令和8年度東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科博士前期課程 持続可能なブルーエコノミーに携わる高度専門職業人育成コース 学生募集要項

1. 募集人員及び入学時期

令和8年4月入学または令和8年10月入学

専攻名	募集人員
海洋生命資源科学専攻	
食機能保全科学専攻	
海洋資源環境学専攻	令和8年4月入学及び
海洋管理政策学専攻	令和8年10月入学あわせて
海洋システム工学専攻	全専攻で15名
海運ロジスティクス専攻	
食品流通安全管理専攻	

2. 出願資格

協定校から推薦を受けた者

※上記以外の留学生は、本選抜を受験できませんのでご注意ください。

■協定校

中 国: 中国海洋大学、上海海洋大学、浙江海洋大学、大連海事大学、

大連海洋大学、上海海事大学

韓 国: 釜慶大学校、韓国海洋大学校

3. 願書受付

協定校を通じて提出

※出願の詳細については、各協定校により異なりますので、各協定校窓口に確認してください。

4. 出願書類

出願書類	注 意 事 項		
①志願書	別紙様式により所定の事項を記入してください。		
②成績証明書	出身大学の学長が作成したものです。		
③卒業証明書又は 卒業見込証明書	出身大学の学長が作成したものです。		
④志望理由書	研究計画を含めた志望理由を、別紙様式により所定の事項を記入してください。		
⑤写真票・受験票	別紙様式に必要事項を記入し、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。		
⑥推薦書	協定校の大学長または学部長により作成されたもの。		
以下の書類は日本に在住している者のみが提出して下さい。			
⑦パスポートの写し	氏名、写真、旅券番号、有効期限が確認できるページを含むこと。		
⑧在留カード (表面と裏面の写し)	出願時に日本に在住している方は、窓口にて在留カード原本の確認も行います。ただし、郵送により出願を行う場合は、住民票(国籍、在留資格等の記載があるもの。 写し不可。)を提出してください。		

5. 検定料、入学料及び授業料

検定料:不徴収(予定) 入学料:不徴収(予定)

授業料:年額535,800円 ※1年目は不徴収(予定)、2年目以降の金額

その他: 学生教育研究災害損害保険費、テキスト代、実習費等(金額は専攻により異なる)

※検定料、入学料、1年目の授業料不徴収については規則改正の手続き中のため、条件が変更される可能性があります。

※入学時及び在学中に授業料等の改定を行った場合は、改定時から新授業料が適用されます。

6. 選抜方法

口述試験(協定校またはオンラインにて本学教員が実施)

7. 試験日程

本学が指定する日

8. 合格発表

本学が指定する日 ※協定校を通じて通知します。

9. その他

本コースに入学する学生は、博士前期課程の修了要件及びコース所定の修了要件の両方を満たす必要がある。コース所定の修了要件については、別紙のとおり。

10. 学生募集要項に関する問合せ先

東京海洋大学 国際・教学支援課 〒108-8477 東京都港区港南4-5-7

TEL: 03-5463-0418

E-mail: oqeanous@m.kaiyodai.ac.jp

Graduate School of Marine Science and Technology

Tokyo University of Marine Science and Technology (TUMSAT)

Application for Graduate School Master's Course

Course for Fostering Advanced Professionals Who Can Administer Sustainable Blue Economy April 2026 and October 2026

1. Number to be admitted

Mast	er's Course (Entrance in April 2026 and October 2026)	Number to be admitted
1.	Course of Marine Life Sciences	
2.	Course of Food Science and Technology	Limited to 15 persons in all
3.	Course of Marine Resources and Environment	Master's course programs
4.	Course of Marine Policy and Management	(The number includes the
5.	Course of Marine System Engineering	Entrance both in April 2026 and
6.	Course of Maritime Technology and Logistics	October 2026)
7.	Course of Safety Management in Food Supply Chain	

2. Admission Requirements

Applicants who have been recommended by partner universities.

■partner universities

China: Ocean University of China, Shanghai Ocean University, Zhejiang Ocean University

Dalian Maritime University, Dalian Ocean University, Shanghai Maritime University

Korea: Pukyong National University, Korea Maritime and Ocean University

3. Application Procedure

All required documents should be submitted through each partner university.

For more details (the application period and method etc.) varies by each partner university. Please contact
 the person in charge of the university.

