

授 業 計 画

科目名： Office 演習		授業種別： 講義・演習・実習		授業担当者： 下木祐二 講師実務経験：ソフトウェア開発 会社勤務、プログラマ	
授業回数： 64回	時間数（単位数）：1回 90分 96時間（4単位）	配当学年・時期： 1年 前期・後期		必修・選択必修	
[授業の到達目標]					
① Windows の基本操作習得。 ② Office ソフト（Word・Excel）の習得。 ③ 日商 PC 検定（文書作成・データ活用）3級の合格。					
[授業の概要]					
Windows の基本操作、Word・Excel の操作をマスターし、試験対策を行う。					
[授業日程と各回のテーマ・内容・授業種別]					
1	Windows10 の基本操作				演習
2	Word2016 編 Lesson1～3 問題				演習
3	Lesson4 問題				演習
4	Lesson5 問題				演習
5	Lesson6 問題				演習
6	Lesson7 問題				演習
7	Lesson8 問題				演習
8	Lesson9 問題				演習
9	Lesson10 問題				演習
10	Lesson11 問題				演習
11	Lesson12 問題				演習
12	Lesson13 問題				演習
13	Lesson14 問題				演習
14	Lesson15 問題				演習
15	Lesson16 問題				演習
16	Lesson17 問題				演習
17	Lesson18 問題				演習
18	Lesson19 問題				演習
19	Lesson20 問題				演習
20	Lesson21 問題				演習
21	Lesson22 問題				演習
22	Lesson23 問題				演習
23	Lesson24 問題				演習
24	Lesson25 問題				演習
25	Excel2016 編 Lesson26～28 問題				演習
26	Lesson29 問題				演習
27	Lesson30 問題				演習
28	Lesson31 問題				演習

29	Lesson32 問題	演習
30	Lesson33 問題	演習
31	Lesson34 問題	演習
32	Lesson35 問題	演習
33	Lesson36 問題	演習
34	Lesson37 問題	演習
35	Lesson38 問題	演習
36	Lesson39 問題	演習
37	Lesson40 問題	演習
38	Lesson41 問題	演習
39	Lesson42 問題	演習
40	Lesson43 問題	演習
41	Lesson44 問題	演習
42	Lesson45 問題	演習
43	Lesson46 問題	演習
44	Lesson47 問題	演習
45	Lesson48 問題	演習
46	Lesson49 問題	演習
47	Lesson50 問題	演習
48	日商 PC 文書作成 3 級知識科目対策	演習
49	日商 PC 文書作成 3 級知識科目対策	演習
50	日商 PC 文書作成 3 級模擬試験	演習
51	日商 PC 文書作成 3 級模擬試験	演習
52	日商 PC データ活用 3 級知識科目対策	演習
53	日商 PC データ活用 3 級知識科目対策	演習
54	日商 PC データ活用 3 級模擬試験	演習
55	日商 PC データ活用 3 級模擬試験	演習
56	日商 PC 文書作成 3 級練習問題	演習
57	日商 PC 文書作成 3 級練習問題	演習
58	日商 PC 文書作成 3 級模擬試験	演習
59	日商 PC 文書作成 3 級模擬試験	演習
60	日商 PC データ活用 3 級練習問題	演習
61	日商 PC データ活用 3 級練習問題	演習
62	日商 PC データ活用 3 級模擬試験	演習
63	日商 PC データ活用 3 級模擬試験	演習
64	日商 PC 検定 3 級デモ・サンプル問題	演習

[使用テキスト・参考文献]

よくわかる Word2016&Excel2016 スキルアップ問題集操作マスター編
よくわかるマスター日商 PC 検定試験文書作成 3 級公式テキスト&問題集
よくわかるマスター日商 PC 検定試験データ活用 3 級公式テキスト&問題集

[単位認定の方法及び基準]

