

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		総合的な探求の時間	1	大石 嶋 横田 石田
担当（該当クラス）		1年1・2・3組			
この科目を履修するための条件や準備 卒業後の進路や、各工学科の内容を総合的に理解し、さらに深化させる。					
この科目のねらい 目標 学科を選択するために、各工学科の専門分野について習得させ、技術革新に主体的に対応できる能力と態度を育てる。					
具体的な指導方法 授業・施設見学など					
使用教材					
使用する教科書 なし			使用する副読本 本校作成のテキスト		
評価方法 授業態度・出席状況・提出物などで総合的に判断する。					
年間授業計画 ※1学期末考査後の補充授業で対応 I. 各工学科について 機械工学科について 電子機械工学科について 電気工学科について コミュニケーションシステム工学科について II. 各工学科の設備の見学 III. 適正検査 IV. 卒業後の進路、仕事について考える V. まとめ					