# 自然環境論 L

科目ナンバリング ENS-201 選択必修 2単位

渡辺 浩平

### 1. 授業の概要(ねらい)

現在起こっている様々な地球規模での環境問題に関して、自然科学的なメカニズム、その歴史と現状、またそれへの社会 的対応を解説する。トピックとしては大気の環境問題(大気汚染、酸性雨、オゾン層の破壊、地球気候変動)を取り上げる。

#### 2. 授業の到達目標

酸性雨、オゾン層破壊、気候変動の自然科学的メカニズムの基礎的理解。地球環境問題政策の課題の基礎的理解。

## 3. 成績評価の方法および基準

小テストを2回程度おこない、その結果をもとに評価します。講義への参加やフィードバックなども加味することがあります。

### 4. 教科書·参考文献

## 参考文献

Miranda A. Schreurs 『地球環境問題の比較政治学』 岩波書店

『3R・低炭素社会検定公式テキスト』 ミネルヴァ書房 IPCC 『第5次評価報告書』 気象庁 http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/ipcc/ar5/

### 5. 準備学修の内容

### 6. その他履修上の注意事項

外部講師によるゲスト講義(1回)が入る可能性があります(講師交渉中)。なお日程は講義の進み具合によって下記の予 定から前後することがあります。

#### 7. 授業内容

イントロダクション 【第1回】

【第2回】 局地的な大気汚染の歴史:足尾銅山事件、ロンドンスモッグ等

【第3回】 局地的な大気汚染への対応:四日市喘息、大気汚染防止法

【第4回】 酸性雨:pHについて、酸性雨のメカニズム

酸性雨に対する欧、米、日本の対応 【第5回】

【第6回】 オゾン層破壊:フロン・代替フロンの種類、オゾン破壊係数、温暖化係数

【第7回】 オゾン層破壊問題への対応

【第8回】 前半まとめ、中間小テスト

中間小テストの解説 【第9回】

気候変動メカニズム1:温室効果とは。ガイア仮説。炭素のサイクル 【第10回】

【第11回】 気候変動メカニズム2:IPCC第5次評価報告書第1WG編の紹介[気温上昇予測、降水量、海面上昇]

【第12回】 気候変動交渉:国際的な取組みの歴史。気候変動枠組条約、京都議定書、パリ協定

【第13回】 気候変動:各国の排出量と対策状況

【第14回】 まとめと期末小テスト

【第15回】 テスト解説、質疑応答