

国立大学法人

東京海洋大学大学院

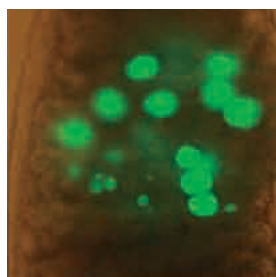
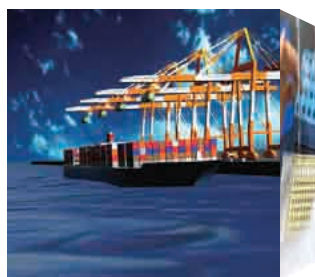
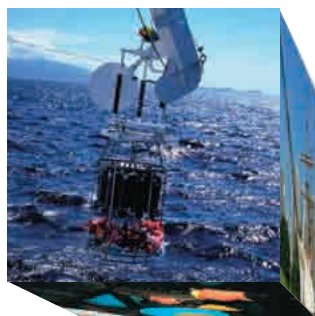
海洋科学技術研究科



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

Graduate School of Marine Science and Technology
Tokyo University of Marine Science and Technology

National University Corporation

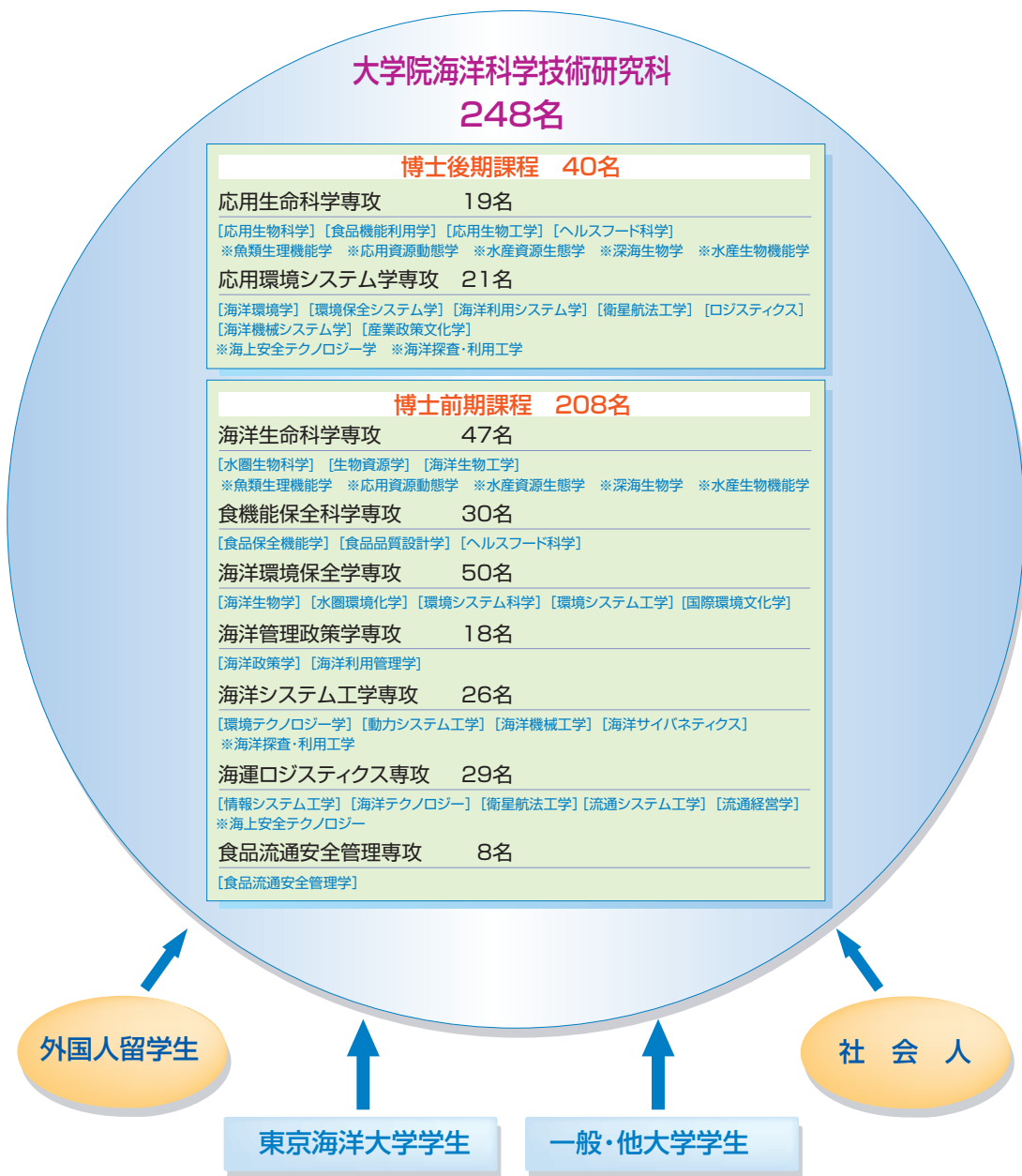


<http://www.g.kaiyodai.ac.jp/grad-school.html>

アドミッションポリシー

東京海洋大学大学院では、時代や社会に機動的に対応でき、地球規模での海洋に関わる諸問題の解決に創造的に立ち向かい、かつ、海洋とその関連産業分野における先端領域を切り拓く、意欲と能力を持つ学生を求めます。

