

単 位 2単位 選択

授業のねらい 環境問題は経済学的に関心の対象になりにくい事柄でした。しかし、現代の社会において環境問題を無視して経済を考えることはできなくなっています。当講義は「環境」と「経済」の関係性を学ぶことでディプロマ・ポリシーに記載のある「広く深い教養」と「商学の各分野に関する基礎知識」を身に付けます。

到達目標 人間の活動は、もはや地球規模の環境悪化を引き起こしています。この授業で「環境」と「経済」の密接な関係を知り、環境破壊を最小限に抑えつつ豊かに暮らす社会経済のあり方を考えることにあります。

授業計画

- 1回 導入講義／講師自己紹介。環境に関するエピソード等紹介
- 2回 日本の環境問題／日本における代表的な環境問題を知り、考える。
- 3回 世界各地の環境問題／世界における代表的な環境問題を知り、考える。
- 4回 社会の変化と環境問題（1）／深刻化する環境問題と人口問題について学ぶ。
- 5回 社会の変化と環境問題（2）／市場の変化、グローバル化と環境問題について学ぶ。
- 6回 環境問題の格差／国や地域による著しい環境問題の格差を知り、考える。
- 7回 環境問題を生み出す社会構造について／環境と経済の密接な関係を学ぶ。
- 8回 環境問題をめぐる個人と社会／消費者意識と経済状況が環境に及ぼす影響について学ぶ。
- 9回 環境問題をめぐる権利関係／環境問題の責任論について学ぶ。
- 10回 生活環境について／環境基本法について学ぶ。
- 11回 環境問題と社会運動／環境問題に関する社会運動の今日的課題について学ぶ。
- 12回 リスク社会論／リスク社会論について学ぶ。
- 13回 現代の環境問題対策／地球温暖化問題に対する資料を用いて、環境問題対策について学ぶ。
- 14回 環境問題への貢献について／JAXAの取り組み等を知り、考える。
- 15回 まとめ／「環境」と「経済」についてのふり返り。

履修上の注意

現在の日本や世界各地で起こっている様々な環境問題を取り上げ、現代社会のどのような構造特性によってそれらが引き起こされているのか考える授業です。

毎回、当日の学習内容の資料と出席確認表を配布します。シラバスにて授業の内容を知り、ネット等で予習しておいてください。授業毎回の授業の内容で心に残った事例を挙げて、簡単に述べられるようにしてください。出席確認表の記載欄に記入しても結構です。

評価方法 学期末定期試験 80% 出席確認表 15% 学修意欲 5%

教材 必要な資料は、授業時に配布します。

1回 導入講義／講師自己紹介。環境に関するエピソード等紹介

講師氏名 森岡 昭雄 (もりおか あきお)
略歴 昭和 57 年～ 臨床検査技師 循環器生理学従事
昭和 60 年～ 腫瘍免疫学・分子生物学・移植医療・再生医療研究
日航 123 便墜落事故 事故支援
平成 06 年～ 脳神経外科・循環器科・神経機能研究所
阪神淡路大震災 医療支援
平成 12 年～ 終末期医療・在宅医療・高齢者医療・高齢者介護
平成 15 年～ 4 つの株式会社、1 つの一般社団法人を設立 代表
社会福祉学研究 修士学位取得 介護支援専門員 資格取得
東日本大震災 高齢者生活支援
厚生労働省老健局 老人保健健康増進等事業運営委員会
平成 29 年～ 高崎商科大学 兼任教員

テキスト資料 「まかせて 福祉」で検索 もしくは URL <http://makasete294.com>
→ 社長室 → 授業テキスト資料 → パスワード入力
→ makasete → 必要な資料をクリック → PDF 文書取得

主な地球規模の環境問題

wikipedia 参照

主な環境問題として、次のようなものがしばしば挙げられる。

- 工業化の進展や自動車の普及に伴う大気汚染・酸性雨。
- 工業排水や生活排水などによる水質汚染・土壌汚染。
- フロンガスの排出によるオゾン層破壊。
- 二酸化炭素等の温室効果ガスの放出などによる地球温暖化・海面上昇・凍土融解。
- 開発や廃棄物に伴う生物多様性の減退・生態系の破壊。
- 自然への影響を考えない土地の開発、植林を考慮しない大規模な森林の伐採。

これらにおいて、環境への影響が国境を越えて波及する点も、大きな問題の一つである。

ある国内で環境保護のための法整備を進めても、他国での環境破壊行為によって環境被害を受けることもあるため、地球環境問題は国際的な枠組みでの対策を必要とするのである。

- 河川の上流地域（例：ネパール）で森林を伐採することにより、上流の山が保水力を失い、下流（例：バングラデシュ、カルカッタなど）で洪水が発生する。
- 旧東欧諸国での、無害化が不十分な排煙によって、欧州全体に酸性雨被害が発生する。
- 先進国の二酸化炭素排出が地球温暖化を招き、島国が海面上昇による水没の危機にさらされる。

----- 切り取り線 -----

出席票 9月13日 現代社会と環境問題 学籍番号 氏名

感想・意見・質問欄

