

令和8年 4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。

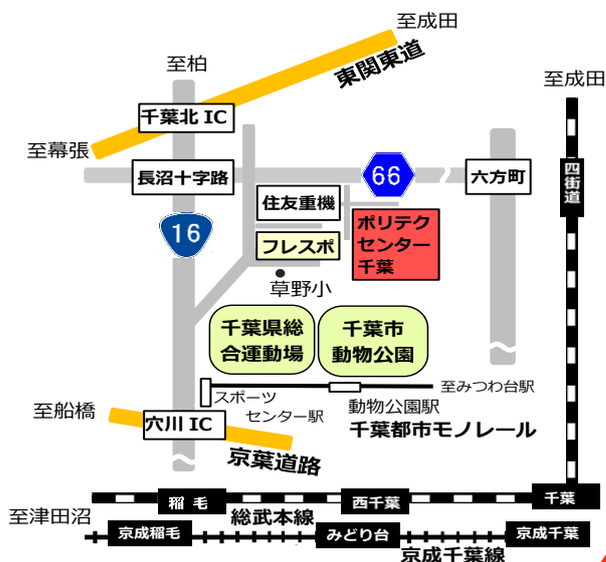
New : R8年度 Newコース

No.	コース番号	セミナー名	日程	受講料(消費税込)	定員
1	M0101	実践機械製図 (投影法・図示法編)	4/7(火),8(水),9(木)	15,500 円	10名
2	M0201	実践機械製図 (寸法・公差・表面性状編)	4/21(火),22(水)	9,000 円	10名
3	M0301	2次元CADによる機械製図技術 (作図編)	4/15(水),16(木),17(金)	11,000 円	10名
4	M0401	2次元CADによる機械製図技術 (環境設定編)	4/23(木),24(金)	7,500 円	10名
5	E0101	機械の電気保全技術	4/15(水),16(木)	9,000 円	10名
6	E0801	シーケンス制御による電動機制御技術	4/22(水),23(木)	8,000 円	10名
7	E1101	PLC制御の回路技術 (三菱Q編)	4/15(水),16(木)	9,500 円	10名
8	E1201	PLC制御の応用技術 (三菱Q応用編・数値処理)	4/22(水),23(木)	9,000 円	10名
9	E2401	組込み技術者のためのプログラミング (C言語編)	4/9(木),10(金)	11,000 円	10名
10	E2801	組込み技術者のためのプログラミング (Python編)	4/16(木),17(金)	11,000 円	10名
11	E3201	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)	4/21(火),22(水) 4/23(木),24(金)	18,500 円	10名
12	E3001	組込みデータベースシステム開発技術	4/27(月),28(火)	12,000 円	10名
13	H0401	電気設備のための計測技術	4/9(木),10(金)	7,500 円	10名
14	H0801	実践建築設計2次元CAD技術 【使用機器: Jw_cad】	4/15(水),16(木)	8,500 円	10名
15	H1601	木造住宅における壁量計算技術 【使用機器: 壁量等の基準 (令和7年施行) に 対応した表計算ツール (多機能版) ver1.0】	New 4/22(水),23(木)	8,500 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。



－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/2026/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

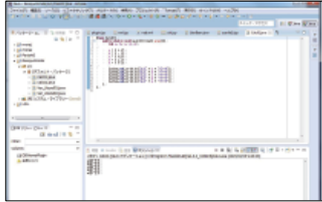
機械系 ～JISの製図規格を理解し、投影法や各種図示を習得するコース～

実践機械製図（投影法・図示法編）		【コース概要】	定員：10名
M0101	4/7(火),8(水),9(木)	15,500円	機械設計業務の効率化をめざして、機械製図の作成時に求められる読図力と製図力を習得します。 主に投影法・各種図示方法について習得するコースです。
	9:10～16:00（6時間×3日間）		
◆対象者 機械設計および製図業務に携わる方		●機械製図概要、JISの製図規格 ●投影法及び図の表し方 ●寸法の読み方（寸法補助記号等）	
【使用機器】 特になし			

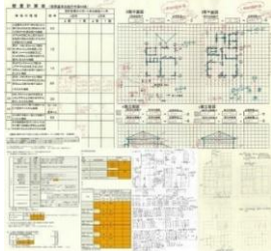
電気・電子系 ～PLCの入出力機器配線からラダープログラミングまで、実習を通して習得するコース～

PLC制御の回路技術（三菱Q編）		【コース概要】	定員：10名
E1101	4/15(水),16(木)	9,500円	実習を通してPLCを扱う上での配線方法やラダープログラミング等を習得します。
	9:10～16:00（6時間×2日間）		
◆対象者 「機械の電気保全技術」または「実践的PLC制御技術」を受講された方、または有接点シーケンスの知識を有し、これからPLCを扱った業務に携わる方		●PLCの概要とシステム構成 ●PLCと入出力機器（スイッチ、ランプ等）の接続方法 ●ラダーサポートソフトによるプログラミング方法 ●基本命令を使ったプログラミング（タイマ回路、カウンタ回路など）	
【使用機器】 三菱PLC（Q02）、ラダーサポートソフト（GX Works2）、入出力機器（スイッチ、ランプ等）、工具等、パソコン			

電気・電子系 ～Java言語によるオブジェクト指向プログラミングから、プログラムの開発技術を習得するコース～

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）		【コース概要】	定員：10名
E3201	4/21(火),22(水) 23(木),24(金)	18,500円	オブジェクト指向言語の1つであるJava言語の開発環境構築、文法をプログラム開発実習を通して習得します。
	9:10～16:00（6時間×4日間）		
◆対象者 Java言語の文法とプログラミング技法を習得したい方		●Java言語の特徴 ●開発環境の構築 ●Java言語によるプログラム開発 ●プログラム開発実習	
【使用機器】 パソコン、統合開発環境			
		※本コースは「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日間）とオブジェクト指向編（2日間）の計4日間のセットコースとなります。	

居住系 ～木造住宅における壁量計算技術を習得するコース～

木造住宅における壁量計算技術		【コース概要】	定員：10名
【使用機器：壁量等の基準（令和7年施行）に対応した表計算ツール（多機能版）ver1.0】		建築設計の効率化・最適化をめざして、木造住宅における壁量計算技術を習得します。	
H1601	4/22(水),23(木)		
	9:10～16:00（6時間×2日間）		
◆対象者 木造住宅における壁量計算技術に関する知識・技術を習得したい方		●木造軸組構法住宅の構造計画概要 ●壁量の確保（各壁量計算等） ●壁配置のバランス（四分割法） ●柱頭、柱脚の接合方法（N値計算等） ●柱の小計等（表計算ツール等） ●演習課題1（2階建て住宅）	※本コースは使用テキストを各自ご持参して頂きます。 ●木造軸組構法住宅の構造計画【令和7年4月施行対応版】 （財団法人 日本住宅・木材技術センター） ISBN：978-4-907094-62-1 定価：3,850円（税込）
【使用機器】 壁量等の基準（令和7年施行）に対応した表計算ツール（多機能版）ver1.0			