大学院構成図



※印は連携大学院の連携講座（本研究科では(独)水産総合研究センター、(独)海洋研究開発機構、(独)海上技術安全研究所、(独)電子航法研究所の機関と連携大学院を形成しています。）



●博士後期課程

応用生命科学専攻

Course of Applied Marine Biosciences



●アドミッションポリシー

海洋生物資源、食資源など応用生命科学に係る諸問題の解決、さらにそれら資源の保全と持続的利用を目指して、これらの機能性の解明、生物活動の特徴と営みの解明もしくは利用の研究に関心をもち、自らそれらの課題設定を行い、解決と応用展開が出来る意欲ある学生を求めています。

●Admission policy

This course allows students to study in-depth subjects related with aquatic living resources and food production, and to conduct high-level research leading to the elucidation of fundamental biological mechanisms in aquatic environments, the development of novel applications of the productive capacity of aquatic organisms, and of technology for the conservation and sustainable utilization of marine biological resources. This course welcomes independent-minded, diligent students who are interested in pursuing research in related subjects towards the obtention of a PhD degree.

●専攻の内容

海洋生物の特異な生理・生態・機能を、個体レベルから集団レベルにわたって総合的に解明し、その成果を環境との調和に基づく海洋生物資源の確保・維持管理、安全かつ高品質の海洋生物資源の増産及びそれを利用した食品の設計、海洋生物の特異機能を応用した物質生産と次世代型機能性食品の創製等、生物生産系及び食品系の複合領域も含めて、海洋生物資源の持続的生産と高度有効利用に応用するための先端的学理と技術開発について教育研究します。研究・実務融合による食の高度専門職業人の育成を目指した「広領域履修コース」も開設しています。

●Names and Descriptions of Courses

The course of Applied Marine Biosciences provides students with academic and scientific training on a broad range of subjects in marine biotechnology and food science. The program emphasizes the application of the latest analytical techniques for elucidation of the underlying biological, ecological, and functional characteristics of marine organisms, from the cellular to individual and finally to the population level, with the ultimate goal of promoting the conservation and sustainable utilization of marine biological resources, the prevention and mitigation of aquatic environmental concerns, the efficient production of safe, high-quality marine products and the development of novel pharmacological and bioactive substances.

●専攻分野

応用生物科学 食品機能利用学 応用生物工学

●Fields

Applied Bioscience, Advanced Food Science and Technology, Applied Bio-engineering,

●入学定員 (Number of students) 19名



層別採集具 (コッドエンド開閉)



核磁気共鳴 (NMR) 法 による食品特性の解析



大型回流水槽での模型実験



●博士後期課程

応用環境システム学専攻

Course of Applied Marine Environmental Studies



●アドミッションポリシー

海を知り、守り、利用する観点から、海洋環境の調査や、海に人が賦与する保全と修復のテクノロジー、海上輸送と港湾における物流、エネルギーの高効率利用にかかわる先進の科学技術について、強いリーダーシップを発揮し、多面的思考とアプローチにより問題解決にいたる能力を有する学生を求めます。

●Admission policy

In order to deepen our knowledge on the ocean, and to protect and utilize it, we expect our prospective students to be able to meet new scientific challenges with leadership and multidisciplinary approaches in the following areas: marine environmental research, marine environmental preservation/restoration technologies, marine transportation and harbor logistics, and advanced technologies for higher energy efficiency.

●専攻の内容

海洋生物の変動機構の解明・予測、海洋環境を構成する物質の変動・拡散などの高精度予測技術開発、海上輸送システム、推力システム海洋構造部、海洋資源探査システムの構築や環境型推進エネルギー開発等、また、海洋環境保全・海と人間の共生の観点からその管理方策等を政策提言するための先端的学理と技術開発について教育研究します。

●Names and Descriptions of Courses

This course conducts education and research on the development of advanced theories and technologies in the following areas: understanding/predicting marine biota fluctuation mechanisms; developing new technologies for predicting marine substance fluctuation and diffusion; designing marine transportation systems, marine structures, propulsion systems, and marine-resource detecting systems; developing environment-friendly propulsion energy sources; and policy making concerning the utilization of the sea from the viewpoints of marine environmental protection and the coexistence of human beings and the sea.

