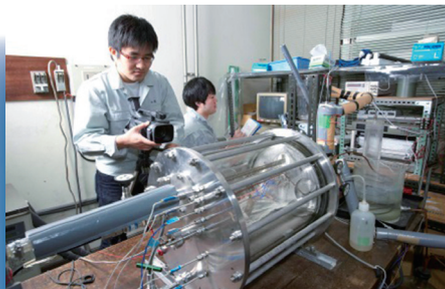


採用ご担当者の  
皆様へ  
2017



海洋分野において  
国際的に活躍する、熱き人材。



国立大学法人  
東京海洋大学  
Tokyo University of Marine Science and Technology

東京海洋大学HP【就職支援室(キャリアサポート)】 URL:<https://www.kaiyodai.ac.jp/campus-cms/syusyokushien/index.html>



# グローバル社会で活躍できる逸材

## グローバル人材育成への取り組み



### ●世界34ヶ国の大学と学生交流協定を締結

⇒世界各国の学生交流協定を結んでいる大学へ1年間の短期留学が可能

### ●「グローバル人材育成推進事業」に採択される(平成24年度)

⇒グローバル社会で活躍することを可能にする力を徹底的に強化・推進する組織的な教育体制

・ TOEICスコア600点の海洋科学部4年次への進級要件化(平成26年度入学者より)

・ 海洋科学部3年次での海外派遣型キャリア演習(1ヵ月)の新設

・ 大学院前期課程授業の完全英語化、学位論文発表会(公開)の英語化も促進

\*詳細は、本学HPをご覧ください。

URL:<http://www.kaiyodaiglobal.com/>



### ●「グローバル・リーダーシップ・イニシアティブ(GLI)」

⇒ 将来グローバルな課題に果敢に挑戦し、異文化の中に身をおいても優れたリーダーシップを発揮できる学生の資質を認定する海洋工学部独自の制度

## JABEE 認定教育プログラム(海洋科学部) ～社会的権威のある技術者認定を受けられる教育プログラムを採用～

東京海洋大学の前身の一つである東京水産大学水産学部が、農学一般関連分野で日本技術者教育認定機構(JABEE)に申請し、2004年5月10日に認定を受けました。

大学統合により東京水産大学水産学部を継承した東京海洋大学海洋科学部では、2008年5月10日にJABEEの継続認定を受け、海洋科学部の卒業生全員がJABEEの修了認定を受けています。1学部4学科(海洋環境学科・海洋生物資源学科・食品生産科学科・海洋政策文化学科)全てが認定されているプログラムはこれまで例がなく、本学部の教育レベルの高さを示しています。JABEEの認定者は、技術士の一次試験免除者となり、技術士への道が近くなります。また、JABEE認定基準は技術者教育認定機関の世界的枠組みであるワシントン協定等の考えに準拠して作られているので、JABEE認定プログラムは国際的同等性が保証されています。

## 高い教養と専門知識を備えた実践力ある人材



平素より、東京海洋大学学生の採用については、格別のご配慮を賜わり、感謝申し上げます。

東京海洋大学は、140年の歴史に裏打ちされた東京商船大学と東京水産大学が2003年に統合し、それぞれの良き伝統と個性を継承するとともに、我が国唯一の海洋に関する総合大学として、世界的に卓越した大学を目指した教育研究を推進しております。