4. Required Documents

Documents to be submitted	Remarks
1. Application Form	Use the forms provided. Please create it on your computer.
2. Official Academic Transcript	Official academic transcript of all undergraduate courses issued by the
	university in which the applicant was last enrolled.
3. Official Certificate of (Expected)	Official certificate confirming of (Expected) Graduation, issued by the
Graduation	president of the university in which the applicant was last enrolled.
4. Statement of Purpose (Motivation	Use the forms provided.
for Graduate Study and Research	
Proposal at TUMSAT)	
5. Photograph Card and Applicant's	$4\mathrm{cm} \ge 3\mathrm{cm}$ full-face photograph from the chest up, bareheaded, taken
ID Card for Examination	within the last 3 months. One photograph should be affixed in the
	space provided in the Photograph Card, and the other in the space
	provided in the Applicant's ID Card for Examination.
6. Letter of Recommendation	Official letter of recommendation by the President or the Dean of the
	school of the partner university, in the form prescribed by the partner
	university.
Only the applicant liv	ing in Japan needs to submit the following documents.
7. Copy of Passport	Include the pages showing your name and photo.
8. Resident Card (copies of the front	If you are living in Japan at the time of submitting your application,
and back sides)	you will need to present your resident card (original) at the University
	if you are applying for admission in person. If you submit your
	application by post, you must include an original certificate of residence
	(on which your nationality, status of residence and other details are
	shown) instead. A copy of the certificate is not acceptable.

5. Admission and Tuition Fees

(1) Entrance Examination Fee
 (2) Admission Fee
 (3) Annual Tuition Fee
 First year: Free of charge (expected)
 From second year: ¥535,800 (to be confirmed)

(4) Text fee, practical subject fee (depends on the courses), Personal Accident Insurance fee for Students Pursuing Education and Research (PAS), and so on

Note: The Internal rule for Exemption of Entrance Examination Fee, Admission Fee, and First year's Tuition Fee is under process for approval and may subject to change. In the event of any revision to tuition fees, the revised fee will take effect immediately for every student enrolled.

6. Examination Method

Oral Examination (Conduct at the partner university by faculty members of TUMSAT, or online)

7. Examination Date

Date and time as specified by TUMSAT

8. Acceptance Notice

Date and time as specified by TUMSAT

*The result is to be announced through each partner university.

9. Others

The students admitted to this course must meet both the completion requirements of the Master's course and the completion requirements of the OQEANOUS Plus Certificate Program. The requirement of the program is as written in ANNEX.

10. Inquiries

If you have any questions concerning application or admission, please contact:

Tokyo University of Marine Science and Technology Academic Support and International Division 4-5-7 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8477 Japan

Tel: +81-3-5463-0418

E-mail: oqeanous@m.kaiyodai.ac.jp

持続可能なブルーエコノミーに携わる高度専門職業人育成コース

Course for Fostering Advanced Professionals Who Can Administer Sustainable Blue Economy

- コースの修了要件 Completion requirements of the course
- 1. 「選択科目」から6単位以上 More than 6 credits in "Elective Subject".
- 2. 「選択必修科目」のうち「実務・調査実習科目」から1単位以上

More than 1 credits in "Practical and Research Training subjects" under "Required Electives".

- 3. 「選択必修科目」のうち「学外連携・演習科目」から「環境保全技術ケース演習」(2単位)を含む6単位以上 More than 6 credits in "External Collaboration and Practice subjects" under "Required Electives" including "Case Workshop on Marine Environmental Protection".
- 4. 上記1~3で修得する科目に、必ず他専攻科目(研究科共通科目を除く)を含めること Includes credit(s) from other courses (excluding common subjects) in the credits you acquired at requirements 1~3 without fail.
- *本コース修了のために修得した単位は、博士前期課程の修了要件に含めることができます。

