

平成23年度神戸大学海事科学部アドミッション・オフィス（AO）入試

海洋ロジスティクス科学科課題論文 『出題の意図』

※この『出題の意図』についての質問、照会には一切回答しません。

海洋ロジスティクス科学科は、「安全性」、「経済性」、「環境保全」の視点から、海上輸送を中心に“地球環境にやさしいロジスティクス・システム”を設計、開発及び構築できる人材育成を目的とし、世界経済の発展に伴って地球規模で展開されている物流・輸送活動においてリーダーシップを発揮できる人材の輩出を目指した教育・研究を行ってきています。AO入試の課題は、高等学校までの基礎学力に加えて、柔軟な思考、問題解決に取り組む積極的な姿勢等を多面的に評価し、本学科への適性を量ることを目的としています。

本課題では、輸送手段の特徴及び社会経済と輸送のつながりを問うことによって、受験生の技術的思考力、調査能力、理解力、想像力、調査結果に基づいた論理的な説明能力を量ることを意図しています。