前期試験における結果

優：80 点以上 良：79～70 点 可：69～60 点 59 点以下（不可）

授 業 計 画

科目名： 財務ソフト演習		授業種別： 講義・演習・実習		授業担当者： 下木祐二 講師実務経験：ソフトウェア開発 会社勤務、プログラマ	
授業回数： 32回	時間数（単位数）：1回 90分 48時間（2単位）	配当学年・時期： 2年 前期・後期		必修 選択必修	
[授業の到達目標]					
① 簿記の知識の復習。 ② 財務ソフトの基本操作の習得。					
[授業の概要]					
前期は、簿記の復習を練習問題などで、実施、後期から財務ソフト（弥生会計）の基本操作を学習する。					
[授業日程と各回のテーマ・内容・授業種別]					
1	簿記の基本			講義	
2	簿記の基本			講義	
3	取引・仕分			講義	
4	取引・仕分			講義	
5	取引・仕分			講義	
6	取引・仕分			講義	
7	伝票・帳簿			講義	
8	伝票・帳簿			講義	
9	伝票・帳簿			講義	
10	伝票・帳簿			講義	
11	決算			講義	
12	決算			講義	
13	決算			講義	
14	決算			講義	
15	模擬問題			演習	
16	模擬問題			演習	
17	簿記会計入門			演習	
18	簿記会計入門			演習	
19	会計実務入門			演習	
20	会計実務入門			演習	
21	会計ソフト入門			演習	
22	会計ソフト入門			演習	
23	会計ソフト入門			演習	
24	企業の日常処理と入力練習			演習	
25	企業の日常処理と入力練習			演習	
26	企業の日常処理と入力練習			演習	
27	会計情報の活用			演習	
28	会計情報の活用			演習	

29	模擬問題 A	演習
30	模擬問題 A	演習
31	模擬問題 B	演習
32	模擬問題 B	演習
<p>[使用テキスト・参考文献] 日商電子会計実務検定試験対策テキスト 3 級（初級）</p>		
<p>[単位認定の方法及び基準] 前期・後期試験における結果</p> <p>優：80 点以上 良：79～70 点 可：69～60 点 59 点以下（不可）</p>		

授 業 計 画

科目名： ネットショップ演習		授業種別： 講義・演習・実習		授業担当者： 原田暁史	
授業回数： 32回	時間数（単位数）：1回 90分 48時間（2単位）	配当学年・時期： 2年 前期・後期	必修・選択必修		
[授業の到達目標]					
①Web サイト構築からネットショップ構築、運営までを学ぶ					
②ネットショップ運営に必要な知識、法律を学ぶ					
③演習においてはネットショップ（架空）を構築し成果とする					
[授業の概要]					
インターネットでの販売の概要からサイト構築を学ぶ。構築、運営側の考え方を学ぶ。					
[授業日程と各回のテーマ・内容・授業種別]					
1	ネットショップの基本	ネットショップの仕組み、全体の構成、開店費用	講義		
2	ネットショップの基本	商品の仕入れ先、在庫商品の置き場	講義		
3	ネットショップの基本	顧客情報、入金管理、運営モラル	講義		
4	ネットショップの準備	運営形態、販売する商品について	講義		
5	ネットショップの準備	仕入れと販売価格	講義		
6	ネットショップの準備	発送と決済	講義		
7	ネットショップの準備	ネットショップ運営に関する法律	講義		
8	ネットショップの準備	特定商取引法について、運営理念	講義		
9	ネットショップの構築	作成の流れ、全体の構成	講義		
10	ネットショップの構築	ページの構成、商品カテゴリー、特定商取引の設定	講義		
11	ネットショップの構築	決済・発送・送料等の設定、写真	講義		
12	ネットショップの構築	ページの工夫、独自ドメイン	講義		
13	ネットショップの運営	サイトのテストや確認	講義		
14	ネットショップの運営	発送までの流れの確認	講義		
15	ネットショップの運営	補充、在庫、アフターフォロー	講義		
16	ネットショップの運営	確定申告、利益目標	講義		
17	ネットショップの宣伝	イベントの開催、ポイントサービス	講義		
18	ネットショップの宣伝	ブログやSNSとの連携、メールマガジンの発行	講義		
19	ネットショップの宣伝	アクセス解析ツールの利活用、マスメディアへの掲載	講義		
20	ネットショップの宣伝	置き置きサービス、おすすめ商品、実店舗との連携	講義		
21	ネットショップのトラブルを避ける	ミスのない設計、クレーム対応	講義		
22	ネットショップのトラブルを避ける	返品・交換のルール、その他のトラブル対応	講義		
23	ネットショップサイトの構築	演習 1	演習		
24	ネットショップサイトの構築	演習 2	演習		
25	ネットショップサイトの構築	演習 3	演習		
26	ネットショップサイトの構築	演習 4	演習		
27	ネットショップサイトの構築	演習 5	演習		
28	ネットショップサイトの構築	演習 6	演習		
29	ネットショップサイトの構築	演習 7	演習		

