

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
3	機械工学科		課題研究(ものづくりB)	2	成田
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					
木材加工に必要な専門性を身につけ、作品を作成する作業の中での取り組みや、出欠状況を加味して総合的に判断する。					
年間授業計画					
I. 1学期期末考査まで					
(1) 木材をやすりにかける。					
(2) 組み立て作業を行う。					
II. 2学期中間考査まで					
(3) 仕上げにやすりをかけ、必要であれば塗装も行う。					
I. 2学期期末考査まで					
(1) 木材をやすりにかける。					
(2) 組み立て作業を行う。					
II. 3学期学年末考査まで					
(3) 仕上げにやすりをかけ、必要であれば塗装も行う。					