

授業科目		対象学科・専攻	年次	期別
WEBデザイン基礎 Website Design		情報メディア学科	2年次	前期
講義・演習・実技・ 実習・実験	単位数	卒業認定	担当教員	
講義	2	選択	横山 吉朋	
概要				
ウェブページのデザインにおける基礎的な項目を一般的な規格に基づきながら実践し習得する。主にHTMLとCSS、Photoshopを使用しながらウェブページの入門的な知識を学ぶ				
到達目標				
(1) ウェブページを作成して公開するまでの作業プロセスを説明できる。 (2) ウェブページを構成するHTML+CSSの記述を読み、処理内容を説明できる。 (3) HTML+CSSを使って基本的なウェブページを作成できる。				
授業内容とすすめ方				
1 基礎知識①ーウェブサイトデザインに関わる職業ー 演習①HTMLとCSSを書いてみよう 2 基礎知識②ーウェブデザインの作業フローー 演習② HTMLとCSSを書いてみよう 3 基礎知識③ーウェブデザインのポイントー 演習③ HTMLとCSSを書いてみよう 4 基礎知識④ードメインとサーバーー 演習④ HTMLとCSSを書いてみよう 5 演習⑤ ウェブページ制作演習 6 基礎知識⑤ーさまざまなウェブサイト例ー 演習⑥ HTMLとCSSを書いてみよう 7 基礎知識⑥ーさまざまなウェブサイト例ー 演習⑦HTMLとCSSを書いてみよう 8 演習⑧ ウェブページ制作演習 9 基礎知識⑦ー企業でのウェブサイト活用例ー 演習⑨ ウェブページ制作演習 10 基礎知識⑧ー地域活性化のウェブサイト活用例ー 演習⑩ ウェブページ制作演習 11 基礎知識⑨ーデザインの仕様ー 演習⑪ ウェブページ制作演習 12 基礎知識⑩ーウェブデザインにおけるモラルー 演習⑫ ウェブページ制作演習 13 演習⑬ ウェブページ制作演習 14 演習⑭ ウェブページ制作演習 15 演習⑮ ウェブページ制作演習				
テキストおよび 参考文献				
メッセージ な	難しそうに思えるかもしれませんが、HTMLとCSSはプログラミング言語に比べ習得しやすい技術です。			

ルーブリック評価を用いた成績評価						
到達目標	優	良	可	不可	評価手段	評価比率
(1) ウェブページを作成して公開するまでの作業プロセスを説明できる。	ほぼ完璧に説明できる。	大きな間違いがなく基本が説明できる。	間違いはいくつかあるが、最低限の基本を説明できる。	説明できていない。	授業への取り組み・課題提出 (知識・理解)	30%
(2) ウェブページを構成する HTML+CSS の記述を読み、処理内容を説明できる。	ほぼ完璧に説明できる。	大きな間違いがなく基本が説明できる。	間違いはいくつかあるが、最低限の基本を説明できる。	説明できていない。	授業への取り組み・課題提出 (知識・理解・関心・意欲・態度)	30%
(3) HTML+CSS を使って基本的なウェブページを作成できる。	設定した仕様を満たして制作できる	大きなエラーや抜けがなく制作できる。	間違いはいくつかあるが、制作できる。	制作できていない。	課題提出 (知識・理解・思考力・判断力・表現力)	40%