30	ネットショップサイトの構築 演習 8	演習
31	ネットショップサイトの構築 演習 9	演習
32	ネットショップサイトの構築 演習 10	演習
<p>[使用テキスト・参考文献]</p> <p>今すぐ使えるかんたん ネットショップ開店&運営スタートブック (技術評論社)</p>		
<p>[単位認定の方法及び基準]</p> <p>成果物の提出と成果物の評価</p> <p>優：80点以上 良：79～70点 可：69～60点 59点以下（不可）</p>		

授 業 計 画

科目名： Web クリエイター演習		授業種別： 講義・演習・実習		授業担当者： 下木祐二 講師実務経験： ソフトウェア開発会社勤務、プログラマ	
授業回数： 32回	時間数（単位数）：1回 90分 48時間（2単位）	配当学年・時期： 2年 前期・後期	必修・選択必修		
[授業の到達目標]					
① Web デザインの基本・アーキテクチャについての習得。 ② Web クリエイター能力認定試験エキスパートの合格。					
[授業の概要]					
1年のWebデザインでのHTML5・CSS3の復習後、Webデザインの基本・アーキテクチャについて学習し、試験対策を行う。					
[授業日程と各回のテーマ・内容・授業種別]					
1	Web クリエイター能力認定試験スタンダード模擬問題	演習			
2	Web クリエイター能力認定試験スタンダード模擬問題	演習			
3	Web クリエイター能力認定試験スタンダードサンプル問題	演習			
4	Web クリエイター能力認定試験スタンダードサンプル問題	演習			
5	Web デザインの基本	講義			
6	Web デザインの基本	講義			
7	Web デザインの基本	講義			
8	Web デザインの基本	講義			
9	Web デザインのアーキテクチャ	講義			
10	Web デザインのアーキテクチャ	講義			
11	Web デザインのアーキテクチャ	講義			
12	Web デザインのアーキテクチャ	講義			
13	Web デザインコンテンツ制作	演習			
14	Web デザインコンテンツ制作	演習			
15	Web デザインコンテンツ制作	演習			
16	Web デザインコンテンツ制作	演習			
17	Web クリエイター能力認定試験エキスパートサンプル問題	演習			
18	Web クリエイター能力認定試験エキスパートサンプル問題	演習			
19	Web クリエイター能力認定試験エキスパートサンプル問題	演習			
20	Web クリエイター能力認定試験エキスパートサンプル問題	演習			
21	Web クリエイター能力認定試験エキスパート問題集模擬問題 1	演習			
22	Web クリエイター能力認定試験エキスパート問題集模擬問題 1	演習			
23	Web クリエイター能力認定試験エキスパート問題集模擬問題 1	演習			
24	Web クリエイター能力認定試験エキスパート問題集模擬問題 1	演習			
25	Web クリエイター能力認定試験エキスパート問題集模擬問題 2	演習			
26	Web クリエイター能力認定試験エキスパート問題集模擬問題 2	演習			

27	Web クリエイター能力認定試験エキスパート問題集模擬問題 2	演習
28	Web クリエイター能力認定試験エキスパート問題集模擬問題 2	演習
29	Web クリエイター能力認定試験エキスパート問題集模擬問題 3	演習
30	Web クリエイター能力認定試験エキスパート問題集模擬問題 3	演習
31	Web クリエイター能力認定試験エキスパート問題集模擬問題 3	演習
32	Web クリエイター能力認定試験エキスパート問題集模擬問題 3	演習
<p>[使用テキスト・参考文献]</p> <p>Web クリエイターのためのベーシックデザイン</p> <p>Web クリエイター能力認定試験エキスパート問題集</p>		
<p>[単位認定の方法及び基準]</p> <p>前期・後期試験における結果</p> <p>優：80 点以上 良：79～70 点 可：69～60 点 59 点以下（不可）</p>		

授 業 計 画

科目名： プレゼンテーション演習	授業種別： 講義・ 演習 ・実習	授業担当者： 下木祐二 講師実務経験： ソフトウェア開発会社勤務、プログラマ
---------------------	----------------------------	---

