

平成23年度

海洋科学部AO入試
学生募集要項



国立大学法人

東京海洋大学

Tokyo University of Marine Science and Technology

目 次

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）

および教育研究上の目的	1
各学科が求める学生像，募集学科及び募集人員総表	2
海洋科学部AO入試学生募集要項	3
AO入試－A（一般）	
1. 海洋科学部AO入試	3
2. 募集人員	3
3. 出願資格	3
4. 出願要件	3
5. 出願手続	3
6. 選抜方法	5
7. 合格者の発表	6
8. 入学手続	7
9. 個人情報の取扱い	7
10. 入学辞退	8
11. 一般入試への出願	8
12. 入学準備	8
13. その他の留意事項	8
14. 出願書類等記入上の注意	9
AO入試－B（専門高校・総合学科卒業生）	
1. 海洋科学部AO入試	10
2. 募集人員	10
3. 出願資格	10
4. 出願要件	10
5. 出願手続	11
6. 選抜方法	12
7. 合格者の発表	13
8. 入学手続	14
9. 個人情報の取扱い	14
10. 入学辞退	14
11. 一般入試への出願	15
12. 入学準備	15
13. その他の留意事項	15
14. 出願書類等記入上の注意	15
東京海洋大学学生寮のお知らせ	17

（注）この要項には，出願に必要な次の書類が同封されています。不足している書類がある場合には，裏表紙の問い合わせ先へ電話で請求してください。

- | |
|--|
| ①入学志願票 ②受験票 ③写真票 ④志望理由書
⑤入学志願票の書き方，検定料納付証明書の説明，検定料の納付方法
⑥あて名票 ⑦受験票送付用封筒 ⑧出願書類送付用封筒 |
|--|

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）およ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，アドミッションポリシー（入学者受入方針）およ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、守り、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）

海洋とその利用および地球環境問題に興味と関心を持ち、自らが問題を見つけ解決する意欲と行動力を持つ学生を求める。

教育研究上の目的

海洋科学部は、海洋、湖沼、河川に生息する多種多様な生物と人間との共存、地球環境、食糧等の問題に関心を持ち、これらに係る諸課題を追求し、解決するための行動力を持つ人材としての専門職業人を養成するとともに、これらの諸課題に関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。

各学科が求める学生像

《海洋環境学科》

海洋環境学科では、海洋における諸現象を観測・解析・予測する海洋学を基礎として、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学を教育・研究しています。本学科は、海洋生物学、水圏環境化学、環境システム科学、環境テクノロジー学の4つの専門分野で構成されています。海洋生物の生活史・生態・環境との関わり、水産資源の持続的有効利用、環境と人間に調和した海洋生産システム、物質循環、人類起源の汚染物質の挙動、沿岸・沖合相互作用、大気・海洋の相互作用、気候変動等に興味のある学生を求めています。

《海洋生物資源学科》

海洋生物資源学科では、河川・湖沼から磯や海浜、そして沿岸・沖合から深海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、持続的に利用するための「生命科学」と「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、集団、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つくり育てるための生理、病理、遺伝育種、バイオテクノロジー、そして生物多様性に配慮して資源を増やし、守りながら利用するために、その生態や変動、維持の仕組みを学び、技術として応用することに興味のある学生を求めています。

《食品生産科学科》

食品生産科学科では、安全で信頼性の高い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。本学科は食品保全機能学と食品品質設計学の2つの専門分野から構成されています。水産生物資源を食品として有効利用すること、食品の原料から消費に至るまでの安全性の確保・向上、食品の新しい機能開発などに興味と関心をもつ学生を求めています。

《海洋政策文化学科》

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、文化的アプローチから、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。本学科は国際海洋政策学、海洋利用管理学の2つの専門分野から構成されています。理科系・文化系を問わず、海洋政策、海と人との共生にたい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。

募集学科及び募集人員総表

学 科	募 集 人 員		
	A〇入試-A (一般)	A〇入試-B (専門高校・総合学科卒業生)	
		一 般	水産教員養成課程
海 洋 環 境 学 科	5名	2名	1名
海 洋 生 物 資 源 学 科	5名	1名	1名
食 品 生 産 科 学 科	4名	1名	1名
海 洋 政 策 文 化 学 科	3名	1名	—
計	17名	5名	3名

