

NC旋盤技術研修

(プログラム～加工編)

11/11日(水)・12日(木)
18日(水)・19日(木)
(いずれも9:30～16:30)

- 先着10名
(各社1名様でお願い致します)
- 受講料無料

場所:

中国職業能力開発大学校
(倉敷市玉島長尾1242-1)

講師:

中国職業能力開発大学校
生産機械システム技術科 准教授 古城 良祐 氏

対象者:

岡山県内製造関連企業において、機械加工作業業務などに従事している方。
またはこれから関連業務に従事する方。

近年、部品加工、治工具製作において、作業の効率化・生産性の向上をめざし、NC旋盤加工における工程検討・段取り・条件設定等、要求された製品を加工できる能力が求められています。

岡山県と当財団では、製造業関係の機械加工に欠かせないNC旋盤のプログラミング、段取りから加工までを習得したい方、またはこれから従事しようとする方を対象に研修を開催しますので、ぜひご受講下さい。

11/11(水)

- ・NC加工概論
- ・NC旋盤概要・切削加工概要
- ・マニュアルプログラミング
- ・移動指令(指令方式、座標系設定、位置決め、直線補間、円弧補間)

11/12(木)

- ・荒加工用プログラム作成方法・仕上げ加工用プログラム作成方法・手動ノーズR補正・自動ノーズR補正

11/18(水)

- ・単一固定サイクル・複合固定サイクル・プログラムパターン

11/19(木)

- ・加工課題実習
- ・加工課題提示・加工工程・加工条件の検討・プロセスシート作成・効果的なプログラミングの検討
- ・加工のための段取り作業のポイント・課題加工実習・測定及びプログラムの修正

研修申込書

FAX:086-286-9662

平成27年 月 日

企業名		業種	
住所	〒		
TEL	— —	FAX	— —
フリガナ 受講者名		年令	
メールアドレス 【必須】			

※受講決定はメールでお知らせ致します。必ずご記入ください。

※申込書に記入された個人情報等は、本研修の管理に使用する他、メールマガジンの配信等に利用させていただく場合があります。



総務部 情報支援・人材育成課
岡山県産業振興財団 担当 神子戸・浅野・小林

※連絡なく欠席される場合は、今後のお申込みをお断りする場合があります。TEL:086-286-9661 E-mail:seminar@optic.or.jp