

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		課題研究	2	青木 上舎 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>                      今まで2年間で学習したことを総合的に理解し、さらにテーマの専門性を深化させる。</p>					
<p><b>この科目のねらい 目標</b>                      単に基礎的・基本的な知識を習得させるだけでなく、工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、創造的な能力と実践的な態度を育てる。</p>					
<p><b>具体的な指導方法</b>                      通年で選択したテーマについて研究する。</p>					
<b>使用教材</b>					
使用する教科書			使用する副読本		
<p><b>評価方法</b>                      授業態度・出席状況・製作品などで総合的に判断する。</p>					
<p><b>年間授業計画</b></p> <p>I. 1学期中間考査まで</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 課題テーマの選定</li> <li>・ 課題テーマの決定と進め方</li> </ul> <p>II. 1学期期末考査まで</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 準備</li> <li>・ 課題テーマに取り組む</li> </ul> <p>III. 2学期中間考査まで</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 課題テーマに取り組む</li> </ul> <p>IV. 2学期期末考査まで</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 課題テーマに取り組む</li> <li>・ 課題テーマ完成</li> <li>・ 発表準備</li> </ul> <p>V. 学年末考査まで</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 課題研究を発表する</li> </ul>					