

地域環境工学コース(環境工学プログラム) カリキュラムマップ(H25年度入学生)

- 必修科目
- 選択必修科目
- 選択科目

4

卒業論文・地域環境工学演習

3後

3前

2後

2前

土環境

水環境

環境整備・ 計画手法

生産・ 生態環境

環境測 定技術

地域環境工
学技術英語

外書
講読

コミュニケー
ション能力

土木材
料及び
施工法

環境水資源工学

地域環境
整備学

地域計画
情報学

感性工学およびグ
リーンアメニティー

農業生産管
理学実習Ⅱ

地域環境工学
現地実習Ⅱ

環境分析化学

水環境実験

応用測量学実習

応用測量学

測量学

測量学実習

土質・材料実験

地域環境工学
現地実習Ⅰ

土壌物理性実験

水利施
設工学

地域防
災学

地盤
工学

農地水循環論

資源・環境管理論

地域政策論

森林土壌学

地域環境土壌学

地域
計画
論

農生態学

環境生態学

森林生態学

大気環境科学

生態系保全学

資源植物
栄養学

農業生産管
理学実習Ⅰ

作物学総論

構造
力学Ⅱ

土質
力学

水理学Ⅱ

水文学Ⅱ

計画デザ
イン論

生態系保全学

資源植物
栄養学

農業生産管
理学実習Ⅰ

作物学総論

構造力学Ⅰ

水理学Ⅰ

水文学Ⅰ

土壌物理学

栽培土
壌学

応用数学

パソコン演習

地域環境工学キャリアデザイン