

平成25年度科学技術人材育成重点枠の成果と課題（【②海外連携】）

① 研究開発の成果	
<p>①定常的な海外連携による共同調査研究・発表・フィールドワークの実施の成果</p> <p>・ESDの視点で自ら思考し、判断することの意義と重要性を認識させることができる。</p> <p>・地域固有の諸課題を地球規模で捉え、問題を発見する力や解決する力、また得られた内容を活用する力を養うことができる。</p> <p>・海外の生徒と徹底的に議論することによって、英語によるコミュニケーション力、プレゼンテーション力を養うことができる。</p> <p>②開発する教育内容の深化・発展を図ることの成果</p> <p>③組織的・継続的な教職員指導者育成、及び普及活動の成果</p>	
② 研究開発の課題	
<p>①定常的な海外連携による共同調査研究・発表・フィールドワークの実施の成果</p> <p>26</p> <p>25</p> <p>②開発する教育内容の深化・発展を図ることの成果</p> <p>ESD</p> <p>③組織的・継続的な教職員指導者育成、及び普及活動の成果</p>	