

教職地学実験 概要

担当: 柴原 俊昭

地学実験概要

- 教職課程(理科免許取得希望者)必修科目。
- 1単位。
- 学習目標

人間生活の舞台である土地に焦点をあて、さまざまな地形・地質を直接観察することで、土地の構造や土地の成り立ち、人間生活との関わりなどについて学んでいくこと。

単位取得まで

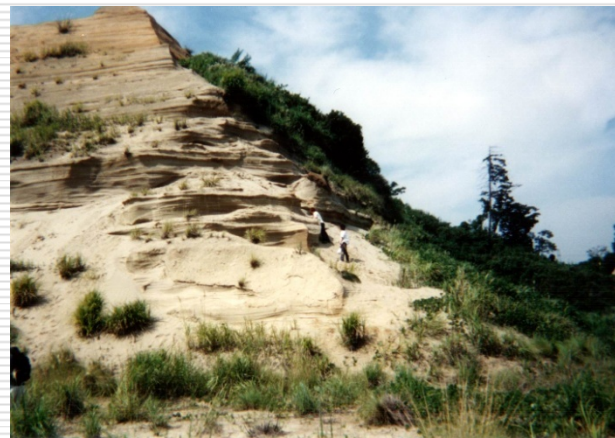
- 年3回(春・夏・秋季)行われる実習に参加。
参加点として各回10点。
 - それぞれのレポートを提出し、参加点(30点)
と合計して60点以上取得することが必要。
-

春季実習(6月実施予定)

□ 台地と低地

- ・下総台地と低地 (千葉県 東金)
 - ・下総台地と低地 (千葉県 飯山満)
 - ・埼玉の河畔砂丘(埼玉 春日部)
 - ・河岸段丘など (神奈川県 相模原)
 - ・ボーリング実習 (船橋校舎)
-

東金(過去の實習風景)



ボーリング実習(過去の実習風景)



夏季実習(9月中旬実施予定)

□海岸地形と堆積物

- ・犬吠崎 (千葉県)
 - ・東浪見 (千葉県)
 - ・城ヶ島 (神奈川県)
 - ・堆積物の粒度分析 (研究室)
-

東浪見(過去の實習風景)



城ヶ島(過去の實習風景)



秋季実習(11月実施予定)

□ 山地の地質と地形

- ・奥多摩 (東京都)
 - ・長瀨 (埼玉県)
 - ・上野原 (山梨県)
 - ・斜面形の分類(研究室)
-

奥多摩(過去の實習風景)



上野原(過去の實習風景)



注意事項(野外実習時)

□ 持ち物

筆記用具・カメラ(持っている人)・帽子・タオル
雨具・飲み物・日焼け止め・防寒具など

□ 歩きやすい服装で参加すること。

スカート・ヒール・サンダル等不可。

□ 体調管理をしっかりすること。

参加申込

- 掲示板(両校舎)を各自、必ず確認すること。
 - 申込用紙の配布・提出、質問受付、レポート提出等はいずれも
 - ・船橋校舎 8号館 842室
 - ・駿河台校舎4号館 442室で受け付けます。
 - 期日厳守。
-

レポート体裁

- A4 レポート用紙(枚数制限なし)
- **手書き・ペン書き**で作成すること。
- 必ず表紙をつけること。



『タイトル・学科・番号・氏名』を必ず記入。

* タイトル自由

* 参加場所を記載すること

レポート内容

- 目的
- 地域の概要
- 観察内容



自分の目で観てきたことをまとめること。

船橋校舎 研究室



8号館
842室

駿河台校舎 研究室



4号館
442室