

2025年度大学推薦による国費外国人留学生募集枠(東京海洋大学)
 Programs of Japanese Government (MEXT) Scholarship 2025(TUMSAT)

別紙

枠 Program	実施研究科・専攻 実施学部・学科(日本語) Available Courses in Japanese	実施研究科・専攻 実施学部・学科(英語) Available Courses in English	プログラムの名称 (日本語) Program name in Japanese	プログラムの名称 (英語) Program name in English	本学募集人数 Number of positions			プログラム 代表教員 Representa tive	プログラムの概要 Outline of program in Japanese	プログラムの概要 Outline of program in English	募集対象者 Application qualification in Japanese	募集対象者 Application qualification in English	募集期間 Application Period	学業成績 基準 Required GPA	受入時期 Enrollment
					研究生 Research student	MC	DC								
一般枠 General program	海洋科学技術研究科 全専攻	[Both Master's course and Doctoral course] All courses of the Graduate School	一般枠	General program	2~3 students			-	東京海洋大学において修 士又は博士学位を取得す る。専攻・分野は問わな い。	Participants aim to get Master's degree or Doctor degree at TUMSAT. All courses and majors of the graduate school of TUMSAT are available.	国籍、分野等の制限 なし	There are no specific requirements for nationality and majors.			
特別枠 Special Program	海洋科学技術研究科・ 全専攻(5年一貫制)	[5 years doctoral course] All Courses	海洋産業イノベータ 人材育成プログラム-2	Human resource development for innovator of marine industry-2*	0	5	0	廣野育生 Ikuo Hirono	海洋産業分野で、AI、デー タサイエンスやIoTを活用 した先端技術の導入によ る産業革新を先導し、海 洋産業を成長産業として 発展させることができる高 度専門職業人を養成する プログラムである。	The Programe students aim to be advanced technical experts who can lead industrial innovation by introducing advanced techologies utilizing AI, data science and IoT in the marine industry field and develop the marine industry as a growth industry.	国籍の制限なし。 海洋AI開発評価セン ター運営委員会にお ける各分野WGから、 原則として1名ずつの 推薦とするが、2名以 上の推薦は妨げな い。	There is no specific requirements for nationality. Each Working Group in Marine AI Development evaluation center steering committee recommends 1 student in principle, but this does not preclude more than one person from recommendation.			
	海洋科学技術研究科・ 海運ロジスティクス専攻 海洋システム工学専攻	[Master's course only] Course of Maritime Technology and Logistics, Course of Marine System Engineering,	アジア海事大学連 携によるサステナブル 社会実現に資す る人材育成*	Human resource development for contribution to sustainable marine society by cooperation with the Asian Maritime Universities*	0	3	0	盛田元彰 Motoaki Morita	我が国唯一の海洋系教育 研究拠点として、「サステ ナブル社会」をキーワード に、グローバルな視点から インフラの構築・維持・整 備に対応できる人材を育 成するため、工学的かつ 総合的な教育研究指導を 行う。	As the only center for ocean- related education and research in Japan, the Institute provides engineering and comprehensive education and research guidance to develop human resources to build, maintain, and improve infrastructure from a global perspective, with "sustainable society" as the keyword.	原則、ミャンマー海事 大学、カセサート大 学、フィリピン大学の 卒業予定者もしくは卒 業生で本学修士課程 にふさわしい能力を有 する者。	In principle, those who are under graduate or graduates of Myanmar Maritime University, Kasetsart University, University of the Philippines who have the ability to qualify for our master course.	2024年 10月11日 ~ 2024年 11月8日 October 11, 2024 ~ November 8, 2024	学業成績係数 2.3以上 (3点満点) More than 2.3 points of GPA in 3 points scade	2025年10月 October 2025
	海洋科学技術研究科・ 応用生命科学専攻	[Dontoral course only] Course of Applied Marine Biosciences	国際魚介類感染症 防疫中核拠点人材 育成プログラム II*	Human resource development program for transboundary fish and shellfish infectious disease prevention II*	0	0	4	加藤豪司 Goshi Kato	魚病の診断・制御・予防お よびWOAH疾病管理シ ステムの知識を習得し、水 圏生物生産工学研究所・ 感染症研究部門との連携 で、国境を越えて伝播する 養殖魚介類の感染症に関 する先進的な研究を体験 する。もって環太平洋地域 において魚介類の国際防 疫に携われる中核的人材 の育成を引き続き行う。	The students will acquire knowledge of fish disease diagnosis, control, and prevention and the World Organisation for Animal Health (WOAH) disease management system, and experience advanced research on infectious diseases of farmed fish and shellfish transmitted across borders in collaboration with the Division of Infectious Disease Research at the Institute for Acuaculture Biotechnology. The program will continue to develop core personnel who can be involved in international quarantine of fish and shellfish in the Pacific Rim region.	原則、東南アジアある いは南米の諸国の国 籍を有し、修士学位の 取得あるいは見込み もしくは修士と同等以 上の能力を有する者。	In principle, those who hold a nationality of Southeast Asian or South American countries and who have obtained or expected a master's degree or have the ability equivalent or superior compared with a person obtained a master's degree.			

*印のプログラムは文部科学省に申請中であり、採択されない場合は募集を停止する場合がある。
 Programs marked with an asterisk (*) are currently under application to the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) , and if not selected, the application process may be suspended.