

令和7年度5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	M0401	2次元CADによる機械製図技術 (環境設定編)	5/8(木)、9(金)	11,500 円	10名
2	M0501	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)	5/12(月)、13(火)、14(水)	20,000 円	10名
3	M0601	3次元CADを活用したアSEMBリ技術	5/19(月)、20(火)	15,000 円	10名
4	M1301	フライス盤加工技術	5/27(火)、28(水)、29(木)	17,500 円	8名
5	E0501	実践的PLC制御技術	5/14(水)、15(木)	8,000 円	10名
6	E0601	自家用電気工作物の高圧機器技術	5/28(水)、29(木)	8,000 円	10名
7	E1301	PLC制御の応用技術 (A/D・D/A変換技術)	5/14(水)、15(木)	9,000 円	10名
8	E1501	PLCによるタッチパネル活用技術	5/28(水)、29(木)	10,000 円	10名
9	H1501	施工図作成実践技術 (タイル割付図) 【使用機器: AutoCAD2024】	5/1(木)、2(金)	8,000 円	10名
10	H0701	建築設備機器廻りの配管施工・保守技術	5/21(水)、22(木)	11,000 円	10名
11	H0801	実践建築設計2次元CAD技術 【使用機器: Jw_cad】	5/24(土)、25(日)	8,000 円	10名
12	H0101	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)	5/28(水)、29(木)	8,500 円	10名
13	S0501	5Sによるムダ取り・改善の進め方	5/14(水)、15(木)	8,000 円	10名

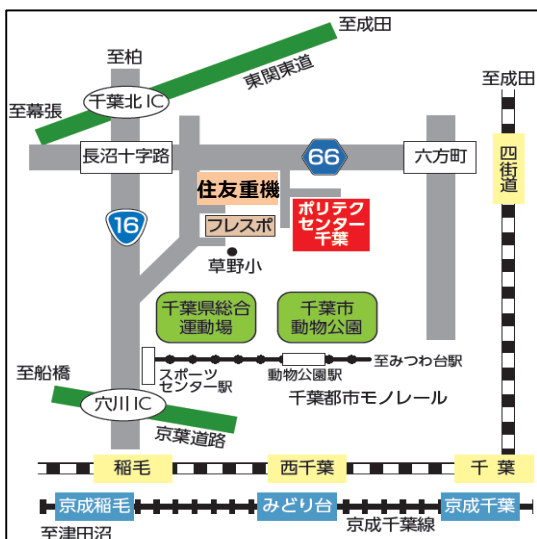
- * セミナー実施時間はコースにより異なりますが、概ね1日6時間で9:10~17:00の間です。
- * セミナー受講希望の方は、セミナー開催日の2週間前までにお申し込み下さい。
- * 訓練受講後、受講者、受講者を派遣された事業主様に対しましてアンケート調査を行います。
ご協力をお願いいたします。

「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)



★裏面におすすめコースをご紹介します!!★

－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

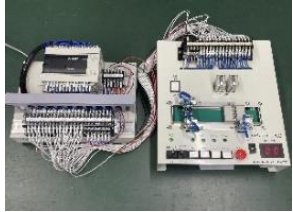
<https://www3.jeed.go.jp/chiba/poly/zaishoku/2025/index1.html>

おすすめコースのご紹介


機械系 ～フライス盤による加工方法、平面加工、溝加工等の加工方法を習得するコース～

フライス盤加工技術			【コース概要】	定員：8名
M1301	5/27(火),28(水),29(木)	17,500円	立てフライス盤を用いた加工に関するノウハウを学び、加工課題の製作を通して、正面フライス及びエンドミルを用いたフライス加工に関する知識と技能を習得します。	
	9:10～17:00 (7時間×3日間)			
◆対象者 フライス加工に興味がある方、またはこれからフライス加工の仕事に従事しようとする方			●フライス盤の概要 ●主な使用工具の概要 (正面フライス、エンドミル) ●フライス盤の切削作用及び切削条件 ●六面体加工 (正面フライス) ●段付、直溝加工 (エンドミル)	
【使用機器】 ひざ形立てフライス盤 (大隈豊和STM2V)				

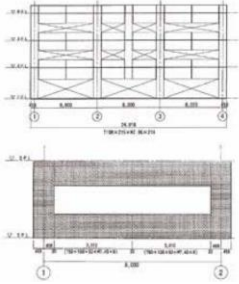
電気・電子系 ～PLCの使い方と配線を習得し、コンベアの制御回路作るコース～

実践的PLC制御技術			【コース概要】	定員：10名
E0501	5/14(水),15(木)	8,000円	PLCとラダープログラム使ってベルトコンベアの制御回路を作るコースです。PLCの基礎知識や配線方法を学び、基本的なラダープログラムの作成を行います。実際にベルトコンベアの制御回路を作って動かします。使用するのは、三菱電機のPLC FX3G、GX-Works2と技能検定[シーケンス制御作業]でも使用される作業盤です。	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 PLCを使ったことがない方、これからラダープログラムを勉強する方			●PLCの使い方 ●ラダー図の読み方、ラダープログラムの書き方 ●入出力の割付と配線 ●ベルトコンベアの制御プログラム	
【使用機器】 FX3G、GX-Works2、シーケンス制御作業盤、工具等				

電気・電子系 ～タッチパネルの作画方法からタッチパネルの使用方法を実習を通して習得するコース～

PLCによるタッチパネル活用技術			【コース概要】	定員：10名
E1501	5/28(水),29(木)	10,000円	タッチパネルを使用するための知識をタッチパネル画面の作画や設定をしながら学びます。また、実習を通してタッチパネルの画面作成の知識と技術を習得します。	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 PLCの基礎知識をお持ちの方で、これからタッチパネルを扱った業務に携わる方			●タッチパネルの概要 (システム構成、基本操作) ●タッチパネル画面作成ツールの操作方法 ●作画実習 (スイッチ、ランプ、数値表示・入力、コメント、アラーム、部品表示)	
【使用機器】 三菱製タッチパネル、三菱製PLC (Q02)、パソコン、ラダーサポートソフト (GX Works2)、画面作成ツール (GT Designer3)				

居住系 ～AutoCADを用いてRC造建築物の外装タイル割図・施工図を習得するコース～

施工図作成実践技術 (タイル割付図) 【使用機器：AutoCAD2024】			【コース概要】	定員：10名
H1501	5/1(木),2(金)	8,000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。	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 2次元CADによる施工図作成に関する知識・技術を習得したい方			●施工図の概要および作成手順 ●作図準備 (CAD操作・各種設定等) ●構造図による検討 (部分詳細図) ●施工図演習1 (タイル割付図) ●施工図演習2 (躯体図) ●図面編集及び出力 (ペーパー空間)	
【使用機器】 AutoCAD2024				