令和6年度12月ポリテクセンター千葉開催

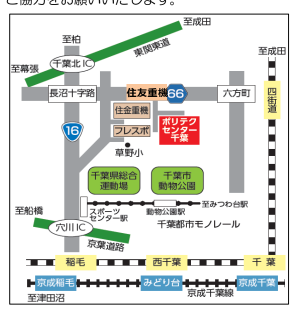
- 能力開発セミナーのご案内 -

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	M0204	実践機械製図(寸法・公差・表面性状編)ReNew	12/4(水)、5(木)	9,000 円	10名
2	M2103	生産現場の機械保全技術	12/4(水)、5(木)	12,500 円	10名
3	M1201	旋削加工の理論と実際 Newa-a	12/11(水)、12(木)	9,000 円	10名
4	M1401	フライス盤加工応用技術	12/17(火)、18(水)、19(木)	17,500 円	8名
5	W0302	TIG溶接技能クリニック	12/11(水)、12(木)	13,500 円	10名
6	E2602	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術 (Java言語編) 追加コス	12/4(水)、5(木)	11,000 円	10名
7	E2701	組込みデータベースシステム開発技術	12/11(水)、12(木)	12,500 円	10名
8	E2902	組込み技術者のためのプログラミング (Python編)	12/18(水)、19(木)	11,000円	10名
9	H0103	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)	12/9(月)、10(火)	9,000 円	10名
10	S0402	原価管理から見た生産性向上	12/5(木)、6(金)	9,500 円	10名
11	S0802	生産性向上をめざす総合的設備管理技術	12/5(木)、6(金)	8,500 円	10名
12	S0504	5 S によるムダ取り・改善の進め方	12/10(火)、11(水)	8,500 円	10名

ReNew: 今年度リニューアルコース Newa-z:今年度新しいコース 追加コース: 人気のため追加コース

- *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。



★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~

旋削加工の理論と実際 News-z

12/11(水),12(木)

9.000円

M1201

9:10~16:00 (6時間×2日間)

◆対象者

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 T A L - 5 4 0)、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



定員:10名

~Java言語によるオフジェクト指向プログラミングを習得するコース~ 電気·電子系

オブジェクト指向による組込みプログラム 開発技術(Java言語編) 追加コース

11.000円

E2602

12/4(水),5(木)

9:10~16:00 (6時間×2日間)

◆対象者

オブジェクト指向言語でのプログラミングを習得 したい方

【使用機器】

パソコン、統合開発環境

【コースのねらい・内容】

オブジェクト指向言語の1つであるJava言語の開発環境構築、 基本文法を習得します。また、オブジェクト指向の基本的な考え方 について演習を通じて習得します。

- ●オブジェクト指向の概念と特徴
- 開発環境の構築
- ●Java言語によるプログラム開発
- ●アプリケーション開発演習



~SQL言語によるデータベースの設定、構築を習得するコース~ 電気·電子系

組込みデータベースシステム開発技術

E2701

12/11(水).12(木)

12.500円

9:10~16:00 (6時間×2日間)

◆対象者

SQL言語によるRDBMSの運用、管理を検討して いる方

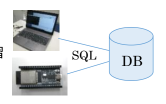
【使用機器】

パソコン、データベース開発環境(MySQL)、 マイコンボード(ESP32-DevkitC-32E)

【コースのねらい・内容】

リレーショナルデータベースを操作する言語である標準SQLを習 得します。また、データベースを組み込んだシステムを設計・開発 する知識や技術について演習を通して習得します。

- ●データベース概要
- 開発環境の構築
- ●データベースプログラム(SQL)
- ●組込みデータベースシステム開発演習



定員:10名

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)

H0103

12/9(月),10(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