

## Environmental Chemistry

2 units (selection)

Tomoki Yabutani · ASSOCIATE PROFESSOR / CHEMICAL PROCESS ENGINEERING, DEPARTMENT OF CHEMICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

**Target)** われわれの存在する地球で生じる諸事象を正確に把握するために、化学の知識と経験をもとに取り組む学問が環境化学である。本講義では、環境内の事象への理解を深めるための方法論を講じる。また、地球環境は時々刻々変化している。そこで、現状を知り、未来を予知するために、最新の環境化学に関するトピックスについて確認する。

**Outline)** 地球環境を精確に把握するための方法(データ採取および解析)について講義する。また、最新の環境化学に関するトピックスについて講演する。

**Keyword)** *environmental problem, recycle*

**Fundamental Lecture)** “Analytical Chemistry”(1.0)

**Requirement)** 分析化学の受講を前提とする。

**Notice)** 授業を受ける際には、2時間の授業時間毎に2時間の予習と2時間の復習をした上で授業を受けることが、授業の理解と単位取得のために必要である。

**Goal)**

1. 地球環境に対する理解を深める。(授業計画 1-15 および定期試験による)
2. 環境を把握するためのデータの採取、解析法について理解する。
3. 最新の地球環境に関して把握する

**Schedule)**

1. 総論
2. 化学物質の概念(教科書 1-15 ページを参照して予習しておくこと)
3. 化学物質の概念(化学物質の有害性, 教科書 1-15 ページを参照して予習しておくこと)
4. 地球環境の成立(地球の誕生, 進化, 産業の発展, 教科書 16-25 を参照して予習しておくこと)
5. 地球環境の成立(公害問題, 教科書 16-25 を参照して予習しておくこと)
6. 気候変動と温暖化(概論, 教科書 35-45 ページを参照して予習しておくこと)
7. 気候変動と温暖化(最新のトピックス, 教科書 35-45 ページを参照して予習しておくこと)
8. 中間試験(教育目標 1-3 の評価)
9. 大気環境科学(オゾンホール, 酸性雨, 教科書 46-64 ページを参照して予習しておくこと)
10. 大気環境科学(都市大気汚染, 教科書 46-64 ページを参照して予習しておくこと)
11. 水の環境(各論 教科書 68-83 ページを参照して予習しておくこと)

12. 土壌と生物の環境科学(概論 教科書 86-103 ページを参照して予習しておくこと)
13. 有害化学物質汚染と環境リスク(ダイオキシン 教科書 106-127 ページを参照して予習しておくこと)
14. 環境問題に関するトピックス(適宜資料を配付するとともに教科書を参照する)
15. 定期試験(教育目標 1-3 の総合評価)
16. レポート返却・概説

**Evaluation Criteria)** 講義に対する理解力は、講義への参加、レポートの提出状況などの「講義の理解への取り組み」ならびに「中間試験」と「定期試験」の成績を総合的に評価することによって判定される。成績評価に対する「講義への参加状況と中間試験の成績」と「定期試験の成績」の割合は4:6とする。到達目標1と到達目標2は、第1回～第13回の講義が、到達目標3は第12, 13回の講義が関連する。到達目標の達成度は基本的に中間試験と最終試験により評価する。60点以上を合格とする。

**Textbook)** 地球の環境と化学物質 安原昭夫・小田淳子 共著, 三共出版

**Reference)** 適宜, プリントを配布する。

**Contents)** <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=215740>

**Student)** Able to be taken by student of other department

**Contact)**

⇒ Yabutani (G605, +81-88-656-7413, [yabutani@chem.tokushima-u.ac.jp](mailto:yabutani@chem.tokushima-u.ac.jp))

MAIL

**Note)** 環境科学関係(環境行政, 専門家)のゲストスピーカーによる講義を含むことがある。