

**大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2023年度)**

専門分野区分	情報処理基礎	科目名	Webページ制作技法			科目コード	T1060C3						
配当期	後期	授業実施形態	通常			単位数	4 単位						
担当教員名	伊丹 繁幸	履修グループ	1A(KS/SI)			授業方法	演習						
実務経験の内容	イラストレーター、デザイナー、テレビゲームの企画、シナリオ、設定デザイン、3DCG制作として30年余りのフリーランス及び法人経営者としての経験を持つ。 インターネット関連業務としては黎明期より25年余りの間制作に携わり、CMS、3D関連書籍執筆歴など経験をもとに講義に活かす。												
学習一般目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・WEBページ制作に必要なHTML、CSS、Javascriptの基本に関してを学びます。</li> <li>・自由にWEBサイトを構築するためにHTML、CSS、Javascriptの相違を学びます。</li> <li>・サイトレイアウトに必須なCSSを何度も行う制作の中で経験を積みます。</li> </ul>												
授業の概要および学習上の助言	WEBサイト制作の基本HTMLとCSSに関してしっかりと理解してください。 また、Javascriptがページに対してどのような働きを持つか理解しその基礎を学んでください。 最も大切なことはHTMLとCSS、Javascriptの相違、タグ言語、スタイルシート、プログラミング言語の目的を理解することです。 現在、最も新しい情報は常にインターネット上に存在します。疑問に思ったことはしっかりと検索し、自分の知識と結び付けてください。												
教科書および参考書	『いちばんやさしいHTML5&CSS3の教本 人気講師が教える本格Webサイトの書き方』インプレス 『いちばんやさしいJavaScriptの教本 人気講師が教えるWebプログラミング入門』インプレス 場合によりその他適宜資料等使用												
履修に必要な予備知識や技能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PC、windows10使用に関する基本スキル</li> <li>・テキストエディタ使用 ・ブラウザの使用 ・ファイルのダウンロード等の基礎知識</li> </ul>												
使用機器	実習室デスクトップPC												
使用ソフト	テキストエディタ(vs code)、ブラウザ(Chrome)												
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	適切なHTMLによる文章構造を組み立てることができる。 HTMLとCSSの関係性を理解している。 CSSにより基本的なレイアウトを行うことができる。											
	1	Javascriptの基本を理解している。											
	2	サイトの基本レイアウトを目的のために選ぶことができる。											
	4	サイトデザインのイメージ作りができる。(ラフやサイトマップの制作)											
	5	作品制作において自己の能力を十分に使用しているか。											
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				
	1.知識・理解			20		30			50				
	2.思考・判断			10		20			30				
	3.態度												
	4.技能・表現					10			10				
	5.関心・意欲							10	10				
	総合評価割合			30		60		10	100				

## 評価の要点

評価方法	評価の実施方法と注意点
試験	試験は実施しません。
小テスト	
レポート	課題解決型授業提出物があります。
成果発表(口頭・実技)	
作品	制作課題の提出は必須です。
ポートフォリオ	
その他	授業参加への意欲や提出作品に関するモチベーションなどを総合的に判断します。

## 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	・シラバス確認(授業概要説明) ・Webサイト制作の流れの把握 ・Web基本サイト作成準備(作業環境の確認と構築) 『いちばんやさしいHTML5&CSS3の教本…』	講義・演習	シラバス確認 テキスト1: Chapter 1～2
第2回	『いちばんやさしいHTML5&CSS3の教本…』	講義・演習	テキスト1: Chapter 1～2
第3回	『いちばんやさしいHTML5&CSS3の教本…』	講義・演習	テキスト1: Chapter 3、4
第4回	『いちばんやさしいHTML5&CSS3の教本…』	講義・演習	テキスト1: Chapter 4、5
第5回	『いちばんやさしいHTML5&CSS3の教本…』	講義・演習	テキスト1: Chapter 6、7 制作1 サイト提出
第6回	・プログラミングの準備 『いちばんやさしいJavaScriptの教本 …』	講義・演習	テキスト2: Chapter 1、2
第7回	『いちばんやさしいJavaScriptの教本 …』	講義・演習	テキスト2: Chapter 3、4
第8回	『いちばんやさしいJavaScriptの教本 …』	講義・演習	テキスト2: Chapter 5、6
第9回	『いちばんやさしいJavaScriptの教本 …』	講義・演習	テキスト2: Chapter 7～9 制作2 フォトギャラリー提出
第10回	・オリジナルサイト制作 ・企画、サイト構成ラフ作成	講義・演習	
第11回	・オリジナルサイト制作	講義・演習	
第12回	・オリジナルサイト制作	企画、サイト構成ラフ提出	
第13回	・オリジナルサイト制作	講義・演習	制作3 オリジナルサイトトップページ提出
第14回	・課題解決型授業1 レポート作成課題動画を該当日に提示	講義・演習	制作4:課題解決型授業のレポート提出(11/16～11/30)

第15回

・課題解決型授業2 レポート作成課題動画を該当日に提示

講義・演習

制作5:課題解決型授業のレポート提出(12/16~1/15)