

神戸大学海事科学部は、海事に対する深い理解を備え、国際海事社会における指導的人材育成の要請に対応することができる国際性、人間性、創造性並びに専門性を身につけ、紺碧の海を守ると共に、海事科学の学術的発展と国際海事社会の継続的発展において真に活躍できる人材を育成することを目的としている。

この目的を達成するため、以下に示した方針に従って学士の学位を授与する。

学位:学士(海事科学)

神戸大学のディプロマ・ポリシーに基づき、海事科学部は以下に示した方針に従って当該学位を授与する。

- 本学部に4年以上在学し、各学科・コースが履修要件として定めた所定の単位以上を修得すること。
- 神戸大学のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、卒業までに、本学部学生が、身につけるべき能力を次のとおりとする。
 - ・地球規模の問題を解決するために不可欠な科学・工学に関する基礎学力を修得する。
 - ・持続可能な社会の実現に必要な教養を身につける。

グローバル輸送科学科

神戸大学のディプロマ・ポリシーに基づき、海事科学部グローバル輸送科学科は以下に示した方針に従って当該学位を授与する。

- 本学部のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、卒業までに、本学科学生が、身につけるべき能力を次のとおりとする。
 - ・地球規模での輸送・物流活動に関わる基礎から応用までの能力を身につける。
 - ・安全で効率的な輸送・物流ネットワークを構築するために、輸送分野のグローバルリーダーとしての能力を身につける。

(航海マネジメントコース)

神戸大学のディプロマ・ポリシーに基づき、グローバル輸送科学科航海マネジメントコースは以下に示した方針に従って当該学位を授与する。

- 本学科のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、卒業までに、本コース学生が、身につけるべき能力を次のとおりとする。
 - ・国際海上輸送活動に関わる基礎から応用までの知識と技術を修得する。
 - ・安全で効率的な国際海上輸送ネットワークを構築するために、国際海上輸送分野のグローバルリーダーとしての専門的能力を身につける。

(ロジスティクスコース)

神戸大学のディプロマ・ポリシーに基づき、グローバル輸送科学科ロジスティクスコースは以下に示した方針に従って当該学位を授与する。

- 本学科のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、卒業までに、本コース学生が、身につけるべき能力を次のとおりとする。
 - ・地球規模の交通・物流システムの設計／構築・評価、管理運用に関わる問題を計画論的視点から解決する能力を身につける。
 - ・国際経済・交通・物流活動に関わる問題を経営数理的視点から解決する能力を身につける。
 - ・経営数理的視点と計画論的視点とを統合して問題を解決する能力を身につける。

海洋安全システム科学科

神戸大学のディプロマ・ポリシーに基づき、海事科学部海洋安全システム科学科は以下に示した方針に従って当該学位を授与する。

- 本学部のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、卒業までに、本学科学生が、身につけるべき能力を次のとおりとする。
 - ・理工学分野における必要な基礎学力的知識を修得する能力を身につける。
 - ・理工学分野における幅広い応用的知識を修得する能力を身につける。
 - ・安全・安心のできる海上輸送と社会基盤システムの構築に貢献できる能力を身につける。
 - ・地球環境の保全と評価・分析分野での利用・応用に貢献できる能力を身につける。

マリンエンジニアリング学科

神戸大学のディプロマ・ポリシーに基づき、海事科学部マリンエンジニアリング学科機関マネジメントコースとメカトロニクスコースは以下に示した方針に従って当該学位を授与する。

- 本学部のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、卒業までに、本学科両コース学生が、身につけるべき能力を次のとおりとする。
 - ・持続可能な社会の実現に不可欠な工学に関する基礎学力を修得する。
 - ・メカトロニクス技術や船用機関及びマリンエンジニアリング関連機器技術を理解し、活用・発展できる能力を身につける。
 - ・技術的観点からシステム全体を把握し、管理・評価できる能力を身につける。