

2022年度 Unix論a クラス分けテストについて

Unix論ではガイダンス時にクラス分けを行います。

正当な理由なくして、ガイダンスを欠席した者は、受講を許可しない場合があるので注意してください。

また、履修者数が3クラス合計で210名を超えた場合、教室収容可能人数により、情報システム学系を優先し以下のように履修者数制限を行います。

1-a. 情報システム学系の学生が210名（3クラス合計）以上の場合、情報システム学系の学生を優先し210名を抽出する。

1-b. 上記1-aにも拘わらず210名を超えた場合は、（学習意欲も含む）クラス分けテストの得点上位者を優先して210名を抽出する。

2. 情報システム学系の学生が210名（3クラス合計）より少ない場合は、他学系の学生から210名に達するまで（学習意欲も含む）クラス分けテストの得点上位者を優先し抽出する。

クラス分けテストでは下記のようなコマンドに関する問題などが出題されます。

ls, mv, pwd, cp, rm, mkdir, ln, chmod, chown, cat, less, find, grep, ssh, ps など

クラス分けテストのサンプル問題を以下に示しますので参考にしてください。

こんにちは、ichirou。このフォームを送信すると、所有者に名前とメールアドレスが表示されます。

クラス分け小テスト（サンプル問題）


Linuxやその他のUNIX系OSのコマンドに関して、下記の問いに答えなさい。

※ 基本的に、プログラミング入門とプログラミング基礎の授業関連で扱ったコマンドしか答えられないと思います（扱ってない場合もある）。本授業・演習でこれから学習する内容なので、答えられなくても問題ありません。答えられる人だけ教えてください。


1. ディレクトリの内容をリストで表示するコマンド名を答えなさい。

 (1点)

回答を入力してください

2. ディレクトリを移動するコマンド名を答えなさい。  (1点)

回答を入力してください

3. 日付の表示や設定を行うコマンド名を答えなさい。  (1点)

回答を入力してください

自分の回答についての確認メールを受け取る

このコンテンツはフォームの所有者が作成したものです。送信したデータはフォームの所有者に送信されます。Microsoft は、このフォームの所有者を含むお客様のプライバシーやセキュリティの取り扱いに関して一切の責任を負いません。パスワードを記載しないでください。

Powered by Microsoft Forms | [プライバシーと Cookie](#) | [利用規約](#)