

令和4年度

ものづくり人材育成研修



マシニングセンタ加工技術

本研修では部品加工、治工具製作において、広く使われているマシニングセンタの段取りから加工までを行い、生産性向上を踏まえた効果的な加工技術への理解と周辺知識を深めます。

【日 程】

(令和5年)

1月11日(水)～1月12日(火)【2日間】**9:30～16:30****【会 場】****中国職業能力開発大学校**

(倉敷市玉島長尾1242-1)

【受講料】**5,500円(税込)****【定 員】****10名(先着順)****◆受講対象者◆**

県内の製造関連企業において、マシニングセンタの加工技術を習得したい方。

**—講 師—**

とみなが ひでつぐ

富永 英嗣 氏

(中国職業能力開発大学校 生産技術科 講師)

—カリキュラム—

1. 概要及び留意事項
2. 段取り作業のポイント
(1)加工機の仕様 (2)ツーリング
(3)取付け具
3. プログラミング時間の短縮
(1)主要なNCコード
(2)工具径補正とサブプログラムの効果的な利用法 …他
4. 加工課題実習
(1)マシニングセンタの課題図と加工例の提示・説明
(2)工程検討 …他
5. 改善のための確認・評価
(1)加工精度とサイクルタイム
(2)改善策の検討
6. まとめ

《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	
	部署	
代表者 役職・氏名	氏名	
所在地	〒	TEL
	—	FAX
業種	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/2696

(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