

# 令和6年度8月ポリテクセンター千葉開催

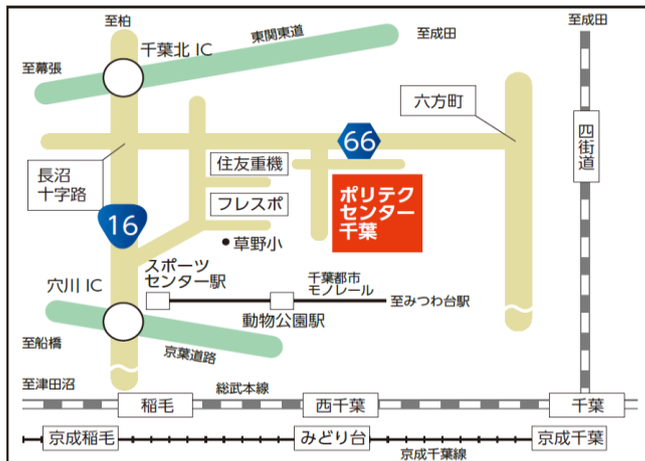
## — 能力開発セミナーのご案内 —

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。

ReNew : R6リニューアルコース

No.	コース番号	セミナー名	日程	受講料(消費税込)	定員
1	M0402	2次元C A Dによる機械製図技術 (環境設定編)	ReNew 8/6(火)、7(水)	11,500 円	10名
2	M0602	3次元C A Dを活用したアSEMBリ技術	8/20(火)、21(水)	15,000 円	10名
3	E0501	保護継電器の評価と保護協調	8/6(火)、7(水)	8,000 円	10名
4	E2601	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術 ( J a v a 言語編)	8/7(水)、8(木)	11,000 円	10名
5	H1301	B I Mを用いた建築設計技術 【使用機器 : Autodesk Revit】	8/3(土)、4(日)	11,000 円	10名
6	H0102	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術 (ルームエアコン編)	8/8(木)、9(金)	9,000 円	10名
7	H0602	自動火災報知設備工事の施工・保守技術 【使用機器 : P型2級受信機】	8/29(木)、30(金)	7,500 円	10名
8	S0301	営業活動と連動した戦略的生産管理	8/1(木)、2(金)	9,500 円	10名
9	S0702	生産現場に活かす品質管理ツール	8/22(木)、23(金)	9,500 円	10名
10	S0502	5 Sによるムダ取り・改善の進め方	8/29(木)、30(金)	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。



「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)

### ●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  
「ウイフォール稲毛」下車 徒歩約10分

### ●JR西千葉駅

千葉内陸バス(山王町行またはみつわ台車庫行) 乗車約25分  
「愛生町」下車 徒歩約7分

### ●JR四街道駅

千葉内陸バス(草野車庫行)乗車約10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  
「ウイフォール稲毛」下車 徒歩約10分



— 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ております!!★



**機械系**

～課題演習を通し、3次元CADによるアセンブリ技術を習得するコース～

<b>3次元CADを活用したアセンブリ技術</b>			<b>【コースのねらい・内容】</b>	定員：10名
M0602	8/20(火),21(水)	15,000円	3次元CADシステムを効果的に活用するために、アセンブリ構築の考え方やアセンブリ技術を習得します。 (「アセンブリ」とは、部品組立てのことです。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●CADを使用した設計の流れ</li> <li>●アセンブリの概要</li> <li>●合致演習</li> <li>●アセンブリ機能を活用した検証方法</li> <li>●アセンブリの図面作成</li> <li>●課題演習及びまとめ</li> </ul>
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 「3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(モデリング編)」を受講された方、または同等の技術をお持ちの方				
【使用機器】 3次元CADシステム (SOLIDWORKS2023)				

**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を習得するコース～

<b>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)</b>			<b>【コースのねらい・内容】</b>	定員：10名
E2601	8/7(水),8(木)	11,000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、基本文法を習得します。また、オブジェクト指向の基本的な考え方について演習を通じて習得します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●オブジェクト指向の概念と特徴</li> <li>●開発環境の構築</li> <li>●Java言語によるプログラム開発</li> <li>●アプリケーション開発演習</li> </ul>
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 オブジェクト指向言語でのプログラミングを習得したい方				
【使用機器】 パソコン、統合開発環境				

**居住系**

～BIMの概要及び活用による建築設計に関する技術を習得するコース～

<b>BIMを用いた建築設計技術</b> 【使用機器：Autodesk Revit】			<b>【コースのねらい・内容】</b>	定員：10名
H1301	8/3(土),4(日)	11,000円	建築設計の効率化・最適化をめざして、各図面における作成手法を習得します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●建築設計分野におけるBIMの現状と展望</li> <li>●BIMの仕組みと運用</li> <li>●BIMを活用した事例紹介</li> <li>●BIMモデルの作成</li> <li>●建築設計図面作成</li> <li>●パースの作成</li> </ul>
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 BIMによる計画設計の知識・技術を習得したい方				
【使用機器】 Autodesk Revit、講師自作テキスト及び図面データ				

**居住系**

～P型2級受信機と感知器等の配線工事や点検試験手法を習得するコース～

<b>自動火災報知設備工事の施工・保守技術</b> 【使用機器：P型2級受信機】			<b>【コースのねらい・内容】</b>	定員：10名
H0602	8/29(木),30(金)	7,500円	本講習では自動火災報知設備 (P型2級受信機、感知器、発信機、ベル) の据付けと配線作業を通して、実学一体で習得し、施工方法と点検作業を習得します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●機器の構造役割について</li> <li>●設置基準と計画について</li> <li>●配線作業</li> <li>●各種点検作業</li> </ul>
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 これから自動火災報知設備の施工や保守に携わる方				
【使用機器】 P型2級受信機、感知器、発信機、ベル、表示灯、各種試験機等				
受講生の方々はグループ作業によって施工作業や各種点検作業を行っていただきます。				