

1.狙い

簡易な治具の構想・設計・製作・評価の体験を通じ、デジタルエンジニアリングを推進する技術者として必要な「考え方」を習得し、ものづくり生産現場の中核となる実践型技術者や指導者を養成する。

2.講座概要

(1) スケジュール (全5日)

11月28日、12月5日・12日・19日・26日
9:00~18:00 (毎週火曜日)

(2) 定員 8名

(3) 対象 ものづくり産業の技術者

(4) 受講料 無料

(5) 会場 (株)トヨタ ダイナミックエンジニアリング (宗像市アスティ1丁目6番地) ※一部外部施設の使用があります

(6) 講師 (株)トヨタ ダイナミックエンジニアリング

(7) カリキュラム



| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 |
|----|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|
| 午前 | オリエンテーション | ②設計製図実習 (ドラフター) | ③治具設計 部品図作成 | ⑤部品図作成 (実加工) | ⑥部品図作成 (実加工) |
| 午後 | ①設計製図実習 (ドラフター) | | ④工程計画検討 | | ⑦治具組付・評価 |

①・②設計製図実習



図面作成に必要な技能の習得(実習)

③治具設計部品図作成



グループで治具設計と部品図の作成

④工程計画検討



グループで治具部品製作の計画を検討「やり直しゼロを目指して」

⑤・⑥部品図製作 (実加工)



設計図に基づき、部品製作
(ポリテクセンター)にて

⑦治具組付・評価



実加工後の治具組付・評価

<実習内容のお問合せ先>

株式会社トヨタ ダイナミックエンジニアリング
住所：宗像市アスティ1丁目6番地
TEL：0940-32-4160
担当：総務部 小林・松山

※申込み、手続きに関するお問合せは
(公財)飯塚研究開発機構(安岡・高司)
までお願いします。

*** お申し込みは裏面の申込書をFAX又はEメールでお送り下さい ***

送信票不要

【申 込 書】

(設計基礎力向上講座)

(公財)飯塚研究開発機構 研究開発部 (担当:安岡・高司) 行
(FAX: 0948-21-2150 E-mail: takaji@cird.or.jp)

申込締切: **11月9日(木)** お早めに申し込み下さい。

- *申込みは原則として、全日程受講可能な方に限ります。
- *参加申込者多数の場合は、複数名申込まれた企業から参加者調整を行う場合がございます。

| | | | | | | |
|---|---|-------|--------------------|-------|------|-------------|
| 会社名 | ふりがな | | | | | |
| 会社所在地 | 〒 | | | | | |
| TEL | | | | FAX | | |
| 窓口 ご担当 ※研修生ご 自身の場合 は記入不要 です。 | ふりがな | | | 所属・役職 | | |
| | 氏名 | | | | | |
| | E-MAIL *研修等のご案内をさせていただきます。不要の方はチェックをお願いします。→ 口配信不要 | | | | | |
| 受講 申込者 | ふりがな | | | 所属・役職 | | |
| | 氏名 | | | | | |
| | 性別 | 男性・女性 | 年齢 | 歳 | 生年月日 | 昭和・平成 年 月 日 |
| | E-MAIL *研修等のご案内をさせていただきます。不要の方はチェックをお願いします。→ 口配信不要 | | | | | |
| | 実務 経験年数 | 年 | 現在使用している CADソフト | | | |
| | 受講目的 | | | | | |

《参加申込前のご承諾事項について》

- ①本講座では、今年度の事業報告並びに来年度以降の事業実施の参考とするため、アンケートを行います。ご協力をお願いします。
- ②本講座では、受講生及び所属会社との連絡を確実に行い、円滑な講座運営を目指しています。このため、受講生及び所属会社の窓口ご担当者の連絡先はもれなくご記入下さい。ご提供いただいた連絡先情報は、本講座の実施のためにのみ利用いたします。

【お申し込み先】

(公財)飯塚研究開発機構 (担当:研究開発部 安岡、高司) HP: <http://www.cird.or.jp/>
〒820-8517 福岡県飯塚市川津680番地41
TEL 0948-21-1156 / FAX 0948-21-2150 / E-mail takaji@cird.or.jp