

令和6年度1月ポリテクセンター千葉開催

－ 能力開発セミナーのご案内 －

在職者の方を対象に、職業に必要な技術・技能・知識の習得を目的とした短期間の能力開発セミナーを開講しています。従業員の計画的な人材育成やキャリア形成、自己啓発にお役立て下さい。

| No. | コース番号 | セミナー名 | 日程 | 受講料(消費税込) | 定員 |
|-----|-------|---|-------------------------------|-----------|-----|
| 1 | M0702 | 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 (テクニカルモデリング編) | 1/22(水),23(木), 24(金) | 20,500 円 | 10名 |
| 2 | M1502 | NC旋盤プログラミング技術 ReNew | 1/28(火),29(水), 30(木),31(金) | 17,500 円 | 10名 |
| 3 | W0303 | 追加コース T I G溶接技能クリニック | 1/29(水),30(木) | 13,500 円 | 10名 |
| 4 | E2102 | 製造現場におけるLAN活用技術 | 1/8(水),9(木) | 10,000 円 | 10名 |
| 5 | E2202 | ルータによるインターネット接続技術 | 1/15(水),16(木) | 11,000 円 | 10名 |
| 6 | E1801 | 基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術 | 1/22(水),23(木) | 12,500 円 | 10名 |
| 7 | E2302 | VLAN間ルーティング技術 | 1/22(水),23(木) | 11,000 円 | 10名 |
| 8 | E1701 | デジタル回路設計技術 | 1/29(水),30(木) | 10,500 円 | 10名 |
| 9 | H0503 | 有接点シーケンス制御の実践技術 | 1/9(木),10(金) | 7,000 円 | 10名 |
| 10 | E1402 | 自動火災報知設備工事の施工・保守技術 【使用機器：P型1級受信機】 | 1/15(水),16(木) | 10,500 円 | 10名 |
| 11 | H1702 | 追加コース ネットワーク工程管理実践技術 | 1/15(水),16(木) | 7,500 円 | 10名 |
| 12 | H1102 | 追加コース 実践建築設計3次元CAD技術 【使用機器：3Dマイホームデザイナー】 | 1/18(土),19(日) | 8,000 円 | 10名 |
| 13 | H0203 | 冷媒配管の施工と空調機器据付け技術 (パッケージエアコン編) | 1/20(月),21(火) | 10,500 円 | 10名 |
| 14 | H0405 | 電気設備のための計測技術 | 1/28(火),29(水) | 7,000 円 | 10名 |
| 15 | H1002 | 実践建築設計2次元CAD技術 【使用機器：AutoCAD2024】 | 1/30(木),31(金) | 8,000 円 | 10名 |
| 16 | H1202 | 追加コース ARを活用した建築プレゼンテーション技法 【使用機器：GyroEye,Hololens】 ReNew | 1/30(木),31(金) | 9,500 円 | 10名 |
| 17 | S0704 | 生産現場に活かす品質管理ツール | 1/16(木),17(金) | 9,500 円 | 10名 |
| 18 | S0204 | 実践生産性改善 | 1/21(火),22(水) | 9,500 円 | 10名 |
| 19 | S0104 | 仕事と人を動かす現場監督者の育成 | 1/23(木),24(金) | 8,500 円 | 10名 |

*セミナー実施時間はコースにより異なりますが、概ね1日6時間で9:10~17:00の間です。

*セミナー受講希望の方は、セミナー開催日の2週間前までにお申し込み下さい。

*訓練受講後、受講者、受講者を派遣された事業主様に対しましてアンケート調査を行います。ご協力をお願いいたします。

追加コース : 人気のため追加開催のコース

ReNew : 今年度リニューアルのコース

「掲載されているコースを受けたいが、日程が合わない。」
「コース内容を自社の実情や目的に合った内容にできないか。」
「専門分野の従業員研修を実施したい。」などのお悩みがあれば、お気軽にご相談下さい。
オーダーメイドセミナーにて承ります。



－お問い合わせ－

ポリテクセンター千葉

(千葉職業能力開発促進センター)




〒263-0004 千葉市稲毛区六方町274番地
TEL : 043-422-4622 FAX : 043-304-2132
<https://www3.jeed.go.jp/chiba/poly/zaishoku/2024/index1.html>

