

ディプロマポリシー

本校に在籍し各学科教育目標に基づき以下の能力を身につけ、所定の単位を修得した学生に対して卒業を認定する。

商船学科	電子機械工学科	情報工学科
1. リベラルアーツ, 国際的素養及び生涯にわたって自ら学ぶ力 (1) 人文・社会科学の知識・理論を駆使し, 国際社会のニーズに対応できる。		
2. 実践的技術者に必要な科学的基礎知識 (1) 技術者として必要な数学・自然科学の基礎的知識を専門分野に活用できる。 (2) 情報リテラシー, 基礎的な情報処理技術の知識を習得し, 各種データの解析ができる。		
3. 商船学的専門基盤知識 (1) 専門分野の基礎を学び, 実験結果や簡単な自然現象, 工学現象及び社会事象を解析できる。 (2) 船舶運航及び管理に必要とされる専門技術と知識を持つ。	3. 工学的専門基盤知識 (1) 専門分野の基礎を学び, 実験結果や簡単な自然現象, 工学現象及び社会事象を解析できる。 (2) 電気電子工学, 機械工学に関する専門知識を有し, 問題を解決できる。 (3) コンピュータ・情報に関する知識を有し, コンピュータを活用できる。	3. 工学的専門基盤知識 (1) 専門分野の基礎を学び, 実験結果や簡単な自然現象, 工学現象及び社会事象を解析できる。 (2) 情報工学の専門知識を活用し広い視野で工学分野の課題を解決できる。
4. 社会実装に応用・実践できる力 (1) 豊かな教養と倫理観, 責任感を有し, 福祉向上や環境保全など持続的発展を目指す社会に貢献できる。		
		(2) 情報工学の実験・演習や研究活動を通じて自ら学び柔軟で創造的に情報システムをデザインできる。
5. 自分の意見を論理的に表現でき, 周囲と協調しあうコミュニケーション力と人間力 (1) 技術者としての主体性, コミュニケーション能力, 指導力を発揮し, 課題を解決できる。		
(2) 海技従事者及び海事従事者として, 課題を発見し解決できる。	(2) 報告書や論文など論理的文章の作成及び学術的プレゼンテーションができる。	(2) 自らの考えを明確な言葉で表現するプレゼンテーションができる。