海洋科学部AO入試学生募集要項

AO入試－A（一般）

1. 海洋科学部AO入試

海洋科学部AO入試は、海洋、湖沼、河川に生息する多種多様な生物と人間との共存、地球環境、食糧などの問題に興味と関心を持ち、自らが問題を見つけ解決しようとする意欲と行動力を持つ優秀な学生を募り、多様な人材を確保することを目的としています。選抜は、課題論文試験や面接等により、志願者の意欲・能力・適性などを多面的かつ総合的に評価して行います。

2. 募集人員

学 科	募集人員
海 洋 環 境 学 科	5名
海 洋 生 物 資 源 学 科	5名
食 品 生 産 科 学 科	4名
海 洋 政 策 文 化 学 科	3名
計	17名

3. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び平成23年3月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平成23年3月までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により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る者及び平成23年3月31日までにこれに該当する見込みの者

4. 出願要件

次の各号の要件をすべて満たす者

- (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（入学者受入方針）、教育研究上の目的及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) 合格した場合は、本学に入学することを確約できる者
- (3) 高等学校（中等教育学校を含む。）で、物理、化学又は生物のうち、いずれか2科目以上を履修した（している）者

5. 出願手続

(1) 出願期間

平成22年8月2日（月）～ 平成22年8月6日（金）

（注1）8月6日（金）17時必着。期間後到着のものは受け付けません。

（注2）郵便のみの受付で、大学に直接持参しても受け付けません。

(2) 出願方法

出願書類等は、この要項に添付されている「出願書類送付用封筒」に一括封入し、必ず速達書留で郵送してください。

(3) 送付先

〒108-8477 東京都港区港南4-5-7 東京海洋大学 入試課

(4) 出願書類等

出 願 書 類 等	摘 要
① 入学志願票	記入に際しては、9ページの「14. 出願書類等記入上の注意」を読んで本学所定の用紙に必要事項を漏れなく、正確に記入してください。
② 受験票	
③ 写真票	
④ 調査書等	調査書等（該当するものを提出してください。） (1) 高等学校卒業者（平成23年3月までに卒業見込の者を含む。） 文部科学省所定の様式により出身学校長が作成した調査書。 「各教科・科目の学習の記録」欄には、卒業見込みの者は第3学年1学期まで、2学期制をとる学校等にあつては第2学年第2学期まで、卒業した者は第3学年修了時までの記載を必要とします。 (2) 高等学校卒業程度認定試験合格者 高等学校卒業程度認定試験合格証明書及び合格成績証明書。ただし、高校在学歴のある者はそれに加えて高校在学時の調査書及び成績証明書。 (3) 短期大学卒業者（平成23年3月までに卒業見込の者を含む。） 短期大学の卒業証明書、成績証明書及び高校の調査書。
⑤ 志望理由書	本学所定の用紙に記入してください。
⑥ 検定料	本学所定の「振込依頼書」により、検定料17,000円を最寄りの金融機関窓口（郵便局は除く。）で払い込んでください。なお、払込手数料は、受験者の負担となります。 払込後、C票「納付証明書」を入学志願票の納付証明書貼付欄に貼ってください。
⑦ あて名票	本学所定の用紙に合格通知書の受信場所の郵便番号、住所、氏名を明記してください。
⑧ 受験票送付用封筒	受取人の郵便番号、住所、氏名を明記し、360円分の郵便切手を貼ってください。

(5) 出願上の留意事項

- ① 2学期制をとる学校等にあつて、3学年において物理、化学又は生物を履修中の者は、調査書の当該評定欄に「履修中」と記入してください。
- ② 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又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。
- ③ 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。
- ④ いったん受理した出願書類等は、いかなる理由があつても返却しません。
- ⑤ 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。

- ⑥ 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。
- ア 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
 - イ 誤って検定料を二重に払い込んだ場合
- なお、上記ア又はイに該当する場合は、速やかに入試課(TEL 03-5463-0510)まで連絡してください。該当者には、後日、本学が別に定める返還額を銀行振込みにより返還します。
- ⑦ 出願時又は受験時に「5. 出願手続(4) 出願書類等及び(5) 出願上の留意事項」に記載されている以外の書類を提出することは認めません。