★裏面におすすめコースをご紹介します！！★

おすすめコースのご紹介


機械系

～NC旋盤のプログラム作成から段取り、加工までを習得するコース～

| | | | |
|--|-------------------------------|---|---|
| NC旋盤プログラミング技術 ReNew | | 【コースのねらい・内容】 | 定員：10名 |
| M1502 | 1/28(火),29(水), 30(木),31(金) | NC旋盤加工に必要な、NCプログラム作成に関する知識の習得と作成したプログラムを用いて、段取りから加工まで必要な事項を実習を通して習得します。 |  |
| | 17,500円 | | |
| 9:10～16:00 (6時間×4日間) | | <ul style="list-style-type: none"> ●NC旋盤プログラムに関する知識 ●荒加工と仕上げ加工について ●ノーズR補正について ●固定サイクルについて ●機械操作と段取り作業 ●課題の加工 | |
| ◆対象者 NC旋盤に興味がある方、またはNC旋盤加工に従事しようとする方 | | | |
| 【使用機器】 ターニングセンタ（中村留SC-250制御装置 FANUC21i TB） | | ※令和6年度、セットコースとして改訂しました。本コースは、「NC旋盤プログラミング技術(2日間)」と「NC旋盤加工技術(2日間)」のセットコース(4日間)となります。内容は昨年度の「NC旋盤プログラミング技術」と同じです。 | |

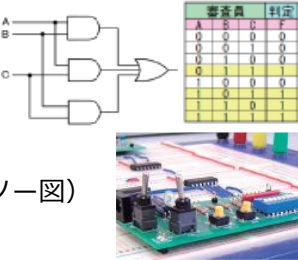
電気・電子系

～Cisco社製ルータによる企業向けLANとインターネット回線との接続技術を習得するコース～

| | | | |
|---|---------------|--|--|
| ルータによるインターネット接続技術 | | 【コースのねらい・内容】 | 定員：10名 |
| E2202 | 1/15(水),16(木) | 企業向けインターネット回線への接続に必要なルーティング技術、アクセス制御技術、アドレス変換技術について、Cisco社製ルータを用いた構築実習を通じて習得します。 |  |
| | 11,000円 | | |
| 9:10～16:00 (6時間×2日間) | | <ul style="list-style-type: none"> ●Cisco IOSとコマンドによる設定方法 ●スタティック、ダイナミックルーティング (RIP) ●ACL (パケットフィルタリング) ●NAT/NAPT (アドレス交換) ●ルータメンテナンス | |
| ◆対象者 「製造現場におけるLAN活用技術」の受講修了者もしくはそれと同等の知識、技能を有する方でLANの構築、運用に携わろうとする方 | | | |
| 【使用機器】 パソコン、SW-HUB、ルータ (Cisco社製) | | | |

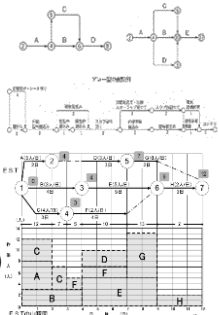
電気・電子系

～デジタルICを用いた論理回路設計技術を習得するコース～

| | | | |
|--|---------------|---|---|
| デジタル回路設計技術 | | 【コースのねらい・内容】 | 定員：10名 |
| E1701 | 1/29(水),30(木) | 電子機器の制御や機械の自動制御、通信機などに使用されるデジタル回路の設計方法を学びます。論理回路の設計手順、デジタルICの特性、組合せ回路、順序回路、計数回路などの知識と技術について演習と実習により習得します。 |  |
| | 10,500円 | | |
| 9:10～16:00 (6時間×2日間) | | <ul style="list-style-type: none"> ●論理回路設計 (ブール代数、真理値表、論理式、カルノー図) ●デジタルICの特性 (TTL、C-MOS) ●組合せ回路 (各種ゲート回路) ●順序回路 (フリップフロップ、シフトレジスタ、カウンタ) | |
| ◆対象者 電子機器の回路設計・開発・メンテナンス等に従事する技能・技術者の方 | | | |
| 【使用機器】 ブレッドボード、デジタルIC等 | | | |

居住系

～ネットワーク工程表の各種計算演習を通して工程表作成技術を習得するコース～

| | | | |
|---|---------------|--|---|
| ネットワーク工程管理実践技術 | | 【コースのねらい・内容】 | 定員：10名 |
| H1702 | 1/15(水),16(木) | 建設業における施工管理の効率化をめざして、各種時刻計算演習を通して実践的なネットワークプランニング手法による工程表作成技術を習得します。 |  |
| | 7,500円 | | |
| 9:10～16:00 (6時間×2日間) | | <ul style="list-style-type: none"> ●ネットワーク工程表の概要及びルール等 ●各時刻の計算演習 (EST,EFT,LST,LFT,CP) ●余裕時刻の計算演習 (TF,FF,DF) ●スケジューリング演習 (工期短縮・マンパワースケジューリング・エキストラコスト・山積み山崩しによる平均化) ●ネットワーク工程表作成演習 | |
| ◆対象者 建設業(土木・建築・設備・電気)に従事している方 | | | |
| 【使用機器】 特になし | | 受講者の声 バーチャート出の工程表作成では、わかりにくかった前後の流れがわかりやすくなった。 | |