

令和5年度入学生用

産業マネジメント学科

| 学部のディプロマポリシー | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | |
|----------------------|-------------|------------|------------------|---------------|------------|------------|---------|-------|
| | 第Ⅰ・ⅡQ | 第Ⅲ・ⅣQ | 第Ⅰ・ⅡQ | 第Ⅲ・ⅣQ | 第Ⅰ・ⅡQ | 第Ⅲ・ⅣQ | 第Ⅰ・ⅡQ | 第Ⅲ・ⅣQ |
| 知識・実技 【DP1】 | 共通教育科目 | 共通教育科目 | 共通教育科目 | 共通教育科目 | 新規就農と地域 | 競争法政策 | | |
| | 社会共創学概論 | 情報処理論 | 情報経済論 | 情報産業論 | 会社法Ⅰ | 会社法Ⅱ | | |
| | 経営入門 | 簿記原理 | データサイエンス | 経営情報システム論Ⅰ | 知的財産法 | | | |
| | 経済学概論 | 持続可能性科学 | トランスディシプリナリー科学概論 | 原価計算論 | | | | |
| | 微積分Ⅰ | 社会心理学 | 人事労務管理論 | ビジネスファイナンス | | | | |
| | | 地域社会論 | 流通論 | マクロ経済学Ⅰ | | | | |
| | | 線形代数Ⅰ | 生産管理論 | 総合政策講義 | | | | |
| | | ミクロ経済学Ⅰ | 民法総論 | 財政学Ⅱ | | | | |
| | | ビジネスエコノミクス | マクロ経済学Ⅱ | | | | | |
| | | マーケティング概論 | 金融論 | | | | | |
| | | 組織デザイン論 | 財政学Ⅰ | | | | | |
| | | 海洋生産科学概論 | 労働法 | | | | | |
| | | 紙産業概論 | | | | | | |
| | ものづくり概論 | | | | | | | |
| 思考・判断 【DP2】 | | プログラミング | 産業マネジメント特講 | プロジェクト基礎演習 | ビジネスプランニング | | 卒業研究 | |
| | | | 会計学原理Ⅰ | サービス・マーケティング論 | 管理会計論 | | | |
| | | | 社会資本の整備と運用 | ミクロ経済学Ⅱ | 自由課題研究 | | | |
| | | | | 戦略的経営 | 意思決定会計 | プロジェクト応用演習 | | |
| | | | | キャリアデザイン論 | 会計学原理Ⅱ | 地域商業論 | | |
| | | | | 農林漁業団体論 | | 消費者行動論 | | |
| | | | | | | 経営工学 | | |
| 興味・関心・意欲・協働 【DP3】 | | | キャリア入門 | | インターンシップ | | | |
| | | | 地域産業論 | 地域・中小企業家論 | 住民参加と合意形成 | | | |
| 興味・関心・意欲・協働 【DP4】 | | | フィールド実習 | キャリア特論Ⅰ | 地域防災実践学 | | | |
| | | | | キャリア特論Ⅱ | | | | |
| 技能・表現 【DP5】 | 統計学入門 | | ビジネス会計特講 | 数理経済学 | プロジェクト実践演習 | | | |
| | フィールドワーク入門 | | 質的データの収集と分析 | | | | | |
| | | | 応用データ処理 | | | | | |
| | | | マーケティング・リサーチ | | | | | |
| 技能・表現 【DP6】 | 社会共創演習Ⅰ | | 社会共創演習Ⅰ | | 社会共創演習Ⅱ | | 社会共創演習Ⅱ | |
| | 海外フィールド実習Ⅰ | | 海外フィールド実習Ⅱ | 海外キャリア実践 | 海外キャリア実践 | | | |
| リーダーシップ 【DP7】 | リーダーシップ入門 | | | | | | | |
| | 初年次プロジェクト演習 | | | | | | | |

