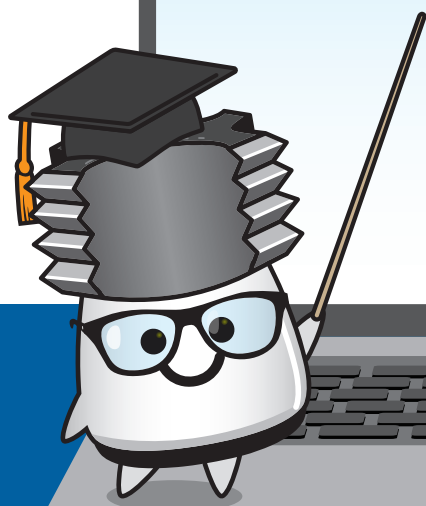




WEB版通信教育 OSG eラーニング

新入社員教育に最適!!



パソコンの前に居ながら
目の前でセミナーを受講している感覚

テキストを印刷できるため、
手元に資料が残せます

少しの空き時間で
受講可能

スキルアップ!
新入社員教育に最適!

受講者様からの声!

動画や図の説明が多く、
初心者でも理解しやすかったです

目の前で講義を受けているような
感覚で受講できました

充実した講座内容で、
社員教育にはもってこいでした

実際に受講された方々から
嬉しいお声を多数いただいております

オーエスジー株式会社

お申し込みは簡単！

オーエスジーのHPから
OSG eラーニングの
バナーをクリック



▽新規の方はこちらへ

+ 新規ユーザ登録（無料）

▽ユーザID・パスワードを
お持ちの方はこちらへ

ログイン

新規の方はユーザ登録の規約をご確認いただき、同意の上、新規登録へ進んでください

ログイン

ログインID/メールアドレス

パスワード

ログイン

+ 新規ユーザ登録（無料）

パスワードを忘れた方はこちら

講座紹介

| | | |
|-----------|---|---|
| タップ入門 | > | 基礎（用語解説、種類、使い方）、ねじ規格、工具選定の考え方、タップ加工における注意点、トラブル解決事例の紹介等 |
| エンドミル入門 | > | 基礎（用語解説、種類、使い方）、工具選定の考え方、加工における注意点、切削条件の計算方法、トラブル解決事例の紹介等 |
| ドリル入門 | > | 用語解説、仕様とその特性、被削材ごとの選定、トラブル対策事例、加工のしくみ等 |
| ゲージ | > | ねじゲージの種類と使い分け、代表的なねじ規格の種類、精度等級等、新旧JISの違いについて解説、ゲージに関するトラブル事例と解決策 |
| インデキサブル工具 | > | 基礎（用語解説、種類、使い方）、カッタ選定の考え方、加工における注意点、切削条件の計算方法等 |
| 旋削工具 | > | 用語解説、加工のしくみ、仕様とその特性、型番のルール、トラブル対策事例の紹介等 |
| 穴・ねじ加工上級 | > | トラブルとその対策事例を中心に穴加工、ねじ加工、ねじ合否判定について総合的に学習。冒頭2章に入門編（タップ・ドリル・ゲージ）の復習あり |
| ミーリング加工上級 | > | トラブルとその対策事例中心。より実践的な工具選定や条件設定を学習。冒頭2章に入門編（エンドミル・インデキサブル）の復習あり |

受講要領

推奨環境

パソコンやモバイル端末（スマートフォン・タブレット）の推奨環境については、オーエスジーのHPでご確認いただけます（「お客様サポート」-「スキルアップ」-OSG eラーニング「受講までの流れ」の「新規ユーザ登録はこちら」-「推奨環境について」）

学習方法

教材はWEBより入手できます。学習、課題テストもWEB上で行います

申込方法

オーエスジーのHPよりお申込みください

受講開始日

いつからでも開始可能です
（当社にて入金確認でき次第、コース申込の承認をいたします。承認には3~10営業日ほどかかります）

受講期間

1講座60日

受講料

3,000円/1講座

修了認定

受講期間内に所定の課題を終了され、かつ70点以上の方が修了となります
修了証書が必要な方は受講コース終了後、WEBからダウンロードまたはPDF形式で印刷が可能です

〈お問い合わせ先〉 OSG eラーニング事務局 TEL:0533-82-1107 E-mail:els-info@osg.co.jp

オーエスジー株式会社



お申し込みはこちら