**科目名　WEBデザイン演習**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **担当教員** | 岡本　明久 | | | | |
| **科目の種類** | 専門 | **単位区分** | 選択必須 | **単位数** | 8単位 |
| **授業方法** | 演習 | **開講学期** | 後期 | **学年** | 2年 |
| **学科・コース** | ビジネスライセンス学科 | | | | |

**授業概要**

2年間の勉強の総括として、WEBサイトの構築を自ら行う。

**カリキュラムにおけるこの授業の位置付け**

WEB サイトの構築を行う。工程は、WEB サイトのコンセプト、素材の収集、WEB サイトの製作、

WEB サイトの修正など多岐にわたるが、各段階で資料をまとめ、プレゼンテーションを行う。段階的に承認を受け、その承認を受けて、サイトの製作を行う。

**授業項目**

※卒業ゼミとして実施するために、以下は週ごとの目安である。

1. 授業概要についての解説・サイトのコンセプトのまとめ方（ワイヤーフレームの作成）
2. 制作するサイトについて考えPowerPointによる制作資料の作成と制作テーマの発表
3. JavaScriptなどで使用される技術の洗い出し、フォルダ・ファイル分割などのレイアウト
4. サイトで使用される画像についての洗い出しと、画像の加工・編集
5. HTMLによる文字情報・要素情報の配置
6. CSSによるデザインの適用
7. JavaScriptによるコーディングなど
8. CSSによるデザインの調整
9. 中間発表とスケジュールの再設定
10. HTMLの修正
11. CSSデザインの再適用
12. JavaScriptなどのプログラミング部分のテスト
13. 卒業ゼミ発表資料の作成
14. 卒業ゼミ発表資料の作成（２）
15. 卒業ゼミ発表
16. 指摘事項の修正

**授業の進め方**

授業はゼミ形式で行う。全体の授業を週ごとに分割し、学生にテーマを与えてディスカッションや考察・調査を行い、最終的にまとめを行ったうえでプレゼンを行うことで講師が評価する。

**授業の達成目標（学習・教育到達目標との関連）**

2 年間の総括として、学習した内容をすべて生かした WEB サイトの構築を行う。

**成績評価の基準および評価方法**

製作物の難易度（20%）、製作物の完成度（60%）、出席率および授業態度（20%）として評価

**教科書**

なし

**参考書**

**実務経験**

**備考**

特になし