

私の授業スタイルについて

- コンピュータ概論 A を履修した学生だったらもうわかるでしょう・・・か？
引き続き同じようなペースで勉強を続けていきます

授業の目的

- コンピュータ概論 A に引き続き
「情報」「情報処理」の理解
「コンピュータ」「IT」の理解
を目指しましょう！

コンピュータ概論 B 後期の授業予定

☆コンピュータそのものについて・動作原理について

- 「情報」について ← 前期のコンピュータ概論 A(完了)
- 「ハードウェア」 ← 前期のコンピュータ概論 A(完了)
- 「ソフトウェア」 ← 授業はここから！
- 「資料収集と分析」
- 「システム」

☆ インターネット上での情報

☆ 生活と情報

☆ 情報に関する様々なトピック

前期の授業とは、扱っている
内容が異なります

他の授業との関係について

- ・「コンピュータマスター フィールド」での基礎的な科目
- ・他フィールドに属する学生にとっても基礎的な学習内容

資格試験との関係について

この授業は、直接、資格試験を目指す科目とは違います・・・が、
関係する資格としては

- ・「IT パスポート試験」
- ・「日商 PC 検定試験」の常識試験

などがあります・・・

積極的に資格を取得するような授業にはしていませんが

- ・・・ 希望する学生には、個別対応することなどを考えています

この科目について確認しておきたいこと

- ・ **選択科目** である (⇔ 必修科目)
- ・ 講義科目である (⇔ 実習科目)
- ・ 基礎的科目 (⇔ 応用科目)

教科書のこと

前期のコンピュータ概論 A と同じ教科書です

パソコン・教室の割り当て

- パソコンは積極的に使う
- ですが実習科目ではない・・・道具として利用
どちらかというと、鉛筆・消しゴム等の延長
足を引っ張る（遊び道具・内職？他）ようであれば利用禁止もありえます

授業進行予定

→ 授業要綱

- ・ 情報に関する話題(関連ニュースなど)を取りあげながら授業を進めていく予定
- ・ 毎回簡単な復習問題やまとめ課題を実施して理解度が高まるようにします
- ・ 資格に関連する話題、就職試験などに関係する話題も含めていく予定
- ・ 内容や学習順序は途中で変更する可能性あり

毎回、十分予習をしてください

知識を少しずつ積み重ねていくこと

授業の評価について

- ・ 定期試験
- ・ レポート・課題
- ・ 出席 ☆
- ・ 取り組み態度

》》》 ここまで

話の多くは「コンピュータ概論 A」の導入部分と重なってます