

科目名	e コマース演習 1						年度	2026	
英語科目名	e-Commerce Exercises 1						学期	後期	
学科・学年	情報ビジネス科 1年次	必/選	選	時間数	60	単位数	4	種別※	演習
担当教員	飯田恵美子	教員の実務経験		有	実務経験の職種		パソコンインストラクタ		

【科目の目的】

ネット関連企業，またはネット関連事業での仕事を希望されるなら，Webサイト関連の知識をもっていた方が有利です。この授業では，サイトの仕組みやページ作成要素であるHTMLやCSSの仕組みについて学び，実際にページを作る技法を知ることが目的です。

【科目の概要】

- Dreamweaverの基礎知識と基本技能を習得する
- webページを構成するHTML、CSS、JavaScriptの基本的な知識を習得する
- サイト管理の仕組みを理解し、自分たちでサイトを構築することができる

【到達目標】

- Dreamweaverの基礎知識と基本技能を習得する
- HTML、CSS、JavaScriptの知識を習得し、コードの理解が可能である

【授業の注意点】

毎回、パソコンを使用します。
毎回の提出物および小テストによって成績が評価されます。理由のない遅刻や欠席は認めません。授業の進捗状況により、内容が前後する場合があります。欠席した場合は各自その回の操作を自習してください。

評価基準＝ルーブリック

ルーブリック評価	レベル5 優れている	レベル4 よい	レベル3 ふつう	レベル2 あと少し	レベル1 要努力
到達目標 A	Dreamweaverを使い、他者の要求または自分の希望するサイトを自由に制作することができる	Dreamweaverを使い、機能の制約はあるが、自分の希望するサイトを制作することができる	Dreamweaverを使い、決まったレイアウトのサイトのページを制作することができる	指示されたサイト内ページの変更をDreamweaverを使って修正することができる	Dreamweaverを使用する手順が理解できていない
到達目標 B	CSSの役割を充分理解し、自分でページレイアウトを定義できる	CSSの役割をかなり理解できている。助けがあれば書式を書けるし、読解できる	CSSの役割をある程度理解できている。書式の記述は難しいが読解は少しできる	CSSの役割は十分ではないが理解できている。書式の一部が読解できる	CSSの役割を理解できていない
到達目標 C	タグを組み合わせてページ作成ができる程度のHTML、JavaScriptの知識を有している	助けがあればページ作成可能、ソースを見ておおよその構造を理解できる程度のHTML、JavaScriptの知識を有している	HTML、JavaScriptの知識レベルとして、webページを見て構造を理解できるが、自分で修正はできない	webページのソースをかけない。役割は理解できるが構造はほとんど理解できない	HTML、JavaScriptの構造と役割を理解できていない
到達目標 D					
到達目標 E					

【教科書】

世界一わかりやすいDreamweaver操作とサイト制作の教科書

【参考資料】

【成績の評価方法・評価基準】

課題、小テスト等を総合的に評価する。

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名		e コマース演習 1			年度	2026
英語表記		e-Commerce Exercises 1			学期	後期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標=修得するスキル	評価方法	自己評価
1	アプリの準備	ガイダンスとアプリ準備	1 ガイダンス	授業の到達目標を理解する	1	
			2 インストール	Dreamweaverのインストール		
			3 起動と画面確認	起動と終了、簡単な名称を理解する		
2	Webサイトの基本	webサイトの基本知識	1 HTML	作成したHTMLページとwebサイトの関係を理解できている	3	
			2 ブラウザ	作成したHTMLページを表示するブラウザとの連携がとれている		
3	サイト定義	webサイトのフォルダが構成、削除できる	1 フォルダ構成	Dreamweaverでサイト用フォルダ構成を作成できる	3	
			2 サイト定義の編集と削除	サイト定義を編集、削除手順を理解できている		
4	HTMLの基本	HTMLの基本構造と主なタグを理解する	1 HTMLの知識	HTMLの基本的な考え方と構造を理解できている	3	
			2 主なタグ	よく使用されるタグの意味を理解できている		
			3 HTMLの記述	Dreamweaverを使用して主なタグを組み込むことができています		
5	HTMLの応用	コードビューの利用とテーブル作成	1 HTMLの応用	構造を意識したタグを組み込むことができています	3	
			2 テーブルの作成	tableタグを使用した表の作成方法を理解している		
			3 フォームの作成	formタグを使用した入力用ページの作成方法を理解している		
6	画像と動画の利用	webページに画像や動画を組み込む	1 画像の組み込み	webページに画像を組み込む手順を理解している	3	
			2 動画の組み込み	動画の組み込み手順を理解できている		
7	リンク設定	他ページやセクション移動	1 リンクの組み込み	リンクのタグを使い、ページやセクションへの移動手順を理解できている	3	
			2 リンクのチェック	リンクが正しく機能しているかチェックする方法を理解できている		
8	CSSの基本	CSSの記述方法の意味の理解	1 CSSとは	CSSの役割を理解できている	3	
			2 CSSの記述方法	CSSの記述方法が理解できている		
			3 CSSのリセット	CSSのリセット方法が理解できている		
9	CSSの設定	CSSを使ってページを	1 ヘッダーの設定	CSSを使ってページのヘッダーをセットできている	3	
			2 ナビゲーション	ナビゲーションにロールオーバーを設定できている		
10	CSSデザイン	コンテンツデザイン	1 CLASSの使用	CLASSを指定してコンテンツのデザインができています	3	
			2 サイドコンテンツ	サイドコンテンツ領域のデザインが作成できている		
11	CSS3デザイン	CSSのバリエーションと効果的な技法	1 角丸やグラデ設定	角丸や透過、グラデーション設定などの技法を理解できている	3	
			2 アニメーション	アニメーション機能の使い方を理解できている		
12	テンプレート	テンプレートの作成と利用	1 テンプレートとは	テンプレートの考え方を理解できている	3	
			2 作成と修正	テンプレートの作成、修正の手順を理解できている		
13	便利な機能	知っているると便利な使い方	1 スニペット登録	よく使うコードをスニペット登録する手順を理解できている	3	
			2 ライブラリ機能	共通パーツをライブラリ登録する方法を理解できている		
14	レスポンス対応ページ	Bootstrapを使いレスポンス対応ページを作成	1 Bootstrapとは	Bootstrapの基本的な役割を理解できている	3	
			2 レスポンスデザイン	Bootstrapを使ったレスポンス対応ページを作成できている		
15	サイトの公開と管理	サーバーの設定とサイト管理	1 サーバーの設定	作成したwebページをwebサーバーにアップする時の設定の仕方を理解できている	3	
			2 ファイルのアップ	webサーバーへのファイルのアップロード手順を理解できている		

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった

備考 等