

岐阜大学流域水環境リーダー育成拠点形成（実施内容）

総括責任者（岐阜大学長）

留学生支援体制の拡充

留学生の戦略的確保

海外推薦網の確立と運用・広報活動の強化
特別選抜基準と方法の実施
魅力的充実した修学プログラムの提供

入学前支援

学習支援

チューター制度の拡充 TA・RA採用枠の増員
学習アンケート評価に基づく修学環境の継続改善

生活支援

私費外国人留学生学資援助金
岐阜大学外国人留学生援助金
宿舍支援

経済的支援

学長奨学制度（新設）
大学の推薦枠の奨学金
岐阜大学関係奨学金
岐阜県国際交流センター

人材交流・相互扶助ネットワーク

修了生継続教育プログラム

新規研究ニーズ共同発掘・共同対処

国際ワークショップの定期的開催

修学中と修学後ともに対応

環境リーダー育成プログラム

修士課程(2年)

教育プログラム

社会基盤工学専攻
環境エネルギーシステム工学専攻
(工学研究科)
生物環境科学専攻
(応用生物科学研究科)

各専攻の既存専門科目
専攻間相互補完科目
人文社会関連科目

既存科目

学外研修（インターシップ）

新設科目

新設科目（コア科目）

リモートセンシング水環境計測学特論
アジア水環境動態評価特論
アジア水処理技術特論

新設科目（実践的特別演習科目）
環境リーダー育成特別演習

流域圏科学研究センター

科目提供協力
(地域科学研究科)
地域政策専攻

研究サブプログラム

流域水環境動態計測評価領域 水質計測・評価・水処理領域
流域環境生態評価・総合管理領域 流域環境政策・管理学領域

博士課程(3年)

(工学研究科) 生産開発システム工学専攻 社会基盤工学講座
環境エネルギーシステム工学専攻 環境システム講座
(連合農学研究科) 生物環境科学専攻 生物生産科学専攻
生物資源科学専攻

産官学連携型教育・研究指導体制

岐阜大学教員
国内外の企業・行政・大学関係者
(企業・行政から招聘の研究指導者を含む)

流域水環境リーダー

国際的に活躍

環境リーダー
国内リーダー
国外リーダー
共に学ぶ人数配分

継続教育
博士課程進学
関係維持・強化
企業関係強化