

海洋生命資源科学専攻

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
	海洋生命資源科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	海洋生物の基礎科学と応用科学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
水族発生工学	○	◎	△
水族感染症学			
水族培養細胞学	○	○	○
水族分子遺伝学	○	◎	○
魚類栄養学	◎	○	○
水族飼料学			
水圏養殖学	○	◎	◎
応用藻類機能学	○	◎	◎
応用藻類特性学	○	◎	◎
魚類生殖生理学Ⅰ			
魚類生殖生理学Ⅱ			
保全生態学		◎	◎
集団維持学		◎	◎
増殖生態学	○	◎	○
資源保全学	○	◎	○
魚群行動学	◎	◎	○
漁業生産学			
漁業解析学	◎	○	◎
生産システム工学	△	◎	○
資源動態・管理学	◎	◎	○
資源変動学	○	◎	◎
資源評価学	◎	◎	○
初期生態学	◎	○	◎
比較生態学	◎	○	◎
深海生物学Ⅰ		◎	
深海生物学Ⅱ		◎	
乗船漁業調査特別実習			
遺伝生化学	◎	◎	◎
魚介類ゲノム科学	◎	○	◎
水産生物細胞機能学			
水産生物分子機能学			
毒性病理学			
分子環境毒性学			
水族病態生理学			
微生物工学	○	◎	△

微生物化学	◎	○	○
海洋工学特許基礎論 I (研究室 間インターンシッ ク)	◎	◎	◎
海洋工学特許基礎論 II (研究室 間インターンシッ ク)	◎	◎	◎
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	◎	◎	◎