2024年度 スキルアッププログラム 材料力学講座

~基礎からわかる機械工学 ①~ 設計技術の基礎的な知識を学ぶ

講座の特徴

この講座では機械の要素部材の強度と変形について、機械工学の初心者に向けて分かり易く説明し、 基本的な考え方を理解して、基礎的な問題を解けるように講義します。

各日程とも、問題と解説付き。

講師紹介

【NPO法人テクノプロス】

【講座担当講師】

原田弘司氏:テクノプロス正会員

水谷健人氏:テクノプロス理事

講座の概要

【対 象】豊田市内中小製造業 要:高校レベルの微分積分の基礎知識

【受講料】全5日間 1名につき

豊田市内企業 10,000円 豊田市外企業 20,000円

【申込み】先着順。ただし、応募多数の場合は豊田市内企業優先とさせていただきます。

使用テキストについて、各自購入・持参をお願いします。

【テキスト】 トコトンやさしい材料力学の本

日刊工業新聞社刊行 定価 1400円+税

講座内容

受講日程	内容	場所
8/8(木) 13:30~16:30	①『材料力学の原理と基本法則』 ~力、モーメント、応力と歪~	
8/22 (木) 13:30~16:30	②『曲げの力学および梁の応力と変位』 ~断面係数、曲げ剛性、曲げの基礎式~ ③『捩じり、座屈および組合わせ負荷』	ものづくり創造
9/5 (木) 13:30~16:30	~極断面係数、座屈荷重、組合せ応力~ ④『いろいろは構造の応力設計』	拠点SENTAN
9/19 (木) 13:30~16:30	~円管、容器、熱応力、応力集中、疲労~ ⑤『問題演習』 ~学んできた内容の理解を深める~	
10/3 (木) 13:30~16:30	※各日程とも、問題と解説付き	

受講申込は裏面をご確認ください。

2024年度 スキルアッププログラム 材料力学講座

【応募締切】2024年8月1日(木) 【定員】 10名 ※応募多数の場合、先着順かつ市内企業優先

【問合せ先】とよたイノベーションセンター 【TEL】0565-47-1240 471-0023 豊田市拳母町2-2-1 ものづくり創造拠点 SENTAN2階 担当:松﨑、池田

【申込方法】①または、②~③の方法でお申し込みください。

①WEBフォームより申込み →

https://www.toyota-innov.aichi.jp/skillup_pro2024/

②FAX: 0565-47-1242 ③E-mail: ticinfo@toyota-innov.aichi.jp



$\overline{\mathbf{u}}$	芸芸式	マルヨ	ミキロ
' 又'	舑佢	3 I E	₹IV

受講者1名につき、1枚ご記入ください。

企業名	
ふりがな	年齢
受講者氏名	職種
部署・所属	受講講座に関する 経験年数 年

企業所在地

〒	TEL
	FAX

請求書発送先

1. 所属長宛 2. 受講者宛 3. その他 *数字を○で囲んでください		
3. その他の場合 送付先情報	部署・所属	
	宛名	
1. 企業所在地	2. その他 *数字を○で囲んでください	
2. その他の場合 企業所在地情報	〒	

受講者または申込担当者連絡先 ※受講可否の連絡を差し上げます。必ずご記入ください。

l ⊢-Mail		
L Man		
	1	

所属長情報

部署・役職	
所属長氏名	

連絡先E-mailについて

お預かりしたメールアドレスに新たなイベントや最新情報等を送付させていただく場合がございます。 もしメールでの情報配信をご希望でない場合は、下記図に∨をいれてください。