

ハورتレーニング（在職者訓練）

能力開発セミナーのご案内

YMB24

幾何公差の解釈と測定技術

概要

実習を通して、設計図面に記載される幾何偏差の測定を実現する手法と機械加工との関わりを明らかにし、幾何公差の解釈と測定技術に必要な技能・技術を習得します。

（使用機器）：測定機各種（汎用測定器、真円度測定機、投影機、三次元測定機等）

（持参品）：筆記用具、作業服（上着だけでも可）、電卓（貸出可）

（対象者）：測定・検査業務に従事している方、または設計者

※「精密測定技術」を受講または、相当知識のある方の受講をおすすめします

【日程】 2025年12月11日（木）、12日（金）

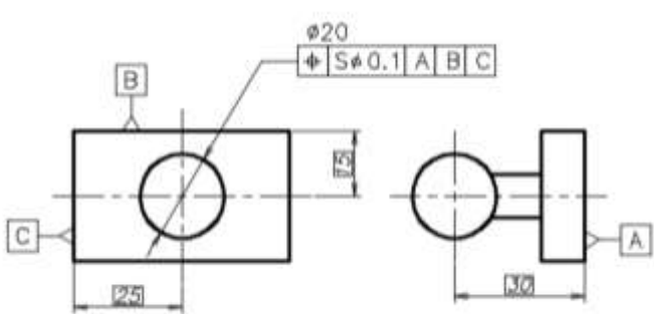
【日数/時間】 2日間/12時間

【実施時間帯】 9:00~16:00 （休憩時間）12:00~13:00

【受講料】 10,500円 【定員】 10名

【申込期限】 2025年11月27日（木）までに受講申込書によりお申し込みください。

カリキュラム

1 日 目	1. 幾何公差の必要性 2. 幾何公差の種類とデータム 3. 幾何公差の記入方法と解釈 4. 主な幾何公差の測定方法 (1) 真直度、平面度 (2) 真円度、円筒度 (3) 平行度、直角度 (4) 位置度	
2 日 目	(5) 同軸度、同心度 (6) 振れ 5. サイズ公差と幾何公差の相互依存 ※各種測定実習 6. まとめ	

お申し込み・お問い合わせ



独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構山形支部

ポリテクセンター山形（山形職業能力開発促進センター）

〒990-2161 山形市漆山1954

Tel 023-686-2016 Fax 023-686-2224

ハورتレーニングとは、公的職業訓練（公共職業訓練・求職者支援訓練）の愛称です。