

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
1	工業技術系		情報技術基礎	2	青木 上舎
担当（該当クラス）		1-1、2、3			
<p>この科目を履修するための条件や準備</p> <p>日々の生活に欠かせない情報技術を理解し、知識と技術を習得させ、自分たちの生活とリンクするよう意識する。</p>					
<p>この科目のねらい 目標</p> <p>社会における情報化の進展と情報の意義や役割を理解させるとともに、情報技術に関する知識と技術を習得させ、工業の各分野において情報および情報手段を主体的に活用する能力と態度を育てる。</p>					
<p>具体的な指導方法</p> <p>教科書に記載されている内容・図・写真を活用しながら、日々進化している情報化社会に対応した話を盛り込みながら、ノート作成を行う。</p>					
<p>使用教材</p>					
<p>使用する教科書</p> <p>7実教出版 精選情報技術基礎 工業386</p>			<p>使用する副読本</p> <p>なし</p>		
<p>評価方法</p> <p>定期考査・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学期中間考査まで</p> <p>1章 産業社会と情報技術（教科書5ページから21ページ）</p> <p>※4、5月の課題および1学期末考査後の補充授業で対応</p> <p>II. 1学期期末考査まで</p> <p>1章 産業社会と情報技術（教科書22ページから32ページ）</p> <p>III. 2学期中間考査まで</p> <p>4章 ハードウェア（教科書131ページから155ページ）</p> <p>IV. 2学期期末考査まで</p> <p>3章 プログラミング（教科書73ページから128ページ）</p> <p>V. 学年末考査まで</p> <p>2章 コンピュータの基本操作とソフトウェア（教科書33ページから71ページ）</p>					