●専攻分野

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（※印は連携大学院）

●Fields

Marine Ecosystem Studies ,Ocean Science and Technology ,Applied Ocean Engineering
※Marine Safety Technology (Cooperated laboratory),Logistics Engineering
Marine Machinery and Systems, Industrial Policy and Culture
※Marine Exploring and Utilization（※Cooperated laboratory）

●入学定員 (Number of students) 21名



東南アジアにおける海洋文化調査



超電導回転機海水磁気分離装置の開発



船用エンジンのシリンダ油に関する研究



●博士前期課程

海洋生命科学専攻

Course of Marine Life Sciences



●アドミッションポリシー

海洋生物資源の保全と持続的利用を目指し、海洋生物の特殊な生命活動の仕組みの解明やその特徴を活用した研究に興味があり、これら技術の応用展開に意欲をもって学び、自立して研究を進める能力のある学生を求めます。

●Admission policy

The program of this course allows students to obtain fundamental knowledge and to develop advanced research on science and technology related with the recovery, conservation, and sustainable utilization of aquatic living resources. The course welcomes qualified and highly motivated students who are interested in the field of Marine Sciences and who would like to pursue careers in related areas.

●専攻の内容

海洋生物の生理・生態を基礎として、それら生物が海 洋で生活できる特殊な仕組みの解明やその特徴を活用した生物資源の管理と修復保全、収穫システムや増養殖生産、環境計測や有益環境の創出等、生物生産に係わる総合的な高度利用に関する学理と技術を教育研究します。研究・実務の融合による食の高度専門職業人の育成を目指した「養殖安全 マネージメントコース」、「広領域履修コース」も開設しています。

●Names and Descriptions of Courses

To better understand the physiology and ecology of marine biota as a part of life science, this course conducts education and research on the theories and technologies for the comprehensive and effective production and utilization of marine bio-resources, including the explication of the special mechanism by which marine biota can thrive in the oceans; the management, restoration and protection of bio-resources by making use of these mechanisms; the fishing system; the culture and breeding of fish; the instrumentation of the marine environment; and the creation of a useful marine environment. In addition, the Culture & Safety Management Course has been opened to educate and train students to become excellent professionals.

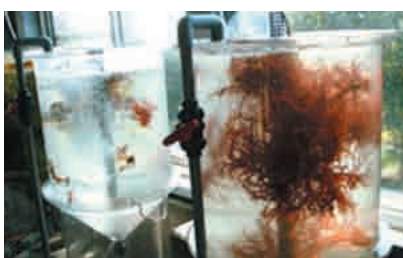
●専攻分野

水圏生物科学 生物資源学 海洋生物工学

●Fields

Aquatic Bioscience, Fisheries Biology, Marine Bio-engineering,

●入学定員 (Number of students) 47名



海洋深層水をつかった藻類養殖実験



ニジマス卵への遺伝子導入



光るタンパク質遺伝子を導入したヒラメ稚魚



●博士前期課程

食機能保全科学専攻

Course of Food Science and Technology



●アドミッションポリシー

本専攻では、原料から消費に至るまでの過程における食品の安全性の確保と向上、食品の栄養・保健機能の解明および食品品質の最適制御に関して興味のある学生を求めます。また、自ら課題を設定し、解決する意欲のある学生を求めます。

●Admission policy

This course welcomes students who are interested in the following subjects: securing and promoting the safety of food at all stages from selection of raw materials up to their consumption, clarifying the functionality of food, and optimum control of food production. Students have to be highly motivated to independently identify and to solve the problems in the field of food science and technology.

●専攻の内容

水産食品を中心とする各種食品の製造・貯蔵・流通・消費などに関する諸原理と先端技術を教育研究します。特に、人の健康増進および恒常性の維持を視野において、原料から消費に至るまでの食品の安全性・健全性の確保と向上および食品の機能性向上について、それらを支える化学的・微生物学的・物理学的・工学的な視点から、また、学際的な技術の開発などについてそのデザイン能力と遂行能力を総合的に教育研究します。研究・実務の融合による食の高度職業人養成を目指した「広領域履修コース」も開設しています。

●Names and Descriptions of Courses

This course provides high-level education and research on principles and technology related to the production, preservation, distribution and consumption of foods, particularly marine products. It deals extensively with the security and promotion of the safety, healthiness, and functionality of foods as well as the underlying chemical, microbiological, physical, and engineering knowledge, with the ultimate goal of promoting human health. This program also provides education and training aimed at fostering the ability to design and carry out multidisciplinary approaches for the development of new technology. In addition, the Culture & Safety Management Course has been opened to educate and train students to become excellent professionals.

