

海洋資源環境学専攻

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
	高い国際性と発信力 外国語によるコミュニケーション能力や専門性の高い研究集会での発表や議論ができる能力ならびに論文を作成する能力	広く深い専門的知識 海洋の環境および資源に関する基礎科学と応用科学に関連する幅広く専門的な知識	学術研究における高い倫理性、学術的意義、新規性、独創性、および応用的価値を有した研究を理想を持って遂行する能力や先端領域を切り開く能力
魚類生理生態学	◎	○	△
魚類系統分類学	◎	○	△
藻類系統学	△	○	◎
藻類形態分類学	△	○	◎
生物環境学			
環境生態学	○	◎	○
無脊椎動物生理生態学			
無脊椎動物系統分類学	○	◎	○
浮遊生物生態学			
浮遊生物機能論	◎	○	○
海産哺乳類学	○	◎	
魚類行動生態学	○	△	
鯨類形態学	○	◎	
海洋生物資源動態論			
海洋生物資源生態論	○	◎	○
海洋観測演習			
海洋無機化学	◎	◎	◎
海洋環境保全学	○	◎	○
生元素循環論	◎	◎	◎
生命化学			
有機構造解析			
機能材料化学	◎	◎	◎
環境機能材料化学	◎	◎	◎
分子生物化学	○	◎	○
環境微生物学		△	○
生物機能科学	○	◎	◎
生物機能利用学	○	○	○
環境技術マネジメント			
化学海洋システム論	○	◎	○
海底生物地球化学	○	◎	
海底物質科学			
海洋化学センシング技術			
外洋観測実習	△	◎	○
海洋力学		◎	△
沿岸海洋物理学			

海洋乱流・拡散	◎	◎	○
海洋生態物理学	◎	◎	○
環境情報解析学	△	◎	○
情報解析応用学			
地球気候変動論			
環境測定学			
光環境測定学			
環境数理解析学		◎	
海洋数理解析学			
海底資源探査論		◎	△
海底物理学		◎	○
海上気象情報解析	△	◎	◎
国際海洋管理学	◎	◎	○
海底探査概論	△	◎	△
沿岸観測実習			
海岸過程論			
沿岸環境学			
環境エネルギー工学			
海洋環境機械学	○	◎	◎
海洋音響計測学	△	◎	○
応用情報工学		○	◎
移動体情報工学		○	◎
応用数理環境テクノロジー学			
海上安全科学	○	◎	△
海底環境解析	◎	○	◎
海洋構造物工学	○	◎	○
海底地盤・地質工学	△	◎	△
エネルギーデバイス工学	△	◎	○
先端エネルギー工学			
材料デバイス工学			
沿岸生産環境学	△	◎	○
海洋生産環境工学	△	◎	○
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	◎	◎	◎