

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

産業イノベーションセミナーⅠ・Ⅱ / インターンシップ実践・応用

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

課題原因究明力

プロジェクト基礎演習

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

専門知識を統合的に活用する力

海洋生産科学Ⅰ・Ⅱ(海) / 海洋生産科学セミナーⅠ・Ⅱ(海) / 次世代水産イノベーション論(海) / 紙産業セミナーⅠ・Ⅱ(紙) / 紙産業基礎演習(紙) / ものづくりセミナーⅠ・Ⅱ(も) / ものづくり実験(も) / ものづくり実習(も)

専門知識

水産社会学(海) / 水産経済論(海) / 水産生物学(海) / 養殖学(海) / 養殖環境保全学(海) / 水産生物環境学(海) / 水族生理学(海) / 水産科学論Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(海) / 製紙技術論(紙) / 紙加工技術論(紙) / 分析化学Ⅰ・Ⅱ(紙) / 有機化学(紙) / 製紙化学工学(紙) / 科学英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(紙) / 木質高分子化学(紙) / 工場見学Ⅰ・Ⅱ(紙) / 製紙材料論Ⅰ・Ⅱ(紙) / 製紙化学Ⅰ・Ⅱ(紙) / 材料科学(紙) / 制御工学(も) / 材料力学(も) / 材料と加工(も) / ものづくり設計(も) / CAE基礎及び演習(も) / CAD製図(も) / 熱流体力学(も) / 計測工学(も) / 工業英語(も)

地域産業の基礎知識

産業技術調査 / 海洋生産科学概論 / 紙産業概論 / ものづくり概論

自然科学の基礎知識

生物学 / 化学 / 物理学 / 微積分(も) / 線形代数(も) / 基礎電磁気学(も) / 工業力学(も)

社会科学の基礎知識

農山漁村論(海) / 流通論 / マーケティング概論 / 地域活性化論 / 生産管理論 / 人事労務管理論 / 組織デザイン論 など

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

データサイエンス / 持続可能性科学 / 社会心理学 / 地域社会論 / 質的データの収集と分析 / 地域経済学 / 統計学

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

※海洋生産科学コースは(海)、紙産業コースは(紙)、ものづくりコースは(も)で表記しております。