

# 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3級	講師 青手木 信仁	提出 24年 6月 28日
学科 選択科目	学年 1年2年	授業の方法 講義時限数 単位数
	前期 ○ 後期	実技 15 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3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350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  
(パソコンをこれから頑張りたい人や苦手意識のある人が練習をし、基本的な文書作成はある程度できる  
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1、文書入力の注意事項の説明。課題1～3通しての演習	"
⑤	課題1～3通しての演習	"
⑥	"	"
⑦	"	"
⑧	"	"
⑨	"	"
⑩	"	"
⑪	"	"
⑫	"	"
⑬	"	"
⑭	課題1～3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  
○ 講義時限内

評価  
方法



筆記試験  
○ 実技試験



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。