令和6年度3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(消費稅込)	定員
1	M1202	旋削加工の理論と実際 Newa-z	3/5(水)、6(木)	9,000 円	10名
2	M1004	旋盤加工技術	3/11(火)、12(水)、13(木)	17,500 円	8名
3	H0104	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術 (ルームエアコン編)	3/10(月)、11(火)	9,000円	10名
4	S0302	営業活動と連動した戦略的生産管理	3/5(水)、6(木)	9,500 円	10名

Newコース:今年度新しいコース

- *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。

至成田 至柏 至成田 午葉北 IC 至幕張 長沼十字路 六方町 街道 住友重機 フレスポ 16 草野小 千葉県総合 至みつわ台駅 至船橋 スポーツ センター駅 動物公園駅 千葉都市モノレール カ川C 京葉道路 ■■■ 稲毛 □■■■■ 西千葉 ■■■■■ 千 至津田沼

●JR稲毛駅

JR総武線「稲毛駅」東口2番乗り場から京成バス(山王町行)乗車約25分「ヴィルフォーレ稲毛」下車徒歩約10分

●JR西千葉駅

千葉内陸バス(山王町行またはみつわ台車庫行) 乗車約25分「愛生町」下車 徒歩約7分

●JR四街道駅

千葉内陸バス(草野車庫行)乗車約10分 「ポリテクセンター千葉入口」下車徒歩約6分

●千葉都市モノレール

スポーツセンター駅から京成バス(山王町行)乗車「ヴィルフォーレ稲毛」下車 徒歩約10分

★裏面におすすめコースをご紹介しております!!★

「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。

千葉市中小企業人材育成・能力開発推進支援補助金のご案内

業務に必要な技術や知識を習得するための研修制度を利用される <u>千葉市内の中小企業様に対して</u>、セミナー等の受講料の<u>2分の1の</u> 金額が助成されます。

(上限、1社5万円~10万円)(研修計画策定の有無による) 詳しくは、千葉市・経済農政局経済部雇用推進課へお問い合わせください。(電話:043-245-5278)

お知らせ

2025年度 能力開発 セミナーコース日程表 ホームページに公開中!



現在、<u>2025年度(令和7年4月~令和8年3月)の</u> 受講申込みの受付を開始しています。

コース詳細及びパンフレットについては順次ホーム ページに掲載予定です。

(パンフレットの完成は1月下旬頃を予定)

- 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

おすすめコースのご紹介

機械系 ~旋削加工に関する切削理論、切削条件などについて習得するコース~

New-z 旋削加工の理論と実際

M1202

3/5(水),6(木)

9.000円

◆対象者

9:10~16:00 (6時間×2日間)

旋盤加工における切削条件に興味がある方

【使用機器】

旋盤(滝澤鉄工所TAL-540)、切削動力計

【コースのねらい・内容】

定員:10名

旋削加工の特徴や加工条件設定の考え方を理解し、加工条件等の 的確な状況把握と改善をするための知識・技能を習得します。

- ●切削理論
- ●切削条件
- ●切削動力と切削抵抗
- ●切りくずの状態と加工条件
- ●理論と実際の分析



機械計 ~旋盤による加工方法、外径加工、内径加工等の加工方法を習得するコース~

旋盤加工技術

M1004

3/11(火).12(水).13(木) 17.500円

9:10~17:00 (7時間×3日間)

◆対象者

旋盤加工に興味がある方 またはこれから旋盤加工の仕事に従事しようとす る方

【使用機器】

旋盤(滝澤鉄工所 TAL-540)

【コースのねらい・内容】

旋盤の操作方法、四爪チャックによる心出し作業、切削条件の設 定方法及び内・外径加工、溝入れ加工、段付け加工に必要な実践的

定員:8名

な知識・技能・技術を習得します。

- ●旋盤加工の概要
- ●旋盤加工の切削条件
- ●旋盤の操作方法
- ●四爪チャックによる心出し方法
- ●端面加工、外径加工、段付け加工、 溝入れ加工
- ●ドリル加工、内径加工
- ●組み合わせ部品のはめあい



居住系 ~効率的なルームエアコン据付け手法を習得するコース~

冷媒配管の施工と空調機器据付け技術 (ルームエアコン編)

H0104

3/10(月).11(火)

9.000円

9:10~16:00 (6時間×2日間)

◆対象者

これからルームエアコンの据付けに携わる方

【使用機器】

ルームエアコン、フレアツール、 ゲージマニホールド、真空ポンプ等

【コースのねらい・内容】

ルームエアコンの据付け作業に従事する場合、作業ができること はもちろんですが、施工不良や環境破壊を未然に防止するためにも 冷凍サイクルや冷媒(フルオロカーボン)の特性などを理解してお くことが欠かせません。

本講習ではルームエアコン(壁掛け)の据付け作業を通して、上 記内容を実学一体で習得し、効率的な施工方法を習得します。

- ●冷凍サイクルとフルオロカーボンについて
- ●壁掛けルームエアコン据付け作業
- ●冷媒配管加工作業 (フレア加工)
- ●試運転作業(計測)

壁掛け式ルームエアコンを据付けし、

試運転・測定後、撤去までの作業を行っていただきます。

定員:10名

定員:10名

~受注情報活用でQCDの実現を楽に~

営業活動と連動した戦略的生産管理

S0302

3/5(水),6(木)

9,500円

9:10~16:00 (6時間×2日間)

◆対象者

牛産現場における牛産管理等の業務に従事する 技能・技術者等であって、指導的・中核的な役 割を担う方、又はその候補者の方

【使用機器】

ポストイット、A3白紙、電卓、パソコン、 PC用OHP等

【コースのねらい・内容】

親企業からの受注情報(予告・内示・確定・納入指示)を活用し、必 要最小限の在庫で、かつ納期遵守・品質確保・コスト低減を実現し、 利益体質を維持向上できるように各業務を迅速かつ連携をもって進 め、企業の実力を発揮できる生産管理システムを構築するための知 識と技術を習得します。併せて、自社製品については、需要(販 売)予測手法から販売計画、在庫計画、生産計画のあり方、及び適 正在庫の設定方法についても習得します。

- ●既存生産管理の仕組みと問題点
- ●全体最適な視点でのバランス
- 戦略的生産管理業務の構築手順
- ●まとめ

