

機械加工技能検定向け基礎数学講座

<機械加工における座標計算>

NC加工プログラムを作成する際に、座標算出や切削条件計算が必要になる場合がありますが、そのとき使用する三角関数・切削条件・刃先R補正(エンドミル)の知識とその計算方法を基礎から分かり易く説明いたします。

また各機械加工(数値制御旋盤、マシニングセンタ、数値制御フライス盤等)技能検定実技ペーパーを受検する場合も有効に活用できる講座になっております。特に6月予定しています「数値制御旋盤、マシニングセンタ・NCフライス盤の実技ペーパー対策講座」は、この講座内容を充分理解している上で、短時間で進めますので事前に当講座を受講して頂くことをおすすめします。

技能検定受検にかかわらず、座標計算の基礎が学べますので沢山の方にご参加頂けますよう準備してお待ちしております。

■対象者：機械加工技能検定実技ペーパーを受検する方、今後機械加工の取組みに座標出しなどが必要となり数学の基礎的な面を学びたい方。

■日時：平成29年5月29日(月)・30日(火)
18:00~21:00(3時間/日 全2日間 6時間)

■会場：佐久技術専門校 2階 多目的室

■講師：堀内 真紀子 氏(機械加工1級技能士)

■募集人員：10名(先着順)

■受講料：1,700円

(受講初日までに納入通知書により振込願います。確認のため領収書の写しをご持参ください)

■使用テキスト：500円(別途連絡)

■持ち物：筆記用具、電卓

■講座内容：

日 程	実 習 内 容
5月29日(月)	切削条件計算法と三角関数解説。
5月30日(火)	刃先R補正(エンドミル)計算法。 練習問題とその解説

※進捗状況により、内容が変更になる場合があります。

■お申し込み方法：

「受講申込書」用紙は、下記 Web サイトの左枠内の「コース・講座」→「産業人材カレッジ スキルアップ講座」→「受講申し込み方法」をクリックし、形式を選択してダウンロードしてください。

「受講申込書」に必要事項をご記入の上、次項問合せ先まで郵送かFax(個人情報のため)でお送りいただくか、当校窓口まで直接ご持参ください。なお、電話やメールでの申し込みは受付致しません。

■応募締切：平成29年5月15日(月)

■受講の可否について：



- ・ 受講が決定した方には、受付け締切後に郵送等にてご通知致します。
- ・ 受講できない方には、電話連絡致します。
- ・ なお、原則として先着順とさせていただきますが、もし応募者が多数の場合には、同一事業所からの複数名申し込みを制限させていただくことがあります。
- ・ 応募が極端に少ない場合は、講座を中止させていただくことがあります。
- ・ 応募者が定員に達した場合、途中で募集を打ち切る場合がございます。
- ・ キャンセル時の受講料返還については、受講前日までとします。その後は、返還できませんのでご承知願います。

■会場案内図（佐久技術専門校）



<問い合わせ先>

長野県佐久技術専門校 スキルアップ講座（担当：武者）

〒385-0042 佐久市高柳 346-4

Tel：0267(62)0549 Fax：0267(62)6476

E-mail sakugisen@pref.nagano.lg.jp

URL <http://www.pref.nagano.lg.jp/sakugisen/index.html>

産業人材カレッジ スキルアップ講座 受講申込書 (会社申込み用)

平成 年 月 日

長野県佐久技術専門校長 様

以下のとおり、産業人材カレッジ スキルアップ講座の受講を申し込みます。

1 受講コース	コース名	3、機械加工技能検定向け基礎数学講座					
2 事業所名	(ふりがな)						
3 事業所連絡先	住所	〒 市・町・村					
	電話番号	- () -					
	F A X	- () -					
	E - M a i l	@					
	受講申込み 責任者名	部署	職名		氏名		
	電話	E-Mail		@			
4 事業所の概況	会社の 産業分類	建設業	製造業	卸売・小売業	金融・保険業	サービス業	その他 ()
		主な業務内容					
	従業員規模	29人以下	99人以下	299人以下	499人以下	999人以下	1000人以上

受講申込者一覧表

大変お手数をおかけしますが、今後、生年月日をご記入いただけますようお願いいたします (職業訓練法に基づきます)。

番号	氏名	年齢	所属部署	生年月日
1				
2				
3				

※ この受講申込書でお申し込みいただいた場合、授業料及び教材費等の経費は、会社あてに請求させていただきます。

この受講申込書の個人情報は、当講習会の開催と、当校からのご案内に限り使用します。