

2022 年度

年間授業計画表（星翔高等学校）

学年	科	コース	教科	単位数	担当者
2	機械・電子機械工学科		コンピュータ実習	2	1組末次・成田瑛 2組山中・成田瑛
担当者(担当クラス)		2年1組・2組			
この科目を履修するための条件や準備					
実験棟3階の情報室のパソコン室へ移動。ワード・エクセル・パワーポイント等のソフトを使用する。情報処理検定協会の模擬問題集3,4級程度を副教材とする。					
この科目のねらい 目標					
パソコンの基本操作を習得する。パソコンを使用して、文章作成・文章デザイン作成、プレゼンテーション作成等ができる技術を身につけさせる。					
具体的な指導方法					
1人1台のパソコンを使用して、課題(タイピング・文章作成・プレゼン資料作成等)を完成させ、提出する。					
使用教材					
使用する教科書			使用する副読本		
なし			日本情報処理検定協会 模擬問題集		
評価方法					
授業態度・提出物(課題)・出席状況などで総合的に判断する。					
年間授業計画					
I. 1学期期末考査まで (ワード使用)					
<ul style="list-style-type: none"> ・タイピング練習 ・日本情報処理検定協会 問題集 日本語ワープロ検定(文章作成3、4級 練習問題) 					
II. 2学期期末考査まで (ワード使用とパワーポイント使用)					
<ul style="list-style-type: none"> ・文書デザインの練習 ・日本情報処理検定協会 問題集 日本語ワープロ検定(3級 練習問題) ・日本情報処理検定協会 問題集 文書デザイン検定(3、4級 練習問題) ・パワーポイントを使用し、プレゼンテーション作成を行う。 (日本情報処理検定協会 問題集 プレゼンテーション作成(3級、4級 練習問題)) 					
III. 学年末考査まで					
<ul style="list-style-type: none"> ・パワーポイントを使用し、プレゼンテーション作成を行う。 (日本情報処理検定協会 問題集 プレゼンテーション作成(3級、4級 練習問題)) 					