

| | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|------------------------|-------------|--|--|
| 日本工学院専門学校 | 開講年度 | 2022年度 | 科目名 | Webデザイン実習5A | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | |
| 開設学科 | Webクリエイター科 | コース名 | | 開設期 前期 | | |
| 対象年次 | 3年 | 科目区分 | 選択 | 時間数 60時間 | | |
| 単位数 | 2単位 | | | 授業形態 実習 | | |
| 教科書/教材 | 授業内にて配布、掲示する。 | | | | | |
| 担当教員情報 | | | | | | |
| 担当教員 | 関口和真 | 実務経験の有無・職種 | 有・マークアップエンジニア | | | |
| 学習目的 | | | | | | |
| 本講義では、講義に加え、Webやスマートフォンでのサイト制作の技術と知識を習得する。対象となる企業や商品の特徴を捉え、自ら改善提案できる内容を抽出し、習得した技術を通して、内外全体へのプレゼンテーションが行えるよう、問題抽出と解決策を試作できることが本旨である。 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | |
| PHPを利用したプログラムがある程度理解できる。MySQLを通してDBシステムが理解できる。ペルソナ（ターゲットやユーザー）を考慮した最適解を生み出せるWebサイトの構築を行えるようになる。且つ、完成後のプレゼンテーションが出来るようになる。 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 授業概要 | 1年次、2年次まで培った技術と知識を活かし、さらなる技術力の向上を図る。実際に存在する企業や商品を想定しながら、企業サイドの視点、ユーザーサイドの視点等、客観的な視点を考慮しながら技術習得を図る。 | | | | | |
| 注意点 | 講義に遅刻、欠席しないこと。実技課題を遅れても必ず提出すること。講義資料等の忘れ物をしないこと。授業時数の4分の3以上出席しない者は課題提出と評価を受けることができない。 | | | | | |
| 評価方法 | 種別 | 割合 | 備 考 | | | |
| | プレゼン | 30% | グループ内の貢献度も考慮する | | | |
| | 課題完成度 | 30% | 提出課題完成度を総合的に評価する | | | |
| | リサーチ | 30% | 調査結果のボリュームも考慮する | | | |
| | 平常点 | 10% | 積極的な授業参加度、授業態度によって評価する | | | |
| 授業計画（1回～15回） | | | | | | |
| 回 | 授業内容 | 各回の到達目標 | | | | |
| 1回 | 講義・講義・実習① | サーバー環境の構築、利用方法、サーバーの基本 | | | | |
| 2回 | 講義・実習② | PHPの基本知識、JSとの違い | | | | |
| 3回 | 講義・実習③ | PHPを利用したメールフォームの作成（データの送受信方法） | | | | |
| 4回 | 講義・実習④ | PHPを利用したメールフォームの作成（バリデーション方法、正規表現） | | | | |
| 5回 | 講義・実習⑤ | PHPを利用したメールフォームの作成（XSS対策、確認画面表示） | | | | |
| 6回 | 講義・実習⑥ | PHPを利用したメールフォームの作成（メールの送信、リダイレクト） | | | | |
| 7回 | 講義・実習⑦ | データベースの基本知識、MySQLの利用（DB書き込み、取り出し） | | | | |
| 8回 | 講義・実習⑧ | データベースの活用、SQL文の作成 | | | | |
| 9回 | 講義・実習⑨ | PHPとJSを連携させたWebサイトの作成（Ajaxの利用） | | | | |
| 10回 | 講義・実習⑩ | ペルソナを用いた最適なUIの分析、競合分析 | | | | |
| 11回 | 講義・実習⑪ | タッチポイントを考慮した最適なメディアと手法の考察 | | | | |
| 12回 | 講義・実習⑫ | プロトタイプによるUI/UXの最適化手法（1） | | | | |
| 13回 | 講義・実習⑬ | プロトタイプによるUI/UXの最適化手法（2） | | | | |
| 14回 | 講義・実習⑭ | Webサイト、スマートフォンアプリ等作成 | | | | |
| 15回 | 講義・実習⑮ | プレゼンテーション／総評 | | | | |