

科目名	ディプロマポリシー1	ディプロマポリシー2	ディプロマポリシー3
	海運ロジスティクスの各研究分野における学術的意義、新規性、独創性、応用的価値を有した論文を作成する能力	海運ロジスティクスのための基礎科学と応用科学に関連する学際的で高度に専門的な知識	研究の推進能力、研究成果の論理的説明能力、学術研究における倫理性
知識情報システム設計論	○	◎	
知識情報設計演習		◎	○
水中工学	○	◎	
水中工学実験		◎	○
電波情報システム	△	◎	○
航行システム演習		○	◎
航路計画論			
航路計画演習			
航海情報論	◎	△	△
航海情報論演習		◎	
保健・医療と海洋	△	◎	○
情報システム取引と民事責任	◎		○
情報システム取引と民事責任演習	◎	◎	
言語情報処理論			○
自然言語と計算機インターフェース	△	◎	△
海上保険法	○	◎	△
損害保険法と民事責任	○	◎	△
運航支援システム論	◎	○	
運航支援システム演習	○	◎	○
画像情報解析論		○	◎
画像情報解析演習		○	○
海上輸送システム法学	◎	◎	◎
海上輸送システム法学演習	◎	◎	◎
環境解析論	◎	◎	○
環境予測論	◎	◎	○
環境科学演習	◎	◎	○
機能安全工学	○	◎	○
高信頼性制御システム工学	○	◎	○
システム安全工学実験	◎	○	◎
海洋人類学	◎	◎	◎
海洋人類学演習	◎	◎	◎
海洋考古学	◎	◎	◎
移動体通信システム			
衛星航法工学			
海運と海洋特別セミナー			
船体運動解析学	○	◎	○
船型学	◎	◎	○

国際海上安全管理学	◎	◎	○
浮体運動学	○	○	◎
運航システム設計工学	◎	◎	○
操船システム工学	○	○	
航海性能論	担当者なし		
海事英語論			
安全運航管理論	◎	○	△
安全運航管理論演習	◎	○	△
海洋テクノロジー学実験	◎	◎	○
海難サバイバル論	◎	○	△
海上輸送システム論			
海上輸送システム演習			
安全推進システム工学			
安全推進システム工学演習			
海上交通システム論			
海上交通システム演習			
航法電子工学	○	◎	△
交通管制工学	○	◎	△
国際輸送セキュリティ工学			
物流貨物管理工学実験	○	◎	○
サプライチェーン最適化学	○	○	○
流通経営工学演習	○	○	○
ロジスティクス工学	○	○	○
ロジスティクス工学演習	○	○	○
交通計画論			
地域計画学演習			
流通設計論		◎	○
流通情報システム実験	△	◎	○
数理科学	○	◎	○
視覚情報処理論	○	◎	△
視覚情報処理実験	◎	○	○
応用解析	○	◎	○
国際教育開発論		△	△
空間情報工学	○	◎	○
情報数理	○	◎	○
離散数理		△	
社会事情論	○		◎
交通政策論	○	◎	◎
交通政策演習	◎	◎	◎
国際交通論	◎	◎	○
交通経済論演習	◎	◎	○

流通経済学			
産業構造論	○	○	△
流通経済学演習	○	○	△
産業組織論			
産業組織論演習			
海洋科学技術特別講義Ⅲ	○	○	○
海洋科学技術特別講義Ⅳ	○	○	○
Academic English			○
Extreme Environments Studies			
環境保全技術ケース演習			
環境・エネルギー実務実習			
高度専門キャリア形成論Ⅰ			△
特別演習	◎	◎	◎
特別研究	◎	◎	◎