

4
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

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

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)/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Ⅰ・Ⅱ/海外インターンシップ
他学教科目
他学部科目

実践と講義が運動

3
年次2
年次1
年次

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/トランスディシプリナリー科学概論

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/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

※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。

※2021年4月以降入学者のカリキュラムとなっております。