

# ひとりで図面が書けない・・・

「CAD経験者」と聞いて  
採用したが・・・

図面の知識は素人だった!

中途採用した「CADオペレーター」に製図・設計の知識を身につけさせたい「設計職」の皆様へ。  
ものプロエンジニアスクールにおまかせください!

技術不足の「CADオペレーター」を抱える  
上司の3つの困りごと

1. JIS機械製図の知識がない
2. 機械設計力学の知識がない
3. 機械要素の知識がない

ひとりで図面が書けない

ものプロエンジニアスクールが提供する  
「CADオペレーター」の技術力をアップさせる  
3つの秘訣とは?

### 秘訣その1 オーダーメイド

「画一的」ではない、お客様のニーズに合わせたオーダーメイドのカリキュラムをご用意します。

### 秘訣その2 実践的

「実践的」な内容で、講師はすべて技術職経験者。ものづくり現場の生の声を聞くことができます。

### 秘訣その3 少人数制

「少人数制」により、受講者の個性や能力に合わせた講義を行うことが可能です。



仕事ができるイキイキ社員に!

詳しい内容はウラ面へ

今だけの **3大特典!** (先着10社)

- 1 受講料50%オフ
- 2 助成金無料申請
- 3 無料出張講座

※1について  
受講後の感想を当社ホームページ等に実名での掲載をご了承いただける会社様に限りです。

※2について  
弊社は社会保険労務士事務所を併設しております。  
受講に際し、助成金の活用を希望される場合は無料で申請させていただきます。  
(1との併用不可) ただし、添付資料作成が必要な場合は別途ご請求する場合があります。

※3について  
当スクール内での講座が原則ですが、時間的に通うことのできないお客様については、無料で貴社会議室等での出張講座を実施します。

お問い合わせ先

**06-6423-8016**

Moknow-Pro とは

「ものづくり」の「知識」を高め、  
最高の「プロ」を育てる会社です。

ものプロエンジニアスクール

TEL: 06-6423-8016

FAX: 06-6423-8017

E-mail: corp@moknow-pro.com

URL: https://corp.moknow-pro.com



# CADオペレーターだったヨシカワさんはどのようにして機械設計者になったのか？

某中堅商社に勤めるヨシカワさん、仕事は一般事務。仕事に対して不満はないが、キャリアは頭打ち、昇給も期待できず将来に不安がよぎる。そんな中インターネットでこんなうたい文句が目に入った。

「CADを習得して高収入！」、CADスクールの広告だった。

以前から興味があったので、説明を聞きその場で入校。約半年後、全項目を終了し、機械メーカーに転職、CADオペレーターとして働くことに。

しかしいざ働いてみると設計者の言われた通りにCADを操作するだけの毎日。また提出した図面は設計者のチェックで真っ赤になって帰ってくる始末。これも自分の機械製図や設計の知識の無さと実感する。そしてCADオペレーターでは高収入は見込めない現実を理解する。

上司に機械製図や設計の知識を習得したいと相談、上司は「それはいいことだ」と言ってくれたが、設計者は皆多忙で、教えてくれる人がいない。独学も試みたが、わからないことが多すぎて、まったく理解できず。この先どうすればいいか悩んでいたところ、設計課長からものプロエンジニアスクールを勧められ、受講することに。



## ものプロエンジニアスクールに通ってみて

ものプロエンジニアスクールに通ってみて感じたことは、講師が一方向的に教えるのではなく、上司には聞きづらい疑問点も答えてくれるので、仕事で大変役立ちました。

カリキュラムが会社としっかり話し合っただけで、仕事の延長上で、知識を習得できました。

テキストもわかりやすく、CADの知識しかない私でも十分理解できるものでした。

更には同様の立場の方の経験談も聞くことができ、今後の自分のキャリアアップに参考になりました。CADにおいてもハイレベルな使用方法について学ぶことができ、今では「CADのスペシャリスト」として頼りにされ、楽しくイキイキとした日々を過ごしています。

## ものプロエンジニアスクールの流れ

- お問い合わせ  
ご相談**

どのようなことでもお気軽にお尋ねください。  
弊社スタッフが丁寧に答えします。  
**TEL : 06-6423-8016**
- 訪問  
ヒアリング**

お見積りやカリキュラム作成のためのヒアリングを実施します。  
貴社のご要望を細かくお聞かせいただけます。
- お見積り  
プラン提示**

明確で詳細なお見積りをご提示致します。  
合わせてカリキュラム・スケジュールに関しても、きちんとご説明致します。
- ご契約**

金額・カリキュラム・スケジュールなどに対してご納得を頂けたうえで、ご契約させていただきます。  
貴社の秘密を守るために、同時に**秘密保持契約も結ばさせていただきます**。
- 受講開始**

カリキュラムに沿って、講義を行っていきます。  
受講者のレベルに合わせて行いますので、場合によっては予定の時間をオーバーする場合がありますが、**追加費用はいただきません**。
- 経過報告**

受講者には受講ごとに内容についてレポートを作成していただき、お客様にご提出させていただきます。
- ご入金**

契約金額の半額を全講義の半分終了後に、残りを講義終了後にご入金お願いします。
- 講義終了**

お客様ご要望の到達点に達しているか確認後、講義終了とします。
- アフターサービス**

助成金の活用を希望する場合は、申請手続きをさせていただきます。受講生については、卒業後もご質問にお答えさせていただきます。  
また、弊社所有の3DCADについて、ご興味がおありでしたら無料体験を実施します。

### 料金について

料金は貴社予算、カリキュラム等によりその都度お見積りさせていただきます。

例 「CADオペレーターに機械製図・設計についてマスターしてほしい」

#### 【受講講座】

・CAD (AutoCAD LT) 実践講座 (30時間)	300,000円
・機械製図入門講座 (20時間)	200,000円
・機械設計入門講座 (30時間)	300,000円
計	<b>800,000円</b>

### 助成金による助成額

契約社員に受講させ、その後正社員に転換する場合

・教育訓練費助成金として	160,000円
・正社員転換費助成金として	570,000円
計	<b>730,000円</b>

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{受講料金} \\ \hline 800,000円 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \text{助成金} \\ \hline 730,000円 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{実質費用} \\ \hline 70,000円 \\ \hline \end{array}$$

### 料金と助成金を相殺することで実質90%OFFで受講が可能

※助成金とは厚生労働省が取り扱っている雇用維持・教育訓練のための支援金です。

※これらの例はお客様によってご活用できない場合がございます。その場合はお客様の実情に合わせた、最善の活用方法をご提案させていただきます。



🔧 お問い合わせ先

ものプロエンジニアスクール

TEL : 06-6423-8016 FAX : 06-6423-8017

E-mail : corp@moknow-pro.com

URL : https://corp.moknow-pro.com