●専攻分野

食品保全機能学 食品品質設計学

●Fields

Food Science, Food Technology

●入学定員 (Number of students) 30名



HPLCによる海産毒の分析



食品微生物検査①



食品微生物検査②



●博士前期課程

海洋環境保全学専攻

Course of Marine Environmental Studies



●アドミッションポリシー

海洋環境に係わる種々の現象に関し、学問分野を問わず様々な側面から、その将来にわたる変動機構を解明し、その保全と修復に関し、議論に積極的に参加し、その中から 解決への筋道を探求する強い意欲を持つ学生を求める。

●Admission policy

The Course of Marine Environmental Studies welcomes applicants who are highly motivated to clarify variable mechanisms of the marine environment from diverse aspects, to participate actively in discussions concerning conservation and restoration of the marine environment and to explore possibilities for solutions to these problems.

●専攻の内容

海洋環境における様々な現象を理解し、変動機構を解明するとともに、その保全と修復を目指して、人間活動に伴って加えられた環境負荷を抑制・除去するための方策を打ち立てます。このため、物理学、化学、生物学、数学、情報科学などの理学的な取り組みに加え、環境保全のための工学や現象を社会科学的な視点から価値判断するなど総合的・学際的な教育研究を行います。

●Names and Descriptions of Courses

This course was established to understand the various phenomena occurring in the marine environment, explicate the change mechanism of the oceans, and establish environmental protection and restoration measures to reduce and remove the loads imposed by human activities on the marine environment. To do so, it conducts comprehensive and multidisciplinary education and research not only on physics, chemistry, biology, mathematics, information science, etc., but also on engineering for environmental protection, and the evaluation of phenomena from the viewpoint of social science.

●専攻分野

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

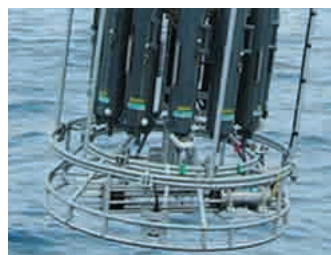
●Fields

Marine Biology, Aquatic Environmental Chemistry, Physics and Environmental Modeling, Environment System Engineering, International Culture and Environment Studies

●入学定員 (Number of students) 50名



観測船上で微細構造観測器を前にする大学院生



CTD (水温塩分等観測装置)



大学院セミナー



●博士前期課程

海洋管理政策学専攻

Course of Marine Policy and Management



●アドミッションポリシー

多面的に利用されている海洋を計画的に利用しかつ保全するための総合的管理・政策について興味があり、自然科学と社会科学の両分野にまたがる学際的な課題の解決を探究する強い意欲を持つ学生を求めます。

●Admission policy

Applicants for this course are expected to be interested in the systematic utilization and conservation of the ocean, which is now used for multiple purposes, and to be eagerly motivated to settle the interdisciplinary issues in the fields of natural and social sciences.

●専攻の内容

近年、わが国周辺の水域では、海洋の国際秩序を形成する必要性が高まっています。日本の海をめぐっては、海洋環境の悪化や水産資源の減少などの従来からの諸問題に加えて、漁業資源・沿岸開発・レクリエーションなどの海洋利用をめぐる競争が激しくなっています。さらには密輸・密入国、海賊・海上テロなどの安全に対する脅威があり、対処療法的な対応では解決できない課題が山積しています。こうした諸問題を解決するには、海洋を総合的かつ計画的に調査・利用・管理すること、そのための政策を立案することが不可欠なのです。

●Names and Descriptions of Courses

Further to the age long problems such as the deterioration of marine environment and depletion of fishery resources, competitive situations are emerging in the waters around Japan, concerning their multilateral use by fisheries, coastal development and recreational activities. To address these problems, which are not to be solved with ad hoc measures, and threats posed by maritime terrorism on top of this, it is absolutely necessary to formulate a policy for the integrated and systematic research, utilization and management of the ocean.

●専攻分野

海洋政策学 海洋利用管理学

●Fields

Marine Policy Marine Management

●入学定員 (Number of students) 18名



繁茂するアオサを回収して農業に利用し、物質循環を復活させようとするプロジェクト～東京湾・三番瀬



漁民組織をつくり、マングローブ植林から沿岸資源管理に挑もうとしている様子～マレーシア国ペナン州



ラムサール条約に登録された厚岸湖の保全のために漁民が造林をおこなっている～別寒辺牛湿原周辺

※海洋管理政策学専攻のパンフレットは下記のURLにアクセスしてご覧になれます。

<http://www.g.kaiyodai.ac.jp/cmpm9/>



●博士前期課程

海洋システム工学専攻

Course of Marine System Engineering



●アドミッションポリシー

海洋資源や海洋空間の総合的有効利用に係わる高度専門職業人を養成するため、海洋人工物と海洋環境の調和という観点よりシステム工学・環境工学・安全工学を核とする学問体系の下で理解を深め、船舶・海洋構造物・沿岸施設、ならびにそれらに使用される海洋機械・海洋情報計測機器などの機器類の機能向上や効率化について教育研究します。

●Admission policy

This course welcomes students who are interested in the following subjects: earth-friendly energy system, marine research and development, control and systemization technology in engineered facilities, and especially, ocean development and operational system for conservation of the earth, ocean and natural life forms, and the safety of all.

