

金沢大学大学院自然科学研究科（博士前期課程）環境技術国際コース  
**Environmental Technology International Course (ETIC)**  
The Graduate School of Natural Science and Technology (Master's Level Section), Kanazawa University

科目名 Course Title	環境基礎科学 Basic of Environmental Science				
開講期 曜日・時限 Semester Day · Period	前期 First		月曜 Mon.	2限 2nd	
時間割番号 Course Number	17911	科目区分 Category	環境技術特論 Advanced Subjects on Environmental Technology		講義形態 Lecture Form
担当教員名 Instructor	長谷川(浩) Hasegawa, H.		E-mail :		
対象学生 Assigned Year	M1,M2	適正人数 Class Size	—	単位数 Credit	2
キーワード Keywords	環境化学, 地球化学, 物質循環 Environmental Chemistry, Geochemistry, Material Circulation				

#### ◆授業の主題／Topic

水圏環境に関する化学を学ぶ。  
Aquatic Environmental Chemistry

#### ◆授業の目標／Objective

環境中における化学反応及び物質循環の概論を述べるとともに、最近の環境関連の話題について学術論文を通して体系的に学ぶ。

Understand the basic knowledge of aquatic environmental chemistry, and learn recent topic related to the environment from articles in academic journals.

#### ◆学生の学習目標／Achievements

- ・環境化学の分野に関する基礎知識や基礎学力を学ぶ。
- ・環境化学に関する英語学術論文を読み解く力を修得する。
- ・国内の学会において研究発表し、討論する練習を行う。
- ・Getting to know fundamental knowledge in the field of environmental chemistry.
- ・Learn how to read and understand articles in English journals of environmental chemistry.
- ・Learn how to make presentations and debate them in conferences.

#### ◆授業の概要／Outline

1. 物質循環概論（5回）
  - ・水圏における物質循環

金沢大学大学院自然科学研究科（博士前期課程）環境技術国際コース  
Environmental Technology International Course (ETIC)  
The Graduate School of Natural Science and Technology (Master's Level Section), Kanazawa University

- ・化学物質と生態系
- ・最新の地球観測技術と環境改善技術

2. 英文専門誌に掲載された学術論文の解説及び発表（9回）

1-5. Lecture

- Element circulation in hydrosphere
- Chemicals and ecosystem
- Newest analytical methods and remediation techniques for the environment

6-14. Student presentation

- Recent topic in journals related aquatic environmental chemistry.

◆成績評価の方法／Grading Method

プレゼンテーションにより評価する。受講者は、少なくとも2回以上の発表を行う。

Presentation (twice, at least)

◆テキスト・参考書・教材等／Teaching Materials

なし

None

◆その他履修上の注意事項や学習上の助言／Others

なし

None

◆オフィスアワー等（学生からの質問への対応方法等）／Consultation Time

質問は随時受け付けるので、研究室を訪問すること。

電子メールによる質問は、[hhiroshi@se.kanazawa-u.ac.jp](mailto:hhiroshi@se.kanazawa-u.ac.jp)まで。

Welcome to the room 1C511. E-mail; [hhiroshi@se.kanazawa-u.ac.jp](mailto:hhiroshi@se.kanazawa-u.ac.jp)

◆履修条件／Prerequisites

なし

None

◆関連科目／Related Courses

なし

None

◆カリキュラムの中の位置づけ（関連科目、履修条件等）／Relations with the Other Courses in the Curriculum

なし

None

◆特記事項／Special note

なし

None