

モジュールテーマ科目

<対象学部：多文化・教育・経済・薬学・水産>

<モジュールⅠ科目>

- 17-A1 現代経済と企業活動
- 17-A2 環境と人類の持続可能な発展
- 17-A3 日本を知り、世界を知る
- 17-A4 薬と生命科学を理解するための基礎科学
- 17-A5 リスク社会を理解する ～ 医療と健康、社会科学、科学技術
- 17-A6 核兵器のない世界を目指して
- 17-A7 暮らしの中の科学1
- 17-A8 微生物と人間社会
- 17-A9 教育の基礎
- 17-A10 環境をめぐる諸問題
- 17-A11 暮らしに活かす情報技術
- 17-A12 国際社会を理解するための多様な視点
- 17-A13 コミュニケーション基礎講座

<モジュールⅡ科目>

- 17-a1 現代経済と企業活動 a
- 17-a2 現代経済と企業活動 b
- 17-a3 環境マネジメント
- 17-a4 社会と文化の多様性
- 17-a5 文化の交流と共生
- 17-a6 くすり～過去・現在・未来～
- 17-a7 病気と薬を考える
- 17-a8 安全で安心できる社会：医療、災害とインフラ、環境リスク
- 17-a9 私たちと核兵器廃絶
- 17-a10 核兵器廃絶へのアプローチ
- 17-a11 暮らしの中の科学2
- 17-a12 健やかに生きる
- 17-a13 生命を多次元で哲学する
- 17-a14 教育と文化
- 17-a15 教育と社会
- 17-a16 環境と社会生活
- 17-a17 環境と社会の共生
- 17-a18 情報社会を考える
- 17-a19 ICTの仕組みと活用法
- 17-a20 多文化共生とグローバル人材育成
- 17-a21 グローバル化と国際開発
- 17-a22 文化と対人関係
- 17-a23 グループ・コミュニケーション

モジュールテーマ科目

<対象学部：医学・歯学・工学・環境>

<モジュールⅠ科目>

- 17-B1 人体の不思議
- 17-B2 健康と共生
- 17-B3 現代経済と企業活動
- 17-B4 変わり行く社会を生きる1
- 17-B5 海洋の生物多様性と生態系サービス
- 17-B6 日本を知り、世界を知る
- 17-B7 ヒトの生物学とストレス
- 17-B8 リスク社会を理解する：健康と医療・経済と生活・科学と技術
- 17-B9 暮らしの中の科学
- 17-B10 教育の基礎
- 17-B11 現代の教養
- 17-B12 環境問題と環境政策

<モジュールⅡ科目>

- 17-b1 コミュニケーションの生物学
- 17-b2 脳と心
- 17-b3 青壮年期における健康問題
- 17-b4 ハンディキャップの理解
- 17-b5 現代経済と企業活動c
- 17-b6 現代経済と企業活動d
- 17-b7 変わり行く社会を生きる2
- 17-b8 変わり行く社会を生きる3
- 17-b9 食の安全と持続的な海洋食料資源の利用
- 17-b10 海洋生態系の保全と管理
- 17-b11 社会と文化の多様性
- 17-b12 文化の交流と共生
- 17-b13 口と医療
- 17-b14 食と口と機能美・健康美
- 17-b15 安全で安心できる社会と環境・事故・災害
- 17-b16 心が安らぐ安全な社会づくり
- 17-b17 数学的思考方と身の回りの物質と電気
- 17-b18 身の回りの科学
- 17-b19 教育と文化
- 17-b20 教育と社会
- 17-b21 自然と暮らし
- 17-b22 芸術と文化
- 17-b23 人間活動と環境影響
- 17-b24 海洋環境における生命と物質の多様性