

## 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！

**日 時**

令和2年1月25日、2月1日、8日、22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**

3,800 円（※受講の際にご持参下さい）  
（内、受講料3,000円 傷害保険料800円）

**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	1,2級	2名	アマダ ワシノ LEO-80A	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各機械の基本操作、要素加工</li> <li>・技能検定各作業各級の加工工程の説明</li> <li>・技能検定各作業各級の課題製作</li> </ul>
	3級	3名	アマダ ワシノ LR-55A	
フライス盤	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	1,2級	2名	イワシタ NV2 制御装置 FANUC 20i-FB	

**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**

令和元年12月20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 先**

（公財）岩手県南技術研究センター 担当：菅原  
〒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

申込期限: 令和元年12月20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  
～ 令和元年度 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。
- 講習中は安全第一で指導しますが、万一の怪我に備え、通院2,000円/日 入院3,000円/日の傷害保険に加入して頂きます。(講習日の自宅～講習会場～自宅までの事故が保障対象です)

令和 年 月 日

氏名 (ふりがな)		( )	
年齢	歳	性別	男・女
住所 (自宅)		(必ずご記入ください。傷害保険の申込のみに使用します)	
生年月日		(必ずご記入ください。傷害保険の申込のみに使用します)	
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	1級・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 (3,800 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。