

4年次

3年次

2年次

1年次

学位認定科目群

社会共創力

社会共創演習Ⅰ・Ⅱ/自由課題研究/卒業研究

実践力育成科目群

就業力

インターンシップ実践

課題解決提言力・調整力・マネジメント力

プロジェクト応用演習

課題解決立案力

プロジェクト実践演習/
環境デザインフィールド
実習Ⅰ・Ⅱ

課題原因究明力

プロジェクト基礎演習/
環境情報処理演習

就業イメージ形成・
自己課題認識力

インターンシップ入門

協働基礎力・コミュニケーション能力

フィールド実習

フィールドワークの
ためのスキルと態度

フィールドワーク入門

主体性・現地調査力

フィールド基礎実習

実践と講義が連動

専門力育成科目群

応用力

環境デザイン課題研究Ⅰ・Ⅱ/環境デザインゼミナールⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ/技術・環境倫理学/
環境マネジメント論(環)/環境経済学(環)/水域環境保全(環)/応用地球科学(環)/
自然社会環境学(環)/地域防災実践学(地)/住民参加と合意形成(地)/自然災害学(地)

専門力

環境ガバナンス論(環)/環境修復学(環)/生物多様性保全学(環)/環境統計学(環)/
地理情報システム学(環)/景観デザイン(地)/公共ガバナンス論(地)/防災情報社会学
(地)/社会資本の整備と運用(地)/防災マネジメント学(地)

基礎力

環境デザイン概論/環境デザイン論/地域デザイン論/地球環境学/統計学/生物学/
地球科学/微積分/物理学/線形代数/化学/国土形成史(地)

自己デザイン

海外フィールド実習/海外
インターン
シップ
他学科科目
他学部科目

課題解決思考力育成科目群

学際的視点

持続可能性科学/社会心理学/地域経済学/
地域社会論/地域産業概論/質的データ
の収集と分析/産業イノベーション論

基礎力育成科目群

社会共創の基礎的知識

社会共創学概論/地域
調査方法入門/経営入
門/リーダーシップ入門

共通教育科目

学士基礎力

新入生セミナーA・B/社会
力入門/愛媛学など

※環境サステナビリティコースは(環)、地域デザイン・防災コースは(地)で表記しております。