

平成24年度  
海洋工学部編入学学力試験  
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
1. 募集学科及び募集人員	2
2. 編入学の時期及び修学条件	2
3. 出願資格	2
4. 出願手続	2
5. 選抜方法等	4
6. 合格者の発表	5
7. 入学手続	5
8. 入学準備	6
9. 単位認定	6
10. 個人情報の取扱い	6
11. 個人成績の開示	6
12. 注意事項	6
東京海洋大学学生寮のお知らせ	7

# 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。

- ① 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
- ② 論理的思考能力，適切な判断力，社会に対する責任感を持って行動する能力
- ③ 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
- ④ 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
- ⑤ 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。

## 海洋工学部の教育研究上の目的

海洋工学部においては、海、船、物流等の問題に関心を持ち、これらに係る諸課題の理解と解決に必要な高度な技術を身に付け、国際的にも活躍できる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。

各学科については、次のとおりとする。

（海事システム工学科）

船舶運航技術や船と陸のシステムを結ぶための情報通信技術，さらにこれら海事システムの管理を基礎的・応用的・総合的に教育研究する。

（海洋電子機械工学科）

船舶の動力機関や船舶・海洋関連の設備・機器システムの運用，保守管理及びそれらの機器の開発，設計，製造を基礎的・応用的・総合的に教育研究する。

（流通情報工学科）

物流と情報流及び商流を一元的に捉えることにより，ロジスティクスシステムを基礎的・応用的・総合的に教育研究する。

## 1. 募集学科及び募集人員

学 科	コース	推薦試験及び学力試験
海事システム工学科	航海システムコース	※5名
	情報システムコース	
海洋電子機械工学科	機関システム工学コース	※5名
	制御システム工学コース	
流通情報工学科		※3名
計		※13名

※各学科の募集人員は、推薦試験枠と合算した人員です。

## 2. 編入学の時期及び修学条件

編入学の時期は平成 24 年 4 月（商船高等専門学校商船学科を平成 24 年 9 月卒業見込みの者は平成 25 年 4 月）とし、第 3 年次に編入し 2 年以上在学して本学所定の単位を修得することを要します。

ただし、海洋電子機械工学科機関システム工学コースを希望する者で、商船高等専門学校商船学科機関コースを卒業（見込）以外の出願資格により出願するものは、第 2 年次に編入となり本学に 3 年以上在学して本学所定の単位を修得することを要します。なお、コース分けは、3 年次進級時に行いますので希望するコースに進級できないこともあります。

## 3. 出願資格

出願できる者は次の各号のいずれかに該当する者とし、ただし、海事システム工学科航海システムコースに出願できる者は、商船高等専門学校商船学科航海コースの卒業（見込）者に限ります。

- (1) 高等専門学校を卒業した者及び平成 24 年 3 月までに卒業見込みの者。ただし、商船高等専門学校の商船学科については平成 24 年 9 月卒業見込みの者も含まれます。
- (2) 短期大学（ただし、海事システム工学科及び海洋電子機械工学科は工学系の学科等に限る。）を卒業した者及び平成 24 年 3 月までに卒業見込みの者。
- (3) 大学（ただし、海事システム工学科及び海洋電子機械工学科は工学系の学部等に限る。）を卒業した者及び平成 24 年 3 月までに卒業見込みの者。
- (4) 大学（ただし、海事システム工学科及び海洋電子機械工学科は工学系の学部等に限る。）に 2 年以上（休学期間を除く。）在学し、62 単位以上取得した者。また、平成 24 年 3 月までに 2 年間在学（休学期間を除く。）し、62 単位以上取得見込みの者を含む。
- (5) 大学評価・学位授与機構により工学系の学士の学位を授与された者及び平成 24 年 3 月までに授与される見込みの者。