令和5年度入学生用

産業イノベーション学科

| 学部のディプロマポリシー | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | |
|----------------------|------------|----------|------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| | 第Ⅰ・ⅡQ | 第Ⅲ・ⅣQ | 第Ⅰ・ⅡQ | 第Ⅲ・ⅣQ | 第Ⅰ・ⅡQ | 第Ⅲ・ⅣQ | 第Ⅰ・ⅡQ | 第Ⅲ・ⅣQ |
| 知識・実技 【DP1】 | 共通教育科目 | 共通教育科目 | 共通教育科目 | 共通教育科目 | 次世代水産イノベーション論 | | 水産科学論Ⅰ | 木質バイオマス変換利用学 |
| | 社会共創学概論 | 持続可能性科学 | 産業イノベーションセミナーⅠ | 水族生理学 | 水産経済論 | 産業イノベーションセミナーⅠ | 水産科学論Ⅱ | |
| | 経営入門 | 社会心理学 | 農山漁村論 | 水産生物学 | 製紙技術論 | 水産科学論Ⅰ | 水産科学論Ⅲ | |
| | 産業技術調査 | 地域社会論 | 水産社会学 | 水産生物環境学 | 製紙材料論 | 水産科学論Ⅱ | 水産科学論Ⅳ | |
| | 生物学 | 海洋生産科学概論 | 基礎電磁気学 | 製紙材料論 | 分析化学Ⅰ | 水産科学論Ⅲ | 製紙化学Ⅱ | |
| | 微積分Ⅰ | 紙産業概論 | 工業力学 | 材料と加工 | 制御工学 | 水産科学論Ⅳ | 森林資源化学 | |
| | 微積分Ⅱ | ものづくり概論 | 材料力学 | ものづくり設計 | 生産管理論 | 紙加工技術論 | 新規就農と地域 | |
| | | 物理学 | 流通論 | マーケティング概論 | 新規就農と地域 | 基礎材料分析論 | 農業構造論 | |
| | | 生物学 | 人事労務管理論 | 情報産業論 | 農業構造論 | 有機化学 | | |
| | | 化学 | 環境修復学 | 原価計算論 | | 製紙化学Ⅰ | | |
| | | 線形代数Ⅰ | 環境ガバナンス論 | 組織デザイン論 | | 製紙化学工学 | | |
| | | 線形代数Ⅱ | 生物多様性保全学 | ビジネスファイナンス | | 材料科学 | | |
| | | 情報処理論 | 環境統計学 | 環境化学 | | 分析化学Ⅱ | | |
| | | 簿記原理 | データサイエンス | 環境分子生物学 | | 熱流体力学 | | |
| | | 地球環境学序論 | トランスディシプリナリー科学概論 | 基礎材料分析論 | | 計測工学 | | |
| | 農山漁村論 | | | | 木材化学 | | | |
| | | | | | 水圏動物生理学 | | | |
| 思考・判断 【DP2】 | | | CAD製図 | 産業イノベーションセミナーⅡ | 紙産業基礎演習 | CAE基礎および演習 | 卒業研究 | |
| | | | 会計学原理Ⅰ | | ものづくりセミナー | 経営工学 | 産業イノベーションセミナーⅡ | |
| | | | | | | 農林漁業団体論 | | |
| | | | | | 自由課題研究 | | | |
| 興味・関心・意欲・協働 【DP3】 | | | | 地域・中小企業家論 | 養殖環境保全学 | | | |
| | | | | | 養殖学 | | | |
| | | | | | ものづくり実験 | | | |
| | | | | | 住民参加と合意形成 | | | |
| 興味・関心・意欲・協働 【DP4】 | | | フィールド実習 | プロジェクト基礎演習 | インターンシップⅠ | | インターンシップⅡ | |
| | | | インターンシップ入門 | キャリア特論Ⅰ | プロジェクト実践演習 | インターンシップⅡ | | 紙産業セミナーⅡ |
| | | | | キャリア特論Ⅱ | | プロジェクト応用演習 | | |
| 技能・表現 【DP5】 | 統計学入門 | | 質的データの収集と分析 | | 海洋生産科学Ⅰ | | 海洋生産科学Ⅱ | |
| | フィールドワーク入門 | | マーケティング・リサーチ | | 紙産業セミナーⅠ | | | |
| | | | | | 応用データ処理 | | | |
| 技能・表現 【DP6】 | 社会共創演習Ⅰ | | 社会共創演習Ⅰ | | 社会共創演習Ⅱ | | 社会共創演習Ⅱ | |
| | 海外フィールド実習Ⅰ | | 海外フィールド実習Ⅱ | ものづくり実習 | 海洋生産科学セミナーⅠ | 科学英語Ⅱ | 海洋生産科学セミナーⅡ | 科学英語Ⅳ |
| | | | | 海外キャリア実践 | 科学英語Ⅰ | | 科学英語Ⅲ | |
| | | | | | 海外キャリア実践 | | | |
| リーダーシップ 【DP7】 | リーダーシップ入門 | | | | 工場見学Ⅰ | | 工場見学Ⅱ | |

