

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 —

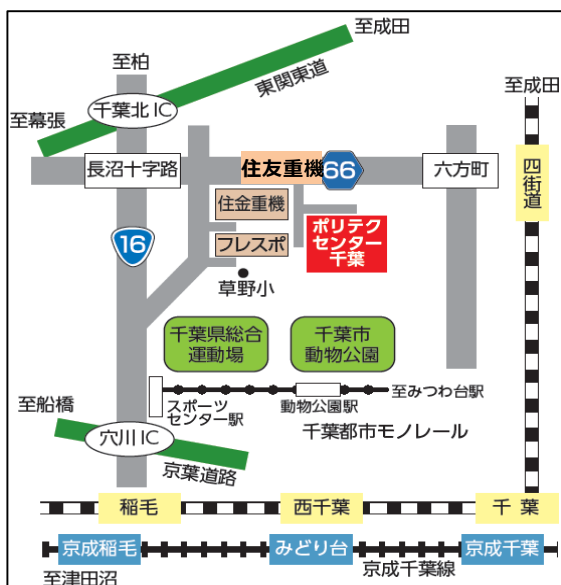
在職者の方を対象に、職業に必要な技術・技能・知識の習得を目的とした短期間の能力開発セミナーを
開講しています。従業員の計画的な人材育成やキャリア形成、自己啓発にお役立て下さい。

No.	コース番号	セミナー名	日程	受講料(消費税込)	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 Newコース	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) 追加コース	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	5S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 **Newコース** : 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。

「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千葉市内の中小企業様に対して、セミナー等の受講料の2分の1の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

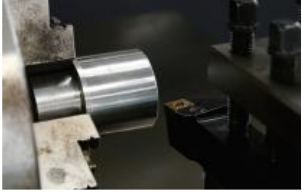
<https://www3.jeed.go.jp/chiba/poly/zaishoku/2024/index1.html>

★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

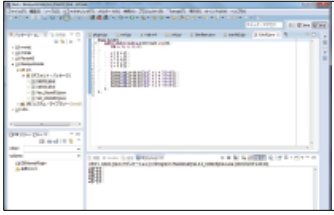
機械系

～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 Newコース			【コースのねらい・内容】	定員：10名
M1201	12/11(水),12(木)	9,000円	旋削加工の特徴や加工条件設定の考え方を理解し、加工条件等の確か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	
	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TAL-540)、切削動力計				

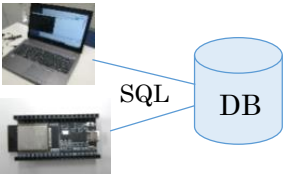
電気・電子系

～Java言語によるオブジェクト指向プログラミングを習得するコース～

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			【コースのねらい・内容】	定員：10名
E2602	12/4(水),5(木)	11,000円	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	
	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				


電気・電子系

～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～

組込みデータベースシステム開発技術			【コースのねらい・内容】	定員：10名
E2701	12/11(水),12(木)	12,500円	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	
	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)				

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)			【コースのねらい・内容】	定員：10名
H0103	12/9(月),10(火)	9,000円	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)	
	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			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。	
【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				