

# フライス盤・旋盤加工技術講座 受講生募集！

一関工業高等専門学校の実習工場を会場に、機械工学科教員と技術室技術職員を講師に、フライス盤と旋盤の技術講座を開催します。フライス盤では、はめ合わせ部品の加工等、旋盤ではアルミニウム・ステンレスの切削等を新たに加え、従来の講座をさらに充実させた内容となっております。

好評につき、今年度の2回目を開催します。是非お申し込みください。



実習中の操作説明（フライス盤）

## 研修日程

11月29日(土)、12月6日(土)、12月13日(土)、12月20日(土)

## 研修会場

一関工業高等専門学校

## 講師

一関工業高等専門学校 教職員

## 募集人員

8名程度

## 受講料

3,000円 (※受講の際にご持参下さい)

## 研修内容



実習中の操作説明（旋盤）

※写真は本年度1回目の講座の実習風景です。

日程	研修時間	種別	内容
1日目	9:00~12:00	講義	切削加工概論、加工の基礎、安全
	13:00~16:00	実習	フライス盤の基礎、旋盤の基礎 (ビデオ学習など)
2日目 3日目	9:00~16:00	実習	<b>フライス盤の基礎実習</b> ・切削工具及び工作物の取り付け ・はめ合わせ部品の製作(平面加工・正面フライス、溝加工・エンドミル)
	9:00~16:00	実習	<b>旋盤の基礎実習</b> ・切削工具及び工作物の取り付け ・外丸、端面削り、曲面削り、ねじ切りなど
4日目	9:00~16:00	実習	<b>フライス盤の応用実習</b> ・エンドミル切削 (ハイスソリッド、超硬ソリッド、インサート) <b>旋盤の応用実習</b> ・四爪単動チャックの使い方、ボーリング・めねじ加工の紹介 ・ローレット加工の体験(アルミニウム・ステンレス等)

## 申込期限

平成26年11月14日(金) ※先着順で、定員に成り次第締め切ります。

## 申込方法

裏面の「受講申込書」に必要事項をご記入の上、ファックス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:岩淵  
〒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

共催: 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

FAX:0191-24-4689

(平成26年度一関市補助事業／一関市ものづくり人材育成事業)

## フライス盤・旋盤加工技術講座(2回目)

### 受講申込書

平成26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		<input type="checkbox"/> 県南技研の人材育成事業のお知らせメールが欲しい	
職務経験	機械設計や製作に関する業務歴を教えてください。 (経験がある場合は、経験年数と業務の内容を教えてください)  経験 なし あり ⇒ 経験年数 年 業務の内容( )		
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。 (経験がある場合は、経験年数と業務の内容を教えてください)  経験 なし あり 工作機器名( ) 経験年数 年 工作機器名( ) 経験年数 年 工作機器名( ) 経験年数 年		
※今回のフライス盤・旋盤加工技術講座で学びたいことがありましたらご記入ください。			

この人材育成事業は一関市ものづくり人材育成事業の補助金を活用し実施するものです。

※受講料(3,000円)は、受講日にご持参ください。

※普段御使用の**作業帽・保護メガネを持参してください**(実習の際、着用します)。

**(公財)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。**