大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2024年度)

		J (19)	· 1		하 기가(X 1)		(2021	一及/				
専門分野区分		情報処理基礎		科目名		Webサイト制化	作 I	7	科目コード	T2071A1		
配当期		後期		授業実施形態	態	通常			単位数	4 単位		
担当教員名		坂ノ下 勝幸		履修グルー	プ	1A(JT/K	S/SI)		授業方法	演習		
実務経験の 内容		IT企業で約20年、システムの開発・サポート業務(人事総務・営業支援など)を担当しつつ、社内外の人材育成(IT基礎からコンサルタントまで)を実施した経験を活かし、分かりやすい内容の講義を実施する。										
学習一般目標		Webサイトは成長と変化を続けており、世界中で様々なことに日々活用されています。 それに伴って、Webサイト制作・運用の知識や経験を持つ技術者が求められています。 本授業では、インターネット、Webサイト・ページの仕組みを理解するため、最低限の基礎知識と簡易なWebサイトを構築 する手法を学びます。										
授業の概要 および学習上 の助言		インターネット、Webサイト・ページの仕組みを理解するため、最低限の基礎知識と簡易なWebサイトを構築する手法を学びます。										
教科書および参考書		教科書1:いちばんやさしいHTML5&CSS3の教本 教科書2:いちばんやさしいJavaScriptの教本										
履修に必要な 予備知識や 技能		簡単なプログラミングに関する知識・経験があると良い										
使用機器		ノートパソコン										
使用ソフ	٢	Visual Studio Code										
		学部DP(番号表	記)			学生が到達	すべき行動	目標				
		1 基本的なHTML・CSS、JavaScriptの読解ができる。										
		1/4	基本文法を抑えつつ、エラーが出ない整理されたコードを書ける。									
学習到達目	目標	2/5	自身	自身が習得するだけでなく、周りの助けや頼りになるような取り組みを積極的にできる。								
		4 7		テキスト通りの綺麗で整ったコードが書ける。								
		5	わか	わからない事はすぐに調べる、尋ねるなどの行動を素早く取れる								
		評価方法	試験	小テスト	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 D P	1.知識•理解			20		20			40		
達 成		2.思考•判断										
達成度評価		3.態度				20				20		
価		4.技能•表現					10			10		
		5.関心·意欲			20		10			30		
		総合評価割合			40		40		20	100		
					評価の要	点						
	評価	i方法	評価の実施方法と注意点									
試験												

小テスト	
レポート	授業ごとに、授業内容についてレポートを書いて提出してもらいます。
成果発表(口頭・実技)	
作品	授業ごとに作成したデータを提出してもらいます
ポートフォリオ	
その他	授業態度や意欲を見ます

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	・授業概要説明:シラバス確認 ・Webサイト制作の流れの把握 ・Webサイト作成準備(作業環境の確認と構築) ・HTMLの基本①	講義·演習	教科書1Chapter1、2
第2回	・HTMLの基本② ・共通部分のHTML作成①	講義∙演習	教科書1Chapter2、3
第3回	・共通部分のHTML作成② ・共通部分から個別のページを作成①	講義・演習	教科書1Chapter3、4
第4回	・共通部分から個別のページを作成② ・CSSの基本①	講義•演習	教科書1Chapter4、5
第5回	・CSSの基本②・CSSで共通部分をデザイン①	講義•演習	教科書1Chapter5、6
第6回	・CSSで共通部分をデザイン② ・コンテンツのデザインを整える	講義·演習	教科書1Chapter6、7
第7回	Viewportの設定・メディアクエリの設定・課題解決型授業1の課題提示	講義・演習	教科書1Chapter8
第8回	・オリジナルページの作成(課題解決1)・授業の遅れを解消、復習など	演習	-
第9回	・オリジナルページの作成(課題解決1) ・課題解決型授業1の成果発表	演習·発表	-
第10回	JavaScriptの基本条件分岐、関数、繰り返し処理課題解決型授業2の課題提示	講義·演習	教科書2Chapter2~5
第11回	・HTML/CSSの操作 ・ユーザ操作	講義∙演習	教科書2Chapter6、7
第12回	・データの扱い ・フォトギャラリー作成	講義・演習	教科書2Chapter8、9
第13回	・オリジナルページの作成(課題解決2) ・課題解決型授業2の成果発表	講義・演習	-
第14回	課題解決型授業1 ・これまで学んだHTML、CSSの知識を用いたオリジナルページの作成、課題提出	遠隔授業 実施時期:6期	授業内容を復習

第15回

課題解決型授業2
・これまで学んだHTML、CSS、JavaScriptの知識を用いたオリジナル
ページの作成、課題提出

授業内容を復習