

能力開発セミナーのご案内

YMB15

NC旋盤加工技術

概要

加工課題実習を通じて、ツーリングや治具・取付具、各種工具等に関する知識、加工精度に影響する諸要因や各種加工のための段取り作業のポイント等、精度向上やサイクルタイム短縮等に役立つ技能・技術を習得します。

*作業内容：NC旋盤（TAKI SAWA製）によるNC加工、段取り作業等

（使用機器）：NC旋盤、パソコン（NC編集・シミュレーション）、切削工具、測定器

（持参品）：作業服、安全帽、関数電卓（貸出可）、筆記用具

（対象者）：NC旋盤作業に従事されている方

※NC旋盤プログラミング技術（各種機能編～固定サイクル編）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7月15日（火）、16日（水）

【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

【定 員】 10名

【受講料】 10,500円

【申込期限】 2025年7月1日（火）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. NC旋盤の概要
2. NC旋盤機械操作
3. 工具の取付け、工具計測

2
日
目

4. 生爪の取付け、原点設定
5. NCプログラム準備、確認
6. テストカット、寸法調整
7. 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番地

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