**兵庫県技術士会が提案する１３の講習と選べるコース**

**・【募集人員】 １８名　（先着順、定員になり次第募集締め切り）**

**・【参加費】**

■**どれでも、いくつでも選べる個別コース**

**１日コースのみ** **会員**　 　¥１0,000/コース （**非会員**¥12,000）

**３日コース以上** **会員**　　 ¥　9,000/コース （**非会員**¥11,000）

**■技術系キーマン育成プログラム全１３コース**

**会員**　￥105,000/全13コース　(**非会員** ¥125,000)

　　　　　＊会員とは、神戸市機械金属工業会、神戸商工会議所、尼崎商工会議所、西宮商工会議所、

兵庫県技術士会、日本技術士会近畿本部兵庫県支部へ加盟の企業・団体・個人

　　　　　　＊参加費　　テキスト代込、消費税込みの料金

＊複数名参加お申し込みの場合　2名時＜10％割引＞3名以上申込時＜15％割引＞致します

　　　　　　＊各コース毎に、アンケート、理解度テスト又は宿題を実施します

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | コースの目的 | コース名 | 開催予定日 | コース種別 | | カリキュラム資料NO |
| **どれでも、いくつでも選べる個別コース** | **技術系キーマン育成プログラムコース** |
| 1 | **基礎のきそ講座**  **報連相のための基礎と技術基礎知識** | **読み書き話す 「基礎と応用」** | **10月　8日(土)** | **○** | **○：１３コース** | **NO.1** |
| 2 | **製造現場での実務に役立つ数学** | **10月22日(土)** | **○** | **NO.2** |
| 3 | **ものづくりの物理・化学** | **11月　5日(土)** | **○** | **NO.3** |
| 4 | **図面を読み解く講座** | **図面の読み方Ⅰ** | **11月19日(土)** | **○** | **NO.4** |
| 5 | **図面の読み方Ⅱ** | **１１月　3日(土)** | **○** | **NO.5** |
| 6 | **図面の読み方Ⅲ** | **12月17日(土)** | **○** | **NO.6** |
| 7 | **金属加工技術の理解を深める** | **金属加工技術基礎** | **1月21日(土)** | **○** | **NO.7** |
| 8 | **金属加工のための総合力学** | **2月　4日(土)** | **○** | **NO.8** |
| 9 | **管理技術** | **製造現場の現場監督者の育成** | **2月18日(土)** | **○** | **NO.9** |
| １0 | **製造現場に活かす品質管理技法** | **3月　4日(土)** | **○** | **NO.10** |
| １1 | **製造現場の問題解決手法** | **3月18日(土)** | **○** | **NO.11** |
| １2 | **避けて通れない**  **IoT技術の利用方法** | **IoT導入プロジェクトの推進とデータ活用によるビジネス展開（１）** | **4月　1日(土)** | **○** | **NO.12** |
| １3 | **IoT導入プロジェクトの推進とデータ活用によるビジネス展開（２）** | **4月15日(土)** | **○** | **NO.13** |

**技術系人材育成セミナー参加申込書**

下記に記載の上、E-mail またはFax、にてお送りください。

**Fax** 078-599-7545　**E-mail** [kobeinfo@hpea-npo.com](mailto:kobeinfo@hpea-npo.com)

**申込み期限** ■ **技術系キーマン育成プログラム全コース**　　　　　　　　　　　　　　　**9月3１日　まで**

* **どれでも、いくつでも選べる個別受講コース、各コース 開催日の２週間(14日)前まで**

（キャンセル時は開催3日前までにご連絡ください。受講料を返却させていただきます）

**申し込方法**　　申込書に所定事項をご記入の上、E-mailまたはFAXでお願いします。

**Fax 078-599-7545　E-mail** [**kobeinfo@hpea-npo.com**](mailto:kobeinfo@hpea-npo.com)兵庫県技術士会ホームページ<https://www.hpea-npo.com/i-2044-2.htm>

より、申し込み用紙をダウンロードして、お申し込みください。受講料は、事前に下記にお振込下さい

　　　　　　 　 三井住友銀行　神戸駅前支店　普通預金　７６９１８３４　 特定非営利活動法人　兵庫県技術士会　技術系人材育成グループ

**お問い合わせ先** 〒665-0044 神戸市中央区東川崎町１-８-４　神戸市産業振興センター内

（NPO）兵庫県技術士会　技術系人材育成グループ代表　三澤　誠（みさわ　まこと）

**下記に参加プログラム、コースの人数、参加費用を記載ください。**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | コース名 | どれでも、いくつでも選べる個別コース | | 技術系キーマン  育成プログラムコース | |  |
| **参加人数(人)** | **参加費（円）** | **参加人数(人)** | **参加費(円)** | **小計(円)** |
| 1 | 読み書き話す基礎と応用」 |  |  |  |  |  |
| 2 | 製造現場での実務に役立つ数学 |  |  |  |
| 3 | ものづくりの物理・化学 |  |  |  |
| 4 | 図面の読み方Ⅰ |  |  |  |
| 5 | 図面の読み方Ⅱ |  |  |  |
| 6 | 図面の読み方Ⅲ |  |  |  |
| 7 | 金属加工技術基礎 |  |  |  |
| 8 | 金属加工の為の総合力学 |  |  |  |
| 9 | 製造現場の現場監督者の育成 |  |  |  |
| 10 | 製造現場に活かす品質管理技法 |  |  |  |
| 11 | 製造現場の問題解決手法 |  |  |  |
| 12 | IoT導入プロジェクトの推進とデータ活用によるビジネス展開（１） |  |  |  |  |  |
| 13 | IoT導入プロジェクトの推進とデータ活用によるビジネス展開（２ |  |  |  |  |  |
|  | 合計 | 人 | 円 | 人 | 円 | 円 |