

〔 選択 〕

教 科： 工業

科 目： 製図

単 位 数： 2

科目の目標：

○製図の基礎事項を学び、第三角法による品物の投影図が描ける能力を育てる。

授業の計画：

前期	<ul style="list-style-type: none"><li>・立体図から投影図</li><li>・投影図から立体図</li><li>・不足線の追記</li><li>・線の引き方、図面に用いる文字</li><li>・平面図の書き方</li></ul>
後期	<ul style="list-style-type: none"><li>・立体図を平面で表す方法</li><li>・住宅の製図</li><li>・デザイン・インテリア</li></ul>

授業で  
使用するもの

○筆記用具  
○定規  
○配布資料

評価の計画：

	詳しくは担当より説明があります	関心・意欲・ 態度	思考・判断・ 表現	技能	知識・ 理解
成 績 評 価 の 方 法	製図に広く関心を持っている	○			
	製図における事項を探求しようとしている	○			
	基礎的な知識・技術を活用して適切に判断できる		○		
	図面を用いて諸事項を適切に表現できる		○		
	製図に関する事項を適切に処理できる			○	
	製図の基礎的な知識・技術を身につけている				○
	授業への参加および取り組み状況は、評定への総括の際に参考とする。				

その他

〔 〕