

2020年度 年間授業計画（星翔高等学校）

学年	科	コース	教科	単位数	担当者
3	電子工学		実習	4	青木 大石 岡崎 狭間
担当（該当クラス）		3-4			
<p><b>この科目を履修するための条件や準備</b></p> <p>今まで2年間で学習したことを総合的に理解し、さらに専門性を深化させる。社会人の基礎として、成果である報告書の提出、レポート評価を重視します。報告書の提出期限を守らない・提出を怠ることがあれば、著しい減点をします。</p>					
<p><b>この科目のねらい 目標</b></p> <p>専門分野に関する技術を実際の作業を通して総合的に習得させ、技術革新に主体的に対応できる能力と態度を育てる。</p>					
<p><b>具体的な指導方法</b></p> <p>それぞれの実習項目に対して作業し、レポートを作成する。</p>					
<p><b>使用教材</b></p>					
使用する教科書			使用する副読本 本校作成のテキスト		
<p><b>評価方法</b></p> <p>授業態度・出席状況・製作品・レポートなどで総合的に判断する。</p>					
<p><b>年間授業計画</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ A-D変換</li> <li>・ D-A変換</li> <li>・ C言語演習</li> <li>・ Word演習</li> <li>・ Excel演習</li> <li>・ PowerPoint演習</li> <li>・ Adobe Flash演習</li> <li>・ マイコン制御実習</li> <li>・ 論理回路演習</li> </ul>					