

令和8年度

図面の描き方研修

開催日時 8/27(木)、9/3(木)、9/10(木)
計3日間 9:30~16:30

内 容 「図面の見方・読み方研修」を受講された方が引き続き、製図の技術を系統的に習得できるカリキュラムで構成されています。「図面の見方・読み方研修」未受講の方にとっても、製図能力を効率的に取得できる講座です。

研修会場 名古屋市工業研究所 会議室
(名古屋市熱田区六番三丁目4番41号)

受 講 お薦めの方 主に「図面の見方・読み方研修」を受講された方が対象ですが、未受講の方で、製図を短期間で描けるようにしたい場合も有効です。

申込期限 開講日の2週間前迄

		科 目	内 容
1 日 目	8/27 (木)	寸法記入原則 機械要素の設計製図1	◇寸法記入の考え方 ◇図示記号 ◇三角法図面 ◇製図実習1 ◇機械要素の製図(ボルトナット) ◇製図実習2
2 日 目	9/3 (木)	機械要素の設計製図2	◇機械要素の製図(軸・歯車・軸受) ◇製図実習3 ◇機械要素の製図(すべり軸受) ◇製図実習4
3 日 目	9/10 (木)	組み合わせ図面の設計製図 まとめ	◇設計の留意点 ◇組み合わせ図面の製図 ◇製図実習5 ◇まとめ

講師：間瀬 好康 氏

愛知総合工科高等学校校長（初代）、名古屋工業大学プロジェクト准教授、愛知工業大学客員教授等を歴任。現在、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）ロボットAI部技術委員、愛知産業大学造形学部スマートデザイン学科 特任教授。トヨタ関連企業生産技術経験者。

主催 公益財団法人 名古屋産業振興公社

図面の描き方研修 申込書

令和 年 月 日

会社名		代表者名	
	代表TEL :	代表FAX :	
所在地	〒		

【事務連絡先】 (住所は上記と異なる場合のみご記入ください。)

連絡責任者	(ふりがな)	所属	
	氏名	役職	
請求書等 送付先住所	〒		
連絡先	TEL	E-Mail	
この研修を何で お知りになりましたか？			

【受講者①】

受講者	(ふりがな)	所属	
	氏名	役職	
連絡先	TEL	E-Mail	

【受講者②】

受講者	(ふりがな)	所属	
	氏名	役職	
連絡先	TEL	E-Mail	

【受講者③】

受講者	(ふりがな)	所属	
	氏名	役職	
連絡先	TEL	E-Mail	

【受講料金】 該当する金額の□に☑をご記入ください。4名以上のお申込みは本用紙を複写してご使用ください。

申込受講者数		1名	2名(10%引)	3名(20%引)	4名(30%引)
受講料	賛助員 企業	□36,960円	□66,520円	□88,700円	□103,480円
	一般 企業	□43,120円	□77,610円	□103,480円	□120,720円

★賛助員企業とは(公財)名古屋産業振興公社の賛助員です。同一事業所で複数申込の場合、割引制度があります。

★申込フォームに必要事項を記入の上、郵送・ファックス・電子メール添付のいずれかによりお申込みください。
申込書受領後にe-mail等で確認の連絡をいたします。

★ご記入いただきました個人情報、当公社の開催する研修の案内や、受講者への連絡など、円滑な研修運営に必要な範囲に限り、使用させていただきます。

★本研修を受講された受講者の事業主は、要件を満たす場合「人材開発支援助成金」制度を利用できます。
<助成金制度のお問合せ先> 厚生労働省愛知労働局 あいち雇用助成室 TEL(052)688-5758

【問合せ・申込先】 公益財団法人名古屋産業振興公社

〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4-41 名古屋市工業研究所内
TEL(052)654-1653 FAX(052)661-0158 E-mail:kenshu@nipc.or.jp