●専攻の内容

海洋人工物と海洋環境の調和という観点に立って、海洋観測・調査・作業機器や船舶・機械構造物などの海洋人工物を構成する機器・機械、それらを統合した運用システムまでの広い分野について、システム工学・環境工学・安全工学を核とする学問体系の下で、開発・設計・構築あるいは製作技術についての教育研究を行います。

●Names and Descriptions of Courses

From the viewpoint of harmony between marine engineered facilities and the marine environment, this course conducts education and research on the development, designing, building and manufacturing technologies for engineered facilities under a scientific system focusing on systems engineering, environmental engineering and safety engineering. The marine engineered facilities comprise a wide range of components such as ocean observation, surveying and work equipment, ships, and mechanical structures as well as the integrated operation system for them.

●専攻分野

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 (※印は連携大学院)

●Fields

Ocean Environmental Technology, Power System Engineering, Marine Mechanical Engineering,

Marine Cybernetics, ※Marine Exploring and Utilization. (※Cooperative laboratory)

●入学定員 (Number of students) 26名



サンゴの再生のために、2人のダイバーがサンゴの受精卵が付きやすいようにした着床具(白い瀬戸物でできている)を設置しようとしているところ



推進動力用バルク超電導モータの開発3号機



●博士前期課程

海運ロジスティクス専攻

Course of Maritime Technology and Logistics



●アドミッションポリシー

地球的規模の視野を持ち、交通と物流の安全・効率に関する諸問題を発見し、解を考えるための理論的・実学的素養の修得に意欲を持つ学生を求めます。

●Admission policy

This course seeks to attract students who can think and act globally and are eager to acquire both theoretical and practical knowledge that will enable them to identify and solve problems related to the safety and efficiency of maritime transportation and logistics.

●専攻の内容

海上貨物輸送の主体である船舶の安全性、環境と調和した経済性確保、高度な情報技術を応用した運航管理の方法などに船舶の運航技術を活用した新たな海洋構造物を設計、運用、管理する分野、また、貨物の流れを、海・陸・空輸送を含む複合一貫輸送の中で捉え、その物流の経営工学的最適化、経済性、貨物情報のネットワーク化、港湾の貨物管理の情報化など、物流に関する社会工学的側面についての分野などの教育研究を行います。また、2007年4月に新設された水先人養成コースにおいて、水先人の養成教育を行います。

●Names and Descriptions of Courses

Conducting education and research not only in various areas, including the safety of ships as the main means of cargo transportation, the economy in harmony with the environment, and the designing, operation and management of new marine structures for which marine navigation techniques are effectively used for navigation and management methods employing sophisticated information technology, but also in the socio-engineering aspects of logistics as an integrated freight transportation system using marine, land and air routes, including the optimization of business engineering, the economy, the networking of cargo information, and cargo management using information technologies in ports and harbors. The Pilot Training Course newly established in April 2007 provides special education and training for the students who plan to be the pilots.

●専攻分野

情報システム工学 海洋テクノロジー 衛星航法工学 流通システム工学 流通経営学

※海上安全テクノロジー (※印は連携大学院)

●Fields

Information Systems Engineering, Marine Technology, Satellite Navigation Engineering, Logistics System Engineering, Logistics Management and Economics. ※Marine Safety Technology, (※Cooperative laboratory)

●入学定員 (Number of students)

29名



操船シミュレータ



海洋ブロードバンドシステム実験



双胴船の抵抗試験



●博士前期課程

海運ロジスティクス専攻

水先人養成コースについて



●水先人養成コース

東京海洋大学は、2007年4月から「登録水先人養成施設」となり、海運ロジスティクス専攻内に「水先人養成コース」を新設して一級水先人の養成を開始しました。さらに、2008年4月からは二級水先人、2008年10月からは三級水先人の養成を開始します。



新しく水先人になるためには、各級で定められた乗船履歴を有し、三級海技士（航海）の免許を取得している（または取得見込みの）人が、「登録水先人養成施設」の課程を修了し、水先人試験（国家試験）に合格する必要があります。（乗船履歴については、一級水先人は3,000総トン以上の船の船長を2年以上、二級水先人は3,000総トン以上の船の一等航海士を2年以上、三級水先人は1,000総トン以上の船の航海士または実習生を1年以上となっています。）

三級水先人については、海運ロジスティクス専攻「水先人養成コース」の正規学生として2年の課程を修了し、その後6ヶ月、科目等履修生として水先現場訓練を修了すれば、水先人試験の受験資格が得られます。二級水先人および一級水先人については、それぞれ1年6ヶ月および9ヶ月、科目等履修生として学び、必要な単位を取得すれば、水先人試験の受験資格が得られます。

