

令和8年 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。

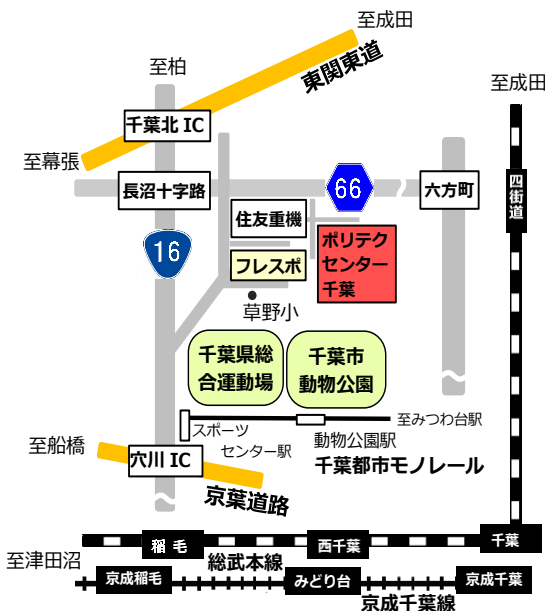
※ **Newコース** : 今年度新規コース

No.	コース番号	セミナー名	日程	受講料(消費税込)	定員
1	M2201	油圧機器の取り扱いと調整	6/3(水),4(木)	13,000 円	10名
2	W0201	半自動アーク溶接技能クリニック	6/8(月),9(火)	14,000 円	10名
3	M1301	フライス盤加工技術	6/23(火),24(水),25(木)	18,000 円	8名
4	E1901	デジタル回路設計技術	6/2(火),3(水)	10,500 円	10名
5	E1401	PLCプログラミング技術	6/24(水),25(木)	12,500 円	10名
6	E2101	製造現場におけるLAN活用技術	6/24(水),25(木)	9,500 円	10名
7	H1701	Newコース 木造住宅における耐震診断技術	6/10(水),11(木)	9,000 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。



●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

京成バス千葉イースト(山王町行またはみつわ台車庫行)乗車約25分
「愛生町(あいおいちょう)」下車 徒歩約7分

●JR四街道駅

京成バス千葉イースト(草野車庫行)乗車約15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

オーダーメイドセミナーのご案内

「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。

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


✉ chiba-poly02@jeed.go.jp

★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

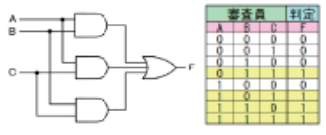

機械系

～基礎知識から実機制御回路の動作特性までのスキルを習得するコース～

油圧機器の取り扱いと調整			【コース概要】	定員：10名
M2201	6/3(水),4(木)	13,000円	油圧システムを安全に運用するために、図記号の理解、機器の取り扱いや調整方法について実習を通じて習得します。 ●油圧回路の図記号と回路構成 ●油圧機器の構造と作動原理 ●機器の取り扱いと調整方法 ●配管接続実習による回路構成の確認 ●油圧機器(研削盤など)の回路構成の理解	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 油圧設備の管理・保守に携わる方				
【使用機器】 油圧機器、油圧トレーニング装置				



電気・電子系

～デジタル IC を用いた論理回路設計技術を習得するコース～

デジタル回路設計技術			【コース概要】	定員：10名
E1901	6/2(火),3(水)	10,500円	電子機器の制御や機械の自動制御、通信機などに使用されるデジタル回路の設計方法を学びます。論理回路の設計手順、デジタルICの特性、組合せ回路、順序回路、計数回路などの知識と技術について演習と実習により習得します。 	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 電子機器の回路設計・開発・メンテナンス等に 従事する技能・技術者の方				
【使用機器】 ブレッドボード、デジタルIC等			●論理回路設計 (ブール代数、真理値表、論理式、カルノー図) ●デジタルICの特性 (TTL、C-MOS) ●組合せ回路 (各種ゲート回路) ●順序回路 (フリップフロップ、シフトレジスタ、カウンタ)	

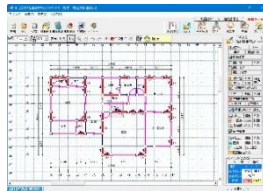
電気・電子系

～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			【コース概要】	定員：10名
E1401	6/24(水),25(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。 ●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、また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				

居住系

～ホームズ君を用いて耐震診断から補強手法に関する技術を習得するコース～

木造住宅における耐震診断技術			【コース概要】	定員：10名
H1701	6/10(水),11(木)	9,000円	耐震診断業務を業として行う事を目的とした技術を習得します。 【1日目】 ●耐震診断の概論 ●耐震性能の変移 (キーポイントになる年と改定内容) ●間違いやすいポイントの説明と解説 ●耐震診断に必要な調査項目 ●ホームズ君の基礎操作方法 ●入力項目の選択方法 【2日目】 ●モデル物件の入力 ●モデル物件の評価 ●お客様への解説方法や補強設計へのポイント	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 耐震診断に関する知識・技術を習得したい方				
【使用機器】 ホームズ君			※本コースは使用テキストを各自ご持参して頂きます。 ●世界で一番やさしい木造耐震診断 最新改訂版 (技術評論社) 著者名 保坂 貴司 ISBN : 9784767829449 定価 : 3,000円+税	