

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】

		海洋環境学教育プログラム		
		専門性	創造性	倫理性
	URGCC-Advanced学習教育目標	専門分野に関する高度な知識、技能、思考法を体系的に身に付ける。	知識、技能、思考を独創的・創造的に発展させ、活用することができる。	高度な倫理性を身に付けるとともに、社会的責任の熟慮を欠かすことなく、主体的に行動することができる。
大学院教育プログラム学習教育目標	亜熱帯海洋・島嶼環境及びその根底にある基本原理を探究する能力を活かして、世界水準の独創的な研究を企画・遂行することができる。 学位論文審査では、申請日の時点で課程博士の場合には査読付き学術論文誌等に2編以上(論文博士の場合には4編以上)の関連論文が掲載されているか、もしくは掲載が決定していることとする条件を申し合わせ事項として設定している。	○	○	○
		(URGCC-Advanced学習教育目標と関連があるとして、○印を付けた理由) 亜熱帯海洋・島嶼環境及びその根底にある基本原理を探究する能力を活かして、世界水準の独創的な研究を企画・遂行することは「創造性」に該当する。査読付き学術論文誌への掲載は、研究の立案から実施、データの取得・解析、考察、論文執筆、投稿、査読結果への対応といった一連の過程を経た最終成果であり、高度な「専門性」が要求される。また、学術論文誌への掲載は研究成果の公表であり、社会に還元することにつながり、倫理的・社会的責任を伴っており、「倫理性」に該当する。		