この「水先人養成コース」では、水先人になるために必要とされる知識と技術が、座学、操船シミュレータ訓練、商船等乗船訓練、タグボート訓練、および水先現場訓練により教授されます。三級水先人については、修士論文の作成が義務づけられており、2年間の課程を修了し、修士論文審査に合格すれば、修士（工学）の学位が取得できます。



また、水先人養成支援団体である（財）日本海洋振興会の選考試験に合格すれば、「水先人養成コース」に在学中、奨学金を受けることができます。

●出願資格

下記の2つの条件を満たすことが必要となります。

- ①「三級海技士（航海）若しくはこれより上級の海技免状を有すること」又は「当該海技免状を取得することが予定されていること」
- ②「総トン数1,000トン以上の船舶（平水区域を除く。）に1年以上、船長若しくは航海士として乗船をした経験を有すること。」又は「登録水先人養成施設に入る前までに当該船舶に1年以上、実習生として乗船した経験を得ることが予定されていること。」

●水先人養成コースの内容及びスケジュール

水先人養成コースの教育内容及びスケジュールにつきましては、下記URLにアクセスして詳細をご確認ください。

★水先人養成コースについて

<http://www.g.kaiyodai.ac.jp/cmt15/pilot.html>



●博士前期課程

食品流通安全管理専攻

Course of Safety Management in Food Supply Chain



未知なる食の可能性に向かって。新時代のリーダーを育てます。

●アドミッションポリシー

フードサプライチェーンのさまざまな過程での食品安全・品質管理について体系的に学習し、基礎力を蓄積すると同時に、問題解決能力・判断力の鍛錬を通じて、食品安全・品質管理の専門家になること、さらに、食品安全に係わるリスクを考慮した上での経営方針を企画策定し、実施の指揮を取ることが出来る、総合的な能力を持つ経営者・管理者として自己の能力を開発したいという強い意欲を持つ学生を求めます。

●Admission policy

The Safety Management in Food Supply Chain (SMFSC) course expects students not only to learn systematically about food safety management/quality control in various processes of the food supply chain, but also to gain basic skills, becoming a specialist of food safety management/quality control by nurturing the ability to solve problems and make judgments. It also expects students to develop a strong will and the practical ability to devise strategies and provide instructions, acting as a manager or an administrator while taking into consideration various risks of food safety management.

●専攻の内容

グローバル化した社会においては、食品の一次生産から最終消費に至るフードサプライチェーンの全体に係わる食品安全マネジメントシステムを一般論として理解するとともに、各論としては、人材養成のニーズの大きな食品生産・加工分野及び食品流通分野に重点をおいた食品安全・品質管理専門家を養成します。同時に、食品安全に係わるリスクを考慮した上での経営方針を企画策定し、実施の指揮をとることが出来る、総合的な能力を持つ経営者・管理者としての人材を養成します。

●Names and Descriptions of Courses

In response to globalization, food safety management is required to provide the appropriate measures in primary production, food manufacturing, food storing goods, and transport of raw materials to the final consumer. The Safety Management in Food Supply Chain (SMFSC) course aims to not only train students who can understand who have a fundamental knowledge of food safety management, but also develop specialists of food safety management/quality control in the process of food manufacturing, food processing, and food supply chain required to meet the needs of the society. In addition, the SMFSC course is aimed at developing students' practical ability to identify/analyze issues and devise strategies, eventually becoming leaders in the field of food risk management.

●専攻分野

食品流通安全管理学

●Fields

Safety Management in Food Supply Chain

●入学定員 (Number of students)

8名



※食品流通安全管理専攻のパンフレットは
下記のURL にアクセスしてご覧になれます。

<http://www.g.kaiyodai.ac.jp/csmf8/>

入学及び入学に要する経費

検定料 30,000円 入学料 282,000円 授業料 535,800円(年額)

※経費の改定を行った場合、新しい金額が適用されます。

※入学料、授業料とも経済的理由により納付が困難でかつ学業優秀な者、または風水害の特別な事情がある者には、選考のうえ、全額または半額の免除及び徴収猶予が認められる制度があります。

奨学金

独立行政法人日本学生支援機構を始めとして、各種の奨学金制度があります。

履修方法・学位

博士前期課程

所属専攻分野の講義又は演習・実験4単位、特別演習4単位及び特別研究8単位の計16単位を含めて、30単位以上(①海洋管理政策学専攻は、所属専攻分野の共通・実習・専門科目12単位、特別演習4単位及び特別研究8単位の計24単位を含めて計30単位以上②食品流通安全管理専攻は、所属専攻分野の講義18単位、演習・調査6単位、プロジェクト研究6単位の計30単位以上)を修得しなければなりません。

