

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2024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	2K(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・提案・制作をする考え方について実践的に講義する。									
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こと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"> <li>・「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。</li> <li>・「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。</li> <li>・「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。</li> </ul> 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	VS Code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	VS Code、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	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	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	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。								
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。XAMPPの起動と終了。 WordPressのインストールと起動の仕方。 WordPressのテーマの使い方。	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7回	6週の復習、前週練習した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つの投稿だけ例外のレイアウトをどうCMS化するのか、その作り 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 ければ自習で進める。
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 ければ自習で進める。
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 ければ自習で進める。
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デザインを作成する課題2。	遠隔授業 実施期間:7期	別途提示