本学の卒業生は、新しいことに挑戦する勇気とそれを遂行する能力を、高度な講義科目と豊富な実験・実習に基づく教育研究により身につけております。

必ずやお役に立てる事と存じます。本年も、本学卒業生のご採用について、ご高配を賜わりますよう宜しくお願い申し上げます。

2017年1月

東京海洋大学理事・副学長(教育・学生支援担当) 稲石 正明

# 海洋科学部

「海を知り、海を守り、海を有効に利用する」総合的な教育研究を行っています。

## 分野

### 海洋環境学科 (定員103)

海洋動態、環境保全、物質循環、  
生物の分類と生態、バイオテクノロジー

### 海洋生物資源学科 (定員73)

魚介藻類の生理・生態・病理、持続可能な漁業  
と養殖、資源の増殖保全と合理的管理・修復

### 食品生産科学科 (定員58)

食品の物性、保存方法、冷凍工学、  
微生物を利用する食品、安心・安全

### 海洋政策文化学科 (定員41)

海洋政策、海洋文化、海洋法、  
海の国際関係、マリンスポーツ、海洋産業

## 就職先

- 環境アセス
- 製造業(食品)
- サービス業

- 水産研究・行政機関
- 水族館・環境調査会社
- 製造・卸業(水産・食品・飼料・漁具)

- 製造業(食品)
- サービス業
- 食品衛生監視員

- 卸売業,小売業
- 製造業(食品)
- サービス業
- 公務,教育

●各学科の紹介は、本学HPをご覧ください。

URL: <http://www.s.kaiyodai.ac.jp/>



# 海洋工学部

実践的な工学の知識と技術を身に着け、問題発見・課題探究及び問題解決のできる  
指導的エンジニアの育成を行っています。

## 分野

### 海事システム工学科 (定員65)

船舶運航、船舶工学、情報・通信、  
海上交通システム、システム工学

### 海洋電子機械工学科 (定員65)

機械、電気電子、制御、材料、エネルギー、  
環境、船舶、動力システム

### 流通情報工学科 (定員45)

ロジスティクス、物流管理、国際物流、  
交通経済、流通経営、情報

## 就職先

- 運輸(海上)
- 製造業
- 情報通信業
- サービス業

- 運輸(海上)
- 製造業(機械・プラント)
- 建設業(海洋)
- エネルギー供給業

- 物流業
- 情報通信業
- 製造業

●各学科の紹介は、本学HPをご覧ください。

URL: <http://www.e.kaiyodai.ac.jp/>



## 水産専攻科(定員40)・乗船実習科(定員70)

本学の海洋科学部及び海洋工学部は、三級海技士の第一種養成施設として国の  
登録を受けており、修了した者は国家試験のうち筆記試験が免除されます。

## 就職先

- 運輸(海上)
- 漁業
- 製造業

●各学科の主な就職先は、本学HPをご覧ください。

URL: <https://www.kaiyodai.ac.jp/campus-cms/syusyokushien/job/index.html>



# 大学院海洋科学技術研究科

## 博士前期課程 学部の専門基礎教育に立脚した高度専門職業人等の養成を行っています。

	分野	就職先
<b>海洋生命資源科学専攻</b> (定員50)	水圏生物学、生物資源学、海洋生物工学	<input type="checkbox"/> 環境アセスメント <input type="checkbox"/> 製造業(食品) <input type="checkbox"/> サービス業
<b>食機能保全科学専攻</b> (定員32)	食品保全機能学、食品品質設計学、 サラダサイエンス	<input type="checkbox"/> 製造業(食品) <input type="checkbox"/> サービス業
<b>海洋資源環境学専攻</b> (定員65)	海洋生物学、水圏環境化学、環境システム科学、 環境システム工学、国際環境文化学	<input type="checkbox"/> 製造業(機械) <input type="checkbox"/> 情報通信業 <input type="checkbox"/> サービス業
<b>海洋管理政策学専攻</b> (定員22)	海洋政策学、海洋利用管理学、 海洋環境文化学	<input type="checkbox"/> 製造業(食品) <input type="checkbox"/> 卸売業 <input type="checkbox"/> サービス業
<b>海洋システム工学専攻</b> (定員19)	環境テクノロジー学、動力システム工学、 海洋機械工学、海洋サイバネティクス、 海洋探査・利用工学	<input type="checkbox"/> 製造業(機械) <input type="checkbox"/> 情報通信業 <input type="checkbox"/> サービス業
<b>海運ロジスティクス専攻</b> (定員32)	情報システム工学、海洋テクノロジー学、 海上安全テクノロジー、流通システム工学、 流通経営学	<input type="checkbox"/> 製造業(機械) <input type="checkbox"/> 運輸業 <input type="checkbox"/> 情報通信業 <input type="checkbox"/> サービス業
<b>食品流通安全管理専攻</b> (定員8)	食品安全、食品流通、品質管理、管理者養成、 実務者教育	<input type="checkbox"/> 製造業(食品) <input type="checkbox"/> 情報通信業 <input type="checkbox"/> サービス業 <input type="checkbox"/> 流通業・商社

