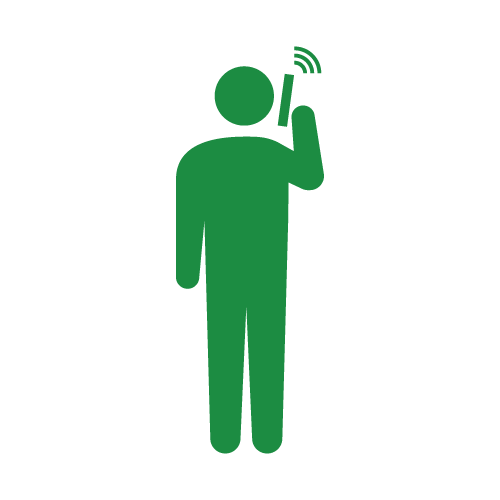
|  |  |
| --- | --- |
| 講座（例） | 校名 |
| 機械（加工・CAD） | 北大阪校、東大阪校 |
| 金属加工（溶接・板金・CAD） | 北大阪校、東大阪校 |
| 建築 | 北大阪校 |
| 電気制御 | 北大阪校、東大阪校、南大阪校 |
| 電気工事 | 東大阪校、南大阪校、夕陽丘校 |
| 情報通信 | 南大阪校 |
| ビル管理、ビル清掃 | 夕陽丘校 |
| 事務、情報処理、パソコン操作 | 北大阪校、東大阪校、南大阪校、夕陽丘校 |
| 生産管理、品質管理、作業改善  ※上記以外のご要望の講座については、ご相談ください。  ※障がいのある方の講座についても、ご相談ください。 | 北大阪校、東大阪校、南大阪校 |



（大阪府立高等職業技術専門校、大阪障害者職業能力開発校）では、「**オーダーメイド講座**」を実施しています。「**オーダーメイド講座**」では、事業主様・団体様等からのご要望により、独自のカリキュラムの作成や、講師の手配等を行うことが可能です。（講座：１２時間以上）

ぎせんこう

オーダーメイド講座

**◆各校で実施可能な講座**

**まずはお電話ください！**

**◆こんな方にオススメです！**

　・新入社員教育でお悩みの方

　・はじめて製造現場に就いた社員の導入訓練をお考えの方

　・中堅社員向けのリーダー研修をお考えの方

　・助成金を使って社員の技術力アップをお考えの方

　・生産管理、品質管理、作業改善といった業務改善をお考えの方

　・レディメイド講座（８ページから３０ページの講座）を自社に合うようにアレンジしたいと

お考えの方

**◆実施までの流れｒ**

事 業 主 様

**①ご相談（内容、時期等）**

各　校

**③ご契約、実施**

**②ご提案（内容、時期、費用等）**



**お申込み・お問い合わせは、各校まで！**

**（連絡先は裏表紙をご参照ください。）**

**◆講座例**※テキスト、消耗品については委託者と相談の上、決定します。

**普通旋盤技能（入門）講座**

　［目的］普通旋盤の操作方法と基本的な加工技能を習得します。

　［時間数］18時間（３日間）

　［講座料］総額95,000円程度

　［定員］５人

　［講師］１人（定員が５人を超える場合は講師２人）

　［講座内容］

１日目：旋盤の基本操作と旋盤を使った加工

　　２日目：段付けと突切りバイトを使った溝加工

　　３日目：旋盤による穴あけ加工・中ぐり加工

**製造現場社員向け基礎講座**※土曜日または日曜日に実施の場合

　［目的］製造現場の仕事や品質管理・生産管理・工程管理等の基本を学びます。

　［時間数］12時間（２日間）

　［講座料］総額95,000円程度

　［定員］10人

　［講師］１人（定員が10人を超える場合は講師２人）

　［講座内容］

　　１日目：製造現場の仕事について、職場の安全、品質管理

　　２日目：品質管理、生産管理、工程管理

◆よくあるご質問

Q１：誰がカリキュラムを考えるのですか？

A１：テクノ講座担当者や、職業訓練指導員が考えます。

Q２：誰が講師を手配するのですか？

A２：テクノ講座担当者が手配します。

Q３：講座実施日は連続でないといけませんか？

A３：連続での実施や、特定日の実施も可能です。ご相談ください。

Q４：どんな人が教えてくれますか？

A４：経験豊富な講師が対応します。

Q５：他社や業界団体と一緒に開催しても良いですか？

A５：問題ありません。ご相談ください。

Q６：最少人数はありますか？

A６：１名からでも可能です。受講人数により講座料が変わります。

Q７：夜間や土日でも実施できますか？

A７：実施できます。ご相談ください。

Q８：助成金制度はありますか？

A８：国の人材開発支援助成金等を利用できる場合があります。

　　 詳しくは、４ページをご覧ください。