年間授業計画 新様式例

高等学校 令和7年度(3学年用) 教科 工業 科目 製図応用

 

 教 科: 工業
 科 目: 製図応用

 対象学年組:第 3 学年
 組~

 単位数: 2 単位

教科担当者: (M1組:鈴木) (組: ) (組: ) (組: ) (組: )

使用教科書: (機械製図

教科 工業 の目標:

【知 識 及 び 技 能】製図の基礎基本を学び図面を仕上げる 【思考力、判断力、表現力等】製図の基礎基本に従い、図面を完成させる

【学びに向かう力、人間性等】図面を仕上げる姿勢

科目 製図応用

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】			
製図の基礎基本を学び図面を仕上げる	製図の基礎基本に従い、図面を完成させる	図面を仕上げる姿勢			

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
	機械製図 【知識及び技能】 製図の規則を理解することができる 【思考力、判断力、表現力等】 製図の規則を理解したうえで、必要な条件を判断して図面を描くこと ができる 【学びに向かう力、人間性等】 丁寧に描き、課題を提出すること ができる	・軸受ふた ・やり形片ロスパナ ・豆ジャッキ	【知識・技能】 ・機械製図の定義を理解することができる 【思考・判断・表現】 ・機械製図の定義を理解することができる 【思考・判断・表現】 ・機械要の種類や規格など他の科目とも 関連があることを理解できている 【主体的に学習に取り組む態度】 ・機械製図の重要性を理解しようとしている	0	0	0	25
2 学期	2DCAD製図 【知識及び技能】 CADソフト取り扱い方を理解することができる 【思考力、判断力、表現力等】 製図の規則を理解したうえで、必 要な条件を判断して図面を描くこと ができる 【学びに向かう力、人間性等】 丁寧に描き、課題を提出すること ができる	・ボルトナット ・やり形片ロスパナ ・平歯車	【知識・技能】 ・機械製図の定義を理解することができる 【思考・判断・表現】 ・機械製薬の種類や規格など他の科目とも 関連があることを理解できている 【主体的に学習に取り組む態度】 ・機械製図の重要性を理解しようとしている	0	0	0	30
3 学期	機械製図 【知識及び技能】 製図の規則を理解することができる る 【思考力、判断力、表現力等】 製図の規則を理解したうえで、必 要な条件を判断して図面を描くこと ができる 【学びに向かう力、人間性等】 丁寧に描き、課題を提出すること ができる	・フランジ形たわみ軸接手	【知識・技能】 ・機械製図の定義を理解することができる 【思考・判断・表現】 ・機械要素の種類や規格など他の科目とも 関連があることを理解できている 【主体的に学習に取り組む態度】 ・機械製図の重要性を理解しようとしている	0	0	0	15 合計 70