## 博士後期課程 先端領域を切り開く自立した高度専門職業人等の養成を行っています。

	分野	就職先
<b>応用生命科学専攻</b> (定員19)	応用生物学、食品機能利用学、 応用生物工学	<input type="checkbox"/> 学術・開発研究機関 <input type="checkbox"/> 学校教育 <input type="checkbox"/> 国家公務
<b>応用環境システム学専攻</b> (定員21)	海洋環境学、環境保全システム学、 海洋利用システム学、海上安全テクノロジー、 ロジスティクス、海洋機械システム学、 産業政策文化学、海洋探査・利用工学	<input type="checkbox"/> 製造業(機械) <input type="checkbox"/> 学術研究専門サービス業 <input type="checkbox"/> サービス業

●各専攻の紹介は、本学HPをご覧ください。

URL: <https://www.g.kaiyodai.ac.jp/main/index.html>



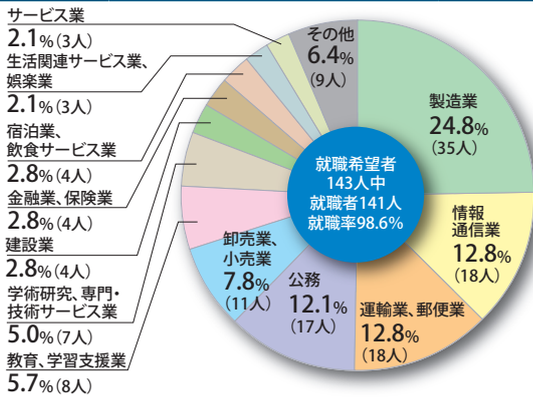
●各専攻の主な就職先については、本学HPをご覧ください。

URL: <https://www.kaiyodai.ac.jp/campus-cms/syusyokushien/job/index.html>

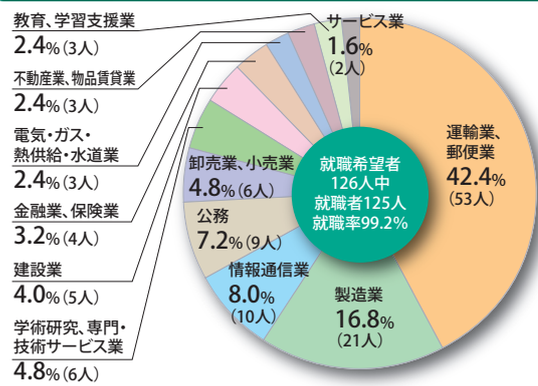


# 就職者の産業別比率 学部、大学院等の平成27年度の実績をもとに作成

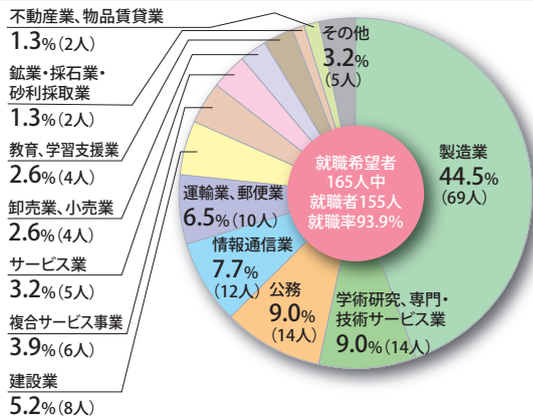
## 海洋科学部・水産専攻科



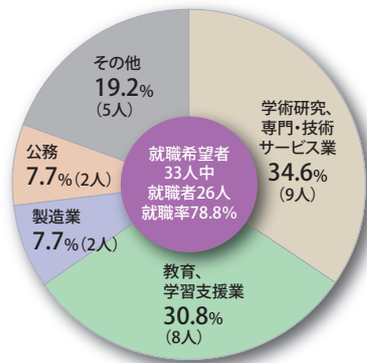
## 海洋工学部・乗船実習科



## 博士前期課程



## 博士後期課程



# 平成29年度学年暦(予定)

	海洋科学部	海洋工学部	海洋科学技術研究科
前期授業開始	4月10日	4月10日	4月10日
入学式	4月7日	4月7日	4月7日
海王祭	5月27日～28日	5月27日～28日	5月27日～28日
夏季休業	7月19日～8月27日	7月19日～8月27日	7月19日～8月27日
前学期定期試験	9月11日～15日	9月12日～25日	—
学位記授与式(9月)	9月28日	9月28日	9月28日
後学期授業開始	10月2日	10月2日	10月2日
海鷹祭	11月3日～11月5日	11月3日～11月5日	11月3日～11月5日
冬季休業	12月29日～1月3日	12月29日～1月3日	12月29日～1月3日
後学期定期試験	2月5日～14日	2月9日～26日	—
学位授与式(3月)	3月23日	3月23日	3月23日
春季休業	3月24日～31日	3月24日～31日	3月24日～31日

