

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(消費税込)	定員
1	M1202	旋削加工の理論と実際 Newコース	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

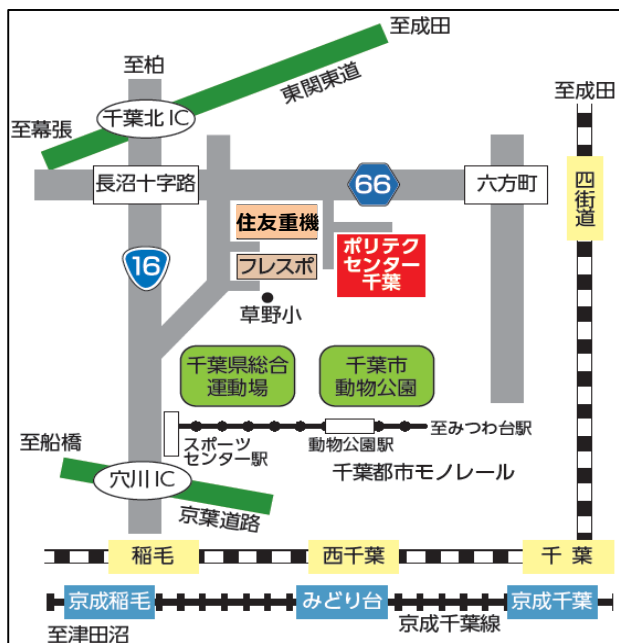
Newコース : 今年度新しいコース

- * 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。

「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)



●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
「ウйл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
「ウйл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ます!!★

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、2025年度(令和7年4月~令和8年3月)の
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)

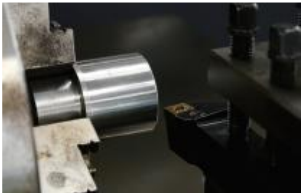


〒263-0004 千葉市稲毛区六方町274番地
TEL: 043-422-4622 FAX: 043-304-2132
<https://www3.jeed.go.jp/chiba/poly/zaishoku/2024/index1.html>

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～

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
M1202	3/5(水),6(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				


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			【コースのねらい・内容】	定員：8名
M1004	3/11(火),12(水),13(木)	17,500円	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	
	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)				


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
H0104	3/10(月),11(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				

生産管理

～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			【コースのねらい・内容】	定員：10名
S0302	3/5(水),6(木)	9,500円	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	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 生産現場における生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				