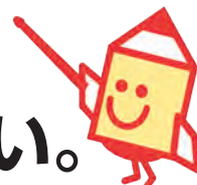


オーダーメイドセミナーのご案内

貴社の社員教育のニーズにオーダーメイドセミナーで応えます。

本パンフレットに掲載しているコース以外にも、ご要望に応じて
【オーダーメイドセミナー】をご提案します。



こんな時、関東能開大にご相談ください。

Q 日程が合わない

A 平日・土日・夜間
対応

Q 会社の実情に合わせた
研修を実施したい

A 講師と打ち合わせを行い
研修内容をカスタマイズ

Q 講師がいない

A 当校の講師(職業訓練
指導員)、外部講師など

Q 会社・工場を
研修会場にしたい

A 条件が整えば貴社を
会場で実施可能

オーダーメイドセミナーの ポイント

- 1コースあたりの訓練時間は、12 時間以上となります。
(例：6時間2日間、4時間3日間など)
- 実施人数は、原則5人以上で承ります。
(協力会社や系列会社との合同実施も可能です。)
- 受講料は、教材及び当校の定める諸経費を含めてご提示します。
- 研修会場は、原則当校となりますが、実施内容やご要望に応じて出張することも可能です。

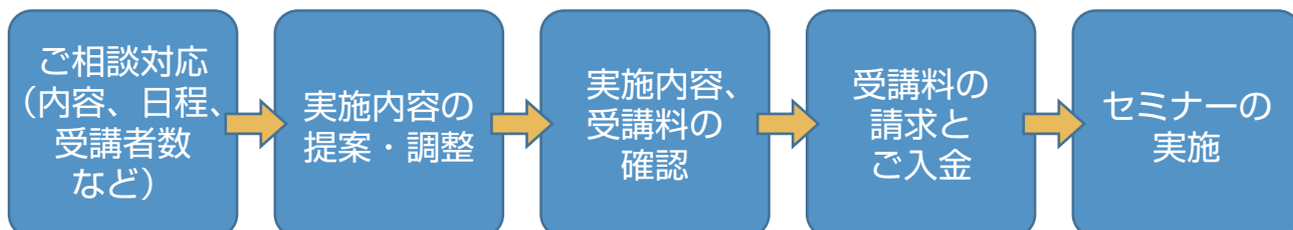
※研修の内容や日程によっては、実施できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

オーダーメイドセミナーの メリット

- 貴社のご都合に合わせて時期や時間帯を調整できます。
- 貴社の受講者のレベルに合わせた研修ができます。
- 貴社が抱える課題の解決や、業界特有の内容に応じた研修ができます。
- 講師、会場および機器等の調整を承ります。
- 企業の研修計画の一部をお手伝いできます。
- ご要望の研修のほか、人材育成のご相談も承ります。

お問い合わせ先：関東職業能力開発大学校 援助計画課
TEL:0285-31-1733 E-mail : kanto-co-seisan@jeed.go.jp

オーダーセミナー実施までの流れ



過去に実施した主な オーダーメイドコース

コース名
ヒューマンエラー対策実践（ポカミスのない職場づくり）
現場の安全確保（5S）と生産性向上（5S実践力強化）
電気系保全実践技術
空気圧実践技術
生産現場の機械保全技術
半自動アーク溶接技能クリニック
旋盤加工技術
フライス盤加工技術
プレス加工技術
2次元CADによる機械製図技術
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（SolidWorks 編）
PLCプログラミング技術（Qシリーズ編）
有接点シーケンス制御の実践技術
PLCプログラミング技術（ST言語編）
PLCによる電動機制御の実務
PLCによる位置決め制御技術
質点系モデルの振動解析技術
木造耐力壁の壁倍率評価技術

本パンフレット掲載コース以外にも、対応可能なセミナー内容もありますのでご相談ください。

お問い合わせ先：関東職業能力開発大学校 援助計画課
TEL:0285-31-1733 E-mail: kanto-co-seisan@jeed.go.jp