

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
3	コミュニケーション システム工学科		ハードウェア技術	2	大石
担当（該当クラス）		3年4組			
<p>この科目を履修するための条件や準備 復習をすること。 教科書、ノートを毎時間必ず用意すること。</p>					
<p>この科目のねらい 目標 電磁の概要を理解させる。 また、基本的な回路について記号法による回路計算ができるようにする。</p>					
<p>具体的な指導方法 考査前にノートチェックを行う。 毎時間、演習問題を行い生徒の理解度をチェックする。</p>					
使用教材					
使用する教科書 7 実教出版 工業 360			使用する副読本 令和4年度版 2級 情報技術検定試験 標準問題集		
<p>評価方法 定期考査（年5回）・平常点（授業態度、提出物、出席状況）などで総合的に判断する。</p>					
<p>年間授業計画</p> <p>I. 1学期期末考査まで1学期中間考査まで</p> <p>教科書 6～25 ページ 第1章 論理回路の基礎（1節～3節） 教科書 25～69 ページ 第1章 論理回路の基礎（4節） 第2章 論理回路の設計（1節～4節）</p> <p>II. 2学期中間考査まで</p> <p>教科書 80～127 ページ 第3章 コンピュータの基本機能と構成（1～6節）</p> <p>III. 2学期期末考査まで</p> <p>教科書 176～198 ページ 第5章 コンピュータによる制御技術（1～2節）</p> <p>IV. 学年末考査まで</p> <p>教科書 202～228 ページ 第6章 マイクロコンピュータ組込み技術</p>					