

環境科学専攻 秋 B

環境放射能動態解析論 II (01AD704)

概要：

放射線の人材・動植物影響の基礎から、環境中の極微量放射性核種測定や分布・挙動に関する最先端の研究を紹介する。(実習中心)

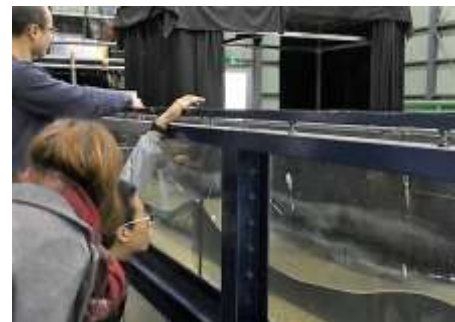
開講時期：

H29 年 11 月 9 日～12 月 14 日 (木)

4・5 限

*11 月第 4 週のみ 24 日 (金) に実施予定

単位： 1.0 単位



H28 授業の様子

第一回

| | 教室 | 内容 |
|-------------|-------------------------------------|----------------------|
| 11/9 (木) | アイソトープ環境動態研究センター 予測部門 (旧 陸域センター) | 水・大気中の物質輸送 (関口先生) |

第 2 回以降の授業予定 (全 5 回：各授業の教室は後日、お知らせします)

- 放射性物質測定のための環境試料採取法 (恩田先生、加藤先生、高橋先生)
- 環境中の極微量放射性核種挙動と測定法 I (坂口先生)
- 環境中の極微量放射性核種挙動と測定法 II (古川先生)
- 土壌中の放射性物質の動態 (高橋先生)

Twins 履修登録締切 11 月 15 日 (水) ですが、

早めの履修登録 をお願いします。

講義に関する詳細な連絡は manaba・メール・掲示板で行います。

(事務担当：竹中 029-853-5960)