

■科目基本情報

科目名	WebデザインⅡ						
単位数	8	授業時数	136 時間	学年	1年	学期	後期
必修/選択区分	選択必修			主たる授業方法		演習	
担当教員	岡村 祐樹, 祇園 博之, 西口 翔, 西川 桂以, 北村 元伸						
教員の実務経験	有:実務経験のある教員による授業科目			実務経験職種	Webデザイナー、Webディレクター		
企業等連携授業	該当しない			職業実践専門課程の企業等連携科目			
連携企業等							

■科目詳細情報

授業概要	Webサイトのデザインに取り組み、HTML/CSSコーディングやレイアウト制作も行う。CSSの応用表現やレスポンス対応を習得する。さらにGitHubによるバージョン管理やサーバー公開まで学び、実践的なWebサイト制作力を身につける。											
到達目標	Webサイト制作の一連の流れを理解し、HTML/CSSによるコーディングやレイアウト設計、レスポンス対応の技術を習得する。さらにGitHubを用いたバージョン管理や公開方法を学び、実務に活かせる制作力を身につけることを目標とする。											
授業方法	課題の内容と取り組み方、必要な技術を講義により説明し、演習に取り組む。											
実務家教員による実践的教育の内容	Webデザイン全般に実務経験を持つ教員が、ビジネスに通用するように魅力的に情報を伝えることと、レイアウトバランスや配色など、美しく表現することを重視した実践的授業を行なっている。											
成績評価方法	筆記試験 定期試験	0%	筆記試験 小テスト	0%	実技試験	0%	課題評価	100%	平常評価	0%	合計	100%
	提出課題において、課題内容が反映されているかどうか、ビジュアルが魅力的かどうか、丁寧に制作されているかどうかを総合的に評価。											
授業外における学修	授業時間ごとに指定された課題に取り組み、授業前に提出して授業に臨む											
教科書・教材	特になし											
参考文献・資料	特になし											
履修上の留意点	単位認定に必要な各単元の補習は、週を定めず実施する場合があります。											
授業計画	第 1 週	CSSセクター応用、自己紹介サイト制作-1 疑似要素の使用。自己紹介サイトのコーディング。										
	第 2 週	CSSセクター応用、自己紹介サイト制作-2 疑似クラスの使用。自己紹介サイトのコーディング。										
	第 3 週	コーディングの実践、自己紹介サイト制作 基礎知識を定着させるためのコーディング演習。自己紹介サイトのコーディング。										
	第 4 週	CSSデザインと表現、自己紹介サイト制作 リセットCSSを用いた環境構築と初期化。自己紹介サイトのコーディング。										
	第 5 週	CSSデザインと表現、GitHubの基本操作 グラデーションとテキストシャドウの表現。GitHubアカウント作成。										
	第 6 週	CSSデザインと表現、レンタルサーバーについて グラデーションとテキストシャドウの表現。レンタルサーバーの契約										
	第 7 週	実践コーディング、Figma SPサイトデザイン Webサイトコーディングの応用演習。PCとSPのレイアウトの違い。										
	第 8 週	CSSデザインと表現、Figma SPサイトデザイン-1 Webサイトコーディングの応用演習。SPサイトデザインの制作。										
	第 9 週	CSSデザインと表現、Figma SPサイトデザイン-2 要素の変形を使った表現。SPデザインの制作。										
	第 10 週	CSSデザインと表現、SPサイトコーディング-1 要素を滑らかに変化させるtransition。SPサイトのコーディング										
	第 11 週	CSSデザインと表現、SPサイトコーディング-2 要素を滑らかに変化させるアニメーションの応用。SPサイトのコーディング										
	第 12 週	実践コーディング、SPサイトコーディング Webサイトコーディングの応用演習。SPサイトのコーディング										
	第 13 週	開発ツールの基本、SPサイトコーディング ブラウザの開発ツールの紹介。SPサイトのコーディング										
	第 14 週	Webサイトの構成、企業連携課題 ディレクトリ構成とファイルの構成の理解。企業連携課題の制作										
	第 15 週	企業連携課題-1 企業連携課題の制作。										
	第 16 週	企業連携課題-2 企業連携課題の制作。提出とフィードバック										
	第 17 週	企業連携課題-3 企業連携課題の制作。提出とフィードバック										