラー印刷してください。 検定料 17,000 円は、コンビニエンスストア、クレジットカード、郵便局・銀行 ATM、ネットバンキングのいずれかで支払ってください。支払方法の詳細は、21 ページ「4. 検定料の支払い」を参照してください。 なお、海洋政策文化学科志願者は、入学志願票の大学入学共通テスト試験成績請求票貼付欄に、「 <b>推薦</b> 国公立推薦型選抜用」の成績請求票を貼付してください。										
②	推薦書	ホームページに掲載の本学所定の様式により出身学校長が作成し、厳封したもの。										
③	調査書	文部科学省所定の様式により出身学校長が作成したもの。 外国の高等学校に留学し、当該学校における履修を国内の高等学校または中等教育学校における履修とみなして単位の修得を認定された者は、調査書に外国の高等学校の発行する証明書等を添付してください。また、外国の学校または機関が作成する書類が、日本語以外の場合には、必ず日本語訳を添付してください。										
④	志望理由書	ホームページに掲載の本学所定の様式に、黒のペンまたはボールペン（インクが消せるものは不可）で本人が記入してください。										
⑤	英語資格検定 証明書（コピー）	以下の公式な成績証明書（英検は合格証明書）のコピー1通を提出してください。成績証明書の原本を提出した場合、証明書の返却はできません。										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象の英語検定</th> <th>提出書類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOEIC L&amp;R</td> <td>本人宛に送付された公式認定証（Official Score Certificate）またはスコアレポート（Official Score Report）のコピー1部（A4 サイズ）を提出してください。</td> </tr> <tr> <td>TOEIC-IP （団体特別受験制度）</td> <td>個人成績表（Score Report）を A4 サイズの用紙にコピーをとり、そのコピーされた用紙の余白部分に出身学校（団体受験実施校）の公印を受けてください。その公印を受けた用紙（「原本」という）のコピー1部（A4 サイズ）を提出してください。</td> </tr> <tr> <td>TOEFL (iBT)</td> <td>本人宛に送付されたスコア（Test Taker Score Report または Examinee's Score Record）のコピー1部（A4 サイズ）を提出してください。</td> </tr> <tr> <td>TOEFL-ITP (Level 1)</td> <td>受験者用控えのスコアレポート（薄紫色のカード）</td> </tr> </tbody> </table>	対象の英語検定	提出書類	TOEIC L&R	本人宛に送付された公式認定証（Official Score Certificate）またはスコアレポート（Official Score Report）のコピー1部（A4 サイズ）を提出してください。	TOEIC-IP （団体特別受験制度）	個人成績表（Score Report）を A4 サイズの用紙にコピーをとり、そのコピーされた用紙の余白部分に出身学校（団体受験実施校）の公印を受けてください。その公印を受けた用紙（「原本」という）のコピー1部（A4 サイズ）を提出してください。	TOEFL (iBT)	本人宛に送付されたスコア（Test Taker Score Report または Examinee's Score Record）のコピー1部（A4 サイズ）を提出してください。	TOEFL-ITP (Level 1)	受験者用控えのスコアレポート（薄紫色のカード）
		対象の英語検定	提出書類									
		TOEIC L&R	本人宛に送付された公式認定証（Official Score Certificate）またはスコアレポート（Official Score Report）のコピー1部（A4 サイズ）を提出してください。									
		TOEIC-IP （団体特別受験制度）	個人成績表（Score Report）を A4 サイズの用紙にコピーをとり、そのコピーされた用紙の余白部分に出身学校（団体受験実施校）の公印を受けてください。その公印を受けた用紙（「原本」という）のコピー1部（A4 サイズ）を提出してください。									
TOEFL (iBT)	本人宛に送付されたスコア（Test Taker Score Report または Examinee's Score Record）のコピー1部（A4 サイズ）を提出してください。											
TOEFL-ITP (Level 1)	受験者用控えのスコアレポート（薄紫色のカード）											

