

2019年度 在職者向け「技能向上訓練」の受講のご案内

図面の読解力向上コース



(機械製図)

製造現場で機械加工に携わる方や溶接作業に就かれている方など、図面を見て仕事をされる方に対し、JIS規格にもとづき機械製図の基礎を学び、図面を読み取る力を身に付けます。 これからCADの操作に携わる方で製図の知識を基礎から学びたいという方にもおすすめです。

1 日程・訓練内容

開 講 日	時間	内 容
6月10日(月)	午後5時~午後8時まで(3時間)	製図概論・図面の表し方
6月11日(火)	午後5時~午後8時まで(3時間)	寸法記入のルール
6月12日(水)	午後5時~午後8時まで(3時間)	幾何公差と表面粗さ
6月13日(木)	午後5時~午後8時まで(3時間)	材料・溶接等の表示方法

2 会 場 新潟県立新潟テクノスクール(新潟市中央区鐙西 1-11-2)

視聴覚教室(管理棟2階)

3 定 員 15名(定員になり次第締め切ります。なお、応募者が少ないときは、訓練を中止する場合があります)

4 受講料 2,400円

5 申込方法 「在職者訓練受講申込書」を FAX 又は郵送で下記申込み先に提出するか、

下記のアドレスからオンライン申込をしてください。

http://www.task-asp.net/cu/eg/lar150002.task?app=201900109

6 募集締切 2019年5月10日(金)まで(必着)

7 受講決定 決定者には受講料の「納入通知書」を送付します。送付をもって決定とします。

決定通知書などは送付しませんので、お忘れなく受講日に来校してください。

申込日から到着まで期間がかかる場合があります。

8 講 師 新潟テクノスクール ビル設備管理科指導員

◎ 受講にあたって

持参品: (1) 筆記用具

(2) テキスト(事前に購入してください)

出版社 日本能率協会マネジメントセンター

「図面の描き方がやさしくわかる本」2.200円+税

◎ 受講料の支払いについて

- ◆最寄りの金融機関(郵便局を除く)で「納入通知書」により納付してください。 (納入は新潟県内に本店がある金融機関及び新潟県内に所在する金融機関のみで可能です。)
- ◆受講開始日までに未納入の場合は受講できません。
- ◆納入された受講料は、受講されない場合であっても返金しません。
- ◆受講開始日に領収書(複写可)を持参してください。
- ※市町村民税非課税世帯等に該当する方は講習料の減免を受けることが出来ます。一<mark>講習会前日ーまで</mark>に申請書提出が必要です。詳しくは、申込時にテクノスクールにお問い合わせください。

◎ その他

受講修了後、アンケートのご協力をお願いいたします。

申込み・お問い合わせ先

新潟県立新潟テクノスクール 訓練第2課(担当:高橋)

〒950-0915 新潟県新潟市中央区鐙西 1-11-2

TEL 025-247-7361 FAX 025-247-7363

ホームページ http://www.techno.ac.jp



第5号様式 (第29条、第37条関係)

在職者訓練受講申込書

平成 年 月 日

新潟県立新潟テクノスクール校長 様

講座名	「図面の読解力向上コース(機械製図)」 6月10日(月)~ 6月13日(木)
(ふりがな) 受講者氏名	生年月日 昭和 年月日 (歳)
現住所	電話番号() 一
職務内容	受講訓練科に関する 年 実 務 経 験 年 数
所属事業所名	
事業所所在地	電話番号() 一
事業所の規模	1 (1~29人) 2 (30~99人) 3 (100~299人) 4 (300~499人) 5 (500~999人) 6 (1,000人以上)
受講料納入者	1 所属事業所 • 2 受講者
当校からの 連 絡 先	1 所属事業所 • 2 受講者 (連絡担当者氏名:)
	「2 受講者」を選択した場合、所属事業所への連絡 可 ・ 不可

御記入いただいた個人情報は、在職者訓練実施のほか、訓練ニーズ調査のアンケートに使用させて頂く 場合がありますが、それ以外の目的では使用いたしません。