

令和8年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。

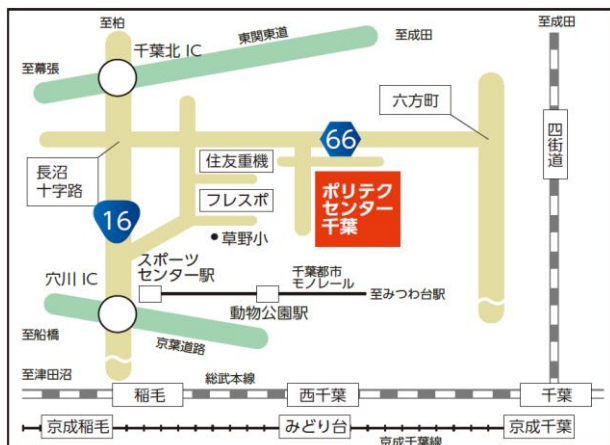
No.	コース番号	セミナー名	日程	受講料(消費税込)	定員
1	M0801	3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術	8/6(木),7(金)	15,000 円	10名
2	M0701	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 (テクニカルモデリング編)	8/19(水),20(木),21(金)	20,000 円	10名
3	M2202	油圧機器の取り扱いと調整	8/18(火),19(水)	13,000 円	10名
4	E0104	機械の電気保全技術	8/4(火),5(水)	9,000 円	10名
5	E0302	低圧電気設備の保守点検技術	8/26(水),27(木)	8,000 円	10名
6	E1001	電気系保全実践技術	8/26(水),27(木)	10,500 円	10名
7	E2201	ルータによるインターネット接続技術	8/5(水),6(木)	11,000 円	10名
8	E2501	マイコン制御システム開発技術 (IoTデバイス編)	8/18(火),19(水)	13,000 円	10名
9	H0802	実践建築設計2次元CAD技術 【使用機器：Jw_cad】	8/19(水),20(木)	8,500 円	10名
10	H1001	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】	8/26(水),27(木)	8,500 円	10名
11	H0601	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】	8/20(木),21(金)	7,500 円	10名
12	H1301	BIMを用いた建築設計技術 【使用機器：Autodesk Revit】	8/22(土),23(日)	11,500 円	10名
13	S0602	生産現場に活かす品質管理ツール ～QC7つ道具を中心にして～	8/20(木),21(金)	10,000 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。



— 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

～サーフェスの特性を理解し、サーフェスモデル作成を習得するコース～

3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術			【コース概要】	定員：10名
M0801	8/6(木),7(金)	15,000円	3次元CADシステムを効果的に活用するために、サーフェスモデル作成技術を習得します。	<ul style="list-style-type: none"> ● CADを使用した設計の流れ ● 3次元CADの概要 ● 自由曲線、自由曲面の特徴 ● サーフェスの作成 ● サーフェスの編集 ● 課題演習及びまとめ
	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

～Cisco 社製 ルータによる企業向けLANとインターネット回線との接続技術を習得するコース～

ルータによるインターネット接続技術			【コース概要】	定員：10名
E2201	8/5(水),6(木)	11,000円	企業向けインターネット回線への接続に必要なルーティング技術、アクセス制御技術、アドレス変換技術について、Cisco社製ルータを用いた構築実習を通じて習得します。	<ul style="list-style-type: none"> ● Cisco IOSとコマンドによる設定方法 ● スタティック、ダイナミックルーティング(RIP) ● ACL(パケットフィルタリング) ● NAT/NAPT(アドレス変換) ● ルータメンテナンス
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 「製造現場におけるLAN活用技術」の受講修了者 もしくはそれと同等の知識、技能を有する方でLANの構築、運用に携わろうとする方				
【使用機器】 パソコン、SW-HUB、ルータ (Cisco社製)				


居住系

～Jw_cadを用いて木造住宅の平面図の作図技術を習得するコース～

実践建築設計2次元CAD技術 【使用機器：Jw_cad】			【コース概要】	定員：10名
H0802	8/19(水),20(木)	8,500円	建築設計の効率化・最適化をめざして、建築一般図の作成手法を習得します。	<ul style="list-style-type: none"> ● 建築一般図について ● 建築図面に用いる用紙、図面尺度と図面範囲設定 ● 建築図面に用いる線種と線種設定 ● 建築図面に用いる要素とレイヤー設定 ● 記号及び寸法と寸法設定 ● 印刷設定と印刷
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 2次元CADによる建築図面作成に関する知識・技術を習得したい方			 	
【使用機器】 Jw_cad				
			※本コースは使用テキストを各自ご持参して頂きます。 <ul style="list-style-type: none"> ● Jw_cadで学ぶ建築製図の基本 [Jw_cad8対応版] (エクスナレッジ) ISBN：9784767823553 (定価:3,300円+税) 	

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～

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】			【コース概要】	定員：10名
H1001	8/26(水),27(木)	8,500円	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。	<ul style="list-style-type: none"> ● 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
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 3次元CADによる建築図面・3Dパース図作成に関する知識・技術を習得したい方				
【使用機器】 3Dマイホームデザイナーpro10				
			※本コースは使用テキストを各自ご持参して頂きます。 <ul style="list-style-type: none"> ● 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) ISBN：9784297110512 (定価：2,780円+税) 	