

URGCC-Advancedマトリクス

【大学院教育プログラム学習教育目標とURGCC-Advanced学習教育目標との対応関係表】

URGCC-Advanced学習教育目標		海洋自然科学教育プログラム		
		専門性	創造性	倫理性
大学院教育プログラム学習教育目標	亜熱帯海洋・島嶼環境の豊かな自然についての探究を通して、化学・生物学あるいは関連領域の専門知識、実験技術、並びに調査手法を身に付け、地域及び国際社会に貢献できることを目指します。	○	○	○
		(URGCC-Advanced学習教育目標と関連があるとして、○印を付けた理由) 化学・生物学あるいは関連領域の専門知識、実験技術、並びに調査手法を身に付けることで「専門性」を磨き、亜熱帯海洋・島嶼環境の豊かな自然についての探究及び先端的基礎研究を通して、「創造性」を身に付ける。地域及び国際社会に貢献することは、倫理的・社会的責任を伴って主体的に行動した結果であり、「倫理性」に該当する。		