

兵庫県技術士会が提案する12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）

最小催行人数が2名に達しなかった場合、中止とさせていただくことがあります。
その場合は、開催予定日の1週間前までにご連絡いたします。

・【参加費】

■技術系キーマン育成コース(全講習のパッケージ)

会員 ¥95,000（非会員 ¥115,000）

■どれでも、いくつでも選べる個別コース

2日以内コース 会員 ¥10,000/講習（非会員¥12,000）
3日以上コース 会員 ¥9,000/講習（非会員¥11,000）

* 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、姫路商工会議所、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名申し込み時 10%、3名以上申し込み時 15%割引とします。

* 各コースごとに、習得度アップのためのアンケート、理解度テストまたは宿題を実施します。

| NO | 講習の目的 | 講習名 | 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コース | |
| 1 | 基礎のきそ講座 報道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」 | 2024年 10月12日(土) | ○ | ○ | NO.1 |
| 2 | | 製造現場での実務に役立つ数学 | 10月26日(土) | ○ | | NO.2 |
| 3 | | ものづくりの物理・化学の基礎 | 11月9日(土) | ○ | | NO.3 |
| 4 | 図面を読み解く講座 | 図面の読み方Ⅰ(製図、図面表示法等) | 11月23日(土) | ○ | | NO.4 |
| 5 | | 図面の読み方Ⅱ(製図、幾何公差・機械要素等) | 12月7日(土) | ○ | | NO.5 |
| 6 | | 図面の読み方Ⅲ(検図方法と検図演習等) | 12月14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 | 2025年 1月11日(土) | ○ | | NO.7 |
| 8 | | 金属加工のための総合力学 | 1月25日(土) | ○ | | NO.8 |
| 9 | 管理技術 | 製造現場の現場監督者の育成 | 2月8日(土) | ○ | | NO.9 |
| 10 | | 製造現場に活かす品質管理技法 | 2月22日(土) | ○ | | NO.10 |
| 11 | | 製造現場の問題解決手法 | 3月8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 | 3月22日(土) | ○ | | NO.12 |