

2024年度 科目別 授業計画(シラバス)

科目名	デジタルメディアメディアベーシックⅡ	必修 選択	必修	年次	1	開講区分	2 Semester(後期)
学科・専攻	ビューティーWEBクリエイター	授業 形態	演習	単位 時間	8	曜日 時限	水 1・2
教員	福里 幸則	【教員実務 経験】	さまざまな企業のWebサイト制作に21年間従事し、20年間専門学校でWebデザインの講師をしています。				
【到達目標】	PCの基本操作、インターネットやWEBサイトの基礎的な知識を身に付けます。HTML(タグ)とCSSなど、一通りのタグを学んだ後は、HTMLエディタ(DreamWeaver)の基本操作とCSSを使ったWebサイトの制作方法を習得します。PhotoshopやIllustratorの操作を学び、WEBサイトのデザイン技法を習得します。						
【授業の学習内容】	PCやインターネット、Webサイトの基礎知識についての学習やWebサイトの考え方や作り方、UI/UXデザインの基本について学び、HTMLとCSSによるWebページの作成方法とWebデザインに関する知識を習得します。 ウェブデザイン技能検定試験に合格するための知識を身につけることができます。						
週	授業形態	授業計画・内容					小テスト・中間テスト・定期試験
1	登校	Webサイトの基本・ディレクトリについてHTMLの基本構造・HTMLファイルの作成					
2	登校	HTMLについて・HTMLファイルの作成(見出し・文章構造について)					
3	登校	HTMLファイルの作成(表の作成・フォームの作成)					
4	登校	HTMLファイルの作成(リンクの設定・画像の配置)					小テスト(課題提出)
5	登校	CSSの基本・CSSセレクタについて・CSSのプロパティと値の設定					
6	登校	CSSのプロパティと値の設定(文字や文章の装飾)					
7	登校	CSSプロパティと値の設定(リストの装飾・幅・高さ)					
8	登校	CSSプロパティと値の設定(背景色・背景画像・ボーダー)					
9	登校	CSSプロパティと値の設定のまとめ					小テスト(課題提出)
10	登校	検定試験学科対策(インターネット概論・ワールドワイドウェブ法務)					
11	登校	検定試験学科対策(ウェブデザイン技術)					
12	登校	検定試験学科対策(ウェブインフォメーションデザイン)					小テスト(課題提出)
13	登校	検定試験学科対策(アクセシビリティ・ユニバーサルデザイン・ウェブサイト設計・構築技術)					
14	登校	検定試験学科対策(ウェブサイト運用・管理技術・安全衛生・作業環境構築)					定期試験(課題提出)
15	登校	フィードバック・成績評価					
準備学習 時間外学習	準備: Webサイトやスマートフォンのアプリなどをレイアウトに意識してチェックしておきましょう。 時間外学習: 授業で学んだ技術的な事は同じ作業を繰り返して内容を再確認しておきましょう。						
評価方法	<ul style="list-style-type: none"> ●取組姿勢: 40点(学習に対する取組姿勢) ●課題: 30点(課題提出状況) ●成長・習熟: 30点(到達目標に対する成長具合や習熟度) ◇出席: 出席率70%以上(下回る場合は単位認定は無し、E評価となる) ◇合否: 60点以上で合格(A: 100~90 B: 89~80 C: 79~70 D: 69~60) 否(E: 評価資格喪失 F: 59~0) 実習や習熟度が測れないものはS・U評価						
受講生への メッセージ	Webサイトの制作を学びながら、同時にUI/UXデザインについても学ぶ内容となっているので、就職において役立つスキルが身につくでしょう。						
【使用教科書・教材・参考書】	講師が準備するプリント、その他						