	目区分 of Subjects	開講する専攻 Offering Courses		授業科目 Subject Title	単位数 Cred
DIVISION	or subjects	Offering Courses	水圏養殖学	Aquatic Bioculture	2
			水族感染症学	Infectious Diseases of Aquatic Organisms	2
		海洋生命資源科学専攻	資源動態·管理学	Population Dynamics and Management	2
		Marine Life Sciences	遺伝生化学	Genetics and Biochemistry	2
			魚介類ゲノム科学	Genome Science of Fish and Shellfish	2
			生物資源化学	Biochemistry of Marine Resources	2
			食品物性学	Advanced Physicochemical Properties of Food	2
		食機能保全科学専攻	食品熱工学	Thermal Engineering in Food Industry	2
		Food Science and Technology		Food Refrigeration Engineering	2
		Tood Science and Technology	食品加工技術論	Food Processing Technology	
			食品加工原料論	Seafood Processing and Materials	2
				2	
		海洋资源理接受事 功	環境微生物学 生物機能応用学	Environmental Microbiology	2
		海洋資源環境学専攻		Application of biocatalysis for aquatic environment	2
		Marine Resources and	海底生物地球化学	Seafloor Biogeochemistry	2
		Environment	沿岸環境学	Nearshore Environmental Engineering	2
			海洋環境機械学	Marine and Fishery Mechanics	2
			海洋環境政策論	Marine Environmental Policy	2
	択科目		海洋リテラシー論	Ocean Literacy	2
Electiv	e subject	海洋管理政策学専攻	国際協力論	International Cooperation	2
		Marine Policy and	アジア海洋政策論	Asian Marine Policy	2
		Management	生態系管理学	Marine Ecosystem Management	2
			生物資源管理学	Fisheries Stock Management	2
			生物資源解析学	Fisheries Stock Assessment	2
			空気調和·冷凍工学	Air Conditioning and Refrigeration Engineering	2
		X=X4 > == 1 = X4 == 14	電力変換工学	Electric Power Conversion	2
		海洋システム工学専攻	エネルギー変換工学	Energy Conversion Engineering	2
		Marine System Engineering	機械システム設計学	Design of Mechanical Systems	2
			ロボットシステム制御論	Robot System Control Theory	2
			航路計画論	Route Planning	2
			移動体通信システム	Mobile Communication System	2
			空間情報工学	·	
		海運ロジスティクス専攻		Spatial Information Engineering	2
		Maritime Technology and	サプライ・チェイン最適化工学	Supply Chain Optimization	2
		Logistics	交通計画論	Advanced Transportation Planning	2
			流通設計論	Logistics Design	2
			国際交通論	International Transport Theory	2
			環境解析論	Lecture on Environment Analysis	2
			環境創成実務実習	Internship for Marine Environment	1
		研究科共通科目	(予定)	(Subject to renaming from AY2026)	
			海外協定校での研究インターン	Research Internship at Oversea Partner	2
	実務・調査	Graduate School common subject	シップ(予定)	Institutions (Will be established from AY2026)	
	実習科目		高度専門キャリア形成論 I	Advanced Career Development I	1
	大百行日 Practical and	海洋資源環境学専攻 Marine Resources and Environment	海洋観測演習	Special Seminar in Oceanographic Observation	1
	Research			Special Seminal in Occanographic Observation	
	Training		沿岸観測実習	Shipboard Training for Coastal Oceanography	1
	subjects	海洋生命資源科学専攻 Marine Life Sciences	乗船漁業調査特別実習	Shipboard Training for Fishing Survey	1
		海洋管理政策学専攻 Marine Policy and Management	海洋ESD実習	Practical ESD Training	1
択必修 科目		海運ロジスティクス専攻 Maritime Technology and Logistics	海洋テクノロジー学実験	Experiments in Marine Technology	2
Required Electives		研究科共通科目 Graduate School common subject	環境保全技術ケース演習	Case Workshop on Marine Environmental Protection	2
			魚類生殖生理学I	Reproductive Physiology of Fish I	2
	5470 /= 1#	 海洋生命資源科学専攻	魚類生殖生理学II	Reproductive Physiology of Fish II	2
	学外連携・	Marine Life Sciences	深海生物学I	Deep Sea Biology I	2
	演習科目		水産生物分子機能学	Functional Molecular Biology and Genomics	2
	External				
	Collaboration and Practice	海洋貝/赤塚児子等以 Marine Resources and	応用海洋数理工学	Marine Mathematical Engineering	2
	subjects	Environment	沿岸生産環境学	Coastal Production Environments	2
		海洋システム工学専攻	水中探査機器工学	Engineering of Underwater Vehicle	2
		海洋システムエ子等以 Marine System Engineering	水中音響工学	Underwater Acoustics	2
		I raine system Engineering	ハエ 日苣工工	Torraci water Acoustics	
		海運ロジスティクス専攻			

東京海洋大学大学院海洋技術研究科(博士前期課程) 持続可能なブルーエコノミーに携わる高度専門職業人育成コース志願票 Graduate School of Marine Science and Technology(Master's Course) Course for Fostering Advanced Professionals Who Can Administer Sustainable Blue Economy

