

令和6年度6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。

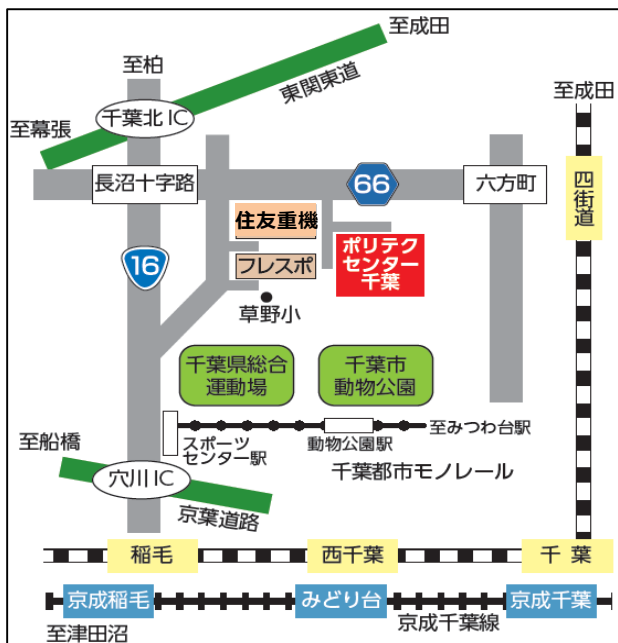
No.	コース番号	セミナー名	日程	受講料(消費税込)	定員
1	M1301	フライス盤加工技術	6/11(火)、12(水)、13(木)	18,000 円	8名
2	W0201	半自動アーク溶接技能クリニック	6/12(水)、13(木)	14,000 円	10名
3	M0401	2次元CADによる機械製図技術 (環境設定編) ReNew	6/18(火)、19(水)	11,500 円	10名
4	M0102	実践機械製図(投影法・図示法編) ReNew	6/25(火)、26(水)、27(木)	15,500 円	10名
5	M1902	精密測定技術	6/20(木)、21(金)	11,500 円	8名
6	M2101	生産現場の機械保全技術	6/25(火)、26(水)	12,500 円	10名
7	E2801	組込み技術者のためのプログラミング (C言語編)	6/6(木)、7(金)	11,000 円	10名
8	E1001	PLCプログラミング技術	6/12(水)、13(木)	12,500 円	10名
9	E0301	実践的PLC制御技術 ReNew	6/26(水)、27(木)	8,500 円	10名
10	E1901	マイコン制御システム開発技術 (IoTデバイス編)	6/20(木)、21(金)	13,000 円	10名
11	H1701	ネットワーク工程管理実践技術	6/8(土)、9(日)	7,500 円	10名
12	H1001	実践建築設計2次元CAD技術 【使用機器：AutoCAD2023】	6/22(土)、23(日)	8,000 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。
- *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。

ReNew : 令和6年度リニューアルコース

「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)



－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)



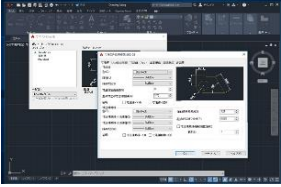
〒263-0004 千葉市稲毛区六方町274番地
 TEL : 043-422-4622 FAX : 043-304-2132
<https://www3.jeed.go.jp/chiba/poly/zaishoku/2024/index1.html>

★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

～2次元CADによる機械図面作成における環境設定を習得するコース～

2次元CADによる機械製図技術 (環境設定編) ReNew			【コースのねらい・内容】 定員：10名 2次元CADシステム (AutoCAD) を効果的に活用するために、環境構築や各種設定に関する技術を習得します。
M0401	6/18 (火), 19 (水)	11,500円	<ul style="list-style-type: none"> ● JISの製図規格 ● 各種設定作業 (テンプレート作成) ● 設計と効率化 (ブロック登録と利用) ● 印刷設定と出力 (モデル空間、ペーパー空間) ● 課題演習及びまとめ
	9:10～16:00 (6時間×2日間)		
【使用機器】 2次元CADシステム (AutoCAD)			
備考 令和6年度新設リニューアルのコースです。昨年度実施コース「2次元CADによる機械製図技術」の各種設定作業、設計と効率化、印刷設定と出力など環境設定に関する内容に特化したコースです。			
			「2次元CADによる機械製図技術 (作図編)」を受講された方、または同等の技術をお持ちの方を対象としたコースです。 「2次元CADによる機械製図技術 (作図編)」についてはパンフレットp.21またはホームページ等でご確認ください。



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 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。
M1902	6/20 (木), 21 (金)	11,500円	<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)		
【使用機器】 ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージ等			
受講者の声 測定に関しては、OJTの研修だけだったので、それら技術の伝承となったときに難しいと感じていたが、今回のコースでいろいろなポイントをどのように伝えていくかも学ぶことができました。			

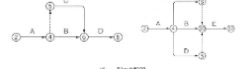
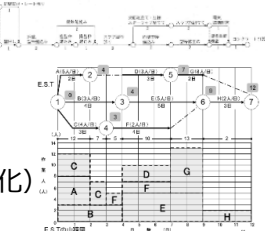
電気・電子系

～C言語による基礎的なプログラムから、実用的なプログラムの開発技術を習得するコース～

組込み技術者のためのプログラミング (C言語編) 【環境構築、変数、制御構文、配列、ポインタ編】			【コースのねらい・内容】 定員：10名 C言語によるプログラム開発で必要となる基礎知識から実用的なプログラムを開発するために必要となる関連知識と技術について、実習を通じて習得します。
E2801	6/6 (木), 7 (金)	11,000円	<ul style="list-style-type: none"> ● 開発環境の知識と構築 ● 変数とメモリ (RAM/ROM) の知識と活用技術 ● 制御構造/配列/ポインタの知識と活用技術 ● 応用実習 (LED制御等)
	9:10～16:00 (6時間×2日間)		
【使用機器】 パソコン、Arduino Uno、Arduino IDE開発環境、その他			組込みマイコン  
受講者の声 従業員にプログラムを習得させるにあたって、概観を掴むことができました。			

居住系

～ネットワーク工程表の各種計算演習を通して工程表作成技術を習得するコース～

ネットワーク工程管理実践技術			【コースのねらい・内容】 定員：10名 建設業における施工管理の効率化をめざして、各種時刻計算演習を通して実践的なネットワークプランニング手法による工程表作成技術を習得します。
H1701	6/8 (土), 9 (日)	7,500円	<ul style="list-style-type: none"> ● ネットワーク工程表の概要及びルール等 ● 各時刻の計算演習 (EST, EFT, LST, LFT, CP) ● 余裕時刻の計算演習 (TF, FF, DF) ● スケジューリング演習 (工期短縮・マンパワースケジューリング エキストラコスト・山積み山崩しによる平均化) ● ネットワーク工程表作成演習
	9:10～16:00 (6時間×2日間)		
【使用機器】 特になし			 
受講者の声 バーチャートでの工程表作成では、わかりにくかった前後の流れがわかりやすくなった。			