

2020 年度 授業計画(シラバス)

学 科	生命工学技術科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	実習
科 目 名	ホームページ運営		必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	ロボット専攻 3年		学期及び曜時限	後期	教室名	
担 当 教 員		実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
インターネットによる広告は世の中の仕組みを大きく変え、ネットを利用した情報発信は必要不可欠な要素となっている。Webサイトを利用した情報発信力につながる知識やスキルを身に着けることを目標とする。						
《成績評価の方法と基準》						
課題の提出・内容・発表の仕方70% 出席点20% 平常点10%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
特になし						
《授業外における学習方法》						
課題作成及び課題に沿った情報収集による学習						
《履修に当たっての留意点》						
様々な情報発信ツールや解析方法を意識してほしい						
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第1回	講義 授業を通じての到達目標	ホームページ運営の考え方について学習する。		特になし	放課後等利用して課題の制作を行う	
	各コマにおける授業予定	情報発信の考え方、広告収入を得る考え方について				
第2回	講義 授業を通じての到達目標	課題を通してホームページ運営のプランニングができる		特になし	放課後等利用して課題の制作を行う	
	各コマにおける授業予定	ビジネスプランからのホームページ作成				
第3回	講義 授業を通じての到達目標	Web広告の仕組み、SEO対策について学習する。		特になし	放課後等利用して課題の制作を行う	
	各コマにおける授業予定	様々なWeb広告のスタイル、アフィリエイトプログラムについて				
第4回	講義 授業を通じての到達目標	Web広告の仕組み、SEO対策について学習する。		特になし	放課後等利用して課題の制作を行う	
	各コマにおける授業予定	需要・競合調査、ツール、検索キーワードの設定などについて				
第5回	講義 授業を通じての到達目標	サイト構築の基本的技術を身に着け、実際に構築できる		特になし	放課後等利用して課題の制作を行う	
	各コマにおける授業予定	ドメインの取得、HTML、CSS、検索エンジンの対応などについて				

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	講義実習形式 授業を通じての到達目標	ブログの設営方法について学習し、実際に設営ができる		特になし	放課後等利用して課題の制作を行う
	各コマにおける授業予定	制作ツールの理解、CMS設置、Blogger開設などについて			
第7回	講義実習形式 授業を通じての到達目標	課題に沿ってブログを開設できる		特になし	放課後等利用して課題の制作を行う
	各コマにおける授業予定	ブログの開設、文章執筆について			
第8回	講義実習形式 授業を通じての到達目標	課題に沿ってブログを開設できる		特になし	放課後等利用して課題の制作を行う
	各コマにおける授業予定	ブログの開設、文章執筆について			
第9回	講義実習形式 授業を通じての到達目標	課題に沿ってメールマガジンの設置運営ができる		特になし	放課後等利用して課題の制作を行う
	各コマにおける授業予定	メールマガジンの開設、文章執筆について			
第10回	講義実習形式 授業を通じての到達目標	課題に沿ってバナー広告が設置できる		特になし	放課後等利用して課題の制作を行う
	各コマにおける授業予定	バナー広告の考え方、設置方法、効果についての一般的概念について			
第11回	講義実習形式 授業を通じての到達目標	検索エンジンの最適化について学習する。		特になし	放課後等利用して課題の制作を行う
	各コマにおける授業予定	検索エンジンの考え方、特性、キーワード設定の考え方について			
第12回	講義実習形式 授業を通じての到達目標	SNSとの連携、SNSの設定方法について学習する		特になし	放課後等利用して課題の制作を行う
	各コマにおける授業予定	SNSの種類と開設方法、SNSとの連携方法について			
第13回	講義実習形式 授業を通じての到達目標	SNSとの連携、SNSの設定方法について学習する		特になし	放課後等利用して課題の制作を行う
	各コマにおける授業予定	SNSの種類と開設方法、SNSとの連携方法について			
第14回	講義実習形式 授業を通じての到達目標	セキュリティーに関する知識を学習する		特になし	放課後等利用して課題の制作を行う
	各コマにおける授業予定	セキュリティ対策の考え方、関係法規、事例学習			
第15回	講義実習形式 授業を通じての到達目標	学んだ知識をもとにホームページを作成できる		特になし	プレゼンテーション用資料のまとめと準備を行う
	各コマにおける授業予定	作成したホームページのプレゼンテーション			