

地球科学 C 実験

Laboratory Works on Geoscience C

科目番号： G00 0903

単位数： 1.5 単位

標準履修年次： 1 年

実施学期 曜時限： 第1学期 月曜日 4, 5, 6時限

担当教官： 指田 勝男、安達 修子、平井 寿子、本山 功、安間 了、小室 光世、辻村 真貴、黒澤 正紀、
山中 勤、田中 博、滝沢 茂、(菊地 芳文)、(濱田 洋平)第3学期 (担当教官： 指田 勝男、安達 修子、平井 寿子、本山 功、安間 了、小室 光世、辻村 真貴、黒澤 正紀、
山中 勤、田中 博、滝沢 茂、(菊地 芳文)、(濱田 洋平))

授業概要：

自然環境を理解する上で必要な地球科学諸分野の基本的研究手法の修得。

授業内容：

- 第1回：履修登録・班編成・実習教程内容ガイダンス
- 第2回：地形図の読図と解析
- 第3回：地質図の読図と解析
- 第4回：水の循環と収支の解析
- 第5回：気象観測情報の解析
- 第6回：地質構造の解析
- 第7回：古生物化石の観察と進化系統の分類
- 第8回：鉱物結晶の観察と分類
- 第9回：岩石の観察と分類
- 第10回：地球史の編年

前提科目・履修上の注意事項：

- 1) 「地球科学C」を履修していなくてはならない。
- 2) 奇数番号は 2B201 室、偶数番号は 2B203 室で受講する。
- 3) 各教程ごとに毎回各自レポートを提出する。
- 4) 簡易電卓・コンパス・定規・分度器・色鉛筆を常に持参すること。
- 5) 受講者が多すぎる場合、人数を制限することがある。

単位取得条件、成績評価基準：各教程レポートの成績及び出席状況を総合評価

指定教科書：指定教科書はなし。

参考書・文献：文献等は必要に応じて教官毎に指示する。

オフィスアワー：

指田勝男 自 B409 TEL4303	オフィスアワー 木 12:00 ~ 13:00	安達修子 自 A304 TEL4546
平井寿子 自 B613 TEL3990		本山 功 自 B307-2 TEL4212
安間 了 自 B109 TEL4012		小室光世 自 A203-2 TEL4305
辻村真貴		黒澤正紀 自 B106 TEL4463
山中 勤 陸域センター TEL2528		田中 博
滝沢 茂 自 B109 TEL4400		(菊地芳文 自 A304 TEL4546)
(濱田洋平 自 A101 TEL5720)		

備考 (受講学生に望むこと)：