

大気科学演習 1

担当教員

- ▶ はしもとじょーじ，野沢徹，道端拓朗

授業の概要

- ▶ Unix 環境において，
コマンドラインを使用して，
シェルスクリプトを書く．

授業形態

- ▶ 講義形式 10%
- ▶ 講義形式以外 90% 手を動かす授業です

大気科学演習 1

学習目的/到達目標

- ▶ コマンドラインを使いこなせるようになる。
- ▶ シェルスクリプトを書いて実行することができるようになる。

成績評価

- ▶ 小テスト 70% 授業参加は必須
- ▶ 試験 30%

大気科学演習 1

授業計画

1. GNU Linux を使う
(ログイン, コマンドライン, ディレクトリ構造)
2. GNU Linux を使う
(パイプとリダイレクト, パーミッション)
3. シェルスクリプト (変数, 入出力, 算術演算)
4. シェルスクリプト (制御構造)
5. シェルスクリプト (展開)
6. gnuplot
7. ImageMagick
8. 試験

岡山大学情報基盤サービス利用案内

<http://www.citm.okayama-u.ac.jp/citm/service/guide-student.html>

サービス

- ▶ 無線LAN
- ▶ ソフトウェア利用
 - ウィルス対策ソフト
 - Office 365
- ▶ メール

セキュリティ対策

- ▶ http://www.citm.okayama-u.ac.jp/citm/security/security_student.html

岡大ID・パスワードの変更方法

http://www.citm.okayama-u.ac.jp/citm/upload_files/pdf/man_stu.pdf

岡大IDの変更

- ▶ 囚人番号みたいなIDを使うのはやめて欲しい...

正しいパスワードを設定してください

- ▶ 初期設定のパスワードをそのまま使うのはなし