

令和5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	W0303	追加コース T I G溶接技能クリニック	2/1(木)、2(金)	12,000 円	10名
2	E2403	追加コース 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】	2/6(火)、7(水)	11,000 円	10名
3	E2902 NEW	マイコン制御システム開発技術 (Raspberry Pi編)	2/7(水)、8(木)	12,000 円	10名
4	H0204	追加コース 冷媒配管の施工と空調機器据付け技術 (パッケージエアコン編)	2/8(木)、9(金)	17,500 円	10名
5	E0801	PLCプログラミング技術〈3日間コース〉	2/14(水)、15(木)、16(金)	13,500 円	10名
6	E3202	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)	2/14(水)、15(木)	10,000 円	10名
7	S0205	追加コース 実践生産性改善	2/15(木)、16(金)	9,000 円	10名
8	H0802	設備管理技術者のための 冷凍空調設備保守管理技術	2/15(木)、16(金)	7,500 円	10名
9	M1704	追加コース 生産現場の機械保全技術	2/20(火)、21(水)	12,500 円	10名
10	E3302 NEW	オープンソースプラットフォーム活用技術 (Android/Java言語編)	2/20(火)、21(水)	12,000 円	10名
11	H0602	自動火災報知設備工事の施工・保守技術	2/20(火)、21(水)	7,500 円	10名
12	M1101	フライス盤加工応用技術	2/27(火)、28(水)、29(木)	17,000 円	8名
13	E3002 NEW	組込みG U I O Sにおけるネットワーク アプリケーション開発技術 (Python編)	2/28(水)、29(木)	12,000 円	10名
14	H0405	電気設備のための計測技術	2/28(水)、29(木)	6,500 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。

「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。

2024年度パンフレットは
2月上旬頃 完成予定です。
2024年度セミナー日程
については別途ホームページ
で公開予定です。



－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/2023/index1.html>

★裏面におすすめコースをご紹介します！！★





機械系

～TIG溶接の技能を習得するコース～

追加コース TIG溶接技能クリニック			【コースのねらい・内容】	定員：10名
W0303	2/1(木),2(金)	12,000円	TIG溶接の技能をしっかりと習得することを主眼とし、さらに技能の高度化をめざして、受講者の技能レベルを診断し、その結果に基づいて各課題実習を通し、技能のレベルアップと実際に起こり得る品質上の問題点の把握及び解決方法を習得します。	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
【使用機器】 TIG溶接機、安全保護具、器工具一式			<ul style="list-style-type: none"> ・TIG溶接機の機能 ・電極の知識、安全の知識 ・ステンレス鋼の知識 ・電流調整 ・下向き溶接、水平すみ肉溶接 (T継手) 	
受講者の声 今まで何となくでやっていたTIGだが、講習で細かなことを教わり知識が深まりました。				

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～

追加コース 組み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
E2403	2/6(火),7(水)	11,000円	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。	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
【使用機器】 Arduino、パソコン、開発環境、その他			<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) 	
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。				

電気・電子系

～PythonによるRaspberry Piの活用方法を習得するコース～

NEW マイコン制御システム開発技術 (Raspberry Pi編)			【コースのねらい・内容】	定員：10名
E2902	2/7(水),8(木)	12,000円	Raspberry PiのセットアップとPython言語を用いた各種入出力デバイスの制御方法を習得します。	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
【使用機器】 Raspberry Pi、Python開発環境、各種センサ等			<ul style="list-style-type: none"> ・Raspberry Piの概要 ・Raspberry Piのセットアップ (初期環境構築) ・PythonによるGPIO制御手法 ・各種デバイスの利用 	
受講者の声 座学だけではなく、実習を行う事でよりわかりやすく自分の身になりました。				

建築系

～冷凍サイクルや運転管理の技術を習得するコース～

設備管理技術者のための冷凍空調保守管理技術			【コースのねらい・内容】	定員：10名
H0802	2/15(木),16(金)	7,500円	本講習では冷凍機器の構造や冷凍サイクルの原理をシミュレーターの運転等を通して確認し、環境・省エネに配慮した冷凍空調設備の点検、保守、メンテナンス等に係る必要な知識及び技術を習得します。	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
【使用機器】 冷凍サイクルシミュレーター、測定機器、P-h線図			<ul style="list-style-type: none"> ・冷凍サイクルと各種冷媒について ・P-h線図の使用法 ・シミュレーターの運転 ・各種機器の構造 ・冷凍能力の計算 	
受講者の声 座学だけではなく、実習を行う事でよりわかりやすく自分の身になりました。				