## 4. 出願手続

### (1) 出願方法

出願書類等は、必ず「書留郵便」で郵送してください。郵送のみの受付で、大学に直接持参しても受け付けません。

### (2) 提出先

〒135-8533 東京都江東区越中島 2-1-6 東京海洋大学 越中島地区事務室入試係

### (3) 出願期間

平成23年 5 月 30 日（月）～ 6 月 3 日（金）（当日の消印まで有効）

(4) 出願書類等

	出 願 書 類 等	摘 要
①	入学志願票	本学所定の用紙に必要事項を漏れなく記入してください。
② ③	受験票 写真票	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）のものを貼ってください。
④	卒業(見込)証明書	最終学歴の大学、短期大学、高等専門学校卒業(見込)証明書。4年制大学の2年次及び3年次に在学中の者は在学証明書。大学評価・学位授与機構より学士の学位を授与(見込)された者は、学士の学位授与(見込)証明書。
⑤	成績証明書等	既卒の者は、最終学歴の大学、短期大学、高等専門学校等の成績証明書。平成24年3月までに卒業見込みの者及び在学中の者は、成績証明書及び履修中の授業科目と単位を証明するもの。
⑥	健康診断書	海洋電子機械工学科（機関システム工学コース）に出願する者は4ページの健康診断基準を確認した上で、健康診断を受診し、本学所定の用紙により医師の作成したものを提出してください。（注）商船高等専門学校商船学科の志願者は不要です。
⑦	検定料	本学所定の「振込依頼書」により検定料30,000円を最寄りの金融機関窓口（郵便局は除き、ATM（現金自動預払機）は使用しないこと。）で払ってください。払込後、受付窓口でB票「振込金（兼手数料）受取書」とC票「納付証明書」を受け取り、必ずその場で領収済印が押されていることを確認してください。確認後、C票「納付証明書」を入学志願票の証明書貼付欄に貼付してください。また、B票「振込金（兼手数料）受取書」は大切に保管してください。 なお、払込時の手数料は、志願者の負担となります。
⑧	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。
⑨	登録原票記載事項証明書	日本に居住する外国人の志願者は、市区町村の発行する登録原票記載事項証明書を提出してください。
⑩	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。

(注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。

(注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。

(注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4) 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いたしません。

- 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
- ③ 上記①または②に該当する場合は、速やかに越中島地区事務室入試係（TEL 03-5245-7315）まで連絡してください。

(5) 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23年5月26日（木）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 東京海洋大学越中島地区事務室入試係

〒135-8533 東京都江東区越中島2-1-6 TEL 03-5245-7315

## 5. 選抜方法等

### (1) 選抜期日・時間・実施場所

選 抜 期 日	時 間	教科等	実施場所
平成23年6月21日（火）	10：00 ～ 12：00	数 学	越中島キャンパス
	13：00 ～ 14：00	外国語 1	
	14：10 ～ 14：40	外国語 2	

(注) 出願時に提出された健康診断書による検査の結果、精密検査が必要と認められた者は、試験終了後に精密検査を行います。ただし、検査内容によっては試験日当日前に病院等で精密検査を受けて、その結果を提出していただくことがあります。

### (2) 学力試験範囲

学 力 試 験 範 囲	数 学 : 線形代数(行列, 行列式, 連立一次方程式, 固有値, 固有ベクトル)・微分積分学(微分, 積分, 級数, 偏微分, 重積分)より出題します。 外国語 1 : 読解・総合問題(辞書の使用可)。辞書は大学で用意します。(英語) 外国語 2 : 基礎的英語力を試す英作文(辞書の使用不可)。英作文は(英語) 動詞の時制・態の理解を問う問題を含みます。
-------------	---

### (3) 採点・評価基準

採 点 ・ 評 価 基 準	数 学 : 全問記述式であり, 解答の正確さとともに, 論理的思考力をみるため途中経過を重視した評価を行います。 外国語 : 記述式の問題に関しては, 中間点を認め, 選択式の問題に関しては, 原則としてこれを認めません。(英語)
---------------	--

### (4) 合否判定基準

合 否 判 定 基 準	学力試験(数学・外国語)の配点がそれぞれ100点。原則として学力検査の合計点が120点程度以上の者を対象に, 在籍者数, 受験者数, 成績証明書等, 健康診断(海洋電子機械工学科志願者(商船高等専門学校商船学科以外の志願者))の内容を考慮して総合的に判定します。
-------------	---

