

機械加工

技能検定準備講座

学科試験対策

夜間コース

講座の概要

技能検定は職業能力開発促進法に基づき、働く人々の有する技能を一定の基準により検定し、それを公に証明する国家検定制度です。全部で128職種ある試験の中でも「機械加工」は選択作業の種類が多いため受検者も多く、注目されている検定職種です。学科試験では機械加工に直接関係する問題に限らず、工学の幅広い分野から出題されるため、かなり難しい試験となっています。この講座では、「機械加工」の学科試験(2級・3級)の過去問題、練習問題を中心に解説し、技能検定合格をめざします。

平成26年度技能検定[前期]		1級	3級
機械加工		2級	
選択作業	普通旋盤	○	○
	数値制御旋盤	○	○
	フライス盤	○	○
	数値制御フライス盤	○	
	平面研削盤	○	○
	円筒研削盤	○	
	ホブ盤	○	
	マシニングセンタ	○	○
	精密器具製作	○	

講座日程と受講者募集

開講期間：2014年7月3日(木)～17日(木)の毎週月曜日と木曜日
時間/18:45～20:45 (2時間×5回=10時間コース)

1 7/3(木) 2 7/7(月) 3 7/10(木) 4 7/14(月) 5 7/17(木)

講師：大川 陸郎 氏 (元 県立高等技術専門学校指導員)

受講対象：技能検定[機械加工]の学科試験(2級・3級)を受検する方。
6月の講座「機械加工の基礎知識」修了程度の実力がある方。

受講料：4,200円

募集人数：15名

会場：庄内産業振興センター 研修室

申込締切：6月25日(水)

初めて受検する方には、**[機械加工の基礎知識]**
(6月7日(土)～28日(土))に
続けてこの講座の受講をお
すすめします。

申込方法

裏面の「受講申込用紙」に必要事項をご記入の上、FAXでお申し込みください。
申込用紙はインターネットでもダウンロードできます。

