## 物質科学基礎実験V

2 単位 2 年 (前期)

石田 啓祐·教授/総合理数学科,村田 明広·教授/総合理数学科,西山 賢一·准教授/総合理数学科

【授業目的】地層解析と地質調査のための基本的事項 (堆積岩の区別, 化石による地質時代判別, 路線測量)(石田), 岩石の偏光顕微鏡観察と空中写真判読による地質構造の把握 (村田), 地質図・天気図 (西山) が活用できる

【授業概要】層序学・古生物学(石田),構造地質学(村田),地質図学・気象学(西山)などの地球科学における基礎的な実習を扱う。この中には、岩石・鉱物・化石の肉眼鑑定,偏光顕微鏡での観察,ルートマップのための路線測量法,天気図の作成など、地球科学の解析に必要な手法を学ぶ。

## 【キーワード】 地球科学、岩石、鉱物

【先行科目】『地球科学の基礎』(1.0)

【**履修上の注意**】実習内容が積み重ね式になっているので、欠席を絶対にしないようにして下さい。

【**到達目標**】地球科学に関する解析に必要となる基本的な実験・調査法を身につける

## 【授業計画】

- 1. 粒度表と粒度区分(ふるいを使った粒度分析と粒度表の作成)(石田)
- 2. 海岸の堆積物の観察と漂着貝殻の採集(石田)
- 3. 海岸の堆積物と漂着貝殻群集の解析 (石田)
- 4. 堆積岩類と化石の産状 (観察とレプリカ作成)(石田)
- 5. 古生物の分類と特徴 (大型化石の観察とスケッチ)(石田)
- 6. 岩石 (火成岩・堆積岩・変成岩) の肉眼観察 (村田)
- 7. 偏光顕微鏡による薄片観察 (火成岩)(村田)
- 8. 偏光顕微鏡による薄片観察 (堆積岩・変成岩)(村田)
- 9. 空中写真判読による地質構造解析 (村田)
- 10. リモートセンシングによる地質解析 (村田)
- 11. 地形断面図と地形分類図の作成(西山)
- 12. 走向傾斜・露頭線の作成 (西山)
- 13. 地質図の作成 (西山)
- 14. 地質断面図の作成 (西山)
- 15. 天気図の作成 (西山)

【成績評価】実習への取り組み姿勢と、成果物の提出・各教員による課題のレポートを総合的に判断して評価する.

【再試験】実習であり、再試験は原則行わない.

【教科書】指定しない。

【参考書】各担当教員が紹介、配布する。

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=218975 【連絡先】

- ⇒ 石田 (総合科学部 3 号館 2 階南 2S04, 088-656-7243, ishidak@ias.tokushim a-u.ac.jp) MaiL (オフィスアワー: 月曜日 12 時 ~ 13 時)
- ⇒ 村田 (総合科学部 3 号館 2S03, 088-656-7242, murata@ias.tokushima-u.ac .jp) MaiL (オフィスアワー: 月曜日 12 時 00 分 ~ 13 時 00 分)
- ⇒ 西山 (総科 3 号館 2S05, 088-656-7239, nisiyama@ias.tokushima-u.ac.jp)
  MaiL (オフィスアワー: 月曜日 12 時 ~ 13 時)