(6) 障害のある入学志願者との事前相談について

障害(学校教育法施行令第22条の3に定める程度)のある入学志願者で受験上及び修学上特別な配慮を必要とする可能性のある者は、本学として特別な配慮が実施可能かどうか判断しますので、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
平成22年7月16日(金)まで
- ② 相談の方法
相談内容を記載した説明書(健康診断書等必要書類添付)を提出することとし、必要な場合は、本学において志願者又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 TEL (03-5463-0510)

6. 選抜方法

(1) 第1次選抜

- ① 学科ごとに下記の項目により多面的、総合的に評価して選抜を行い、募集人員の3倍程度を合格者とします。
・課題論文 ・調査書等 ・志望理由書

② 第1次選抜日時・選抜方法

期 日	時 間	選抜方法
平成22年8月25日(水)	10:30~12:00	課題論文

③ 受験上の注意

- ア 当日の注意事項等は、受験票裏面の「受験上の注意」に記載してありますのでよく読んでください。
- イ 当日は、「受験票」を必ず持参の上、10時までに、試験室に集合してください。
- ウ 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。
- エ 試験途中での退室は認めません。

(2) 第2次選抜

① 第1次選抜の合格者に対して、学科ごとに下記の項目により多面的、総合的に評価してA○入試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次選抜日時・選抜方法

期 日	時 間	選抜方法
平成22年9月29日(水)	10:00~12:00	聴講論文
	13:00~	個人面接

(注1) 個人面接では各学科で学ぶための適性・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。

(注2) その他第2次選抜の詳細は、第1次選抜の合格者に別途通知します。

③ 受験上の注意

- ア 当日の注意事項等は、受験票裏面の「受験上の注意」に記載してありますのでよく読んでください。
- イ 当日は、「受験票」を必ず持参の上、9時30分までに、試験室に集合してください。
- ウ 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。
- エ 試験途中での退室は認めません。

(3) 第1次選抜、第2次選抜実施場所

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、裏表紙の「交通の案内」を参照）

7. 合格者の発表

(1) 第1次選抜結果（第1次選抜合格者の発表）

① 発表日時

平成22年8月31日（火）10時

② 発表方法

合格者は品川キャンパス掲示板に受験番号が発表され、合格通知書が送付されます。

なお、本学ホームページ上にも合格者の受験番号を掲載します。（10時30分頃）

ただし、ホームページ上での発表は、参考として閲覧の上、必ず上記の合格者発表により確認してください。

東京海洋大学URL：<http://www.kaiyodai.ac.jp/>

電話等による合格、不合格の照会には応じません。

(2) 第2次選抜結果（A○入試合格者の発表）

① 発表日時

平成22年10月8日（金）10時

② 発表方法

合格者は品川キャンパス掲示板に受験番号が発表され、合格通知書、入学手続等に関する必要書類が送付されます。

なお、本学ホームページ上にも合格者の受験番号を掲載します。（10時30分頃）

ただし、ホームページ上での発表は、参考として閲覧の上、必ず上記の合格者発表により確認してください。

東京海洋大学URL: <http://www.kaiyodai.ac.jp/>

電話等による合格、不合格の照会には応じません。

8. 入学手続

入学手続の概要は次のとおりです。手続は、必ず本人が書類を持参の上行ってください。また、手続終了後、入学前のオリエンテーションを行いますので、必ず出席してください。詳細はAO入試合格者に別途通知します。

(1) 入学手続日

平成22年10月15日(金) 12:00~13:00 (入学手続)

13:00~15:00 (入学前オリエンテーション)

(2) 入学手続に必要な書類等

- ① 受験票 ② その他、本学の指定する書類 (合格者に送付します。)

(3) 入学に要する経費 (予定)

- | | | |
|-------|-----------------|------------------|
| ① 入学料 | 282,000 円 | |
| ② 授業料 | (前期分) 267,900 円 | } (年額) 535,800 円 |
| | (後期分) 267,900 円 | |

(注1) 入学料を金融機関窓口で振り込む際には、運転免許証・健康保険証・パスポートなどの本人確認書類が必要となります。

(注2) 入学手続完了者が事情により入学を辞退した場合、入学料は返還できません。

(注3) 授業料は入学後に徴収します。

(注4) 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。

(4) 入学手続場所

〒108-8477 東京都港区港南4-5-7 東京海洋大学 入試課

9. 個人情報の取扱い

(1) 入学試験に係る個人情報の利用

- ① 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。
- ② 入学志願票に記載された内容、入学者選抜に用いた試験成績及び出願書類の内容等の個人情報は、大学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。

