

2022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
2	コミュニケーション システム工学		実習	4	上舎 岡崎 大石
担当（該当クラス）		2-4			
<p><b>この科目を履修するための条件や準備</b></p> <p>座学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>					
<p><b>使用する教科書</b></p> <p>なし</p>			<p><b>使用する副読本</b></p> <p>本校作成のテキスト</p>		
<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>年間授業計画</p> <p>※1 学期末考査後の補充授業で対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・オームの法則に関する実験</li> <li>・倍率器の取り扱い</li> <li>・分流器の取り扱い</li> <li>・ホイートストーンブリッジの実験</li> <li>・トランジスタの静特性</li> <li>・増幅回路</li> <li>・各種整流回路の実験</li> <li>・ワープロ (Word) 基礎演習</li> <li>・表計算 (Excel) 基礎演習</li> <li>・H8 制御実習 (基礎)</li> <li>・製作実習</li> <li>・論理回路演習</li> </ul>					