

2020 年度

年間授業計画表（星翔高等学校）

学年	科	コース	教科	単位数	担当者
2	機械工学科		製図	2	溝端・山本
担当者(担当クラス)		2年1組			
この科目を履修するための条件や準備					
基礎製図練習ノートを使用する。 製図機械ドラフターを使う時は、製図室へ移動する。					
この科目のねらい 目標					
機械製図に関する知識・技術を十分に理解し習得する。 品物を製作するにあたって図面として、正しく表す能力を身につける。					
具体的な指導方法					
1年次に使用した基礎製図練習ノートのつづき。 ドラフターの使い方。 1 文字と記号 2 線 3 投影図と寸法記入 4 製作図 等。					
使用教材					
使用する教科書			使用する副読本		
7実教出版 工業 307			実教出版 基礎製図練習ノート		
評価方法					
授業態度・提出物(図面)・出席状況などで総合的に判断する。					
年間授業計画					
I. 1学期中間考査まで					
基礎製図練習ノート 4401締付金具 4402Vブロック 4403異形ブロック 4404段付丸棒 →4・5月の課題及び1学期期末考査後の補充授業で対応。					
II. 1学期期末考査まで					
基礎製図練習ノート 4405段付きリング 4406フランジ 4407フランジ形たわみ軸継手 5501ねじ・ボルト・ナット					
III. 2学期中間考査まで					
製図室利用 図面を描く。 1 線 2支持台					
IV. 2学期期末考査まで					
製図室利用 図面を描く。 3 軸受けふた 4軸受					
V. 学年末考査まで					
製図室利用 図面を描く。 5 パッケージ展開図 6通しボルト・ナット					