		に限る) (団体向けテストプログラム)	を A4 サイズの用紙にコピーをとり、そのコピーされた用紙の余白部分に出身学校(団体受験実施校)の公印を受けてください。その公印を受けた用紙(「原本」という)とそのコピー1部(A4 サイズ)を提出してください。
		IELTS	本人宛に送付されたスコア(Test Report Form)のコピー1部(A4 サイズ)を提出してください。
		GTEC(3技能) GTEC for STUDENTS	個人成績表(SCORE REPORT)(個人成績表の表紙に「OFFICIAL SCORE」の記載がなくてもよい)を A4 サイズの用紙にコピーをとり、そのコピーされた用紙の余白部分に出身学校(団体受験実施校)の公印を受けてください。その公印を受けた用紙(「原本」という)のコピー1部(A4 サイズ)を提出してください。
		GTEC(4技能) GTEC CBT	本人宛に送付されたスコアレポート(Score Report)(「OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」の記載があるもの)のコピー1部(A4 サイズ)を提出してください。
		実用英語技能検定 (英検)	本人宛に送付された合格証明書のコピー1部(A4 サイズ)を提出してください。
		TEAP(4技能)	本人宛に送付されたスコアレポート(Official Score Report)のコピー1部(A4 サイズ)を提出してください。
		TEAP CBT(4技能)	本人宛に送付されたスコアレポート(Official Score Report)のコピー1部(A4 サイズ)を提出してください。
		ケンブリッジ英語検定	本人宛に送付された認定証または認定ステートメントのコピー1部(A4 サイズ)を提出してください。
		18 ページ「英語資格検定証明書に関する Q&A」を参照してください。	
⑥	住民票の写し (該当者のみ)	日本に居住する外国人の志願者は、居住地の市区町村長の発行する住民票(国籍、在留資格等の記載があるもの)の写しを提出してください。	
⑦	資格・業績書 (海洋政策文化学科志願者のみ)	ホームページに掲載の本学所定の様式に、黒のペンまたはボールペン(インクが消せるものは不可)で本人が記入してください。資格・業績を証明する資料を添付してください。	
⑧	入学願書送付用封筒	角形 2 号封筒(240mm×332mm)に出願に必要な書類を全て封入し、⑨の出願書類提出用宛名シートを貼付して書留速達郵便で送付してください。	
⑨	出願書類提出用宛名シート	インターネット出願サイトから A4 サイズで印刷(入学志願票を印刷すると、同時に印刷されます)し、⑧の封筒に貼付してください。	

## 7. 出願上の留意事項

- ① 提出された書類等に不備がある場合には、受理しません。また、受理後の出願書類等の変更は認めません。
- ② いったん受理した出願書類等は、いかなる理由があっても返却しません。
- ③ 入学志願票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また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、出願書類等の受理後でも無資格者とし、さらに入学決定後でも入学許可を取り消すことがあります。
- ④ インターネット出願サイトでの入力・登録期間及び検定料の支払期間にかかわらず、郵便事情等を十分考慮の上、ゆとりを持って登録・発送できるよう留意してください。

## 8. 受験票の印刷

- ① 大学から受験票の発送は行いません。受験票は印刷可能期間内にインターネット出願システムにログインして、各自で印刷してください。

なお、受験票の印刷が可能になったら、メールで通知が届きます。

学部	学科	受験票の印刷期間
海洋生命科学部	海洋生物資源学科	2023年11月16日(木)以降
	食品生産科学科	
	海洋政策文化学科	2024年2月8日(木)以降
海洋資源環境学部	海洋環境科学科	2023年11月16日(木)以降
	海洋資源エネルギー学科	

### ② 受験票に関する注意事項

- 1) 受験票を印刷後、記載内容を必ず確認してください。出願登録した内容と異なっている場合は、東京海洋大学入試課に連絡してください。
- 2) インターネット出願登録した際の受付番号は、受験番号ではありません。受付番号での受験はできませんので、必ず受験票を持参してください。
- 3) スマートフォン等での画面表示による受験票の提示は認めません。必ず印刷した受験票を持参してください。



