

# 令和5年度12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	S0802	生産性向上をめざす総合的設備管理技術	12/5(火)、6(水)	7,500円	10名
2	M0503	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(テクニカモデリング編)	12/6(水)、7(木)、8(金)	20,000円	10名
3	H0404	電気設備のための計測技術	12/7(木)、8(金)	6,500円	10名
4	S0602	原価管理から見た生産性向上	12/12(火)、13(水)	9,000円	10名
5	M1504	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 10px; padding: 2px;">追加コース</span> 精密測定技術	12/13(水)、14(木)	11,000円	8名
6	E3101	組込みデータベースシステム開発技術	12/13(水)、14(木)	12,000円	10名
7	H1202 <span style="background-color: red; color: white; border-radius: 10px; padding: 2px;">NEW</span>	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 10px; padding: 2px;">追加コース</span> 実践建築設計3次元CAD技術【使用機器:3Dマイホームデザイナー】	12/16(土)、17(日)	9,500円	10名
8	E0104	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 10px; padding: 2px;">追加コース</span> 機械の電気保全技術	12/20(水)、21(木)	7,500円	12名
9	E2802	組込み技術者のためのプログラミング(Python編)	12/20(水)、21(木)	11,000円	10名
10	M0701	設計者CAEを活用した構造解析	12/20(水)、21(木)	15,000円	10名
11	S0204	<span style="background-color: red; color: white; border-radius: 10px; padding: 2px;">追加コース</span> 実践生産性改善	12/21(木)、22(金)	9,000円	10名

※ NEW :今年度新しいコース

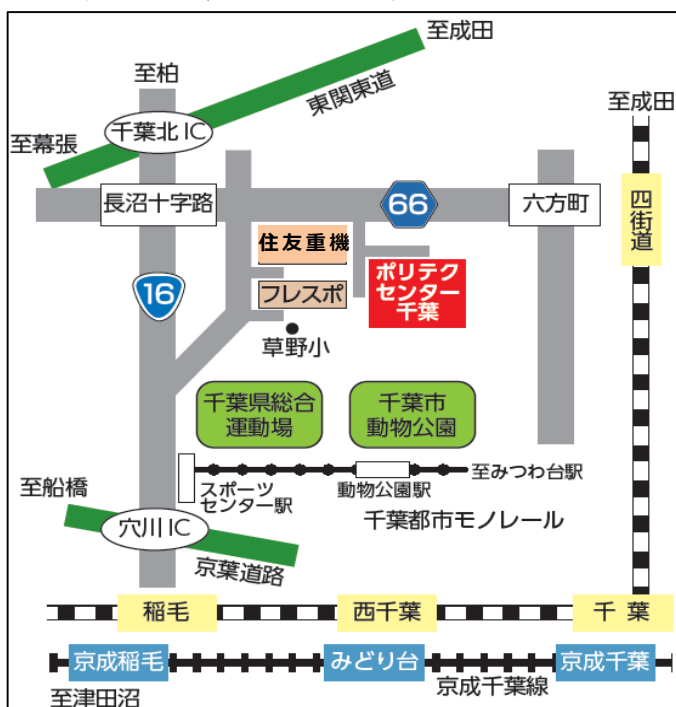
※ 追加コース :人気のため後期追加開催のコース

\*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。

### 千葉市補助金制度のご案内

ポリテクセンター千葉が行う能力開発セミナーを活用し、技術力の向上に取り組ま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)

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

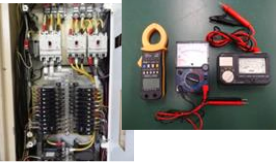
<https://www3.jeed.go.jp/chiba/poly/zaishoku/2023/index1.html>

★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


## 居住系

### ～実習を通して電気安全・電気測定技術を習得するコース～

<b>電気設備のための計測技術</b>			<b>【コースのねらい・内容】</b>	定員：10名
<b>H0404</b>	<b>12/7(木),8(金)</b>	<b>6,500円</b>	一般的な電気知識（第二種電気工事士程度）を習得し、電気作業、電気設備の現場作業に必要な安全対策及び測定技術について実習を通して習得します。 ・電気の知識 (1) 工場・ビルなどにおける低圧屋内配線について (2) 機器の構造（配線用遮断器、漏電遮断器） (3) 短絡・漏電事故と対策、感電の人体反応と対応策 ・総合実習 (1) 現場における測定実習 （負荷電流測定、漏電電流測定、絶縁抵抗測定） 屋内配線不良個所の検出と対応策 （ケーブル選定、遮断器選定、回路計の活用）	
	9:10～16:00（6時間×2日間）			
<b>【使用機器】</b> 回路計、絶縁抵抗計、接地抵抗計、クランプメータ、検電器等				
<b>受講者の声</b> テスターの使い方など、機器の使い方を理解できた。導通チェックはよく行うので、アースの意味なども理解できた。				

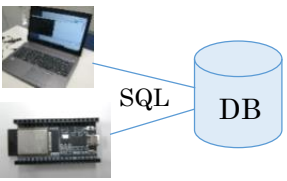
## 機械系

### ～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～

<b>追加コース 精密測定技術</b>			<b>【コースのねらい・内容】</b>	定員：8名
<b>M1504</b>	<b>12/13(水),14(木)</b>	<b>11,000円</b>	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。 ・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）			
<b>【使用機器】</b> ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージ等				
<b>受講者の声</b> 今まで、ただ単に測定結果が基準値に入っていればOKとしていましたが、今回受講し注意点等を知り、正しく測定することの必要性を理解しました。				


## 電気・電子系

### ～SQL言語によるデータベースの設定、構築を習得するコース～

<b>組込みデータベースシステム開発技術</b>			<b>【コースのねらい・内容】</b>	定員：10名
<b>E3101</b>	<b>12/13(水),14(木)</b>	<b>12,000円</b>	リレーショナルデータベースを操作する言語である標準SQLを習得します。また、データベースを組み込んだシステムを設計・開発する知識や技術について演習を通して習得します。 ・データベース概要 ・開発環境の構築 ・データベースプログラム(SQL) ・組込みデータベースシステム開発演習	
	9:10～16:00（6時間×2日間）			
<b>【使用機器】</b> パソコン、データベース開発環境				

## 居住系

### ～3Dマイホームデザイナーを用いた木造住宅の平面図・3Dパース図の作図技術を習得するコース～

<b>追加コース 実践建築設計 3次元CAD技術</b>			<b>【コースのねらい・内容】</b>	定員：10名
<b>【使用機器：3Dマイホームデザイナー】</b>			建築設計の効率化・最適化をめざして、建築図面・3Dパース図の作成手法を習得します。 ・3次元CADの概要及び各種設定 ・設計条件及び与条件の確認等 ・配置・平面図作成・面積等チェック ・断面・立面図・斜線等チェック ・外部・内部の仕上げ材等作成及び検討 ・立体化による3Dパース作成	
<b>H1202</b>	<b>12/16(土),17(日)</b>	<b>9,500円</b>		
<b>NEW</b>	9:10～16:00（6時間×2日間）			
<b>【使用機器】</b> CADソフト 3Dマイホームデザイナー ※参考書「3Dマイホームデザイナーで学ぶ住宅プランニング」(技術評論社)をご準備ください。(定価:2,780円+税)				