

科目名 Course Name	Webデザイン演習 Web Design				ナンバリング No.	C1-004	
年次	1年	期別	前期	単位数	1	授業形態	演習
担当者氏名	亀田 和則						
連絡方法	C-Learning で対応。研究室は、講義棟二階。オフィスアワーは授業担当時間外。						
必修/選択	選択						
関連 DP	DP2 DP4						
授業の概要と 到達目標	<p>Web の最新の標準規格である HTML5 や CSS3 は、さまざまなデバイスの画面サイズに対応した Web ページの作成をサポートしている。この授業は HTML5 や CSS3 の使い方を学習し、Web サイトの構築方法を学習する。</p> <p>①HTML5 と CSS3 の基礎知識と Web サイトの構築に関する基礎知識を習得させる。 ②トップページ作成、サブページ作成、リンクの設定、Web ページの動作検証に関する知識を習得させる。</p>						
授業の方法	<p>①原則、教科書に則って自学する。 ②必要に応じて、講義もする。 ③理解度の確認を二回実施する。理解度の確認の内容を事前に公開するので、理解を深めるために友達とディスカッションしながら解く。 ④スケジュールを変更する際には授業にて連絡する。</p>						
学習成果	L01						
	L02						
	L03	<p>①Web サイトの構築に関する基本を説明することができる。 ②トップページ作成、サブページ作成、リンクの設定、Web ページの動作検証をすることができる。</p>					
	L04						
課題に対する フィードバック	<p>①リフレクションシートで質問されたことを授業で回答する。 ②理解度の確認を実施したのち模範解答を示し、確認結果を学生へフィードバックする。</p>						
教科書/ 参考図書	<p>教科書:よくわかる HTML5&amp;CSS3 ウェブサイト構築の基本と実践(FOM 出版) ※必ず購入し、第一回目の授業から持ってくること。</p>						
履修上の留意点 やルール等	<p>①事前学習(動画視聴)と事後学習(リフレクションシート)に費やすべき時間の目安は各回 45 分とする。②授業中に終わらない演習は次週までの課題となる。③自分が優先的に使用できるパソコンを持っていることが望ましい。</p>						
担当教員の実務 経験							

成績評価の方法と基準					
評価の領域	評価基準	学習成果の割合			
		L01	L02	L03	L04
授業参加態度	演習で作成した Web の完成度で判断する。満点となる条件は「教科書の指示どおりに操作ができる」である。			20	
レポート/作品					
発表					
小テスト	理解度の確認①②が該当する。満点となる条件は「教員が求める指示どおりの操作ができる」である。			80	
試験					
その他					
合 計				100	

回数		授業計画
1	授業内容	ガイダンス(シラバスを配布し、学習成果・成績評価を説明)
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴・プリント)と事後学習(リフレクションシート)
2	授業内容	<第1章 HTML5 の基礎知識>講義(20分)と演習 pp.006-033
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴・プリント)と事後学習(リフレクションシート)
3	授業内容	<第2章 CSS3 の基礎知識>講義(20分)と演習 pp.035-049
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴・プリント))と事後学習(リフレクションシート)
4	授業内容	<第3章 Web サイトの構築>講義(20分)と演習 pp.050-065
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴・プリント))と事後学習(リフレクションシート)
5	授業内容	これまでのまとめと <b>理解度の確認①(20分)</b> <b>先生がチェックするので演習で作成したファイルを提出</b>
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴・プリント))と事後学習(リフレクションシート)
6	授業内容	<第4章 トップページ作成>講義(20分)と演習 pp.067-121
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴・プリント))と事後学習(リフレクションシート)
7	授業内容	<第4章 トップページ作成>演習(続き) pp.067-121
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴・プリント))と事後学習(リフレクションシート)
8	授業内容	<第5章 サブページ作成>講義(20分)と演習 pp.123-135
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴・プリント))と事後学習(リフレクションシート)
9	授業内容	<第6章 リンクの設定>講義(20分)と演習 pp.137-151
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴・プリント))と事後学習(リフレクションシート)
10	授業内容	これまでのまとめ <b>先生がチェックするので演習で作成したファイルを提出</b>
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴・プリント))と事後学習(リフレクションシート)
11	授業内容	<第7章 Web ページの動作検証>講義(20分)と演習 pp.153-169
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴・プリント))と事後学習(リフレクションシート)
12	授業内容	<第7章 Web ページの動作検証>演習(続き) pp.153-169
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴・プリント))と事後学習(リフレクションシート)
13	授業内容	<第8章 表を挿入した Web ページ作成>講義(20分)と演習 pp.171-185
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴・プリント))と事後学習(リフレクションシート)
14	授業内容	<第8章 表を挿入した Web ページ作成>演習(続き) pp.171-185
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴・プリント))と事後学習(リフレクションシート)
15	授業内容	これまでのまとめと <b>理解度の確認②(20分)と今後の予定。</b>
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴・プリント))と事後学習(リフレクションシート)