

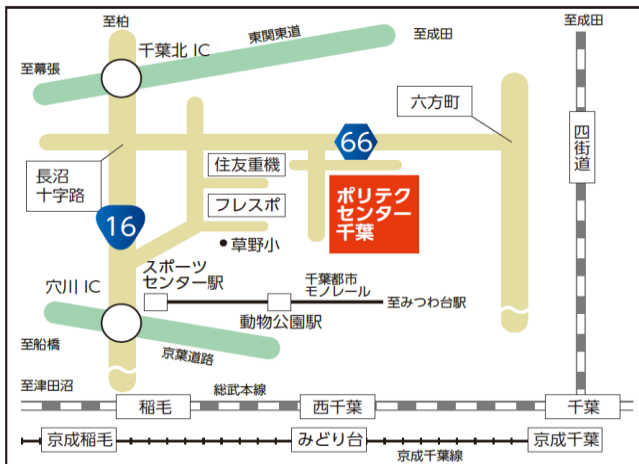
令和6年度2月 ポリテクセンター千葉開催

— 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	M1702	マシニングセンタプログラミング技術 ReNew	2/4(火),5(水),6(木),7(金)	19,500 円	10名
2	M0802	3次元CADを活用した サーフェスモデリング技術	2/13(木),14(金)	15,000 円	10名
3	M1904	精密測定技術	2/19(水),20(木)	11,500 円	8名
4	M2104	追加コース 生産現場の機械保全技術	2/26(水),27(木)	12,500 円	10名
5	E0204	追加コース シーケンス制御による 電動機制御技術 ReNew	2/5(水),6(木)	8,000 円	10名
6	E1002	PLCプログラミング技術	2/5(水),6(木)	12,500 円	10名
7	E0603	高圧電気設備の保守点検技術 ReNew	2/13(木),14(金)	8,500 円	10名
8	E3001	オープンソースプラットフォーム活用技術 (Android/Java言語編)	2/19(水),20(木)	12,000 円	10名
9	E3302	追加コース 低圧電気設備の保守点検技術 <制御盤編>	2/19(水),20(木)	7,000 円	12名
10	E3201	PLCによる通信システム構築技術 (Python編) Newコース	2/26(水),27(木)	10,000 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。 **ReNew** : R6リニューアルコース
- * 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。 **追加コース** : 人気のため追加したコース



「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。

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
「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

— 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！！★




機械系

～マシニングセンタ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～

マシニングセンタプログラミング技術			【コースのねらい・内容】	定員：10名
M1702	2/4(火),5(水),6(木),7(金)	19,500円	マシニングセンタのプログラミングを習得するコースです。演習課題を行うことでNCプログラムの理解を深めます。また、プログラム作成から加工までの一連の流れを習得し、より深くプログラムを理解していただくことを目的としています。	<ul style="list-style-type: none"> ●プログラミングに関する知識 ●直線補間、円弧補間 ●各種補正機能 (ワーク、工具長、工具径) ●固定サイクル、プログラム作成演習 ●段取り加工
ReNew	9:10～16:00 (6時間×4日間)			
◆対象者 マシニングセンタに興味がある方、またはマシニングセンタ加工に従事しようとする方				
【使用機器】 マシニングセンタ (静岡鐵工所 H S R - 7 制御装置 FANUC31i B5)				
備考 令和6年度改訂のセットコースです。昨年度実施の「マシニングセンタプログラミング技術」と「マシニングセンタ加工技術」の2コースをまとめたコースです。				


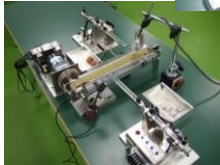
機械系

～測定に関する知識とノギス・マイクロメータなどの長さ測定器の取扱いを習得するコース～

精密測定技術			【コースのねらい・内容】	定員：8名
M1904	2/19(水),20(木)	11,500円	測定に関する知識やノギス・マイクロメータ・ダイヤルゲージなどの代表的な長さ測定器の正しい取り扱いなどを学び、信頼性の高い測定をする場合に必要な知識や技能を習得します。	<ul style="list-style-type: none"> ●測定の重要性 ●測定誤差の原因 ●測定器の正しい取扱い ●各種測定器を用いた測定実習
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 これから測定・検査業務に携わる方 または加工・製造の過程で測定を行う方				
【使用機器】 ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージ等				


電気・電子系

～模擬自動機を使用して制御方法を習得するコース～

PLCプログラミング技術			【コースのねらい・内容】	定員：10名
E1002	2/5(水),6(木)	12,500円	自動化設備の効率化をめざして、PLC制御の回路設計技術及び稼働ラインのプログラム保守に係る能力を課題を通して習得します。	<ul style="list-style-type: none"> ●概要、プログラミング技法 ●安全設計 (一時停止、原点復帰、非常停止等の対応) ●自動化プログラミング実習 ●動作確認・デバッグ
	9:10～17:00 (7時間×2日間)			
◆対象者 「PLC制御の回路技術(三菱Q編)」を受講された方 又は同等の知識をお持ちの方			 	
【使用機器】 三菱PLC(Q02)、ラダーサポートソフト(GX Works2)、実習装置、パソコン				

電気・電子系

～Android端末向けアプリケーションの開発手法を習得するコース～

オープンソースプラットフォーム活用技術 (Android/Java言語編)			【コースのねらい・内容】	定員：10名
E3001	2/19(水),20(木)	12,000円	Android OSを搭載したスマートフォン/タブレット向けのアプリケーションをJava言語を用いて開発する知識や技術について演習を通して習得します。	<ul style="list-style-type: none"> ●Android概要 ●開発環境 ●アプリ開発の基本構成と実行・デバッグ ●各種画面部品 (ビュー) ●スマートフォン/タブレットアプリ開発演習
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 Android向けのアプリケーション開発手法を習得したい方				
【使用機器】 Androidタブレット、パソコン、開発環境 (Android Studio)				