## 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		本学募集人数 Number of positions		プログラム	<b></b>		募集対象者	芦生牡色之	古	24 W 15 V≠		
	実施学部・学科(日本語) Available Courses in Japanese		(日本語) Program name in Japanese	(英語) Program name in English	研究生 Research student			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	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
一般枠 General progran	海洋科学技術研究科 全専攻	[Both Master's course and Doctoral course] All courses of the Graducate 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。		国籍、分野等の制限なし	There are no specific requirements for nationality and majors.	Ī.			
特別枠 Special Progam	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	海洋産業が野ぐ、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	The Programe students aim to be advanced technical experts who can lead industrial innovation by introducing advanced techolologies 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.	2024年 10月11日 ~ 2024年 11月8日	More than 2.3 points of GPA in 3 points	2025年10月 October 2025
	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,		Human resource development for contribution to sustainable marine society by cooperation with the Asian Maritime Universities*	0	3	0		研究拠点として、「サステナブル社会」をキーワード	comprehensive education and research guidance to develop human resources to build, maintain, and improve	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	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.			
	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*	transboundary fish	0	0	4	加藤豪司 Goshi Kato	魚病の診断・制御・予防ステムのAH疾病管理シストラムの知識を習得し、水圏染症研究部で、大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大	across borders in collaboration with the Division of Infectious Disease Research at the	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.