

令和4年度

ものづくり人材育成研修



NC旋盤プログラミング技術

本研修ではNC旋盤機械の各種機能とプログラム作成方法を学び、プログラミングの課題実習を行い加工の検証と評価に関する技術を習得します。

【日程】

9月13日(火)～9月16日(金)【4日間】
9：30～16：30

【会場】

ポリテクセンター岡山
(岡山市北区田中580)

【受講料】

9,900円(税込)

【定員】

10名(先着順)

◆受講対象者◆

機械加工作業に従事する技能・技術者等
であって、指導的・中核的な役割を担う者
又はその候補者。



—講師—

よりひろ まさし

頼廣 正志 氏

(岡山職業能力開発促進センター 講師)

—カリキュラム—

【1日目】

(1)コースの目的 (2)専門的能力の現状確認
(3)安全上の留意事項

【2日目】

(1)主軸・送り・工具・準備・補助機能
(2)荒加工用プログラム作成方法及び注意点
(3)仕上げ加工用プログラム作成方法及び注意点 …他

【3日目】

(1)課題提示および注意点
(2)表面粗さ、幾何公差、加工精度等
(3)加工工程の検討 …他

【4日目】

(1)加工作業の確認と検討
(2)作業、工程の課題発見と着眼点
(3)改善策とその検証 …他

《研修申込書》 **FAX:086-286-9662**
(E-mail : seminar@optic.or.jp)

(フリガナ) 受講者氏名		年代		勤続 年数	
企業名		研修窓口担当者			
代表者 役職・氏名		部署			
所在地	〒	TEL			
業種		FAX			
		E-mail			

HPからもお申込みいただけます。

https://www.optic.or.jp/okayama-ssn/event_detail/index/2631

(注意事項等)

- ・定員は10名です。(先着順。申込多数の場合には、各社1名とさせていただきます。)
- ・新型コロナウイルス感染症の影響により中止となる場合もあります。あらかじめご了承ください。
- ・申込書に記入された情報につきましては、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。
- ・研修に何も連絡なく欠席された場合、今後のお申し込みをお断りする場合があります。

◆お問い合わせ先◆



公益財団法人

岡山県産業振興財団

総務部 総務企画課 担当:神子戸(ミコト)・横山

TEL:086-286-9661 E-mail:seminar@optic.or.jp