## 2024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 2024(TUMSAT)

枠 Program	実施研究科·専攻	実施研究科·専攻	プログラムの名称	プログラムの名称	本学募集人数	プログラム 代表教員		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	募集期限 Application Deadline		受入時期 Enrollment
	実施学部 • 学科 (日本 語) Available Courses in Japanese	実施労部・学科(英語) 実施学部・学科(英語) Available Courses in English	(日本語) Program name in Japanese	(英語) Program name in English	Number of positions 研究生 Research MC DC student		プログラムの概要 Outline of program in Japanese						
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	3∼4 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.	ー 2023年 12月11日 December 11, 2023 ir		2024年10月 October 2024
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	廣野教授	タサイエンスや101を活用 した先端技術の導入によ	innovation by introducing	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、	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 携による持続的な カーボンニュートラ ル実現に資する人 材育成プログラム	Human resource development for contribution to sustainable carbon neutral realization by cooperation with the Asian Maritime Universities		田丸教授	我か国唯一の海洋系教育   研究拠点として、「カーボ   ンニュートラル実現」を   キーワード」こ グローバル	and maintenance of infrastructure from a global perspective with the keyword "Realization of carbon	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	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		0 0 4	佐野教授	養殖魚介類の診断・制御・ 予防に関する最新の知 識・技術およびOIE疾病管 理システムの知識を習得 することにより、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 人材を育成するプログラ ムである。	The program aims to develop human resources involved in international control of fish and shellfish transboundary infectious diseases in the Pacific region by learning the latest knowledge and technology on diagnosis, control and prevention of fish and shellfish diseases as well as knowledge on worldwide disease management of the World Organisation for Animal Health (OIE).	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.			

海洋産業イノベータ人材育成プログラム-2\* 文部科学省へ申請中につき不採択となった場合は募集を中止する可能性があることに留意すること。 Human resource development for innovator of marine industry-2\* This program is currently in the application phase and may stop accepting applications if unsuccessful.

## 別紙