また、指導教員が必要と認めたときは、10単位を限度として、他専攻及び研究科共通科目の授業科目を履修することができます。

所定の単位を修得し、学位論文の審査及び最終試験に合格した者には、**修士(海洋科学又は工学)**の学位が授与されます。

博士後期課程

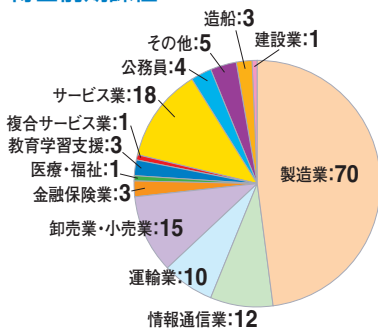
所属専攻分野の講義又は演習・実験・実習4単位、専攻分野合同セミナー2単位及び特別研究4単位の計10単位以上を修得しなければなりません。

また、指導教員が必要と認めたときは、2単位を限度として、他専攻及び研究科共通科目の授業科目を履修することができます。

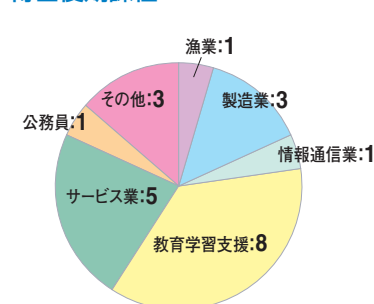
所定の単位を修得し、学位論文の審査及び最終試験に合格した者には、**博士(海洋科学又は工学)**の学位が授与されます。

主な就職先

博士前期課程



博士後期課程



主な就職先

アイシン	ちよだ寿司	タカラ食品工業	京都動物検査センター
スタッフジャパン	ニッピ	ニフティ	日本食品分析センター
WDB エウレカ	ノースイ	はごろもフーズ	ファンケル
日本製粉	薬種開発	リバース東京	リベラ
松田産業	ワタミ	青葉化成	イワキ
ロッテスノー	大塚商会	大塚ペパレジ	オフテクス
江戸川区職員	合同酒精	甲府東洋	資生堂
協和発酵フーズ	大鵬薬品工業	太陽化学	東洋水産
食品化学新聞社	東和化成工業	長野香料	ニチロ
東洋製罐	プリマハム	ミツカングループ本社	明治製菓
VSN	羊土社	アフラック	出光興産
ヤヨイ食品	魚力	HBA	NOK
ウェザーニューズ	共栄火災海上保険	漁船保険中央会	京浜急行電鉄
キャンシステムソリューションズ	三洋テクノマリン	新日本検定協会	水産経済新聞社
さくらケーシーエス	ソフトハウス	辻野	東京久栄
全国漁業協同連合会	富山県漁連	内藤環境管理	長野県警
富洋	バンテック・ジャパン	日立電子サービス	日立ハイテクノロジーズ
フジシールインターナショナル	フジッコ	プロアウト	プロフィット
マルハ	三井海洋開発	三井化学	三井造船
三菱重工業	みなと新聞	ミニストップ	UEST
アネスト岩田	アルプス電気	石井鐵工所	エヌアイディ
ダイキン工業	国際協力機構	ススキ	住友重機械工業
日徳汽船	中国塗料	東芝キャリア	トブロン
北海道地図	日立建機	日立ソフトウェアエンジニアリング	フルキャストセントラル
ユニバーサル造船	三菱アルミニウム	三菱樹脂	三菱電機
MO マリンコンサルティング	ロッテ	アイネス	イオン
セガ・ロジスティクスサービス	花王	キャンノン	国際医療福祉大学病院
デンソー	大日本インキ化学工業	中央魚類	TDK
日立物流	東京計装	東芝物流コンサルティング	日本通運
ユバオン	三菱化学	RoRoLine Ltd	ヤマタネ
ウエーブ	菱洋エレクトロ	キュービー	※順位不等
ジェイアール東日本情報システム	神奈川県内広域水道企業団	昭和	
第一化学薬品	塩野義製薬	田崎真珠	

大学院入試日程 Entrance Examination Schedule

	選抜区分 Classification	入学時期 Enrollment	出願 Application	入学試験 Entrance Examination
博士前期課程 Master's Course	一般選抜 General course	10月または4月 October or April	6月または7月 June or July	7月または8月 July or August
	外国人特別選抜 Special course for foreign students		7月 July	8月 August
	社会人特別選抜 Special course for full time employees			
博士後期課程 Doctoral Course	一般選抜 General course	10月または4月 October or April	7月または1月 July or January	8月または2月 August or February
	外国人特別選抜 Special course for foreign students			
	社会人特別選抜 Special course for full time employees			

選抜方法

★一般選抜

博士前期課程 各専攻共通	口述試験			
	①基礎知識 ②専門知識 ③志望理由 ④表現力・勉強意欲			
	学力試験			
	共通科目	専門科目	外国語	口頭試問

