

能力開発セミナーのご案内

YMB13・14

NC旋盤プログラミング技術（各種機能・固定サイクル編）

概要

NC旋盤の概要、仕組み、NCプログラムの基本と作成方法を習得します。NCプログラムはシミュレーションソフトで動作を確認しながら作業を行います。

*作業内容：FANUCフォーマットのマニュアルプログラミング

（使用機器）：NC旋盤、パソコン（NC編集・シミュレーションソフト）

（持参品）：作業服、関数電卓（貸出可）、筆記用具

（対象者）：NC旋盤のプログラミングを習得したい方

【日程】 2025年1月9日（木）、10日（金）、14日（火）、15日（水）

【日数/時間】 4日間/24時間

【実施時間帯】 9：00～16：00 （休憩時間）12：00～13：00

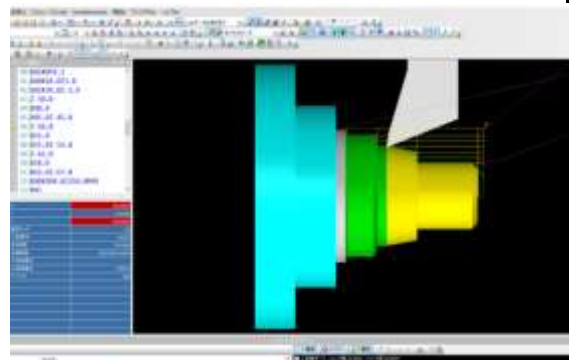
【定員】 12名

【受講料】 14,000円

【申込期限】 2024年12月23日（月）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 日 目	2. 座標系、プログラムの基本
	3. 移動指令
3 日 目	4. 工具形状補正、ノーズR補正
	5. 単一固定サイクル 複合固定サイクル
4 日 目	6. 演習課題



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（山形県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