

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

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 / 環境デザイン実践論 / 環境マネジメント論(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) / 環境経済学(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

実践と講義が連動

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 / 質的データの収集と分析 / データサイエンス

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 / 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

4年次

3年次

2年次

1年次

※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。