

授業科目名	Web 制作 I		科目コード	107031	
開講クラス	情報システム科	コース	IT 高度専門士	学 年	3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> ・ 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。テキストのコード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 I	
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	演習		
7	演習		
8	CSS の書式と用語		
9	演習		
10	演習		
11	セレクト		
12	演習		
13	ボックスモデル		
14	演習		
15	演習		
16	ページレイアウト概要		
17	演習		
18	演習		
19	課題(1) 解説		
20	課題(1) コーディング		
21	//		
22	//		
23	//		
24	//		
25	//		
26	//		
27	課題(1) 総括		
28	Web サーバー準備		
29	アップロード準備		
30	アップロード		

回	授 業 内 容	備 考
31	プロトコル・ドメイン・URL	
32	Web サイトの構造(2)	
33	演習	
34	演習	
35	レスポンシブデザイン(box、画像)	
36	演習	
37	演習	
38	課題(1)を改造	
39	//	
40	//	
41	ページレイアウト基礎	
42	ヘッダー/フッター/ナビゲーション基礎	
43	演習	
44	演習	
45	演習	
46	演習	
47	背景、ボーダー	
48	演習	
49	演習	
50	課題(2) 解説	
51	課題(2) コーディング	
52	//	
53	//	
54	//	
55	//	
56	//	
57	//	
58	//	
59	課題(2) 総括	
60	viewport/フォントサイズ	テキスト 1

回	授 業 内 容	備 考
61	WebFont/WebIcon	テキスト 1
62	コンテナ/モジュール	//
63	テンプレート	//
64	CSS ファイルの構成	//
65	記事ページのメインコンテナ	//
66	演習	//
67	演習	//
68	演習	//
69	演習	//
70	演習	//
71	演習	//
72	演習	//
73	演習	//
74	共通ヘッダー	//
75	演習	//
76	演習	//
77	パンくずリスト	//
78	演習	//
79	演習	//
80	共通フッター	//
81	演習	//
82	演習	//
83	企業ロゴの取り扱い	//
84	演習	//
85	トップページとヒーロー画像	//
86	演習	//
87	演習	//
88	演習	//
89	演習	//
90	演習	//