### (5) 健康診断

海洋電子機械工学科機関システム工学コースを志願する者(商船高等専門学校商船学科以外の志願者)は, 医師の作成した健康診断書(本学所定の用紙)により審査します。審査の結果, 更に精密検査が必要と認めた者に対しては, 試験当日に該当者に通知し, 試験終了後本学で精密検査を行います。この精密検査を受けなかった者は, 不合格とします。ただし, 検査内容によっては試験日当日前に病院等で精密検査を受けて, その結果を提出していただくことがあります。このコースは, 授業科目に船舶実習があり, 視力及び運動機能等に条件がありますので, 注意してください。健康診断基準は下記の表を参照してください。

#### [健康診断基準]

項 目	海洋電子機械工学科機関システム工学コース
視 力	両眼(矯正視力を含む。)とも0.6以上であること。
聴 力	著しい異常がないこと。
運動機能	重度の運動機能の障害又は身体機能の障害がないこと。
そ の 他	修学に支障がないこと。(注)

(注) 特に船舶実習に際しては, 様々な条件によって履修に支障がある場合があるので, 不明な点については, 出願前に入試係へ問い合わせてください。

さらに、このコースを卒業後、船舶職員となることを志望し、乗船実習科（6か月の課程）に進学しようとする者は、引き続き下記の「身体検査基準」を参照してください。

[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0.6以上であること。
弁色力 (航海課程に限る)	色盲又は強度の色弱でないこと。
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、眼疾患、精神の機能の障害、言語機能の障害、運動機能の障害、その他の疾病又は身体機能の障害があっても軽症で勤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)

## 6. 合格者の発表

(1) 発表日時 平成23年7月15日(金)10時

(2) 発表方法

合格者の受験番号を越中島キャンパス掲示板に発表し、合格者あてに合格通知書を送付します。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)。但し、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。

## 7. 入学手続

入学の手続は次のとおりです。

(1) 入学手続日 平成24年1月下旬(予定)

入学手続関係書類は、平成23年12月下旬に志願票の「合格通知受信先」に郵送します。(受信先が変更になった場合は、すみやかに本学に連絡してください。)

(2) 提出書類

- ① 本学受験票
- ② その他、本学の指定する書類(合格者に送付します。)

(3) 入学初年度に要する経費(予定)

入学料 282,000円

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

(注1) 入学手続の詳細については、合格者に合格通知とともに「入学手続について」の通知文を送付するので、その内容をよく確認して入学手続を行ってください。

(注2) 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3) 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4) 授業料は入学後に徴収します。

(注5) 入学時及び在学中に入学に要する経費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。

**(注6) 平成25年4月入学者については、平成24年12月下旬に入学手続関係書類を志願票の「合格通知受信先」に郵送します。(受信先が変更になった場合は、すみやかに本学に連絡してください。)**

## 8. 入学準備

編入学試験合格者には、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学習課題を課し、本学で教育・指導を行います。その際には、交通費、通信費等が別途必要となることがありますのであらかじめご承知おきください。詳細は、合格通知の際にお知らせします。

## 9. 単位認定

単位認定は、出身の高等専門学校における単位取得状況により行います。

## 10. 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 入学志願票等に記載された内容、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、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専門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。

## 11. 個人成績の開示

受験者に対し、成績の総得点及び順位で開示します。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。

### (1) 申請方法

個人成績の開示を申請する場合には、下記期間内に本学所定の申請書に必要事項を記入の上、本学受験票（コピー可、受験票を紛失した場合は、本人を確認できる学生証等）と返信用封筒（本人の住所・氏名を明記の上、郵便書留とし、500円分の切手を貼った長形3号（約23.5cm×12cm）封筒）を同封し、郵送してください。

〔注〕個人成績の開示に関して電話、電子メール及び窓口での対応はいたしません。

### (2) 受付期間 平成23年8月1日（月）から平成23年8月31日（水）まで（当日の消印まで有効）

### (3) 申請先 東京海洋大学越中島地区事務室入試係 〒135-8533 東京都江東区越中島2-1-6

## 12. 注意事項

海洋電子機械工学科機関システム工学コースについては、船舶職員及び小型船舶操縦者法第13条の2第1項の規定に基づく船舶職員養成施設（三級海技士（機関）第一種養成施設）に指定されている高等専門学校以外からの編入学生は、海技従事者の免許を取得するにあたって海技従事者国家試験の三級海技士（機関）の筆記試験に合格し、かつ国土交通大臣が指定する大学外部の免許講習の課程等を修了する必要があります。