(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。

10. 入学辞退

A〇入試の合格者で、特別の事態が生じ入学を辞退する場合は、「A〇入試入学辞退願」(様式は任意)にその理由を付して、平成22年10月14日(木)17時までに東京海洋大学入試課に願い出てください。

この願い出により相当な理由があると認めた場合には、入学辞退を許可することがあります。

なお、入学手続完了後に入学を辞退した場合、納付した入学料及び提出書類等は、いかなる理由があっても返還しません。

11. 一般入試への出願

(1) A〇入試で不合格となった者は、本学を含め他の国公立大学・学部が実施する一般入試等を受験することができます。

ただし、大学入試センター試験の受験を要する教科・科目は、出願する大学の指示に従ってください。

(2) 本学の一般入試を受験しようとする者は、平成22年11月に発表予定の「平成23年度学生募集要項」を参照の上、改めて出願手続をしてください。

なお、この場合、大学入試センター試験の受験が必要となりますので、大学入試センターへ出願手続をしてください。

12. 入学準備

A〇入試の合格者には、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、入学後の履修を考慮した通信添削指導、TOEIC受験、センター試験受験、レポート提出など入学までに取り組むべき課題を課し、教育・指導を行います。ついては、その際の教材費として、55,000円程度の経費(これ以外にTOEIC受験料、センター試験受験料、通信費等が別途必要となります。)を要しますので、あらかじめ御承知おきください。なお、詳細は、10月15日(金)開催の入学前オリエンテーションの際にお知らせします。

13. その他の留意事項

(1) A〇入試の合格者は、入学辞退の許可を得た者を除き、本学及び他の国公立大学(国際教養大学を除く。)を受験しても合格者の対象となりません。

(2) A〇入試の合格者が入学手続完了後、当該高等学校又は中等教育学校を卒業できなかった場合には、入学許可を取り消します。

(3) 出願書類の記載事項に虚偽があったことが判明した場合は、入学許可を取り消すことがあります。

(4) A〇入試-Aの合格者で、入学手続を完了した者が募集人員に満たない場合には、その数を海洋科学部の一般入試「前期日程」の募集人員に加えます。

(5) A〇入試の合格者は、海洋科学部の他学科へ転学科することはできません。

14. 出願書類等記入上の注意

(1) 一般的な事項について

- ① 入学志願票等には、志望学科名を忘れずに記入してください
- ② 太線内の各項目を、黒のボールペンを使用して、楷書で丁寧に記入してください。
- ③ ※印の欄は記入しないでください。
- ④ 氏名、生年月日は、戸籍上のものを記入してください。
- ⑤ 記入事項は、省略しないで正確に記入してください。
- ⑥ 入学志願票、受験票・写真票に貼る写真は出願前3か月以内に撮影した縦4 cm、横3 cm（上半身、無帽、正面向）のものを用い、指定欄に貼ってください。

(2) 入学志願票及びあて名票について

出願後、連絡先に変更があった場合は下記へ直ちに連絡してください。

東京海洋大学 入試課 (TEL 03-5463-0510)

A O入試－B（専門高校・総合学科卒業生）

1. 海洋科学部A O入試

海洋科学部A O入試は、海洋、湖沼、河川に生息する多種多様な生物と人間との共存、地球環境、食糧などの問題に興味と関心を持ち、自らが問題を見つけ解決しようとする意欲と行動力を持つ優秀な学生を募り、多様な人材を確保することを目的としています。選抜は、課題論文試験や面接等により、志願者の意欲・能力・適性などを多面的かつ総合的に評価して行います。

2. 募集人員

学 科	募 集 人 員	
	一 般	水産教員養成課程
海 洋 環 境 学 科	2名	1名
海 洋 生 物 資 源 学 科	1名	1名
食 品 生 産 科 学 科	1名	1名
海 洋 政 策 文 化 学 科	1名	—
計	5名	3名

(注) 水産教員養成課程は、全国各地の水産・海洋系高等学校、又は水産・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。