## 9. 障害等のある入学志願者との事前相談について

障害等があり、受験上及び修学上の配慮を必要とする場合は、出願に先立ち事前に相談を行ってください。

### ① 相談の時期

学部	学科	相談の期限
海洋生命科学部	海洋生物資源学科	2023年9月29日（金）まで
	食品生産科学科	
	海洋政策文化学科	2023年12月22日（金）まで
海洋資源環境学部	海洋環境科学科	2023年9月29日（金）まで
	海洋資源エネルギー学科	

### ② 相談の方法

ホームページ掲載の「入学試験受験上の配慮申請書」に医師の診断書等必要書類を添付して提出してください。必要な場合は、本学において志願者またはその立場を代弁できる出身学校関係者等との面談等を行います。

### ③ 連絡先

〒108-8477 東京都港区港南 4-5-7 東京海洋大学入試課

### ④ 入学試験受験上の配慮申請書

本学ホームページに様式を掲載しているので、ダウンロードして使用してください。

TOP ページ→大学で学びたい方 or 入試情報→学部入試→障害等のある入学志願者との事前相談について

## 合格者の発表

### 1. 合格者の発表

#### (1) 発表日時

学部	学科	発表日時
海洋生命科学部	海洋生物資源学科	(第1次選抜) 2023年12月8日(金)10時頃 (第2次選抜) 2024年1月16日(火)10時頃
	食品生産科学科	2023年12月8日(金)10時頃
	海洋政策文化学科	2024年2月13日(火)15時頃
海洋資源環境学部	海洋環境科学科	2023年12月8日(金)10時頃
	海洋資源エネルギー学科	

#### (2) 発表方法

合格者の受験番号を本学ホームページ (<https://www.kaiyodai.ac.jp/>) に掲載し、合格者あてに合格通知書等を送付します。本学掲示板での合格発表は行いません。電話等による合格、不合格の照会には応じません。

※事務処理の都合上、合格通知書に記載される氏名の漢字の一部を他のものに置き換える場合がありますので、ご了承ください。

### 2. 入学手続

入学手続は次のとおりですが、詳細は合格者に別途通知します。

#### (1) 入学手続

入学手続は郵送のみで行います。

学部	学科	手続期間
海洋生命科学部	海洋生物資源学科	2024年1月16日(火)～1月23日(火) [必着]
	食品生産科学科	2023年12月8日(金)～12月15日(金) [必着]
	海洋政策文化学科	2024年2月13日(火)～2月19日(月) [必着]
海洋資源環境学部	海洋環境科学科	2023年12月8日(金)～12月15日(金) [必着]
	海洋資源エネルギー学科	

## (2) 提出書類

本学の指定する書類（合格者に通知します）

## (3) 入学に要する経費（予定）

① 入学料 282,000 円

② 授業料 年額 535,800 円（前期分 267,900 円 後期分 267,900 円）

（注 1）入学手続完了者が事情により入学を辞退した場合でも，入学料は返還しません。

（注 2）授業料は入学後に徴収します。

（注 3）入学時及び在学中に入学料及び授業料の改定を行った場合は，改定時から新入学料及び新授業料が適用されます。

③ その他 学生教育研究災害傷害保険費，テキスト代，実習費等（金額は学科により異なる）

## (4) 入学準備

学校推薦型選抜の合格者には，合格から入学までの期間を有意義に過ごしてもらうため，入学前教育を行います。その際に教材費として，70,000 円程度の費用を要しますので，あらかじめご承知おきください。なお，詳細は，合格通知の際にお知らせします。

