

【“伝わる図面” への最短ルート最新 JIS と幾何公差を一気に学ぶ】

J / S 機械製図の基礎



■概要

図面が読めない・描けない——そのモヤモヤを“最短で”解消！
 本講座では、現場で即使える【最新 JIS 製図】と、製品精度を左右する【幾何公差】の基礎を一気に学びます。

「なんとなく理解」から卒業し、確実に“伝わる図面”を描くための考え方・ルール・ポイントを丁寧に実践形式で習得します。

※本講座では自分で図面を引く実践演習をたっぷりご用意しております

■対象者

- ・新入社員の方
- ・若手設計者の方
- ・最新 JIS の規格を学びたい方



開 講 日	令和 8 年 5 月 21 日 (木)、22 日 (金)
時 間	9 : 00 ~ 16 : 00
会 場	三条テクノスクール
定 員	15 名 (応募者が少ないときは中止の場合があります)
受 講 料	5,700円 <small>※減免制度 (生活保護世帯、市町村民税非課税世帯) があります。必要な手続等については、お問い合わせください。</small>
用意するもの	デジタ (コパス可)、三角定規、スケール(現尺、1:2 等)、分度器、筆記用具、電卓(関数電卓可 [ただし°の機能付き不可])
講 師	株)宇都宮製作所 顧問 第 12 回技能グランプリ 1 位 (内閣総理大臣賞) 技能検定 1 級技能士 中村 多喜夫 氏
申込締切日	令和 8 年 4 月 27 日 (月) 正午

◇受講決定について

- ・受講決定者には、4月27日以後に受講料の「納入通知書」を送付します。
- ・「納入通知書」により最寄りの金融機関 (郵便局を除く) で、納期限 (納入通知書に記載) までに納付してください。※電子納付をご希望の方は、別途ご連絡ください。
- ・未納入の場合は受講できません。
- ・なお、納入された受講料は、受講されない場合であっても返金いたしません。



◇その他

- ・受講修了後、及び年度末に郵送するアンケートのご協力をお願いします。

◇裏面の申込書をいずれかの方法でお送りいただくか下記 URL もしくは QR コードよりお申し込みください。

●E-mail : ngt055040@pref.niigata.lg.jp

●郵送: 〒955-0024 三条市柳沢 353-2 県立三条テクノスクール 訓練課 在職者訓練担当 原 宛

●https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=29146

三条テクノスクール在職者訓練担当宛

第5号様式（第29条、第37条関係）

在 職 者 訓 練 受 講 申 込 書

令和 年 月 日

新潟県立三条テクノスクール校長 様

訓練コース	【“伝わる図面”への最短ルート最新 JIS と幾何公差を一気に学ぶ】 JIS 機械製図の基礎				
(ふりがな) 氏 名	生 年 月 日	昭和・平成	年 月 日 (歳)		
現 住 所 ※受講者の住所	〒 電話番号 ()				
職 務 内 容	受講訓練コースに 関する実務経験年数				
所属事業所名					
事業所所在地	〒 電話番号 () FAX ()				
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（連絡担当者氏名：) ・ 2 受講者				
	「2 受講者」を選択した場合、所属事業所への連絡 可 ・ 不可				

ご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。

・当校の在職者訓練の募集案内を送信しても差し支えない場合は、メールアドレスをご記入ください。

(E-mail:

受講者 ・ 所属事業所)