

2027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 2027(TUMSAT)

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 Representative	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								
特別枠 Special Program	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.			
	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UWOAH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 Aquaculture Biotechnology. The program will continue to develop core personnel who can be involved in international quarantine of fish and shellfish in the Pacific Rim	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.	2026年10月9日～ 2026年11月6日	学業成績係数2.3以上 (3点満点)	2027年10月 October 2027
	海洋科学技術研究科博士前期課程・全専攻	[Master's course only] All courses of the Master's course	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 (OQEANOUS Plus Certificate Program)	Course for Fostering Advanced Professionals Who Can Administer Sustainable Blue Economy (OQEANOUS Plus Certificate Program)	0	4	0	廣野育生 Hirono Ikuo	海洋のあらゆる研究分野をカバーしている本学の特長を生かし、自身の専門分野だけでなく、海洋に関する他の専門分野についても学ぶことで広い視野を持ち、ブルーエコノミーの具現に向け、現代の複合的な課題を解決に導ける高度専門職業人材を育成する。 上記目的達成のため、特有の修了要件が設定されていますので、ご注意ください。 修了要件: https://www.g2.kaiyodai.ac.jp/oqeanous/eng/img/2b45d4d696e6abc098febcb357e93a5bcb1b3b40e0.pdf	Taking advantage of TUMSAT's unique feature of covering all research fields of marine science and technology, students will gain a broad perspective by learning not only in their own field of expertise but also in other marine-related fields, and will develop skills which enable us to solve the complex challenges of today's world, with the aim of realizing the Blue Economy. To achieve program goal, there is unique completion requirements to meet. Please check the requirements here: https://www.g2.kaiyodai.ac.jp/oqeanous/eng/img/2b45d4d696e6abc098febcb357e93a5bcb1b3b40e0.pdf	原則カセサート大学、チュラロンコン大学、マラヤ大学、IPB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 Kasetsart University, Chulalongkorn University, Universiti Malaysia and IPB University who have the ability to qualify for our master course.	October 9, 2026 ~ November 6, 2026	More than 2.3 points of GPA in 3 points scade	
	海洋科学技術研究科全専攻(5年一貫制)	[5 years doctoral course] All Courses	海洋産業イノベーション人材育成プログラム-3*	Human resource development for innovator of marine industry-3*	0	3	0	竹縄知之 Tomoyuki Takenawa	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主導し、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 technologies 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.			

*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.