Tokyo University of Marine Science and Technology Application Form

氏名	Surnan	ne		Given	name	Mi	ddle name
Name							
性別	男・	女	生年月日		Ye	ar Month	Day
Sex	Male • F	emale	Date of 1	Birth			•
国籍				1			
Nationality							
現住所							
Current address							
	TEL :)	_			
	Mobile : E-mail :	()	_			
	氏名						
Emergency contact	Name						
other than the above	TEL :	()	_			
outer than the above	Mobile :	,)	_			
	E-mail :						
最終学歴							大学
University degrees							University
					学部		学科
					aculty		Department
		年Ye		月 Mon		_	raduate
	Date of gr	aduatio	n/Expected	date of grad	uation	□卒業見込 ex	spected graduation
志望専攻名							
Course applied for				1	•		
入学希望年月		3年4月	月入学	指導予定義			r-
The time of enrollment		12026	月入学	prospective supervisor			Á
		ber 20		sign	. 8		
学歴				言課程までを	記入して	ください。	
Academic career	Please fill				elementary	school to most recer	
学校・学部・学科・専攻名		入学及び卒業(見込)年月 Year & month of entrance & (expected)		標準修業年限 卒業状況			
Name of school, faculty major		gradu		f entrance &	(expected)	Required number of Years	Status
		入学		年	月		□卒業 graduate
		From 卒業		yyyy 年	mm 月	— 年 Years	□その他 Other
elementa	ry school	To		уууу	mm	iears	
		入学		年	月	年	□卒業 graduate □その他 Other
		From 卒業		yyyy 年		Years	() ()
		To		уууу	mm		
		入学 From		年 yyyy	月 mm	年	□卒業 graduate □その他 Other
		卒業		年	月	Years	()
		To 入学		уууу 年	mm 月		□卒業 graduate
		From		уууу	mm	年	□その他 Other
		卒業 To		年	月 mm	Years	()
		入学			mm 月		□卒業 graduate
		From		уууу	mm	年 7	□卒業見込 expected graduation
		卒業 To		年 yyyy	月 mm	Years	□その他 Other ()
		入学		年	月		□卒業 graduate
		From 卒業		yyyy 年		年 Years	□卒業見込 expected graduation □その他 Other
		To		уууу	mm	icais	()

東京海洋大学大学院海洋技術研究科(博士前期課程) 持続可能なブルーエコノミーに携わる高度専門職業人育成コース Graduate School of Marine Science and Technology(Master's Course) Course for Fostering Advanced Professionals Who Can Administer Sustainable Blue Economy Tokyo University of Marine Science and Technology Statement of Purpose

氏名	Surname	Given name	Middle name
Name			
志望専攻名			
Course applied for			
志望理由(研究計画含む)			
	tivation for Graduate Study a	and Research Proposal at TUMS	SAT)
Statement of Farpose (No	uradon or aradate stady e	and resocutor respond as result	211)

Graduate School of Marine Science and Technology (Master's Course) Tokyo University of Marine Science and Technology

東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科 (博士前期課程)

写 專 Photograph Card

Classification 選抜区分	Course for Fostering Advanced Professionals Who Can Administer Sustainable Blue Economy 持続可能なブルーエコノミーに携わる高度専門職業人育成コース
Applicant's number 受験番号	
Course applied for 志望専攻名	Course 専 攻
Name 氏 名	

Photograph(4cm×3cm)
(to be pasted here)
写真貼付欄
縦 4cm
横 3cm
(写真の裏面には、志望専
攻名と氏名を記入しておく
こと)
Course applied for and name of applicant should be wrote down on reverse side.

Graduate School of Marine Science and Technology (Master's Course) Tokyo University of Marine Science and Technology

東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科 (博士前期課程)

受 験 票 Applicant's ID Card for Examination

Classification 選抜区分	Course for Fostering Advanced Professionals Who Can Administer Sustainable Blue Economy 持続可能なブルーエコノミーに携わる高度専門職業人育成コース
Applicant's number	
受験番号 Course applied for 志望専攻名	Course 専 攻
Name 氏 名	

Photograph(4cm×3cm)
(to be pasted here)
写真貼付欄
縦 4cm
横 3cm
(写真の裏面には、志望専
攻名と氏名を記入しておく
こと)
Course applied for and

Course applied for and name of applicant should be wrote down on reverse side.

[Notes]

[記入上の注意]

- 1. Applicant's number to be left blank. 受験番号欄は、記入しないでください。
- 2. Please do not separate Applicant's ID Card and Photograph Card. 受験票と写真票は切り離さないで下さい。