

神戸電子専門学校 2019年度シラバス

■科目基本情報

科目名	システム設計特論Ⅱ	科目コード	5920
シラバスコード	191A0J-5920		
授業時数/週	4 時間		
開講年次・学期	3年・後期		
必修/選択区分	選択必修		
担当教員	三輪明義		
教員の実務経験	実務経験のある教員による授業科目		
職業実践専門課程 備考		連携企業等	

■科目詳細情報

授業概要	前期科目「システム設計特論Ⅰ」の内容をさらに拡大し、集客できるWebサイトの設計技術の習得に加えて、購入するWebサイトにするために必要な設計技法としてランディングページを使って習得していく。
到達目標	購入するWebサイトにするために必要な要素を理解し、その実現例として簡単なサイト設計としてランディングページの設計（ゴール設定、ターゲット設定、サイト設計、ワイヤーフレーム作成）ができる。
授業方法	ランディングページの技術情報を講義し、その後、個人による実習で実践する。
実践的教育の内容	実在する各種Webを利用して、集客・購買の対応を紹介する。簡単な要件事例を利用して、ランディングページの設計方法を紹介する。また、後半の他科目との合同授業対応では、随時発生する問題点を実務経験に照らし合わせて対応する。
評価方法	提出課題（講義レポート、Web実習課題）80%、平常点20%で評価する。課題は与えられた条件を満たしているかを評価、平常点は授業への積極参加度を評価する。
授業外における学修	特になし
授業計画	<p>第1週 Webサイト設計 ランディングページ(1) ランディングページの特徴、概要</p> <p>第2週 Webサイト設計 ランディングページ(2) ランディングページの作成手順</p> <p>第3週 Webサイト設計演習1 ランディングページ指定課題(1) 指定課題説明</p> <p>第4週 Webサイト設計演習1 ランディングページ指定課題(2) 課題実習</p> <p>第5週 Webサイト設計演習1 ランディングページ指定課題(3) 課題実習</p> <p>第6週 Webサイト設計演習2 ランディングページ自由課題(1) 自由課題説明</p> <p>第7週 Webサイト設計演習2 ランディングページ自由課題(2) 課題実習</p> <p>第8週 Webサイト設計演習2 ランディングページ自由課題(3) 課題実習</p> <p>第9週 3年生最終課題(1) チームと開発テーマを決定</p> <p>第10週 3年生最終課題(2) プロジェクト計画、要件の整理</p> <p>第11週 3年生最終課題(3) 第1イテレーションの設計</p> <p>第12週 3年生最終課題(4) 第1イテレーションの実装とレビュー</p> <p>第13週 3年生最終課題(5) 第2イテレーションの設計</p> <p>第14週 3年生最終課題(6) 第2イテレーションの実装とレビュー</p> <p>第15週 3年生最終課題(7) 第3イテレーションの設計</p> <p>第16週 3年生最終課題(8) 第3イテレーションの実装とレビュー</p> <p>第17週 3年生最終課題(9) 合評会、デジタルワークス、相互評価</p>
教科書・教材	プロとして恥ずかしくない新WEBデザインの大原則 インプレス ISBN:978-4-8443-6470-2
参考文献・資料	特になし
履修上の留意点	特になし