

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】

環境建設工学教育プログラム

| | URGCC-Advanced学習教育目標 | 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 | <p>土木工学や建築学の実務的専門知識及び専門分野の研究能力に加えて、次の知識及び能力を身に付けることを目指す。</p> <p>(1) 高度専門技術者として又は研究者として、専門分野における問題解決のための高度で実践的な数理解析能力及び適用・応用能力</p> <p>(2) 外国人を含めた多様な人々と連携できるプレゼンテーションやコミュニケーション能力、さらにこれらを可能にする英語能力</p> <p>(3) 社会基盤の整備をとおして社会に貢献するという技術者倫理と社会に貢献する方向を示す研究者倫理</p> | ○ | ○ | ○ |
| | <p>(URGCC-Advanced学習教育目標と関連があるとして、○印を付けた理由)</p> <p>「土木工学や建築学の実務的専門知識及び専門分野の研究能力」及び「専門分野における問題解決のための高度で実践的な数理解析能力」を修得することによって「専門性」と「創造性」を身に付けることができる。</p> <p>「社会基盤の整備をとおして社会に貢献するという技術者倫理と社会に貢献する方向を示す研究者倫理」を修得することによって、「倫理性」を身に付けることができる。</p> | | | |