

授業科目名	Web 制作演習		科目コード	2302002		
開講クラス	情報システム科	コース	Web クリエイターコース	学 年	1 年	
担当教員	吉岡 ゆみ子		実務経験教員 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無)			
	実務経験内容 ・ ICT 企業システムエンジニアとして勤務 ・ Web サイト構築支援、アプリケーション開発などに従事 ・ Web サイト構築に関して理解させる授業を行う。					
開講時期	<input checked="" type="checkbox"/> 前期 ・ 後期 ・ 通年 ・ 特別講義 ・ その他		授業コマ数	90時間		
	<input checked="" type="checkbox"/> 必須 ・ 選 択 ・ 選択必須		単 位 数	3単位		
使 用 テキスト 1	書 名	教科書では教えてくれないHTML&CSS				
	著 者	狩野 祐東				
	出版社	技術評論社				
使 用 テキスト 2	書 名					
	著 者					
	出版社					
参考図書						
授業形態	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 演習 ・ 実習					
<授業の目的・目標> ・ Web クリエイターとして必要な Web リテラシーの基礎を修得する。 ・ Web システムにおける HTML ・ CSS の役割を理解し基礎知識を身に付ける。 ・ HTML/CSS を用いてベーシックな Web ページをコーディングできるスキルを修得する。						
<授業の概要・授業方針> ・ デジタルハリウッドの動画教材により Web リテラシーを学習する。 ・ HTML と CSS の基礎を学び、Web ページのコーディングをできるだけ多く実践する。テキストの内容をそのままタイピングするのではなく、自ら考えてコーディングする力を身に付ける。						
<成績基準・評価基準> ・ 筆記試験により評価する なお、追試験を行う場合はすべて可と評価する。 100～80：優 ・ 79～70：良 ・ 69～60：可 ・ 59以下：不可						
<使用問題集・注意事項>						
<授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他>						

授業科目名		Web 制作演習
回	授業内容	備考
1	オリエンテーション	
2	開発環境	
3	Web サイトの構造(1)	
4	HTML の基礎	
5	HTML の書式と用語	
6	CSS の書式と用語	
7	演習	
8	演習	
9	セレクトと優先順位	
10	演習	
11	ボックスモデル	
12	演習	
13	デザインの分割・分解	
14	演習	
15	演習	
16	Web 概論	デジタルハリウッド
17	Web 概論	デジタルハリウッド
18	Web リテラシー	
19	課題(1) 解説	
20	課題(1) コーディング	
21	課題(1) コーディング	
22	課題(1) コーディング	
23	課題(1) コーディング	
24	課題(1) コーディング	
25	課題(1) コーディング	
26	課題(1) コーディング	
27	課題(1) コーディング	
28	課題(1) コーディング	
29	課題(1) コーディング	
30	課題(1) 総括	

回	授 業 内 容	備 考
31	開発者ツール	
32	Web サーバー準備	
33	アップロード	
34	プロトコル・ドメイン・URL	
35	Web サイトの構造(2)	
36	演習	
37	Web サイトの構造(3)	
38	デザインキャプチャ	
39	Web デザインのためのワークフロー	デザ 列ハリウト*
40	トップページのレイアウト/コンテナ	
41	モジュール化とグループ化	
42	フレックス・グリッド	
43	演習	
44	背景、ボーダー	
45	演習	
46	レスポンシブデザインとは	
47	レスポンシブデザインの実装	
48	演習	
49	課題(1)を改造	
50	フォーム	
51	演習	
52	課題(2) 解説	
53	課題(2) コーディング	
54	課題(2) コーディング	
55	課題(2) コーディング	
56	課題(2) コーディング	
57	課題(2) コーディング	
58	課題(2) コーディング	
59	課題(2) コーディング	
60	課題(2) コーディング	

回	授 業 内 容	備 考
61	課題(2) 総括	
62	メインページのレイアウト/コンテナ	
63	特徴的なヘッダー	
64	ヒーロー画像	
65	ナビゲーション組み立て	
66	演習	
67	フッター組み立て	
68	演習	
69	課題(3) 解説	
70	課題(3) コーディング	
71	課題(3) コーディング	
72	課題(3) コーディング	
73	課題(3) コーディング	
74	課題(3) コーディング	
75	課題(3) コーディング	
76	課題(3) コーディング	
77	課題(3) コーディング	
78	課題(3) コーディング	
79	課題(3) コーディング	
80	課題(3) コーディング	
81	課題(3) コーディング	
82	課題(3) コーディング	
83	課題(3) コーディング	
84	課題(3) コーディング	
85	課題(3) コーディング	
86	課題(3) コーディング	
87	課題(3) コーディング	
88	課題(3) コーディング	
89	課題(3) コーディング	
90	課題(3) 総括	