水産教員養成課程の募集人員は、海洋環境学科1名、海洋生物資源学科1名、食品生産科学科1名の計3名です。

水産教員養成課程の志願者は、はじめにこの3名の別枠で選抜を行い合格者を決定します。この時点で不合格となっても、次に改めて一般の選抜対象者となります。

3. 出願資格

高等学校又は中等教育学校の水産系の学科を卒業した者及び平成23年3月までに卒業見込みの者

4. 出願要件

次の各号の要件をすべて満たす者

- (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（入学者受入方針）、教育研究上の目的及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) 合格した場合は、本学に入学することを確約できる者
- (3) 高等学校又は中等教育学校で、次の各号のいずれかを履修した（している）者
 - ① 物理、化学又は生物のうち、いずれか2科目以上を履修した（している）者
 - ② 理科総合A又は理科総合Bのうちいずれか1科目以上、及び物理、化学又は生物のうちいずれか1科目の計2科目以上を履修した（している）者

5. 出願手続

(1) 出願期間

平成22年8月2日(月)～平成22年8月6日(金)

(注1) 8月6日(金)17時必着。期間後到着のものは受け付けません。

(注2) 郵便のみの受付で、大学に直接持参しても受け付けません。

(2) 出願方法

出願書類等は、この要項に添付されている「出願書類送付用封筒」に一括封入し、必ず速達書留で郵送してください。

(3) 送付先

〒108-8477 東京都港区港南4-5-7 東京海洋大学 入試課

(4) 出願書類等

出 願 書 類 等	摘 要
① 入学志願票	記入に際しては、15ページの「14. 出願書類等記入上の注意」を読んで本学所定の用紙に必要事項を漏れなく、正確に記入してください。
② 受験票	
③ 写真票	
④ 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。 「各教科・科目の学習の記録」欄には、卒業見込みの者は第3学年1学期まで、2学期制をとる学校等にあつては第2学年第2学期まで、卒業した者は第3学年修了時までの記載を必要とします。
⑤ 志望理由書	本学所定の用紙に記入してください。
⑥ 検定料	本学所定の「振込依頼書」により、検定料17,000円を最寄りの金融機関窓口(郵便局は除く。)で払い込んでください。なお、払込手数料は、受験者の負担となります。 払込後、C票「納付証明書」を入学志願票の納付証明書貼付欄に貼ってください。
⑦ あて名票	本学所定の用紙に合格通知書の受信場所の郵便番号、住所、氏名を明記してください。
⑧ 受験票送付用封筒	受取人の郵便番号、住所、氏名を明記し、360円分の郵便切手を貼ってください。

(5) 出願上の留意事項

- ① 2学期制をとる学校等にあつて、3学年において理科総合A、理科総合B、物理、化学又は生物を履修中の者は、調査書の当該評定欄に「履修中」と記入してください。
- ② 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又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。
- ③ 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。
- ④ いったん受理した出願書類等は、いかなる理由があつても返却しません。
- ⑤ 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。

- ⑥ 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。
- ア 検定料を払込んだが、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
 - イ 誤って検定料を二重に払込んだ場合

なお、上記ア又はイに該当する場合は、速やかに入試課 (TEL 03-5463-0510) まで連絡してください。該当者には、後日、本学が別に定める返還額を銀行振込みにより返還します。

- ⑦ 出願時又は受験時に「5. 出願手続 (4) 出願書類等及び (5) 出願上の留意事項」に記載されている以外の書類を提出することは認めません。

(6) 障害のある入学志願者との事前相談について

障害のある入学志願者との事前相談は、5 ページのとおり行います。

6. 選抜方法

(1) 第1次選抜

- ① 学科ごとに下記の項目により多面的、総合的に評価して選抜を行い、募集人員の3倍程度を合格者とします。

・課題論文 ・口頭試問 ・調査書 ・志望理由書

- ② 第1次選抜日時・選抜方法

期 日	時 間	選抜方法
平成22年8月25日(水)	10:30~12:00	課題論文
	13:00~	口頭試問

(注) 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、海洋科学の分野における英語の読解力、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 当日の注意事項等は、受験票裏面の「受験上の注意」に記載してありますのでよく読んでください。

