

2025年度 シラバス&レッスンプラン

科目	コンピューターサービス2級
学科	選択科目

講師	青手木 信仁		
学年	全学年		
	前期	○	
	後期	○	

提出	25年 1月 22日	
授業の方法	講義	
講義時限数	15	
単位数	2	

<講義目的> この教科を学び、どのような力・知識が身に付くのか。

コンピュータサービス技能評価試験2級の合格を目指し、Wordの技能を高める。

<講義概要>

実際の検定試験の課題形式に即した解説を行う。解説が終わったら、試験と近い形式で演習を行う。演習で作成した文書を添削し、文書作成の精度を高めていく。

<授業の進め方>

講義 グループワーク 実技・演習 フィールドワーク 実習
 その他()

<授業計画全体における講義・演習・実習の割合>

講義 20 % 演習 80 % 実習 %

<到達目標レベル(何を、どのレベルに)>

タイピングスピードを10分間に500字程度入力出来るレベルに。
 Wordを用いた文書作成能力を、一般に用いられている殆どの文書を作成できるレベルに

<レッスンプラン(時限ごとの項目スケジュール概要)>

回	授業計画	テキスト・使用資料その他	学生PC利用
1	検定試験課題2、文書の作成の解説(表作成、文字の中抜き、網掛け、均等割り等)	プリント	<input checked="" type="checkbox"/>
2	検定試験課題2、文書の作成の演習	"	<input checked="" type="checkbox"/>
3	検定試験課題3、文書の編集・校正の解説、練習(段組み、段区切り、画像挿入、テキストボックス)	"	<input checked="" type="checkbox"/>
4	検定試験課題3、文書の編集・校正の解説、練習(図形挿入を用いた地図の作成、図形へのテキストの挿入、図形の3D化)	"	<input checked="" type="checkbox"/>
5	検定試験課題1、文書入力の注意事項の説明。課題1～3通しての検定本番と同様の条件による演習	テキスト・プリント	<input checked="" type="checkbox"/>
6	課題1～3通しての検定本番と同様の条件による演習	"	<input checked="" type="checkbox"/>
7	"	"	<input checked="" type="checkbox"/>
8	"	"	<input checked="" type="checkbox"/>
9	"	"	<input checked="" type="checkbox"/>
10	"	"	<input checked="" type="checkbox"/>
11	"	"	<input checked="" type="checkbox"/>
12	"	"	<input checked="" type="checkbox"/>
13	"	"	<input checked="" type="checkbox"/>
14	課題1～3通しての演習(期末試験予備日)	テキスト・プリント	<input checked="" type="checkbox"/>
15	期末試験	プリント	<input checked="" type="checkbox"/>

<授業時間外の学習(準備学習・復習・宿題等)>

<成績評価方法・基準>

試験と評価方法	<input type="checkbox"/> 試験期間中 <input checked="" type="checkbox"/> 講義時限内	評価方法	<input type="checkbox"/> 筆記試験(%) <input checked="" type="checkbox"/> 実技試験(90%)	<input type="checkbox"/> 小テスト(%) <input checked="" type="checkbox"/> 受講態度(10%)	<input type="checkbox"/> レポート(%) <input type="checkbox"/> 作品(%)	<input type="checkbox"/> その他(%) ↳ ()
----------------	---	-------------	---	---	--	--

<教員紹介>

工学修士号を取得後、映像、Webコンテンツ制作業に従事。本授業では検定試験合格を目指した、検定の内容に特化した授業を行っている。