現場訓練支援事業実施例

東京都は中小企業の人材育成を支援します!!

A社(製造業) ~

● 訓練内容 汎用フライス盤の基礎 当社の機械を使って、若 手に汎用旋盤・フライス 盤の基本を教えたい。

● 訓練時間 4時間×2日=8時間(平日昼間月1回)

● 受講人数 2名

訓練 実施

社内の中からの指導ではなく、講師による 正しい作業内容、名称など基本的な取扱い 方法を学ぶことができた。

● 企業負担費用 31,300円 内訳(7,000×講師1名×8時間+6,600円)÷2

B社(情報通信業)

新たな技術を習得し、

● 訓練内容 HTML&CSS/JavaWeb

自社の製品開発に 役立てたい。

プログラミング

● 訓練時間 3時間×7日=21時間 (平日昼間 隔週)

訓練 実施

今までは日程等で実施が難しかったが、 Javaの基礎を学んだ後に応用の部分を 学べたので有益だった。

- 受講人数 5名
- 企業負担費用 76,800円

内訳 (7.000×講師1名×21時間+6.600円)÷2

C社(建設業)

● 訓練内容

第二種電気工事士 (学科)受験対策

中堅社員に資格を取らせたい。 独学でなかなか勉強する機会が ない者に勉強の機会を設けたい。

社内に6S、業務教育指導の進め方に精

通した者がいない。6S運動を定着させ、

自主的に活動できる人材を育てたい。

● 訓練時間 6時間×4日=24時間 (土曜日 毎週)

● 受講人数 3名

訓練 実施

授業を受けることで知識がつくのはもちろん、合格へ の意識も高まり、何名かで受講することによってお互 いにモチベーションが上がる良い機会になった。

● 企業負担費用 87,300円

内訳(7,000×講師1名×24時間+6,600円)÷2

D社(製造業)

● 訓練内容

6S実践活動と

人材育成

● 訓練時間 6時間×5日+5時間×2日=40時間 (土曜日昼間 毎週)

訓練 実施

安価ながらレベルの高い先生に来てもらえるので今 後も是非利用したい。モチベーションアップや、仕事 に対する姿勢が良くなった点で有益だった。

- 受講人数 6名
- 企業負担費用 143,300円

内訳(7,000×講師1名×40時間+6,600円)÷2

E社(建設業)

● 訓練内容

Jw_cadの研修をしたい。社員の技 術レベルに差があるので、レベルに 合わせて訓練を実施して欲しい。

訓練 実施 使い慣れているPCを使い、自社、自分のレベルに 合わせた指導をしてもらえたことで実務に活かして いくことができると思った。

Jw__cad中級講座

Jw cad初級講座・

● 訓練時間

初級講座 4時間×3日=12時間(平日昼間月一回) 中級講座 7時間×1日=7時間(平日昼間)

- 受講人数 25名
- 企業負担費用 143.300円

内訳(7,000×講師2名×19時間+6,600円)÷2