授業計画

科目名:

授業種別:

Office 演習

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)

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]

[汉耒日柱と台凹の/ 一マ・四谷・汉耒悝加]				
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:

Web デザイン演習

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:

1 年 前期·後期

必修

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
Ī	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 2	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 3	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

[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 \sim 70点 可:69 \sim 60点 59点以下(不可)

授 業 計 画

科目名:

公務員模試演習

授業種別:

講義 · (演習) · 実習

授業担当者:

堀川 光雄

講師実務経験:

高校教師(英語・進学指導部)

授業回数:

時間数(単位数):1回90分

24 時間 (1単位)

配当学年・時期:

1年 (前期)・後期



[授業の到達目標]

16 回

- ① 個人の学力、志望職種に応じて目標点を設定し、自己採点で到達度を測定するとともに、苦手にしてい る科目、分野を把握する。
- ② 配布された模範解答をもとに、復習を欠かさず行う。

[授業の概要]

公務員試験(国家一般職・税務など対象=紙媒体)の模擬試験を定められた時間内(90分間)で実施する。 なお、自己採点は試験終了後、各自で昼休みなど空いた時間で行い、答案用紙を提出する。

[授業日程と各回のテーマ・内容・授業種別]

1	公務員試験模擬試験	第1回	演習
2	公務員試験模擬試験	第 2 回	演習
3	公務員試験模擬試験	第3回	演習
4	公務員試験模擬試験	第 4 回	演習
5	公務員試験模擬試験	第 5 回	演習
6	公務員試験模擬試験	第6回	演習
7	公務員試験模擬試験	第7回	演習
8	公務員試験模擬試験	第8回	演習
9	公務員試験模擬試験	第9回	演習
10	公務員試験模擬試験	第 10 回	演習
11	公務員試験模擬試験	第 11 回	演習
12	公務員試験模擬試験	第 12 回	演習
13	公務員試験模擬試験	第 13 回	演習
14	公務員試験模擬試験	第 14 回	演習
15	公務員試験模擬試験	第 15 回	演習
16	公務員試験模擬試験	第 16 回	演習

[使用テキスト・参考文献]

- ・公務員模擬試験「基礎能力試験」(TAC 出版)
- ·公務員模擬試験「適性試験」(TAC 出版)

[単位認定の方法及び基準]

- · 前期試験結果 (70%)
- · 出席状況 (10%)
- ・課題提出 (20%)

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:

時間数(単位数):1回90分

120 時間 (5 単位)

配当学年・時期:







(必修)· 選択必修

[授業の到達目標]

80 回

- ①卒業研究に向けての立案、計画、作成まで
- ②自ら各卒業研究に取り組み成果物を作成する
- ③卒業研究は1月に学校全体での発表を行い評価する

[授業の概要]

自分のテーマに沿った卒業論文の作成を行う。

「授業日程と各回のテーマ	• 内宏	• 授業種別]
	· P 1/4-	1 7 * 1 1 E 1 I I

LIXA			
1	卒業研究について 卒業研究の概要、	作成方法等の説明	講義
2	卒業研究に向けての内容、計画準備	作成する研究内容をまとめる	実習
3	卒業研究に向けての内容、計画準備	作成する研究内容をまとめる	実習
4	卒業研究に向けての内容、計画準備	作成する研究内容をまとめる	実習
5	卒業研究に向けての内容、計画準備	作成する研究内容をまとめる	実習
6	卒業研究に向けての内容、計画準備	作成する研究内容をまとめる	実習
7	卒業研究に向けての内容、計画準備	作成する研究内容をまとめる	実習
8	卒業研究に向けての内容、計画準備	作成する研究内容をまとめる	実習
9	卒業研究に向けての内容、計画準備	作成する研究内容をまとめる	実習
10	卒業研究に向けての内容、計画準備	作成する研究内容をまとめる	実習
11	卒業研究に向けての内容、計画準備	作成する研究内容をまとめる	実習
12	卒業研究に向けての内容、計画準備	作成する研究内容をまとめる	実習
13	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習
14	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習
15	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習
16	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習
17	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習
18	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習
19	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習
20	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習
21	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習
.22	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習
23	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習
24	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習
25	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習
26	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習
27	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習
28	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習
29	卒業研究作成、各自研究に取り組む		実習

30	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
31	卒業研究作成、各自研究に取り組む	
32	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
33	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
34	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
35	卒業研究作成、各自研究に取り組む	
36	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
37	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
38		実習
39	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
40	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
41	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
42	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
43	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
44	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
45	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
46	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
47	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
48	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
49	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
50	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
51	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
52	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
53	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
54	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
55	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
56	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
57	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
58	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
59	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
60	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
61	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
62	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
63	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
64	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
65	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
66	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
67	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
68	卒業研究作成、各自研究に取り組む	実習
69	途中経過内容確認	講義
70	発表用プレゼン資料作成	実習
71	発表用プレゼン資料作成	実習
72	発表用プレゼン資料作成	実習

73	発表用プレゼン資料作成	実習
74	発表用プレゼン資料作成	実習
75	発表用プレゼン資料作成	実習
76	発表用プレゼン資料作成	実習
77	卒業研究発表会リハーサル	実習
78	卒業研究発表会リハーサル	実習
79	卒業研究発表会リハーサル	実習
80	卒魚研究発表会	講義

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)