イ 当日は、「受験票」を必ず持参の上、10時までに、試験室に集合してください。

ウ 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。

エ 試験途中での退室は認めません。

(2) 第2次選抜

- ① 第1次選抜の合格者に対して、学科ごとに下記の項目により多面的、総合的に評価してA〇入試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次選抜日時・選抜方法

期 日	時 間	選抜方法
平成22年9月29日(水)	10:00~12:00	聴講論文
	13:00~	個人面接

(注1) 個人面接では各学科で学ぶための適性・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。

(注2) その他第2次選抜の詳細は、第1次選抜の合格者に別途通知します。

③ 受験上の注意

ア 当日の注意事項等は、受験票裏面の「受験上の注意」に記載してありますのでよく読んでください。

イ 当日は、「受験票」を必ず持参の上、9時30分までに、試験室に集合してください。

ウ 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。

エ 試験途中での退室は認めません。

(3) 第1次選抜、第2次選抜実施場所

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、裏表紙の「交通の案内」を参照）

7. 合格者の発表

(1) 第1次選抜結果（第1次選抜合格者の発表）

① 発表日時

平成22年8月31日（火）10時

② 発表方法

合格者は品川キャンパス掲示板に受験番号が発表され、合格通知書が送付されます。

なお、本学ホームページ上にも合格者の受験番号を掲載します。（10時30分頃）

ただし、ホームページ上での発表は、参考として閲覧の上、必ず上記の合格者発表により確認してください。

東京海洋大学URL：<http://www.kaiyodai.ac.jp/>

電話等による合格、不合格の照会には応じません。

(2) 第2次選抜結果（AO入試合格者の発表）

① 発表日時

平成22年10月8日（金）10時

② 発表方法

合格者は品川キャンパス掲示板に受験番号が発表され、合格通知書、入学手続等に関する必要書類が送付されます。

なお、本学ホームページ上にも合格者の受験番号を掲載します。（10時30分頃）

ただし、ホームページ上での発表は、参考として閲覧の上、必ず上記の合格者発表により確認してください。

東京海洋大学URL：<http://www.kaiyodai.ac.jp/>

電話等による合格、不合格の照会には応じません。

8. 入学手続

入学手続の概要は次のとおりです。手続は、必ず本人が書類を持参の上行ってください。また、手続終了後、入学前のオリエンテーションを行いますので、必ず出席してください。詳細はA〇入試合格者に別途通知します。

(1) 入学手続日

平成22年10月15日(金) 12:00~13:00 (入学手続)

13:00~15:00 (入学前オリエンテーション)

(2) 入学手続に必要な書類等

- ① 受験票
- ② その他、本学の指定する書類(合格者に送付します。)

(3) 入学に要する経費(予定)

入学に要する経費は、7ページのとおりです。

(4) 入学手続場所

〒108-8477 東京都港区港南4-5-7 東京海洋大学 入試課

9. 個人情報の取扱い

(1) 入学試験に係る個人情報の利用

- ① 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。
- ② 入学志願票に記載された内容、入学者選抜に用いた試験成績及び出願書類の内容等の個人情報は、大学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。

(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。

10. 入学辞退

A〇入試の合格者で、特別の事態が生じ入学を辞退する場合は、「A〇入試入学辞退願」(様式は任意)にその理由を付して、平成22年10月14日(木)17時までに東京海洋大学入試課に願い出てください。

この願い出により相当な理由があると認められた場合には、入学辞退を許可することがあります。なお、入学手続完了後に入学を辞退した場合、納付した入学料及び提出書類等は、いかなる理由があっても返還しません。

11. 一般入試への出願

(1) AO入試で不合格となった者は、本学を含め他の国公立大学・学部が実施する一般入試等を受験することができます。

ただし、大学入試センター試験の受験を要する教科・科目は、出願する大学の指示に従ってください。

(2) 本学の一般入試を受験しようとする者は、平成22年11月に発表予定の「平成23年度学生募集要項」を参照の上、改めて出願手続をしてください。

なお、この場合、大学入試センター試験の受験が必要となりますので、大学入試センターへ出願手続をしてください。

12. 入学準備

AO入試の合格者には、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、入学後の履修を考慮した通信添削指導、TOEIC受験、センター試験受験、レポート提出など入学までに取り組むべき課題を課し、教育・指導を行います。ついては、その際の教材費として55,000円程度の経費（これ以外にTOEIC受験料、センター試験受験料、通信費等が別途必要となります。）を要しますので、あらかじめ御承知おきください。なお、詳細は、10月15日（金）開催の入学前オリエンテーションの際にお知らせします。

