

0. この授業は？

本日はお話

教室には、いろいろなレベル/異なる目的を持つ学生が集まっていると思われます
プログラミング系授業よりは一般向けである
皆さんの知識・スキルを確認してみることにします

Web サイト制作 I

ホームページ(トップページ、メインページ、インデックス ...)の作成

→ 単一(一度に表示される画面)のページ制作の知識、土台？

ページを連携させた Web サイトの作成方法

→ つなぎ合わせ(リンク)して1つに 組み合わせるための知識

Web サーバに関する基礎的な知識の習得を目指します

→ 情報公開・Web サイト管理の知識

→ Web サイト制作 II(後期)へ

ホームページ制作 ≈ 小規模なもの

Web サイト制作 ≈ 中規模以上 ……を目指します

- 確認) ウエブ(Web)とは?
サイト(site)とは?
サーバ(server)とは?
コンテンツ(contents)とは?



0. Web サイト制作？

授業内容・進行予定

→ シラバス（授業要項）

授業に関する話題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

…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

メモ) 自宅での予習・復習は？

難易度

1年生科目と2年生科目

「コンピュータ概論」よりは専門的、でも「C言語プログラミング」よりは一般的な授業？
実習・課題は多く 実習・課題は少ない

奥深さ広さは変わらない？

教科書について

HTML + CSS に関するもの、最新の規格(長く使える)、見易さ、値段?
当面はテキストになるだけ沿うような形で授業を進めます

資格について

資格取得だけを目的とする科目とは違います・・・
いろいろな目的があってよい

関連する資格

- ・ Web に関する
 - 「Web クリエイター能力認定試験」 実技
<http://www.sikaku.gr.jp/web/wc/>
 - 「Web デザイン技能検定」 学科 + 実技
<http://www.webdesign.gr.jp/index.php>
- ・ デザインに関する
 - 色・配置などの簡単な知識、インターフェース
- ・ ネットワークに関する
 - 「IT パスポート」などの Web 技術・ネットワークに関する部分
<https://www3.jitec.ipa.go.jp/JitesCbt/index.html>



授業の評価について

- ・ 定期試験
- ・ 実習・演習・課題
- ・ 出席 ☆
- ・ 取り組み態度

↓

(経験者などについては・・・到達度・学習の伸び度をみる?)

履修条件について

パソコンの基本操作ができる?

→ 「PC リテラシー」

- ・ 実習・演習は少しずつなので、より進んだ内容は確認しながら進める?

確認) 基本操作の確認

- ① パソコンの起動、ログイン、ログアウト
- ② テキストエディタ(メモ帳など)
- ③ ブラウザ(Internet Explorer, Firefox, Google Chrome など)
- ④ サーバ(しばらくは仕組みについては考えません…よくわからんが使える的な)