

技能検定 機械加工(普通旋盤)2・3級取得支援講座

ものづくり企業の活性化を図るためには、高品質・高付加価値なものづくりができる技術者の育成が重要です。

このため、ものづくりにおいて重要な基本作業の1つである「普通旋盤作業」に焦点をおき、金属部品加工業務等に携わる初級・中級技能者レベルの方を対象として、技能検定 機械加工(普通旋盤)2・3級合格に必要な要素加工の習得と技能の養成を目指す講座を今年も開催します。

検定取得により社員のモチベーションアップや企業のイメージアップも期待できますので、是非この機会にお申込みください。



日時	平成27年1月24日、31日、2月7日、21日、28日 各土曜日の5日間 9時～16時
会場	一関工業高等専門学校 機械実習工場(一関市萩荘字高梨 電話:0191-24-4700)
内容	<p>【実技】・普通旋盤の基本操作、基礎要素加工 ・技能検定2、3級(普通旋盤作業)加工工程の説明 ・技能検定 ①2級の課題 ②3級の課題 (①と②いずれかを選択してください) ※使用旋盤 アマダ ワシノ LR-55A</p> <p>【学科】・技能検定2・3級学科試験(普通旋盤作業)の傾向と対策</p> <p>(注)本講座は支援講座であり、受講のみで資格が取得できるわけではありません。</p>
講師	<p>一関工業高等専門学校 技術室</p> <p>小岩 俊彦 氏(機械加工1級技能士(普通旋盤作業)・職業訓練指導員(機械科)) 高嶋 あつ也 氏(機械加工1級技能士(普通旋盤作業)・職業訓練指導員(機械科)) 高橋 龍也 氏(機械加工2級技能士(フライス盤作業))</p>
対象	機械加工作業に従事する技能・技術者もしくは経験者、技能検定 機械加工(普通旋盤)作業2、3級の受検予定の方および普通旋盤作業のノウハウを身につけたい方
受講料	2,700円(材料代)
持参物	<p>【必須】作業服(長袖)、作業に適した帽子</p> <p>【任意】安全靴、保護メガネ、外側マイクロメータ(25～50mm、50～75mm)、 内側マイクロメータ(25～50mm)</p>
募集人員	2級:2名 3級:8名
申込期限	平成27年1月16日(金) ※先着順で、定員に成り次第締め切ります。
申込方法	裏面受講申込書に必要事項を記入の上、FAXまたはメールにてお申し込みください。 なお、「受講申込書」は当センターのホームページからもダウンロードできます。
問合せ先	<p>公益財団法人岩手県南技術研究センター 担当:千葉</p> <p>電話:0191-24-4688 FAX:0191-24-4689</p> <p>E-mail: seminar@sirc.or.jp URL http://www.sirc.or.jp</p>
主催/後援	【主催】(公財)岩手県南技術研究センター 【後援】一関工業高等専門学校

技能検定 機械加工(普通旋盤) 2・3級取得支援講座

～平成26年度 ものづくり産業振興事業～

【受講申込書】

申込期限：平成27年1月16日(金)

平成 年 月 日

次のことに同意し、下表のとおり受講を申し込みます。

○受講に関する連絡等に使用します。 ○この情報は目的以外に使用することはありません。

○収集したデータ処理などのため外部に委託することはありません。

氏名(ふりがな)			
年齢	性別 (どちらかに○)	歳	男 ・ 女
所属企業			
所属部署・役職			
所在地			
電話番号			
ファックス番号			
メールアドレス			
機械工作の経験	機械設計や製作に関する業務歴を教えてください。 経験 有 ・ 無 工作機械名() 経験年数 年 工作機械名() 経験年数 年 工作機械名() 経験年数 年		
実技課題の選択 (○を付けてください)	① 2級の課題		② 3級の課題
講座の中で特に 希望される内容			

※受講料(2,700円)は、初回の受講日にご持参ください。

※作業帽をご持参ください。(実習の際、着用します)。