13. その他の留意事項

(1) AO入試の合格者は、入学辞退の許可を得た者を除き、本学及び他の国公立大学（国際教養大学を除く。）を受験しても合格者の対象となりません。

(2) AO入試の合格者が入学手続完了後、当該高等学校又は中等教育学校を卒業できなかった場合には、入学許可を取り消します。

(3) 出願書類の記載事項に虚偽があったことが判明した場合は、入学許可を取り消すことがあります。

(4) AO入試-Bの合格者で、入学手続を完了した者が募集人員に満たない場合には、その数を海洋科学部の一般入試「前期日程」の募集人員に加えます。

(5) AO入試の合格者は、海洋科学部の他学科へ転学科することはできません。

14. 出願書類等記入上の注意

(1) 一般的な事項について

① 入学志願票等には、志望学科名を忘れずに記入してください。

② 太線内の各項目を、黒のボールペンを使用して、楷書で丁寧に記入してください。

③ ※印の欄は記入しないでください。

④ 氏名、生年月日は、戸籍上のものを記入してください。

- ⑤ 記入事項は、省略しないで正確に記入してください。
- ⑥ 入学志願票、受験票・写真票に貼る写真は出願前3か月以内に撮影した縦4cm、横3cm（上半身、無帽、正面向）のものを用い、指定欄に貼ってください。

(2) 入学志願票及びあて名票について

出願後、連絡先に変更があった場合は下記へ直ちに連絡してください。

東京海洋大学 入試課 (TEL 03-5463-0510)

東京海洋大学 学生寮のお知らせ

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。

	「朋鷹寮(ほうようりょう)」	「海王寮(かいおうりょう)」
場所	東京都港区港南4-5-7	東京都江東区越中島2-2-8
入寮募集人数	男子25名程度 女子15名程度	男子45名程度 女子10名程度
部屋の形状	個室 男子 北寮 12.25㎡ 女子 南寮 12.25㎡	準個室(1室を2部屋に区切り2人で使用) 男子 1~3寮 約12.5㎡ 女子 4寮 約12.5㎡
経費 (平成22年3月現在) ※年度により変更になる 可能性があります。	寄宿料 4,700円/月 光熱水費 40,000円/年 入寮費 10,000円/入寮時のみ 居室清掃費等 15,000円/入寮時のみ 学生寮運営のための諸経費 2,000円/月	寄宿料 3,000円/月 光熱水費等 45,600円/年 入寮費 10,000円/入寮時のみ 居室清掃費等 10,000円/入寮時のみ 学生寮運営のための諸経費 2,200円/月
選考方法	通学の困難度(原則として、片道の通学時間が2時間以上の者を優先)と家庭の経済状況(東京海洋大学授業料免除選考基準に準じ算出した「家計評価額」による)を考慮して選考します。	

学生寮へ入寮を希望される場合は、下記により応募してください。

・学生寮の入寮募集要項の請求方法

1. 請求期間：平成23年1月17日(月)～2月10日(木)

2. 請求方法：

- ・直接来学または郵送により請求してください。
- ・郵送の場合は、東京海洋大学宛の封筒に「入寮募集要項請求と朱書し、返信用封筒
[(角形2号：33cm×24cm)に郵便番号、住所、氏名を明記し、240円切手を貼付すること]を同封のうえ、
本学学生サービス課学生生活係に請求してください。

3. 請求及び照会先

- ・住所：〒108-8477 東京都港区港南4-5-7 東京海洋大学学生サービス課学生生活係
- ・電話：(03) 5463-0433

* 入寮願の提出方法及び提出期間、選考結果発表日等の詳細は「入寮募集要項」でお知らせします。

【交通の案内】

●品川キャンパス(海洋科学部)

●JR線、東海道新幹線及び京浜急行線「品川駅」自由通路港南口(東口)を経て正門まで徒歩約10分。

●東京モノレール、りんかい線「天王洲アイランド」から「ふれあい橋」を渡り正門まで徒歩約20分。



— 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

ホームページ <http://www.kaiyodai.ac.jp/>