

<機械系分野おすすめコース>



レーザー溶接・レーザー肉盛溶接技術

コース番号：M3202 日程：2/25,26
定員：5人 受講料：¥17,000

YAGレーザー溶接機を用いて、他の溶接法では難しい薄板の接合や、金型の補修を想定した肉盛溶接などの実習を通して施工時における問題点を把握し、自己確認を行いながら実践的スキル及び作業要領を習得します。



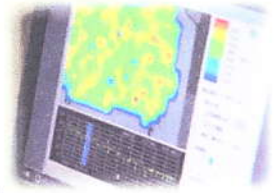
<電気系分野おすすめコース>



デジタル回路のEMC技術

コース番号：E2152 日程：2/25,26
定員：10人 受講料：¥25,000

EMC解析ツールを使用して、EMCの基礎知識から設計の考え方を学び、仮説に対してチェックツールと実測による解析・検証を行い、実際のEMC対策方法や、ボード設計・評価手法を習得します。



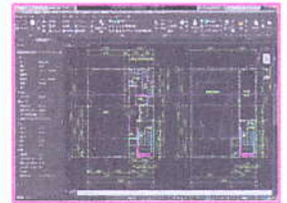
<居住系分野おすすめコース>



木造住宅における耐震診断技術

コース番号：H5011 日程：3/11,12
定員：10人 受講料：¥17,000

木造住宅の耐震診断に対して演習を行いながら、一般診断・精密診断の耐震診断技術を習得します。



<こちらまでのお問い合わせ> 企画課 0568-79-0555

機構では従業員の人材育成のメニューとして、あらゆる産業分野の生産性向上に効果的なカリキュラムにより、企業が生産性を向上するために必要な知識等を習得する職業訓練の相談を承っております。

生産性向上に必要な知識等の習得を支援 (生産性向上支援訓練)

※オーダーですので、ご希望に合わせて時期、内容のご相談を承ります。

民間機関等を活用して実施します。

- 訓練日数
概ね1~5日(6~30時間)
- 受講料(1人あたり・税別)
3,000円~6,000円(これ以外かかりません)
- 6~10名より開催します
(要相談)

オープンコース(レディメイド)も実施しております



IT理解・活用力の習得を支援 (IT活用力セミナー)

※オーダーですので、ご希望に合わせて時期、内容のご相談を承ります。

民間機関等を活用して実施します。

- 訓練日数
概ね0.5~3日(3~18時間)
- 受講料(1人あたり・税別)
2,000円~5,000円(これ以外かかりません)
- 6~10名より開催します
(要相談)

オープンコース(レディメイド)も実施しております



Q&A

- Q. 曜日を問わず実施できますか? A. 土日祝日の実施可能です。分散して2週にわたってもできます。
- Q. 実施場所は自社でもできますか? A. (講師を派遣しますので) 自社の会議室でもできます。