※博士前期課程は、提出書類により各専攻の基準で「口述試験」または「学力試験」を受験します。

博士後期課程 各専攻共通	学力検査	
	筆記試験（専門科目）	口述試験

★外国人留学生特別選抜

博士前期課程 各専攻共通	学力試験			
	共通科目	専門科目	外国語	口頭試問

※食品流通安全管理専攻は募集していません。

博士後期課程 各専攻共通	学力検査	
	筆記試験（専門科目）	口述試験

★社会人特別選抜

博士前期課程 各専攻共通 ※特別選抜-Bを除く	学力試験		
	小論文	口頭試問	
食品流通安全管理専攻 特別選抜-B			

※食品流通安全管理専攻は募集していません。

博士後期課程 各専攻共通	学力検査	
	口述試験	

※選抜方法の詳細については、必ず募集要項でご確認ください。

キャンパス紹介

品川キャンパス



事務局本部前

クジラギャラリー

越中島キャンパス



1号館

明治丸

交通案内

品川キャンパス (Shinagawa Campus)

東京モノレール Tokyo Monorail
至浜松町 For Hamamatsucho
天王洲アイランド Tennozu Isle Station
至羽田 For Haneda

Shinagawa Campus 品川キャンパス
Main Gate 正面
Mitate Bridge みたて橋
ふれあい橋 Fureai Bridge
東洋水産 Toyo Suisan
旧海岸通り Kyu Kaigan Dori
ココヨ Kokuyo
東京新聞 Tokyo Shinbun
郵便局 Post Office
港南口 (東口) Konan Exit (East Exit)
NTT
JR品川駅 Shinagawa Station
至東京 For Tokyo
至横浜・渋谷 For Yokohama or Shibuya

東京 Tokyo
有楽町 Yurakucho
山手線 Yamanote Line
新橋 Shinbashi
浜松町 Hamamatsucho
田町 Tamachi
品川駅 Shinagawa
品川キャンパス Shinagawa Campus

越中島キャンパス Etchujima Campus
越中島駅 Etchujima
京葉線 Keiyo Line
八丁堀 Hatchobori
東海道新幹線 Tokaido Shinkansen

越中島キャンパス (Etchujima Campus)

東西線 至两国 For Ryogoku
至中野 For Nakano
4番出口 No.4 Exit
黒船橋 Kurofune Bridge
JR京葉線 至東京 For Tokyo
Crossing Bridge 歩道橋
Main Gate 正面
2番出口 No.2 Exit
相生橋 Aioi Bridge
2番出口 No.2 Exit
有楽町線 至和光市 For Wakoshi
大江戸線 至勝どき Oh-Edo Line For Kachidoki

「門前仲町」地下鉄出口 Subway Station "Monzennakacho" For Nishifunabashi
「越中島」JR京葉線出口 JR Station "Etchujima"
至蘇我・幕張 For Soga or Makuhari
「月島」地下鉄出口 Subway Station "Tsukishima"

- JR線、東海道新幹線及び京浜急行「品川駅」港南口（東口）を経て正門まで徒歩10分
- 東京モノレール「天王洲アイランド」からふれあい橋を渡り正門まで徒歩15分
- 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20分
- 10 minutes' walk from Konan Exit (or East Exit), "Shinagawa Station" on the JR Yamanote Line, Tokaido Shinkansen and Keihin Express Line to the Main gate of the Campus
- 15 minutes' walk from "Tennozu Isle Station" on the Tokyo Monorail to the Main gate of the Campus via Fureai Bridge
- 20 minutes' walk from "Tennozu Isle Station" on the Rinkai Line to the Main gate of the Campus via Fureai Bridge

- JR京葉線「越中島駅」（各駅停車のみ）2番出口徒歩2分
- 地下鉄東西線、大江戸線「門前仲町駅」4番出口徒歩10分
- 地下鉄有楽町線、大江戸線「月島駅」2番出口徒歩10分
- 2 minutes' walk from Exit No. 2, "Etchujima Station" on the JR Keiyo Line (only by local trains) to the Campus
- 10 minutes' walk from Exit No. 4, "Monzennakacho Station" on the subway Tozai Line and Oh-Edo Line to the Campus
- 10 minutes' walk from Exit No. 2, "Tsukishima Station" on the subway Yurakucho Line and Oh-Edo Line to the Campus



学生募集要項に関するお問い合わせ

〒108-8477 東京都港区港南4-5-7 東京海洋大学入試課

Information Div. of Admissions Address: 4-5-7, konan, Minato-ku, Tokyo, 108-8477, Japan

Phone: 03(5463)4265 URL: <http://www.kaiyodai.ac.jp> mail to: n-nyusi2@kaiyodai.ac.jp