

2020 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	機械工学科		情報技術基礎	1	山本
担当者(担当クラス)		2年1組			
この科目を履修するための条件や準備					
復習をすること。日頃から関心を持つように心がけること。 ノート・教科書を必ず用意すること。					
この科目のねらい 目標					
社会における情報化の進展と情報の意義や役割を理解させるとともにコンピュータのしくみや動作などのハードウェアの基礎的な知識を習得させる					
具体的な指導方法					
授業終了時に練習問題をし、ノートチェックを行う。					
使用教材					
使用する教科書			使用する副読本		
7実教出版 工業 386 精選情報技術基礎 新訂版					
評価方法					
定期考査(年間3回)・平常点(授業態度・提出物・出席状況など)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 P132～139 1節 処理装置と周辺装置 2節 データの表し方から2進数の計算 →4・5月の課題及び1学期期末考査後の補充授業で対応。					
II. 2学期期末考査まで P140～148 2節 負の整数の表し方 2の補数を用いた減算 3節 論理回路の基礎					
III. 学年末考査まで P149～156 3節 論理回路の基礎から章末問題まで					