

2024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	講師 青手木 信仁	提出 24年 2月 14日
学科 選択科目	学年 2年	前期 <input checked="" type="checkbox"/> 後期 <input type="checkbox"/>
		授業の方法 講義時限数 15 単位数 2

< 講義目的と主な内容(ハンドブック記載) >

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。

< 講義概要と具体的な進め方 >

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。

< 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。

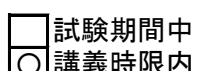
Wordを用いた文書作成能力を、一般に用いられている殆どの文書を作成できるレベルに

< レッスンプラン(時限ごとの項目スケジュール概要) >

	授業概要	テキスト・使用資料その他
①	検定試験課題2、文書の作成の解説	指定のテキストプリント
②	検定試験課題2、文書の作成の練習	"
③	検定試験課題3、文書の編集・校正の解説、練習	"
④	検定試験課題3、文書の編集・校正の解説、練習(地図の作成)	"
⑤	検定試験課題1、文書入力の注意事項の説明。課題1～3を通しての演習	"
⑥	課題1～3を通しての演習	"
⑦	"	"
⑧	"	"
⑨	"	"
⑩	"	"
⑪	"	"
⑫	"	"
⑬	"	"
⑭	課題1～3を通しての演習(期末試験予備日)	"
⑮	期末試験	"

試験
と評価

試験期間中



評価
方法



筆記試験



小テスト
受講態度



レポート
作品



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。