

技能検定 機械加工

[普通旋盤][フライス盤][NC旋盤][NCフライス盤]

資格取得支援講座 受講生募集！

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「機械加工」である「普通旋盤」「フライス盤」「NC旋盤」「NCフライス盤」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、技能検定の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！技術習得のみをお考えの方も大歓迎です！

日 時 平成30年1月13日、27日、2月3日、10日
各土曜日の4日間8時30分～17時

会 場 一関工業高等専門学校 機械実習工場

講 師 一関工業高等専門学校 教職員

受講料 3,000 円（※受講の際にご持参下さい）



募集内容 いずれかの作業と級を選んでください。（受講申込書参照）

作業	募集級	募集人員	使用機械	内容
普通旋盤 <small>定員と成りました</small>	1,2級	2名	アマダ ワシノ LEO-80A	<ul style="list-style-type: none"> 各機械の基本操作、要素加工 技能検定各作業各級の加工工程の説明 技能検定各作業各級の課題製作
	3級	3名	アマダ ワシノ LR-55A	
フライス盤 <small>定員と成りました</small>	2,3級	2名	日立 2MW-V	
NC旋盤	1,2,3級	3名	DMG森精機 NLX 2000Y 制御装置 三菱 M730BM	
NCフライス盤 <small>定員と成りました</small>	2級	2名	イワシタ NV2 制御装置 FANUC 20i-FB	

募集中！

持参物 作業服、作業帽、安全靴、保護メガネ、筆記用具

申込期限 平成29年12月22日（金）※先着順で、定員になり次第締め切らせていただきます。

申込方法 裏面の「受講申込書」に必要事項をご記入の上、FAXかメールにて下記へお申し込みください。当センターホームページからも「受講申込書」はダウンロードできます。

申込先・問合せ先 (公財) 岩手県南技術研究センター 担当: 及川 和佳子
〒021-0902 一関市萩荘字高梨南方114番地1
電話: 0191-24-4688 FAX: 0191-24-4689
E-mail: seminar@sirc.or.jp URL <http://www.sirc.or.jp>

主催: 公益財団法人 岩手県南技術研究センター
後援: 独立行政法人 国立高等専門学校機構 一関工業高等専門学校

(公財) 岩手県南技術研究センター 行き
FAX : 0191-24-4689 メール : seminar@sirc.or.jp

申込期限 : 平成29年12月22日 (金)

技能検定 機械加工
[普通旋盤][フライス盤][NC旋盤][NCフライス盤]
資格取得支援講座
～平成29年度 ものづくり産業振興事業～

【受講申込書】

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。

平成 年 月 日

氏名 (ふりがな)			
年齢	歳	性別	男 ・ 女
所属企業			
所属部署・役職			
所在地			
TEL		FAX	
メールアドレス			
受講希望作業と級 いずれか一つに ○をつけてください	普通旋盤	1級 ・ 2級 ・ 3級	
	フライス盤	2級 ・ 3級	
	NC旋盤	1級 ・ 2級 ・ 3級	
	NCフライス盤	2級	
機械工作の経験	経験 有 ・ 無	経験年数	年
	工作機械名 ()		
講座の中で特に 希望される内容			

※受講料 (3,000 円) は、初回の受講日にご持参ください。

岩手県南技術研究センターは、地域企業の
「ものづくり」・「技術開発」・「共同研究」を応援します。