

機械設計・金型設計に使える製図の基礎を習得する 「ドラフターで書く基本製図講座」

講座のねらい

ドラフターを使って手書きをすることで、製図の手順や決まりを習得します。

線の意味や寸法の割り出し方を学ぶことで、設計プロセスが理解でき、設計の考え方がCADに応用できます。

是非この機会に、技術者のレベルアップにご活用ください。

=====【開催要項】=====

◆開催プログラム

日時	プログラム
8月29日(水) 8月30日(木)	【演習・実習】 ・JIS 機械製図の基礎、図面の表し方、寸法公差、はめあい等の説明および演習問題 幾何公差の説明
各 9:00~17:00 (7時間×2日)	・機械設計技術者試験3級の機械製図演習問題 ・ドラフターの書き方練習、製図実習



《前年受講者の声》

- ・図面についてのルールを学ぶ事ができて良かった。また、実際に図面を描くことで、本当に理解できているところと、そうでない所を知ることができて良かった。
- ・製図を始めたばかりだが、とても分かりやすかった。
- ・普段図面を描いているが、理解できているつもりでいる事が分かり、とてもためになった。

- ◆会場 愛知工科大学（蒲都市西迫町）製図室
- ◆講師 愛知工科大学工学部 准教授 半田 毅 氏
- ◆定員 20名
- ◆受講料 18,000円（テキスト代・昼食代込み）
※岡崎・蒲郡商工会議所会員は13,000円
- ◆申込み 下記申込書にご記入のうえ、FAXにてお申込みください。**【8/6(月)〆切】**
◎岡崎ものづくり推進協議会(岡崎商工会議所内)
担当：今泉・瀧戸 TEL：0564-53-6191

【お申込み】 FAX：0564-53-0101 岡崎ものづくり推進協議会 行

ドラフターで書く「基本製図講座」(8/29・30) 申込書

受講者氏名（ふりがな）	職名・業務経験	受講者氏名（ふりがな）	職名・業務経験等
()		()	
事業所名		業種	従業員数

連絡担当者名	TEL	FAX
メールアドレス		

〇ご記入いただいた情報は、岡崎ものづくり推進協議会からの各種連絡・情報提供のために利用する他、講師には受講者名簿として配付します。