## 個人情報の取扱い

### (1) 入試に係る個人情報の利用

- ① 国公立大学の一般選抜における合格決定業務を円滑に行うため，氏名及び大学入学共通テストの受験番号に限って，合格状況及び入学手続等に関する個人情報が，大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。
- ② 入学志願票に記載された個人情報は，引き続き入学後の学籍データとして利用します。
- ③ 入学志願票等に記載された内容，入学者選抜に用いた試験成績及び提出書類の内容等の個人情報は，入学者選抜及び大学教育の改善のための調査・研究，学術研究の資料及び統計的資料の作成にも利用します。調査・研究結果及び統計的資料の発表に際しては個人が特定できないように処理します。
- ④ 上記の各種業務にあたって，その一部を本学より当該業務の委託を受けた業者（以下，「受託業者」という。）において行うことがあります。ついては，受託業者に対して，委託した業務を遂行するために必要となる範囲で，知り得た個人情報の全部または一部を提供することがあります。
- ⑤ 入学準備資料送付のため，合格者の出願時の住所，氏名，電話番号等を東京海洋大学生生活協同組合へ提供します。この個人情報は，入学準備資料の送付のみに使用されます。

### (2) 入学後の個人情報の利用

- ① 入学後，各授業のクラス編成に当たっては，入学者選抜に用いた試験成績を利用することがあります。
- ② 入学料免除，第 1 年次における授業料免除及び日本学生支援機構を始めとする奨学金の選考に当たっては，主に経済的困窮度及び高等学校の学習成績等により行いますが，場合によっては入学者選抜に用いた試験成績を利用することがあります。

## その他の留意事項

- (1) 国公立大学の学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す場合、課さない場合を含めて）への出願は、1つの大学・学部だけにしかできません。
- (2) 合格者で、指定の期日までに入学手続を完了しない者は、入学の意志のないものとして取り扱います。この場合、(3) の場合を除き、本学及び他の国公立大学の個別学力検査を受験しても、合格者とはなりませんので注意してください。
- (3) 合格者で、特別な理由があり、合格者の推薦を行った学校長から2024年2月19日（月）正午までに「学校推薦型選抜辞退願」を提出し、入学辞退の許可を得た場合に限り、入学辞退を認めます。
- (4) 学校推薦型選抜で不合格となった者は、一般選抜志願者として本学または他の国公立大学の個別学力検査を受験することができます。この場合、大学入学共通テストの受験が必要となりますので、大学入学共通テストへの出願手続をしてください。また、その場合、個別学力検査の検定料は免除されません。

## 入試情報開示

### 1. 解答例の公開について

#### (1) 公開方法

解答例または出題の意図を本学ホームページ上で公開します。ただし、解答例は各教科・科目の代表的な解答を例示したものであり、公開した解答例以外の正答も有り得ます。

#### (2) 公開期間

##### ① 海洋生命科学部【食品生産科学科】

海洋資源環境学部【海洋環境科学科，海洋資源エネルギー学科】

2023年12月11日（月）10時から12月15日（金）17時まで

##### ② 海洋生命科学部【海洋生物資源学科】第1次選抜

2023年12月11日（月）10時から12月15日（金）17時まで

##### ③ 海洋生命科学部【海洋生物資源学科】第2次選抜

2024年1月18日（木）10時から1月22日（月）17時まで

#### (3) 解答例への質問について

##### ① 質問方法

解答例等に質問がある場合は、期間内に本学所定の申請書（ホームページに掲載）に必要事項を記入の上、本学受験票のコピー、返信用封筒（レターパックプラス 下記参照）及び解答例等に対する質問事項（A4の用紙に記載）とともに、下記の申請先まで郵送で提出してください。

※解答例等に対する問い合わせは、電話、電子メール及び窓口では対応いたしません。

##### ② 受付期間

上記（2）公開期間と同じ〔各期間最終日17時まで必着〕

##### ③ 申請先

〒108-8477 東京都港区港南 4-5-7 東京海洋大学入試課入試第一係

## 2. 個人成績の開示について

### (1) 開示内容

受験者に対し、個人成績を順位で開示します。ただし、各募集学科の受験者が 10 名以下の試験については非開示とします。

### (2) 申請手続

#### ① 申請方法

個人成績の開示を希望する志願者は、期間内に本学所定の申請書（ホームページに掲載）に必要な事項を記入の上、受験票の写し及び返信用封筒（レターパックプラス 下記参照）とともに、下記の申請先まで郵送で提出してください。