授業回数： 32回	時間数（単位数）：1回 90分 48時間（2単位）	配当学年・時期： 2年 前期・ 後期	必修 ・選択必修
--------------	------------------------------	------------------------------	-----------------

[授業の到達目標]

- ① プレゼンテーションについての習得。
- ② プレゼンテーション資料作成ソフトの基本操作等の習得。

[授業の概要]

プレゼンテーションとはについて、資料作成のためのソフト（PowerPoint）の操作習得等を学習する。最後に、各自テーマにそった発表を行う。

[授業日程と各回のテーマ・内容・授業種別]

1	プレゼンテーションの基本	演習
2	プレゼンテーションの基本	演習
3	プレゼンテーションの作成	演習
4	プレゼンテーションの作成	演習
5	プレゼンテーションの作成	演習
6	訴求力のある slide 作成の基本	演習
7	訴求力のある slide 作成の基本	演習
8	訴求力のある slide 作成の基本	演習
9	訴求力のあるスライドの作成	演習
10	訴求力のあるスライドの作成	演習
11	訴求力のあるスライドの作成	演習
12	紙面づくりの基本	演習
13	紙面づくりの基本	演習
14	紙面づくりの基本	演習
15	瓦版の作成	演習
16	瓦版の作成	演習
17	瓦版の作成	演習
18	カタログ冊子の作成	演習
19	カタログ冊子の作成	演習
20	カタログ冊子の作成	演習
21	オートデモの作成	演習
22	オートデモの作成	演習
23	オートデモの作成	演習
24	総合問題 1・2	演習
25	総合問題 3・4	演習
26	総合問題 5	演習

27	テーマに沿った発表資料作成	演習
28	テーマに沿った発表資料作成	演習
29	テーマに沿った発表資料作成	演習
30	テーマに沿った発表資料作成	演習
31	テーマに沿った発表(リハーサル・本番)	演習
32	テーマに沿った発表(リハーサル・本番)	演習
<p>[使用テキスト・参考文献]</p> <p>PowerPoint2013 ビジネス活用編</p>		
<p>[単位認定の方法及び基準]</p> <p>後期試験における結果</p> <p>優：80点以上 良：79～70点 可：69～60点 59点以下（不可）</p>		

授 業 計 画

科目名： <div style="text-align: center;">Web デザイン演習</div>		授業種別： 講義 ・ 演習 ・ 実習		授業担当者： <div style="text-align: center;">下木祐二</div> 講師実務経験：ソフトウェア開発 会社勤務、プログラマ	
授業回数： <div style="text-align: center;">64 回</div>	時間数（単位数）：1 回 90 分 <div style="text-align: center;">96 時間（4 単位）</div>	配当学年・時期： 1 年 前期 ・ 後期		必修 ・ 選択必修	
[授業の到達目標]					
① HTML5 及び CSS3 の習得。 ② Web クリエイター能力認定試験スタンダードの合格。 ③ Web 作成ソフトの操作習得。					
[授業の概要]					
HTML5 ・ CSS3 のコードの習得、Web 作成ソフトの習得及び試験対策を行う。					
[授業日程と各回のテーマ・内容・授業種別]					
1	HTML5 の基礎知識				演習
2	HTML5 の基礎知識				演習
3	CSS3 の基礎知識				演習
4	CSS3 の基礎知識				演習
5	Web サイトの構築				演習
6	Web サイトの構築				演習
7	トップページの作成				演習
8	トップページの作成				演習
9	トップページの作成				演習
10	サブページの作成				演習
11	サブページの作成				演習
12	サブページの作成				演習
13	リンクの設定				演習
14	リンクの設定				演習
15	Web ページの動作検証				演習
16	表を挿入した Web ページの作成				演習
17	サイドメニューのある Web ページの作成				演習
18	動画やマップを挿入した Web ページの作成				演習
19	フォームを利用した Web ページの作成				演習
20	総合問題				演習
21	総合問題				演習
22	総合問題				演習
23	総合問題				演習
24	総合問題				演習
25	Web クリエイター能力認定試験スタンダードサンプル問題				演習
26	Web クリエイター能力認定試験スタンダードサンプル問題				演習
27	Web クリエイター能力認定試験スタンダードサンプル問題				演習
28	Web クリエイター能力認定試験スタンダードサンプル問題				演習

