

能力開発セミナーのご案内

人気のコースです

YMB12

NC旋盤プログラミング技術（固定サイクル編）

概要

NC旋盤において、固定サイクルを用いたプログラム作成の方法(荒加工・ねじ加工・溝加工等)を習得します。

*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)、各種切削工具、各種測定器

(持参品)：作業服、作業帽、安全靴、関数電卓、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

※プログラムの各種機能について習得している方が、YMB11との同時受講をおすすめします。

【日程】 2022年7月14日(木)、15日(金)

【日数/時間】 2日間/12時間

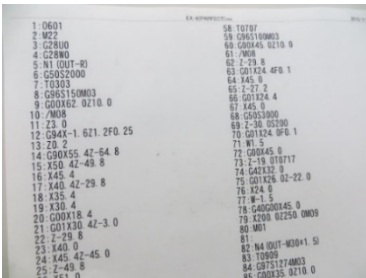

【実施時間帯】 9:00~16:00 (休憩時間) 12:00~13:00

【定員】 15名

【受講料】 6,500円

【申込期限】 2022年6月30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	NC旋盤の概要(種類・構造、作業手順、プログラミング方法) 1. 座標系、移動指令 2. プログラムの基本機能 3. 溝入れ・ねじ切りのプログラミング 4. プログラムの簡略化(固定サイクル)
2 日 目	 

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

公的職業訓練の愛称が「ハロートレーニング」に決定しました。