

オーダーメイドセミナーのご案内

能力開発セミナーガイドに掲載されたコースでは日程が合わない。

能力開発セミナーガイドのコース内容をもう少し我が社に合わせた内容にできないか。

講師や機器、場所が不足していて研修が行えない。

**などのお悩みがあれば、お気軽にご相談ください。
貴社にピッタリの従業員教育（オーダーメイドセミナー）をご提案させていただきます。**

オーダーメイドセミナー計画のポイント

- ①能力開発セミナーガイド（この冊子）でご案内しているコースは、日程を変更してオーダーメイドセミナーとして計画していただけます。また、貴社オリジナルの内容のコースもご相談に応じます。
- ②原則 10 名以上から相談可能です。（京都職業能力開発短期大学校は 5 名より相談可能です。）
- ③ 1 コースあたりの時間は 12 時間以上です。実施日・時間帯等はお客様の状況により設定できますので、ご相談ください。
- ④受講料（税込）は、教材及び当機構が定める諸経費を含めてご提示いたします。

※ご相談の内容・日程的にお受けできない場合がございますので、予めご了解ください。

ご相談から実施までの流れ

- ①コース設定や準備の観点から実施希望日の 2 か月前までにご相談ください。
- ②コース内容などについて相談をお受けし、実施が可能であれば、カリキュラムをご提案いたします。
- ③内容・実施日程・人数等が決まりましたら、経費（見積り）をご提示いたします。
- ④お客様のご了解をいただければ、実施となります。

例えばこんな場合……………

精密・金型加工を行っている A 社では、時期によって各ラインの作業量に波があるため、従業員の業務量が偏る状態となっていました。

A 社は従業員の多能工化をめざし、10 名の従業員の方々にフライス・NC・旋盤加工を短期間で勉強してもらうため、ポリテクセンターに相談に來られました。

ポリテクセンター京都からは、次のコース（オーダーメイドセミナー）を提案させていただき、訓練を実施いたしました。

- ・実践フライス盤加工技術（3 日間）
- ・NC 技術者のための切削加工技術（4 日間）
- ・実践旋盤加工技術（3 日間）

京都職業能力開発短期大学校では、次のコース（オーダーメイドセミナー）を提案させていただき、実施いたしました。

- ・マイコン制御のシステム開発技術（4 日間）
- ・2 次元 CAD による機械設計技術（3 日間）
- ・切削加工におけるコストダウンの進め方（2 日間）
- ・精密測定技術（長さ測定編）（3 日間）
- ・旋盤加工技術（3 日間）
- ・機械設計のための総合力学（3 日間）

上記の事例に限らず、事業主団体様からのご依頼も多数お受けしております。受講人数が少ない場合、団体様経由によるお申し込みや複数企業様の共同企画によるお申し込みもお受けできます。お気軽にご相談ください。