令和5年度入学生用

環境デザイン学科

| 学部のディプロマポリシー | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | |
|----------------------|------------|-----------|------------------|------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| | 第Ⅰ・ⅡQ | 第Ⅲ・ⅣQ | 第Ⅰ・ⅡQ | 第Ⅲ・ⅣQ | 第Ⅰ・ⅡQ | 第Ⅲ・ⅣQ | 第Ⅰ・ⅡQ | 第Ⅲ・ⅣQ |
| 知識・実技 【DP1】 | 共通教育科目 | 共通教育科目 | 共通教育科目 | 共通教育科目 | 環境マネジメント論 | 応用地球科学 | | 環境化学 |
| | 社会共創学概論 | 社会心理学 | データサイエンス | 地理空間科学 | 水域環境保全 | 土木事業における関連法令 | | |
| | 経営入門 | 持続可能性科学 | トランスディシプリナリー科学概論 | 地理情報システム学 | 自然社会環境学 | | | |
| | 微積分Ⅰ | 地域社会論 | 環境デザイン論 | 景観デザイン | 自然災害学 | | | |
| | 微積分Ⅱ | 地球環境学 | 環境修復学 | 確率・統計学 | 環境毒性学 | | | |
| | 地球科学 | 環境デザイン概論 | 環境ガバナンス論 | 分類学 | | | | |
| | | 物理学 | 環境経済学 | | | | | |
| | | 生物学 | 生物多様性保全学 | | | | | |
| | | 線形代数Ⅰ | 環境統計学 | | | | | |
| | | 線形代数Ⅱ | 地質学概論 | | | | | |
| | | 化学 | 鉱物学概論 | | | | | |
| | | 地球環境学序論 | 岩石学概論 | | | | | |
| | | 固体地球物理学概論 | | | | | | |
| | | 発生学 | | | | | | |
| 思考・判断 【DP2】 | 地域デザイン論 | 国土形成史 | 公共ガバナンス論 | | 自由課題研究 | | 卒業研究 | |
| | | | 社会資本の整備と運用 | | 環境デザイン課題研究Ⅰ | 交通計画 | | |
| 興味・関心・意欲・協働 【DP3】 | | | 防災マネジメント学 | | インターンシップ | | | |
| | | | | | 住民参加と合意形成 | 環境デザイン課題研究Ⅱ | | |
| | | | | | 防災工学 | | | |
| 興味・関心・意欲・協働 【DP4】 | | | フィールド実習 | プロジェクト基礎演習 | 環境デザイン実践論 | | | |
| | | | | キャリア特論Ⅰ | 地域防災実践学 | | | |
| | | | | キャリア特論Ⅱ | | | | |
| 技能・表現 【DP5】 | フィールドワーク入門 | | 質的データの収集と分析 | 防災情報社会学 | プロジェクト実践演習 | 環境情報処理演習 | | |
| | 統計学入門 | | | | 建設材料学 | 土木計画学及び同演習 | | |
| | | | | | 構造力学Ⅰ及び同演習 | | | |
| | | | | | 水理学Ⅰ及び同演習 | | | |
| | | | | | 土質力学Ⅰ及び同演習 | | | |
| 技能・表現 【DP6】 | 社会共創演習Ⅰ | | 社会共創演習Ⅰ | | 社会共創演習Ⅱ | | 社会共創演習Ⅱ | |
| | 海外フィールド実習Ⅰ | | 海外フィールド実習Ⅱ | 海外キャリア実践 | 国際プレゼンテーション演習 | 環境デザインフィールド実習Ⅱ | 環境デザインゼミナールⅠ | 環境デザインゼミナールⅢ |
| | | | | | 環境デザインフィールド実習Ⅰ | | 環境デザインゼミナールⅡ | 環境デザインゼミナールⅣ |
| | | | | 海外キャリア実践 | | | | |
| リーダーシップ 【DP7】 | リーダーシップ入門 | | | | | プロジェクト応用演習 | | |

