21世紀教育 基礎教育科目 自然系基礎「地学の基礎 I (B)」 ガイダンス

2012年度 木曜日·9-10時限 総合201教室

21世紀教育科目 授業計画解説(シラバス) 195ページ

「地学の基礎」(シラバス 95ページ)

地学の基礎 I … 高校地学未履修者 対象

地学の基礎 I (A)…文系の人向け(理系履修不可)

地学の基礎 I (B) …理系の人向け(文系履修可)

·根本教員担当 前期·金曜日7·8時限, 後期·木曜日9·10時限

・佐々木担当 前期木曜日 9・10時限

地学の基礎 II ··· 高校地学履修者/地学の基礎 I (B) 既履修者対象

地学の基礎 II (A)…地質学・岩石学・鉱物学関係

地学の基礎 II (B)…地球物理学関係

IとⅡは、同一学期に同時には履修できない

授業の概要

高等学校「地学 I 」に準じた内容について学ぶ

高等学校の教科書をテキストとして、その内容すべてを一通り学びます。

『私達が住んでいる地球とその周りの宇宙が、どのような物質で構成され、どのような活動を現在行っており、どのような歴史によってつくられたのかを学びます。また、それらの知見がどのようにして得られたかについても学習します。』

• 教科書

松田時彦・山崎貞治(編) 高等学校「地学 I」 改訂版 啓林館 昨年度「地学の基礎 I (B)」で使用した教科書と同じです 受講者が常に参照できることを前提に授業を行います

4月xx日xx:xx現在,生協に在庫あり

• 内容

第1部 固体地球とその変動

惑星地球、地球の形、内部構造、プレート、地震、火山、岩石

第2部 地球の歴史

地層、化石

第3部 大気・海洋と気象

大気圏、風、天気、海流、気候

第4部 宇宙の構成

惑星、太陽、恒星、銀河、ビッグバン

日程

4月12日 ガイダンス

4月19日 第1部・固体地球とその変動(1)

4月26日 第1部・固体地球とその変動(2)

5月10日 第1部・固体地球とその変動(3)

5月17日 第1部・固体地球とその変動(4)

5月24日 第2部・地球の歴史(1)

5月31日 第2部・地球の歴史(2)

6月7日 第2部・地球の歴史(3)/第3部・大気・海洋と気象(1)

6月14日 中間試験・・・教科書第1部・第2部の内容の試験

6月21日 第3部・大気・海洋と気象(2)

6月23日 第3部・大気・海洋と気象(3)…土曜日

6月28日 第3部・大気・海洋と気象(4)

7月5日第4部・宇宙の構成(1)

7月12日 第4部・宇宙の構成(2)

7月19日 第4部・宇宙の構成(3)

7月26日 期末試験・・・教科書第3部・第4部の内容の試験

授業の形式

PCプロジェクタを用いた講義形式

使用したスライドはウェブで公開

必要に応じて追加の印刷資料を配布

標本等の回覧

演習問題付の出席票で出欠を確認

問題に対する解答の採点はしません(「テスト」ではない)が、記入の有無や内容は平 常評価の参考にします

授業の出席票、電子メールなどで質問を受け付け、ウェブで回答

- 評価

平常評価(20%程度):出席回数等が評価されます

積極的な質問や意見を加点評価する場合があります

中間評価(40%程度):第2回~第7回の授業内容に関する中間試験が行われます 期末評価(40%程度):第9回~第14回の授業内容に関する期末試験が行われます

試験は<u>主に記述式</u>の問題からなる筆記試験, ノート, 資料の<u>持込不可</u> 試験の際には座席指定を行なう

出欠について

授業時間の2/3以上の出席が必要

原則として「公欠」の制度はない

欠席はすべて個人の都合とみなされる → 欠席届の提出は不要

(以下の場合を除く)

忌引き:学生便覧116ページ参照

介護等体験実習:「介護体験証明書」を提出して下さい

追試験:証明書を添えて追試願を21世紀教育センター長に提出

直接担当への願い出は認められない

その他,他の授業の履修上やむをえない場合で,授業担当者から要請があった場合

・過去3年間の成績評価

2009年度 受講者184名 S:6名 A:63名 B:61名 C:32名 Dおよび途中放棄:22名

2010年度 受講者175名 S:8名 A:53名 B:63名 C:31名 Dおよび途中放棄:20名

2011年度 受講者152名 S:7名 A:33名 B:69名 C:27名 Dおよび途中放棄:16名

・想定する勉強方法

予習:テキストの該当部分を読み、疑問点等を確認する

授業:説明を聞いて,自分で考えて内容を理解し,わかったこと,疑問や不明な点を明らかにする

授業のスライドはウェブページで公開するので、全部をノートに写す必要はありません (「ノートをとる必要がない」という意味ではない)

疑問や不明な点は、質問して下さい(その場で、出席表の質問欄で、メールで)

復習:ウェブページのスライドを再度見ながら,自分でノートをまとめる

ウェブページのスライドを印刷することは推奨しません

教科書の「問」や「部末問題」を、自分で解いてみる

解く前に答を覚えるのはダメ

(大学生になったらそのような「ごまかし勉強」からは卒業しましょう)

・担当教員[への/からの]連絡

休講・補講等は掲示板と授業webページに掲載

研究室:理工学部1号館131室(1階エレベータ付近)

オフィスアワー: 火曜 16:00~17:30(時間に余裕がある限り他の時間でも受けつけます)

E-mail:minoru@cc.hirosaki-u.ac.jp

…適切な件名(題, subject)をつけて下さい 例:「地学の基礎IBの授業についての質問」

・授業ウェブページ

http://www.st.hirosaki-u.ac.jp/~minoru/chigaku1b/

授業で使用したスライドを掲載(パスワードにより受講者限定)

出席票に記載された感想,質問に対する回答などを掲載

授業受講の一般的注意

他の受講者の迷惑にならないように…

私語は慎む

やむをえない途中入室,途中退室は静かに

携帯電話は電源を切るか、マナーモードに

飲食はできるだけ控える

中間試験・期末試験の不正行為には厳正に対応します

試験の際には座席指定を行ないます

・過去の授業アンケートから

『内容が多すぎる・進行が早すぎる』

高校の地学の内容を一通り学ぶことを意図した授業であり、地学の基礎IIに接続する必要から、大幅な内容の削減はできません

予習をして、ある程度内容を把握していることを前提に授業を進めます

『スライド(PCプロジェクタ)での授業ではノートがとれない』

図や写真を示しながら説明することが多いため必要

"板書"を写す必要はない

ウェブページを見て自分で要点をノートにまとめよう

ウェブページを印刷してながめるだけではだめ

『テキストの部末問題の答を教えて欲しい』

まずは教科書本文を読んで自分で考えてみよう

わからなければわからない点をメールであるいは来室して質問してもらえば返答します (「このように考えたのですが、これで良いですか」という確認もOK)

『スライドのウェブページへの掲載を早くして欲しい』

なるべく金曜日中(おそくとも翌月曜日まで)に掲載するようにします