# インターンシップの実施について

インターンシップは、キャリア教育・専門教育を一層推進し、アカデミックな教育研究と社会での実地体験を結び付け、学生が自己の職業適性や将来設計について考える機会となります。

今後とも、是非インターンシップ実施へのご協力をお願い致します。

## 問い合わせ窓口

就職支援室進路情報サービス係

Tel: 03-5463-4271

e-mail: g-sinro@o.kaiyodai.ac.jp

## ●就職担当教員

平成29年度(予定)

学部・学科		教員名	E-Mail
海洋科学部	海洋環境学科	永井 宏史	s-kankyo@m.kaiyodai.ac.jp
	海洋生物資源学科	藤田 大介	s-seibutsu@m.kaiyodai.ac.jp
	食品生産科学科	大迫 一史	s-shokuhin@m.kaiyodai.ac.jp
	海洋政策文化学科	中原 尚知	s-seisaku@m.kaiyodai.ac.jp
海洋工学部	海事システム工学科	岩淵 聡文	s-kaiji@m.kaiyodai.ac.jp
		藤坂 貴彦	
		近藤 逸人	
	海洋電子機械工学科	佐々木 秀次	s-denki@m.kaiyodai.ac.jp
		大貫 等	
		村山 利幸	
流通情報工学科	下野 孝一	s-ryutsu@m.kaiyodai.ac.jp	
	渡部 大輔		
海洋科学技術研究科	博士前期課程	佐々木 剛	s-kenkyukazen@m.kaiyodai.ac.jp
	博士後期課程	章ふえいふえい	s-kenkyukakou@m.kaiyodai.ac.jp

## ●就職担当窓口

係名	電話番号	E-Mail
学務部就職支援室 進路情報サービス係	03-5463-0406	g-sinro@o.kaiyodai.ac.jp
越中島地区事務室 学生サービス係	03-5245-7318	g-sinro@o.kaiyodai.ac.jp

東京海洋大学への求人については、WEB求人票システムによりご登録をお願いしております。  
なお、貴社様式の求人票及び会社パンフレット等を送付される場合につきましては、下記送付先にお送りください。

※海上職の求人は、必ず本学の求人票で提出してください。

様式ダウンロード

URL: <https://www.kaiyodai.ac.jp/student/img/kyujin-k.xls>



※推薦応募の求人票は各キャンパス送付先にお送りください。

### 【送付先】

品川キャンパス:

〒108-8477 東京都港区港南4-5-7 就職支援室進路情報サービス係

越中島キャンパス:

〒135-8533 東京都江東区越中島2-1-6 越中島地区事務室学生サービス係

【WEB求人票システム】URL: <https://www3.ibac.co.jp/wcall/login.jsp>

