科目ナンバリング ECE-102 [VII]選択 2単位

ブルクシュ ズザンネ

1. 授業の概要(ねらい)

(教授言語:日本語)

「地球環境II」は、「地球環境I」で得た知識を深めますが、予備知識がなくても参加ができます。この授業は、地球環境学 の基本的な思想を学ぶ入門コースです。最初に、現在日本の主な環境問題に関して学びます。具体的には、戦後の高度経済成長期における公害、廃棄物や資源の管理、さらに日本における環境政策などを取り上げます。その後は、廃棄物問題と循環型社会・循環型経済について問いかけ、基本的な思想を説明します。最後に、最近話題のSDGs(持続可能な開発 目標)について、環境保全に焦点を当てながら明らかにします。コースは、主に社会科学の観点から「地球環境」というテーマにアプローチしますが、様々な関連分野への言及も行います。この授業は、入門講義とグループワークとディスカッション などで構成されています。学期末に筆記試験を行い、修了とします。

授業の到達目標

地球環境が対象とするテーマは実に多様であるが、基本的な知識を習得して深めることを目指す。地球環境に関連する専 門用語、思想、枠組み、活動と政策を理解する。地球環境という分野に関するグループワーク、発表やディスカッションを行 う。

3. 成績評価の方法および基準

期末テスト(60%)を行います。発表など(20%)と宿題・授業に積極的な参加なども(20%)加味することがあります。なお日 程は講義の進み具合によって、下記の授業計画通りにならないことがあります。

4. 教科書·参考文献

参考文献

- -竹本和彦 編(2020) 『環境政策議論講義: SDGs達成に向けて』 東京大学出版会.
- -山崎友紀(2020)『地球環境学入門』 第3版、講談社.
- 白井信雄著(2020年)『持続可能な社会のための環境論・環境政策論』 大学教育出版。
- 藤岡達也著(2022年)『一億人のSDGsと環境問題』講談社。 -Carter, Neil (2008): "The Politics of the Environment: Ideas, Activism, Policy", Cambridge University Press.
- -Takao, Yasuo (2016): "Japan's environmental politics and governance: From trading nation to econation", Abingdon, Oxon: Routledge. 他にも図書館等に多くの文献がありますので参考にしてください。この分野は非常に展開が早いのでウェブサイトなどでも
- 最新の情報や文献を参照することが重要です。

5. 準備学修の内容

講義で触れたテーマについて、参考文献や関連するウェブサイトで理解を深めることを求めます。教員の指定する文献が ある場合にはそれをあらかじめ読み、そこにわからない言葉があるときにはその用語を調べ、教員が与えた課題について自分の意見をまとめるなどの準備を行うこと。

6. その他履修上の注意事項

出席は必須です。それぞれの専門領域に関する知識を深めるためには、授業に積極的な参加が必要になります。

7. 授業内容

イントロダクション
環境政策の復習
図書館:データベースの検索
(A) 日本の環境問題
(A) 日本の公害問題
(A) 日本の環境政策
(B) 循環型社会の考え方
(B) プラスチックの利用と環境汚染
(B) リサイクル政策
(C) 持続可能な発展とSDGs
(C)SDGs達成に向けた取り組み
(C) 環境政策とSDGs
期末試験
Closing Discussion
練習:『データベースの検索』