

講座の特徴

この講座では、マシニングセンタまたはNC旋盤のプログラム作成をメインにした講座を行います(合わせて機械加工の実習も行えます)。

現場に配属されて間もない方から、現在加工に携わっている方のレベルアップまで、できる限り個々のレベルに合わせて対応しますので、ピンポイントに学べます。少人数ならではの講座です。

日程		全5日
① マシニングセンタ	11月 7日(月)・8日(火) 9日(水)・10日(木)・11日(金)	
② NC旋盤	11月 28日(月)・29日(火)・30日(水) 12月 1日(木)・2日(金)	

NC旋盤またはマシニングセンタにおいて、NC(数値制御)プログラム作成に関する知識の習得と、実際に作成したプログラムの加工を行う事で、NCプログラムへの理解を深めるセミナーです。

技術者養成セミナー

NC工作機械(NC旋盤)マシニングセンタ

受講料
材料費
無料

主な内容

学科	機械・EIA/ISOプログラムの概要 EIA/ISOプログラムの構成
実技	EIA/ISOプログラムの作成及び シュミレーションでの確認 作成したプログラムでの加工実習

初心者から
ベテランまで!

時間 9:00~16:00 (受付8:45~)

対象 呉市内に事業所があり、日程① または 日程② の全日程の参加が可能な、ものづくり企業の技術者等

定員 10社限定! ①②各5名 ※1社1名
※定員を超えた場合は抽選

講師 岡本 真理子 氏 呉高等技術専門学校 機械システム科非常勤講師
(数値制御旋盤1級技能士)

会場 広島県立呉高等技術専門学校
(呉市阿賀中央5丁目11-17)



締切 10月28日(金) 必着

新型コロナウイルス感染症予防対策について ●検温、手指の消毒、マスクの着用、換気、座席の消毒、アクリル板設置。 ●感染症拡大防止のため、状況により本セミナーを延期する場合があります。

主催 呉市雇用促進協議会 (事務局:呉市役所商工振興課) TEL.0823-25-3308(平日8:30~17:15)

セミナーのお申し込みは裏面をご覧ください

NC工作機械(NC旋盤/マシニングセンタ)技術者養成セミナー 受講申込書

インターネットで申込

協議会ホームページのメールフォームからお申し込みください。

<http://koyo-kure.jp/>

受講申込書で申込

下記申込書に必要事項をご記入の上、**FAX・郵送**または**協議会に直接**お持ちください。

申込締切 10月28日(金) 必着

※受講の可否については、締切日以降に申込担当者様へメールにて通知いたします。

〈記入日〉 令和 年 月 日

日 程	希望の講座に☑を入れてください	【第一希望】 <input type="checkbox"/> マシニング (11/7~11/11)	<input type="checkbox"/> NC旋盤 (11/28~12/2)
		【第二希望】 <input type="checkbox"/> マシニング (11/7~11/11)	<input type="checkbox"/> NC旋盤 (11/28~12/2)
事業所名			業 種
所在地	〒		
連絡先	電話番号	F A X	
	メールアドレス		
	申込担当者	(部署)	(氏名)
受講者情報	氏 名	フリガナ	性 別 男 ・ 女
			年 齢 歳
	部 署	役 職	
応募動機	----- ----- ----- -----		
後日、本協議会より送付いたしますアンケート調査のご協力に同意いただけることを本セミナーの受講条件とさせていただきます。		同意する ・ 同意できません	

(注)本セミナーは、厚生労働省の委託事業として実施しているものです。セミナーを受講された皆様には厚生労働省への報告のため、アンケートや調査へのご協力をお願いします。

(注)ご記入いただいた個人情報は、呉市雇用促進協議会が責任を持って管理し、本セミナーに関する連絡、厚生労働省への実績報告のほか、当協議会主催セミナー等の情報提供のみの使用とし、それ以外の目的では使用いたしません。

(注)新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、状況により本セミナーを延期する場合があります。

お問い合わせ

申 込 先

呉市雇用促進協議会

〒737-8501 呉市中央4丁目1-6
(呉市役所 5階 商工振興課内)

TEL.0823-25-3308 (8:30~17:15)

FAX.0823-25-7592

呉市雇用促進協議会

検索

HP. <http://koyo-kure.jp/>



Instagram
開設しました!



HOYO.KURE