

平成30年度 北九州市ものづくり人材育成講座

受講生募集のご案内

北九州市では、(公社)九州機械工業振興会と連携し、ものづくり中小企業の技術力強化のため技術者を育成する目的から加工のための測定技術基礎講座を開催いたします。基礎から学べるカリキュラムとなっておりますので、ぜひともご受講いただきますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

加工のための 測定基礎技術講座

月 日	時 間	内 容	講 師
10月17日 (水)	9:00 ~ 13:00	1. ものづくりの基礎について 2. 機械加工(切削加工)の基礎について 3. フライス加工について 4. 測定について	北九州工業高等専門学校 機械創造システムコース 教授 浅尾 晃通 氏
	14:00 ~ 17:00	1. ノギスの取り扱いについて ・M型標準ノギス(デジタルノギス含む) 2. 外側マイクロメータの取り扱いについて ・デジタル標準外側マイクロメータ等	株式会社 ミットヨ ミットヨ計測学院 専任講師 鳥島 修 氏
10月18日 (木)	9:00 ~ 16:00	3. ブロックゲージの取り扱いについて 4. ダイヤルゲージの取り扱いについて ・標準型ダイヤルゲージ ・てこ式ダイヤルゲージ 5. シリンダゲージの取り扱いについて	
【昨年度受講者の声】 ・いつも使用しているノギス等の使い方がより深まった。 ・すごく分かりやすく、楽しくて、もっと色々知りたいと思えました。ノギスがそんな使い方でもできるんだ!と、改めてわかったこともあり、良かったです。 ・これまで、測定の方法は会社で先輩に教えてもらうことがほとんどだったので、今回正しい測定の方法を教わることで良かったです。			

定 員 20名 ※定員を超えた場合は、弊社にて調整させていただきます。

目 的 ものづくりに必要な機械加工の基礎から高精度加工には欠かせない測定技術の応用までを学ぶ

対 象 加工のための測定基礎を新たに学習したい方、もう一度原点に戻り加工のための測定基礎を学習したい方 等

受 講 料 14,300円(テキスト代、教材費、消費税含む)

使用料 測定工具取扱いの基礎

お申込み・会場
・問い合わせ先

公益社団法人 九州機械工業振興会

住所: 北九州市戸畑区中原新町1番1号 担当: 近谷(ちかた)に)

TEL: 093-861-3001 <http://www.kyukishin.or.jp>

主 催 : 北 九 州 市

FAX 093-861-3007

平成30年度 北九州市ものづくり人材育成講座

受 講 申 請 書

平成30年 月 日

希望講座名	機械加工測定				
事業所名				代表者名	
所在地	〒				
TEL	()	—	FAX	()	—
連絡ご担当者	所属			氏名	
連絡先 E-MAIL				従業員数	名
営業業種				資本金	万円

部署・役職名	(フリガナ) 氏 名	年齢	部署・役職名	(フリガナ) 氏 名	年齢

■加工のための測定基礎技術講座受講の方へお願い

※本講座は、居住者(注1)の方のみ受講していただくようにしております。

○(注1)居住者とは、「日本国内に住所又は居所を有する人(海外事業所に勤務されている方は除く)及び日本国内にある事業所に勤務する人」をいいます。

私は、上記の文章を確認しました居住者です。

平成 年 月 日 氏名

■アンケートにご協力ください。【本講座を知ったきっかけを教えてください。】

1. 当会から郵便物
2. メルマガ等のメール(配信先:)
3. 北九州市などのホームページより(閲覧先:)
4. 会社内での連絡網
5. その他()

※受講料につきましては、講習会の初日に受講者の方へ北九州市の納付書を配付いたしますので、金融機関より北九州市へご入金いただきますようお願いいたします。

※FAX受付後に当会より受付完了の連絡はいたしません。受付不可能な場合に限り連絡させていただきます。また、受講票は各講座の1週間前を目途に連絡ご担当者様宛てに発送いたします。

※事業成果の把握、今後の事業の参考とするため、受講後のアンケートにご協力をお願いいたします。

※複数の講座を受講される方は、本申請書をコピーしてご使用ください。

※本講座で取得した個人情報、講座運営ならびに今後の事業運営(案内状発送など)のために利用します。