



図面の描き方研修

日時

8/27・9/3・10
木 木 木

3日間 9:30~16:30

場所 名古屋市工業研究所
会議室
(名古屋市熱田区六番3-4-41)

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。

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。

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。

プログラム ※1h昼休憩

1日目 寸法記入原則 8/27 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 機械要素の設計製図2 9/3 機械要素の製図（軸・歯車・軸受）

- ・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 組み合わせ図面の設計製図 9/10 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



受講料 賛助員企業：36,960円（税込）
一般企業：43,120円（税込）

★同一事業所で複数申込の場合、割引制度があります。
申込書内の受講料一覧をご覧ください。

賛助員企業とは(公財)名古屋産業振興公社の賛助員のことで、賛助員に加入された場合、公社主催の研修・講座などの受講料の割引があります。

賛助員のご案内
詳細はこちら



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

令和8年度 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】

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

【該当箇所に☑を入れてください。2名以上でお申込みの場合は、本用紙を複写してお申込みください。】

申込受講者数		1名	2名 (10%引)	3名 (20%引)	4名以上 (30%引)
受講料 (税込)	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

申込方法

- ・申込書に記入し、FAXまたはEメール添付でお申込みください。
- ・申込書を受取後、当方より☎または☎で受付完了の連絡をさせていただきます。数日経過しても連絡がない場合は、お手数ですがご連絡ください。
- ・申込期限は開講日の2週間前迄です。開講日の2週間前を過ぎて申込を希望される場合、当公社へ直接お問合せください。
- ・申込多数の場合は先着順とします。
- ・申込者が最小催行人数に達しない場合は、開催を見送らせていただくことがあります。
- ・ご記入いただきました個人情報は、当公社が開催する研修の案内や、受講者への連絡など研修の円滑な運営に必要な範囲に限り使用させていただきます。



HPはこちら



問合せ先



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番41号
(名古屋市工業研究所内4F)

TEL052-654-1653
FAX052-661-0158
☎:kenshu@nipc.or.jp