令和5年度入学生用

地域資源マネジメント学科

| 学部のディプロマポリシー | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | |
|----------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 第Ⅰ・ⅡQ | 第Ⅲ・ⅣQ | 第Ⅰ・ⅡQ | 第Ⅲ・ⅣQ | 第Ⅰ・ⅡQ | 第Ⅲ・ⅣQ | 第Ⅰ・ⅡQ | 第Ⅲ・ⅣQ |
| 知識・実技 【DP1】 | 共通教育科目 | 共通教育科目 | 共通教育科目 | 共通教育科目 | 国際比較観光論 | メンタルヘルス | スポーツ健康マネジメント実践Ⅱ | |
| | 社会共創学概論 | 持続可能性科学 | データサイエンス | 社会心理学 | 体育心理学 | スポーツ文化論 | | |
| | 経営入門 | 地域社会論 | トランスディシプリナリー科学概論 | 地域健康づくり論 | 運動学・バイオメカニクス | 球技1(バスケットボール) | | |
| | 地域資源融合論 | 農山漁村論 | 新規就農と地域 | 環境文化論 | 衛生学・公衆衛生学 | 球技4(テニス・バドミントン) | | |
| | スポーツ健康マネジメント概論Ⅰ | | 生涯スポーツ概論 | スポーツ健康マネジメント概論Ⅱ | 教育保健 | 球技2(サッカー) | | |
| | | 農山漁村概論・基礎編 | 水産社会学 | 健康運動学 | 水泳 | 球技3(バレーボール) | | |
| | | | スポーツ指導演習 | スポーツ健康情報処理演習 | 武道 | 景観デザイン | | |
| | | | 健康医学論 | 農山漁村調査演習 | ダンス | ミクロ経済学Ⅰ | | |
| | | | 農山漁村概論・展開編 | | 器械運動 | 物理学 | | |
| | | | | | 陸上競技 | 線形代数Ⅰ | | |
| | | | | | アドバンススポーツ1 | アドバンススポーツ2 | | |
| | | | | | 農業構造論 | 生物学 | | |
| | | | | | 森林・林業概論 | 環境デザイン概論 | | |
| | | | | | 水産経済論 | マーケティング概論 | | |
| | | | | | 微積分Ⅰ | | | |
| | | | | 自然社会環境学 | | | | |
| | | | | 観光コミュニケーション論 | | | | |
| | | | | スポーツ健康マネジメント実践Ⅱ | | | | |
| 思考・判断 【DP2】 | | 文化資源マネジメント論 | 都市景観論 | 農林漁業団体論 | 文化遺産論Ⅱ | 消費者行動論 | 卒業研究 | |
| | | | 文化遺産論Ⅰ | | 公共ガバナンス論 | 農山漁村資源管理実践Ⅱ | | |
| | | | 観光文化論 | | 農山漁村資源管理実践Ⅰ | | | |
| | | | 地域構想論 | | 自由課題研究 | | | |
| 興味・関心・意欲・協働 【DP3】 | | 文化資源論Ⅰ | | 文化資源論Ⅱ | 住民参加と合意形成 | 農山漁村と世界の未来 | | |
| | | スポーツ健康マネジメント実践Ⅰ | | 地域の暮らしと文化 | 地域産業論 | スポーツ健康科学演習Ⅰ | | |
| | | | スポーツ健康マネジメント実践Ⅰ | | | | | |
| 興味・関心・意欲・協働 【DP4】 | | 地域連携実習Ⅰ | フィールド実習 | 文化資源マネジメントセミナーⅠ | インターンシップⅠ | | インターンシップⅡ | |
| | | | 農山漁村実習Ⅰ | 農山漁村実習Ⅱ | 文化資源マネジメント演習Ⅱ | | 文化資源マネジメントセミナーⅣ | 文化資源マネジメントセミナーⅤ |
| | | | 文化資源マネジメント演習Ⅰ | | 農山漁村実習Ⅲ | 文化資源マネジメントセミナーⅢ | 文化資源特殊演習 | |
| | | | | キャリア特論Ⅰ | 文化資源マネジメントセミナーⅡ | | スポーツ健康科学演習Ⅱ | |
| | | | | キャリア特論Ⅱ | | | | |
| 技能・表現 【DP5】 | 統計学入門 | | 質的データの収集と分析 | プロジェクト基礎演習 | プロジェクト実践演習 | プロジェクト応用演習 | | |
| | フィールドワーク入門 | | 地域連携実習Ⅱ | | 歴史文化論 | | | |
| | 地元学 | | 文化資源活用論 | | スポーツ・健康科学セミナーA | | | |
| | | | | | スポーツ・健康科学セミナーB | | | |
| | | | | | スポーツ・健康科学セミナーC | | | |
| | | | | | スポーツ・健康科学セミナーD | | | |
| | | | | マーケティング・リサーチ | | | | |
| 技能・表現 【DP6】 | 社会共創演習Ⅰ | | 社会共創演習Ⅰ | | 社会共創演習Ⅱ | | 社会共創演習Ⅱ | |
| | 海外フィールド実習Ⅰ | | 海外フィールド実習Ⅱ | 海外キャリア実践 | 海外キャリア実践 | | | |
| リーダーシップ 【DP7】 | リーダーシップ入門 | スポーツと人材育成 | | | | | | |