



セミナータイトル	実践機械製図(投影法～幾何公差)				
対象企業	機械設計	金属加工	電気・通信設備	建設業省エネ判断	
	機械加工	電気・電子	居住関連、ビル設備、住宅	IT関連、情報通信	業界不問
対象者	機械設計関連の業務に従事する者				
	製造の現場で部品図や組立図を扱う者				
	上記の候補者				
養成する能力	機械設計／機械製図の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化に向けた設計現場で求められる機械製図の組立図及び部品図に関する総合的かつ実践的な知識、技能を実習を通して習得します。				
企業にもたらされるメリットや特徴	製図は製造現場共通のルールであり、必須の技能です。				
	間違った作図も間違った読図も製造においては等しく価値がありません。				
	正しい知識が生産性を向上させます。				
当セミナーに関連するセミナー(受講推奨)	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; background-color: yellow;">実践機械製図</div> <span style="font-size: 2em; margin: 0 10px;">→</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">現場に密着した機械・生産設計技術ノウハウ</div> </div>				
過去の受講者の声	あいまいだった知識が正確に理解出来た。				
	今まで知らなかった図面の記号を覚え、ミスが起きないようにできる。				
	専門的な知識がゼロの自分も、新たに多くのことも理解し、修得できた。				

開催会場	羽咋市商工会(〒925-8585 石川県羽咋市旭町ア139番地)		
コース番号	6M101	定員	15
日程	5/24(水),5/25(木),5/26(金)	時間	9:30～16:30
受講料	9,500	持参品	筆記用具
使用機器	製図用具一式、製図立体モデル		
講習内容(スケジュール)	1. 製図一般 (1)図面の役割 (2)製図規格 (3)投影法 (4)図面より立体形状の実践的把握 2. 機械製図上の留意事項 (1)製図立体モデルより2次元図面への効果的図示法 (2)加工を考慮した効果的寸法記入法 (3)機能上の要求に基づく交差記入法 3. 実践的設計図面の描き方 4. 総合課題		
申請方法	専用の申込用紙にご記入の上、FAX(0768-52-3139)にてポリテクカレッジ石川へ申込		