

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
3	機械工学科		課題研究(電子機械工作)	2	北條
担当者(担当クラス)		3年1組			
この科目を履修するための条件や準備					
実践的、体験的な学習活動を行うこと。					
この科目のねらい 目標					
課題を解決する力の向上を目指し、主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。					
具体的な指導方法					
作品製作で配線や回路の読む能力を身につけることを目指し、指導する。					
使用教材					
使用する教科書			使用する副読本		
自作のプリント等。			なし。		
評価方法					
社会に出た時に必要な専門性を身につけ、諸問題を解決でき、日頃から、課題を解決する能力を育成できているか					
年間授業計画					
I. 1学期期末考査まで					
(1)6月末までに、回路を読む、配線が得意になるように取り組む。					
II. 2学期中間考査まで					
(1)7セグメントの回路を作成し、簡単なロジック回路が読めるように取り組む。					
I. 2学期期末考査まで					
(1)12月頭までに、回路を読む、配線が得意になるように取り組む。					
II. 3学期学年末考査まで					
(1)7セグメントの回路を作成し、簡単なロジック回路が読めるように取り組む。					