

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2020年度)

|                |   |                               |           |       |         |
|----------------|---|-------------------------------|-----------|-------|---------|
| 専門分野区分         | パソコン活用  | 科目名                           | Web サイト構築 | 科目コード | T1595C1 |
| 配当期            | 前期・後期・通年  | 授業実施形態                        | 通常・集中     | 単位数   | 2単位     |
| 担当教員名          | 琴川  | 履修グループ                        | 2I(BI)    | 授業方法  | 演習      |
| 実務経験の内容        | セラミックス系企業にて研究職に従事し、主にセラミックス小径ビーズの開発に携わった。また、同期間に大阪の公的研究所でセラミックスの射出成型に関する研究も行ってた。<br>高校にてコンピュータ実習室の管理に5年ほど携わり、Active Directory の構築、コンピュータ実習室の設計、運営管理などを行っていた。              |                               |           |       |         |
| 学習一般目標         | 現在社会では、個人・企業に関わらず情報発信の手段としてWeb が必須的な存在になっています。Web ページを製作できるということは就職の枠も広がり、スキル向上に強く貢献できると考えることができます。<br>社会的に通用するWeb ページとはどういうものかを理解し、ディレクターとしてWeb ページを制作できるようになることを目的とします。 |                               |           |       |         |
| 授業の概要および学習上の助言 | Web ページ作成ツールを使用して比較的簡単にWeb ページを作成し、サイト構築をどのようにすればよいかを学びます。  |                               |           |       |         |
| 教科書および参考書      | スラスラわかるCSSデザインのきほん SB Creatuve 社  |                               |           |       |         |
| 履修に必要な予備知識や技能  | HTML と CSS がある程度読めること   |                               |           |       |         |
| 使用機器           | PC 実習室  |                               |           |       |         |
| 使用ソフト          | HTML 入カソフト、ブラウザ   |                               |           |       |         |
| 学習到達目標         | 学部DP(番号表記)  | 学生が達成すべき行動目標                  |           |       |         |
|                | 1・2   | Web サイトの構築ができる                |           |       |         |
|                | 1・4   | HTML と CSS を使用してWeb ページが作成できる |           |       |         |
|                | 3・5   | モラルやコンプライアンスにもつながるサイト構築ができる   |           |       |         |
|                |   |                               |           |       |         |

| 達成度評価 | 評価方法            | 試験                         | クイズ<br>小テスト | レポート | 成果発表<br>(口頭・実技) | 作品 | ポート<br>フォリオ | その他 | 合計 |     |
|-------|-----------------|----------------------------|-------------|------|-----------------|----|-------------|-----|----|-----|
|       | 総合評価割合          |                            |             |      | 20              |    | 60          |     | 20 | 100 |
|       | 学部<br>D<br>P    | 1.知識・理解                    |             |      | 20              |    | 20          |     |    | 40  |
|       |                 | 2.思考・判断                    |             |      |                 |    | 20          |     |    | 20  |
|       |                 | 3.態度                       |             |      |                 |    |             |     | 10 | 10  |
|       |                 | 4.技能・表現                    |             |      |                 |    | 10          |     |    | 10  |
|       |                 | 5.関心・意欲                    |             |      |                 |    | 10          |     | 10 | 20  |
| 評価の要点 | 評価方法            | 評価の実施方法と注意点                |             |      |                 |    |             |     |    |     |
|       | 試験              |                            |             |      |                 |    |             |     |    |     |
|       | クイズ<br>小テスト     |                            |             |      |                 |    |             |     |    |     |
|       | レポート            | 授業ごとのテーマに従い、理解を深めるための課題出題。 |             |      |                 |    |             |     |    |     |
|       | 成果発表<br>(口頭・実技) |                            |             |      |                 |    |             |     |    |     |
|       | 作品              | 課題に沿ったWebページの提出。           |             |      |                 |    |             |     |    |     |
|       | ポートフォリオ         |                            |             |      |                 |    |             |     |    |     |
|       | その他             | 授業態度など取り組み意欲を重視する。         |             |      |                 |    |             |     |    |     |

## 授業明細表

| 回数<br>日付  | 学習内容   | 授業の運営方法 | 学習課題(予習・復習) |
|-----------|--|---------|-------------|
| 第1週<br>/  | オリエンテーション<br>開発ツールの基本操作と Web ページ作成の基礎知識<br>テキストの入力と HTML の指定 | 講義・実習   |             |
| 第2週<br>/  | HTMLの基本  | 講義・実習   |             |
| 第3週<br>/  | CSSの基礎   | 講義・実習   |             |
| 第4週<br>/  | セレクタを使ってテキスト周りのWebデザイン                                       | 講義・実習   |             |
| 第5週<br>/  | ボックスモデルの考え方と使い方  | 講義・実習   |             |
| 第6週<br>/  | コンテンツのスタイル   | 講義・実習   |             |
| 第7週<br>/  | フロートとポジション   | 講義・実習   |             |
| 第8週<br>/  | 高度なページレイアウトの構築   | 講義・実習   |             |
| 第9週<br>/  | 自作Webページの作成  | 講義・実習   |             |
| 第10週<br>/ | 自作Webページの作成  | 講義・実習   |             |
| 第11週<br>/ | 自作Webページの作成  | 講義・実習   |             |
| 第12週<br>/ | 自作Webページの作成  | 講義・実習   |             |
| 第13週<br>/ | 自作Webページの作成  | 講義・実習   |             |
| 第14週<br>/ | 授業のまとめ<br>未提出課題の提出   | 講義・実習   |             |
| 第15週<br>/ | 予備日  | 講義・実習   |             |