研究科名	自然科学研究科
専攻名	生命理工学専攻
コース名	生物科学コース
授与する学位	修士(理学)

DP1 DP2 DP3 DP4 DP5 DP6 自らの結果や提案につい 生物科学コース及びその 国際社会の課題を分析し 地球環境問題を解決して て, 論理的な思考・判断 水圏生物を対象とした生 関連分野の専門知識と調 て生物科学コースの各分 循環型社会・健康社会を 生命と生命現象の謎に挑 のプロセスを含めたプレ 理・生態を学び、増養殖 査・研究に関する実践的 野がどのように貢献でき 実現するための課題提案、 戦する能力。 ゼンテーションを行う能 生産へとつなげることを 専門知識を修得し、それ るかを提案し,解決策を 調查,解決能力。 力。さらに, コミュニ 目指す能力。 らの知識を牛命理丁学に 提案・実践できる能力。 ケーションにより適切に 応用するスキル。 社会へ展開できる能力。 Level DP1 DP2 DP3 DP4 DP5 DP6 生物科学課題研究 博士研究調査 DP5 DP6 DP4 DP5 DP6 国際研究インターンシップ DP1 DP2 DP3 DP4 牛命理Tキャリア実習 生物科学基礎演習 牛熊システム学B がん進展制御学2A 生物科学演習1A 生命高次システム学B がん進展制御学2B 生物科学演習1B 環境生命システム学B 水圏生理学 生物科学演習2A DP1 水圏発牛学 生物科学演習2B 牛物科学基礎B DP1 DP2 DP3 DP4 DP4 DP5 DP6 DP1 細胞生命システム学 がん進展制御学1A 牛物科学基礎A リサーチスキル1A 生命構造機能システム学A がん進展制御学1B リサーチスキル1B 生態システム学A 水圏比較内分泌学 リサーチスキル1C DP1 牛命高次システム学A 水圏増養殖学 リサーチスキル1D 異分野研究探查I 発生遺伝学 環境生命システム学A 異分野研究探查II 大学院GS基盤科目