

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
	洋システム工学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	海洋人工物とその環境対応技術に関連する幅広く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
蒸気動力工学	○		○
蒸気動力システム工学	◎	○	○
蒸気動力実験	○		○
内燃機関環境工学	○	◎	○
内燃機関システム工学	△	◎	△
内燃機関実験	○	◎	○
空気調和・冷凍工学	○	○	◎
環境設備工学	△	○	○
空気調和・冷凍工学実験			
電力変換工学	△	◎	◎
電気動力実験	◎	○	◎
動力エネルギー工学	△	◎	
トライボロジー学	◎	◎	◎
機械応用力学	◎	◎	○
機械応用力学実験	◎	◎	◎
機械材料学	○	◎	
機械材料実験	◎	○	△
エネルギー変換工学	○	◎	◎
エネルギーシステム工学	○	○	○
エネルギー変換実験	◎	○	◎
機械システム設計学	○	○	◎
機械要素設計学	○		○
機械設計実験	○		○
物理シミュレーション学	◎	○	○
物理工学実験	◎	○	○
船用機器学	△	◎	
材料強度学	◎	◎	◎
ロボットシステム制御論			
ロボットシステム設計論			
ロボット工学実験			
制御システム設計論			
数理工学	◎		◎
オートマティクス実験			
電子制御システム論	◎	◎	○
電子制御実験	○	◎	○
情報制御工学	○	○	○
計測物質科学			

分析科学			
物質科学実験			
機能デバイス工学	◎	○	◎
機能デバイス工学実験	◎	○	◎
大気環境計測学	◎	○	○
大気環境物理学	○	◎	○
大気環境計測学実験	○	◎	○
水中探査機器工学			
水中探査機器工学実験			
水中音響工学			
水中音響工学実験			
浮体利用工学			
浮体利用工学実験			
先端材料物性学			
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	◎	◎	◎