

## 平成31年度 年間授業計画

## 1 学年・科目・単位数

第3学年 情報技術基礎（アプリケーション） 選択：2単位

## 2 担当教員

## 3 教科・科目のねらい

ものづくり現場の維持・管理に必要なコンピュータに関する技術や知識について、1・2学年で学んだ情報技術の内容を充実させ、各種資格指導を通じて実践的な力を身につける。

## 4 年間授業計画

学期	単元（授業内容／時間）	重点項目	評価の観点
1	○データベース3級 ・Access  ○プレゼンテーション3級 ・パワーポイント  ○日本語ワープロ検定3級 ・Word  (14～24時間)	○インターネットの基礎理解 ○ワープロ（Word）の操作方をマスターさせる ○表計算（Excel）の操作方をマスターさせる ○データベース（Access）の操作方をマスターさせる  ○タイピング技術の習得・強化 ○コンピュータと情報社会の関わり合いやその形態 ○情報モラルの理解	○概念の理解や項目ごとの理解度  ○日常的な学習習慣の育成
2	○情報処理検定（表計算）3級 ・Excel ○ホームページ作成検定3級 ・ホームページビルダー  (28～28時間)	○情報通信の基礎理解 ○アプリケーション（表計算）ソフトの基礎理解 ○ホームページ（ホームページビルダー）の操作方をマスターさせる ○初歩的なHTML言語の習得 ○コンピュータと情報社会の関わり合いやその形態 ○情報モラルの理解	○概念の理解や構成要素の把握  ○日常的な学習習慣の育成
3	○各検定2級  (6～18時間)	○1、2学期と同じ	○概念の理解や構成要素の把握 ○日常的な学習習慣の育成

## 5 使用教科書・副教材他

特になし

## 6 評価方法・観点

・出席状況、検定試験や授業への取り組み状況等を総合的に点数化し、度数分布に従い5段階評価とする。

※なお、上記は予定であり、行事等により一部変更になることがある。