29	Web クリエイター能力認定試験スタンダード問題集模擬問題 1	演習
30	Web クリエイター能力認定試験スタンダード問題集模擬問題 1	演習
31	Web クリエイター能力認定試験スタンダード問題集模擬問題 1	演習
32	Web クリエイター能力認定試験スタンダード問題集模擬問題 1	演習
33	Web クリエイター能力認定試験スタンダード問題集模擬問題 2	演習
34	Web クリエイター能力認定試験スタンダード問題集模擬問題 2	演習
35	Web クリエイター能力認定試験スタンダード問題集模擬問題 2	演習
36	Web クリエイター能力認定試験スタンダード問題集模擬問題 2	演習
37	Web クリエイター能力認定試験スタンダード問題集模擬問題 3	演習
38	Web クリエイター能力認定試験スタンダード問題集模擬問題 3	演習
39	Web クリエイター能力認定試験スタンダード問題集模擬問題 3	演習
40	Web クリエイター能力認定試験スタンダード問題集模擬問題 3	演習
41	ホームページ作成の準備	演習
42	ホームページ・ビルダーの基礎知識	演習
43	Web サイトとトップページの作成	演習
44	Web サイトとトップページの作成	演習
45	Web サイトとトップページの作成	演習
46	トップページの編集	演習
47	トップページの編集	演習
48	トップページの編集	演習
49	表の作成	演習
50	表の作成	演習
51	表の作成	演習
52	リンクの設定	演習
53	リンクの設定	演習
54	リンクの設定	演習
55	Web サイトの管理	演習
56	SEO 対策	演習
57	スタイルシートの利用	演習
58	スタイルシートの利用	演習
59	ウェブアートデザイナーの基本操作	演習
60	ウェブアニメーターの基本操作	演習
61	フル CSS テンプレートの活用	演習
62	総合問題	演習
63	総合問題	演習
64	総合問題	演習

[使用テキスト・参考文献]

よくわかる HTML5&CSS3

Web クリエイター能力認定試験スタンダード問題集

よくわかるホームページ・ビルダー19

[単位認定の方法及び基準]

前期・後期試験における結果

優：80 点以上 良：79～70 点 可：69～60 点 59 点以下（不可）

授 業 計 画

科目名： ゼミナール		授業種別： 講義・演習・実習		授業担当者： 原田暁史	
授業回数： 128回	時間数（単位数）：1回90分 192時間（8単位）	配当学年・時期： 2年 前期・後期	必修・選択必修		
<p>【授業の到達目標】</p> <p>①卒業研究に向けての立案、計画、作成まで</p> <p>②自ら各卒業研究に取り組み成果物を作成する</p> <p>③卒業研究は1月に学校全体での発表を行い評価する</p> <p>【授業の概要】</p> <p>自分のテーマに沿った卒業論文の作成を行う。</p>					
【授業日程と各回のテーマ・内容・授業種別】					
1	卒業研究について 卒業研究の概要、作成方法等の説明 作品、データのバックアップ等の説明	講義			
2～ 16	卒業研究に向けての内容、計画準備 作成する卒業研究について必要な機器等をとまとめる	演習			
17～ 49	卒業研究作成 各自研究に取り組む	演習			
50	途中経過提出 内容確認、作成における違反がないかをチェック	講義			
51～ 88	卒業研究作成 論文、作品の作成の続きから仕上げまで	演習			
89～ 106	卒業研究作成 仕上げの段階までにもっていく 同時に発表用のプレゼンテーション資料を作成	演習			
107	途中経過提出 内容確認、各学生の進捗状況を確認	講義			
108 ～ 118	発表用プレゼン資料作成 卒論や作品が完成した学生から取りかかる 同時に手直しがある論文は修正を行う	演習			
119 ～ 127	卒業研究発表会リハーサル 本番を想定してのリハーサルを行う 説明方法、画面に切替、時間配分等をチェックする	演習			
128	卒業研究発表会	講義			
【使用テキスト・参考文献】 特になし					
【単位認定の方法及び基準】 卒業研究内容と発表における評価 優：80点以上 良：79～70点 可：69～60点 59点以下（不可）					