# モジュールテーマ科目一覧

<対象学部:多文化・教育・経済・薬学・水産>

### <モジュール Ⅰ 科目>

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

### くモジュールⅡ科目>

18-a1	現代経済と企業活動 a
18-a2	現代経済と企業活動b
18-a3	環境マネジメント
18-a4	社会と文化の多様性
18-a5	文化の交流と共生
18-a6	くすり~過去・現在・未来~
18-a7	病気と薬を考える
18-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
18-a9	私たちと核兵器廃絶
18-a10	核兵器廃絶へのアプローチ
18-a11	暮らしの中の科学2
18-a12	健やかに生きる
18-a13	生命を多次元で哲学する
18-a14	教育と文化
18-a15	教育と社会
18-a16	環境と社会生活
18-a17	環境と社会の共生
18-a18	情報社会を考える
18-a19	ICTの仕組みと活用法
18-a20	多文化共生とグローバル人材育成
18-a21	グローバル化と国際開発
18-a22	文化と対人関係
18-a23	グループ・コミュニケーション

# モジュールテーマ科目一覧

### <対象学部:医学・歯学・工学・環境>

#### くモジュール Ⅰ 科目>

18-B1	ヒトのからだを探る
18-B2	健康と共生
18-B3	現代経済と企業活動
18-B4	変わり行く社会を生きる1
18-B5	海洋の生物多様性と生態系サービス
18-B6	日本を知り、世界を知る
18-B7	ヒトの生物学とストレス
18-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
18-B9	暮らしの中の科学
18-B10	教育の基礎
18-B11	現代の教養
18-B12	環境問題と環境政策

#### <モジュールⅡ科目>

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