

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2022年度)

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------------|----------|------|-------------|----|---------|-------|---------|-----|
| 専門分野区分 | Web関連技術 | 科目名 | ブログサイト制作 | | | | | 科目コード | D0903B1 | |
| 配当期 | 後期 | 授業実施形態 | 通常 | | | | | 単位数 | 4 単位 | |
| 担当教員名 | 伊庭 則明 | 履修グループ | 2L(DW) | | | | | 授業方法 | 演習 | |
| 実務経験の内容 | マルチメディアコンテンツ制作会社でマルチメディアクリエイターとして12年間勤務し、その際に培ったコンテンツの魅せ方(見せ方)載せ方等のノウハウや、デザイナーの自己主張でなくクライアントの立場に立って企画・立案・制作をする考え方から、商業的なサイト制作が出来るよう実践的に講義する。 | | | | | | | | | |
| 学習一般目標 | 最近では、コンテンツマネジメントシステム(英: Content Management System, CMS)を利用して、納品後もクライアントの側でHTMLなど技術的なことを知らなくても簡単にWebページの更新作業が出来るように工夫をしたサイト制作をする事が多くなってきている。この科目では、WordPressを使用して、CMSを組み込んだサイト制作の仕方を学ぶ。 | | | | | | | | | |
| 授業の概要および学習上の助言 | <ul style="list-style-type: none"> ・「WordPress」を利用するための「XAMPP」のインストールとデータベースの利用方法。 ・「WordPressテンプレートタグ」と呼ばれるWordPress専用言語の基礎の習得。 ・「WordPress」を利用したCMSの仕組みを付加したWebサイトの制作方法。 の3点を軸に授業を進めていきます。 | | | | | | | | | |
| 教科書および参考書 | この科目は教科書の選定が無いので、講師の制作するプリントをテキスト代わりとする。 | | | | | | | | | |
| 履修に必要な予備知識や技能 | Adobe Dreamweaverの基本操作。 HTMLとCSSのコーディングの知識。 | | | | | | | | | |
| 使用機器 | パソコン(Windows) | | | | | | | | | |
| 使用ソフト | Dreamweaver、ブラウザ、XAMPP、WordPress | | | | | | | | | |
| 学習到達目標 | 学部DP(番号表記) | 学生が到達すべき行動目標 | | | | | | | | |
| | 1/2/4/5 | WordPressを利用するためのパソコンの環境設定が出来るようになる。 | | | | | | | | |
| | 1/2/4/5 | WordPressを利用したWebサイトの制作が出来るようになる。 | | | | | | | | |
| | 1/2/4/5 | CMS技術の理解とCMS技術が組み込まれたサイトの制作が出来る。 | | | | | | | | |
| | 1/2/4/5 | ユーザーの観点から、使いやすさに配慮したCMS化の考え方が習得できる。 | | | | | | | | |
| | 2/4/5 | 常に感心と意欲をもってクリエイティブな姿勢が維持できる。 | | | | | | | | |
| 達成度評価 | 評価方法 | 試験 | 小テスト | レポート | 成果発表(口頭・実技) | 作品 | ポートフォリオ | その他 | 合計 | |
| | 学部DP | 1.知識・理解 | 30 | | | | | | | 30 |
| | | 2.思考・判断 | 20 | | | | | | | 20 |
| | | 3.態度 | | | | | | | 10 | 10 |
| | | 4.技能・表現 | 30 | | | | | | | 30 |
| | | 5.関心・意欲 | | | | | | | 10 | 10 |
| | 総合評価割合 | | 80 | | | | | | 20 | 100 |
| 評価の要点 | | | | | | | | | | |
| 評価方法 | | 評価の実施方法と注意点 | | | | | | | | |

| | |
|-------------|--|
| 試験 | ペーパーテストは実施しない。 その代わりに授業内で試験課題の制作問題を出題する。そのファイル提出で採点をする。 |
| 小テスト | |
| レポート | |
| 成果発表(口頭・実技) | |
| 作品 | |
| ポートフォリオ | |
| その他 | 出席率、受講態度も評価に加味する。 |

授業明細表

| 授業回数 | 学習内容 | 授業の運営方法 | 学習課題(予習・復習) |
|------|--|-----------------|------------------------|
| 第1回 | CMSとは。MAMP(XAMPP)の起動と終了の仕方。 WordPressのインストールと起動の仕方。 WordPressのテーマを利用してWebサイトの作り方の練習。 | PC教室での実習。 | 予習よりも講義内容の復習をしましょう。 |
| 第2回 | トップページを、WordPressで投稿や修正ができるようにする方法。その後、同じことを自分でもやってみる。 | PC教室での実習。 | 予習よりも講義内容の復習をしましょう。 |
| 第3回 | 下層ページをWordPressで投稿や修正が出来るようにする方法。その後、同じことを自分でもやってみる。 | PC教室での実習。 | 予習よりも講義内容の復習をしましょう。 |
| 第4回 | グローバルナビゲーションをWordPressで投稿や修正が出来るようにする方法。 | PC教室での実習。 | 予習よりも講義内容の復習をしましょう。 |
| 第5回 | WordPressで画像の投稿や差し替えが出来るようにする。その後、同じことを自分でも出来るかやってみる。 | PC教室での実習。 | 予習よりも講義内容の復習をしましょう。 |
| 第6回 | 自分でデザインしたCSSをWordPressのテーマにする。 | PC教室での実習。 | 予習よりも講義内容の復習をしましょう。 |
| 第7回 | その後、同じことを自分でも出来るかやってみる。 | PC教室での実習。 | 予習よりも講義内容の復習をしましょう。 |
| 第8回 | 1つの投稿だけ写真が3枚など例外の作り方。その後、同じことを自分でも出来るかやってみる。 | PC教室での実習。 | 予習よりも講義内容の復習をしましょう。 |
| 第9回 | WordPressで画像の投稿や差し替えが出来るようにする。その後、同じことを自分でも出来るかやってみる。 | PC教室での実習。 | 予習よりも講義内容の復習をしましょう。 |
| 第10回 | WordPressで画像の投稿や差し替えが出来るようにする。その後、同じことを自分でも出来るかやってみる。 | PC教室での実習。 | 予習よりも講義内容の復習をしましょう。 |
| 第11回 | 試験課題の個人制作、個別指導。 | PC教室での実習。 | 授業時間内で完成しそうになれば自習で進める。 |
| 第12回 | 試験課題の個人制作、個別指導。 | PC教室での実習。 | 授業時間内で完成しそうになれば自習で進める。 |
| 第13回 | 試験課題の個人制作、個別指導。 | PC教室での実習。 | 授業時間内で完成しそうになれば自習で進める。 |
| 第14回 | 課題解決型授業1。 出題内容に基づいたWebデザインを作成し、WordPressでSNS化する課題1。 | 遠隔授業 実施期間:5期 | 別途提示 |

第15回

課題解決型授業2.
出題内容に基づいたWebデザインを作成し、WordPressでSNS化する
課題2。

遠隔授業
実施期間:7期

別途提示