## 東京海洋大学 学生寮のお知らせ (平成24年度学部3年次編入学者)

### 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。

	「朋鷹寮(ほうようりょう)」	「海王寮(かみおうりょう)」
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(3年次進級者を含む)	日本人学生 男子25名程度 女子15名程度 外国人留学生 募集はありません	日本人学生 男子45名程度 女子10名程度 外国人留学生 男子 若干名 女子 若干名
部屋数	男子 131室 12.25㎡(個室) 女子 93室 12.25㎡(個室)	男子 129室(※準個室) 1~3寮 タイプI 約12.5㎡ 117室 女子 38室(※準個室) 4寮 タイプI 約12.5㎡ 38室 ※1室を2部屋に区切り2人で使用
経費 (平成23年4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 約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 約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(日本学生支援機構奨学金選考基準で準じ算出した「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、下記のとおり募集要項を請求の上応募してください。

#### ・学生寮の入寮募集要項の請求方法

1. 請求期間：平成23年8月26日(金)～9月12日(月)  
(申請期間：平成23年9月14日(水)～9月28日(水))

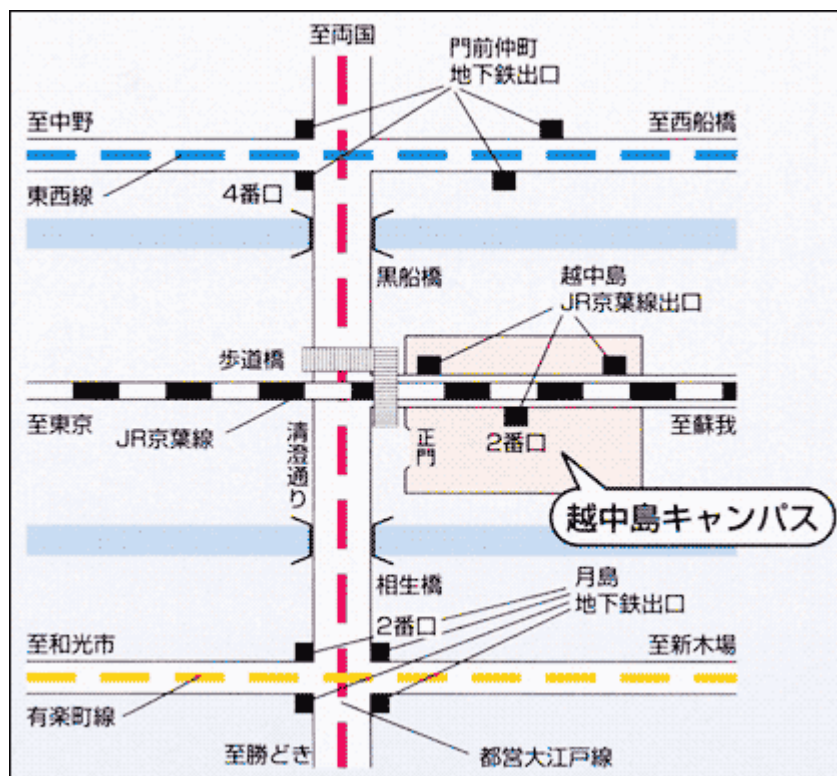
#### 2. 請求方法：

- ・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「平成24年度学部3年次編入学入寮募集要項請求」と朱書き、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。
- ・来学される場合(受付時間 9:00～17:00 土・日、祝日を除く)  
〒108-8477 東京都港区港南4-5-7 品川キャンパス 学生サービス課学生生活係  
〒135-8533 東京都江東区越中島2-1-6 越中島キャンパス 越中島地区事務室学生サービス係

#### 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。

## 東京海洋大学越中島キャンパスへの最寄りの交通機関



### [交通手段]

- ・JR 線京葉線 「越中島」駅(各駅停車のみ)下車・2番口より徒歩約2分
- ・地下鉄東西線・大江戸線 「門前仲町」駅下車・4番口より徒歩約10分
- ・地下鉄有楽町線・大江戸線 「月島」駅下車・2番口より徒歩約10分

### 海洋工学編入学学生募集要項に関する問い合わせ先

東京海洋大学越中島地区事務室入試係  
〒135-8533 東京都江東区越中島2-1-6  
TEL 03-5245-7315  
URL <http://www.kaiyodai.ac.jp/>