なお、申請先へ郵送する際には送料が足りるか確認のうえで提出してください。

※個人成績の開示は、電話、電子メール及び窓口では対応いたしません。

また、志願者本人からの申請のみ受け付けます。

#### ② 受付期間

2024 年 4 月 1 日（月）から 4 月 5 日（金）まで [必着]

#### ③ 申請先

〒108-8477 東京都港区港南 4-5-7 東京海洋大学入試課入試第一係

レターパックプラス

①お近くの郵便窓口・コンビニエンスストアなどの郵便切手類販売所（一部を除きます）で「レターパックプラス」（料金 520 円）を購入してください。

②購入後、「レターパックプラス」の表紙の「郵便番号欄」に郵便番号を記入し、さらに「お届け先」欄に志願者の住所、氏名、電話番号を記入してください。「レターパックプラス」の表紙の下にある「ご依頼主様保管用シール」には何も記入しないでください。シールも剥がさないでください。

③記入後、「レターパックプラス」を真ん中から 2 つに折り曲げて、申請書を送付する封筒の中に封入してください。

## 学生寮のお知らせ

(2024 年度学部第 1 年次入学者)

### 学生寮の概要等

東京海洋大学には 2 つの学生寮があります。

名称	朋鷹寮 (品川キャンパス)	海王寮 (越中島キャンパス)
住所	東京都港区港南 4-5-7	東京都江東区越中島 2-2-8
部屋の形状	男子 北寮 12.25 m <sup>2</sup> (個室) 女子 南寮 12.25 m <sup>2</sup> (個室)	男子 1~3 寮 約 12.5 m <sup>2</sup> /1 人 (準個室) 女子 4 寮 約 12.5 m <sup>2</sup> /1 人 (準個室) ※1 室を 2 部屋に区切り 2 人で使用 ※エレベーターはありません
経費 (※2023 年 4 月現在。変更になる可能性があります。)	寄宿料 56,400 円/年 光熱水費等 48,000 円/年 共益費 38,400 円/年 入寮費 30,000 円/入寮時のみ 学生寮運営のための諸経費 24,000 円/年 + 500 円/入寮時のみ	寄宿料 36,000 円/年 光熱水費等 54,000 円/年 共益費 38,400 円/年 入寮費 30,000 円/入寮時のみ 学生寮運営のための諸経費 33,600 円/年 + 7,000 円/入寮時のみ
募集人数	男子約 25 名 女子約 15 名	男子約 40 名 女子約 10 名
選考方法	※外国人留学生は【外国人留学生対象の入居者募集について】を確認してください。	
	応募者多数の場合は、下記の選考方法により選考します。 ・片道の通学時間が 2 時間以上で、本学所定の選考基準により算出した家計評価の困窮度の高い順から選考 ・応募者が定員を満たさなかった場合、2 時間未満の片道の通学時間を 30 分単位で分けし、家計評価の困窮度の高い順から選考	

#### 【学生寮入寮の応募方法について】

募集人数・募集時期・選考方法及び必要経費等については現在検討しており、それらについて記載した入寮募集要項は、本学ホームページからダウンロードできる予定です。

東京海洋大学ホームページ→学生生活→学生寮→入寮募集要項

入寮募集要項の大学ホームページ公開時期については、2023 年 4 月に掲載した「2024 年度学生寮募集日程」を確認してください。(学生寮に入寮を希望する方へ → 募集日程)

東京海洋大学ホームページ→学生生活→学生寮→入寮募集要項

#### 【外国人留学生対象の入居者募集について】

外国人留学生対象の宿舎については、空室がある場合に大学ホームページで入居者募集を行っています。

東京海洋大学ホームページ→在学生の方→在学する留学生向け情報 → 宿舎募集情報



学生募集要項に関する問い合わせ先

〒108-8477

東京都港区港南 4-5-7

東京海洋大学入試課入試第一係

**TEL 03-5463-0510**

(平日 9:00~17:00

/12:00~13:00, 土・日・祝日を除く)

**E-mail [n-nyusi1@o.kaiyodai.ac.jp](mailto:n-nyusi1@o.kaiyodai.ac.jp)**