

令和7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。

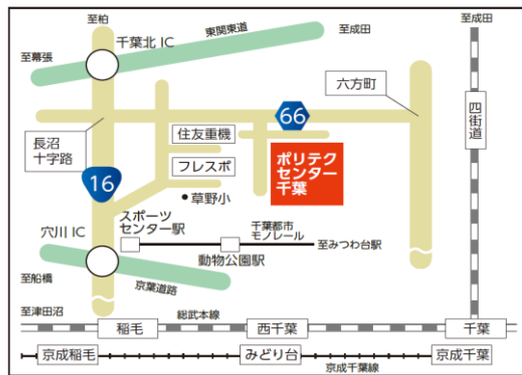
No.	コース番号	セミナー名	日程	受講料(消費税込)	定員
1	M0701	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 (テクニカルモデリング編)	8/4(月),5(火),6(水)	20,000 円	10名
2	M0801	3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術	8/7(木),8(金)	15,000 円	10名
3	M1302	フライス盤加工技術	8/26(火),27(水),28(木)	17,500 円	8名
4	E0602	自家用電気工作物の高圧機器技術	8/6(水),7(木)	8,000 円	10名
5	E0103	機械の電気保全技術	8/20(水),21(木)	9,000 円	10名
6	E2701	マイコン制御システム開発技術 (IoTデバイス編)	8/26(火),27(水)	13,000 円	10名
7	E0203	シーケンス制御による電動機制御技術	8/27(水),28(木)	8,000 円	10名
8	H1601	ネットワーク工程管理実践技術	7/31(木),8/1(金)	8,000 円	10名
9	H1201	BIMを用いた建築設計技術 【使用機器：Autodesk Revit】	8/2(土),3(日)	10,500 円	10名
10	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)	8/7(木),8(金)	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(水),21(木)	7,000 円	10名
12	S0301	営業活動と連動した戦略的生産管理	7/31(木),8/1(金)	9,500 円	10名
13	S0702	生産現場に活かす品質管理ツール	8/21(木),22(金)	9,500 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。



●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йлフォーレ稲毛」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йлフォーレ稲毛」下車 徒歩約10分

「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)

—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

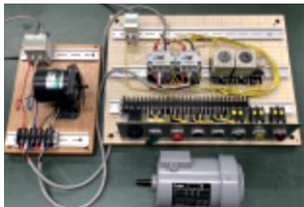
<https://www3.jeed.go.jp/chiba/poly/zaishoku/2025/index1.html>



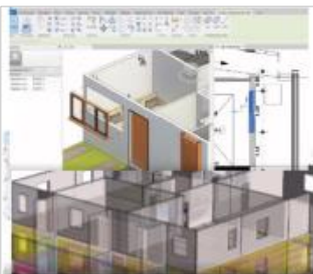
機械系 ～フライス盤による加工方法、平面加工、溝加工等の加工方法を習得するコース～

フライス盤加工技術			【コース概要】	定員：8名
M1302	8/26(火),27(水),28(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 ～電気・設備担当者のためのシーケンス制御～

シーケンス制御による電動機制御技術			【コース概要】	定員：10名
E0203	8/27(水),28(木)	8,000円	電磁開閉器を使った制御回路について、各機器の使い方、シーケンス図(展開接続図)の読み方、基本回路の動作を理解し、配線を行います。実習では実際に電動機の制御回路を作って動作させます。	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 シーケンス図の読み方、配線方法とマグネットやリレー、タイマーを使った実際の制御回路を学びたい方			●シーケンス図の読み方と書き方 ●ON-OFF、AND、OR回路 ●自己保持回路、インターロック回路 ●タイマーの使い方と基本回路 ●断線やリレーの故障を見つける方法	
【使用機器】 電磁接触器、熱動継電器、タイマー、押しボタンスイッチ、表示灯、テスター、圧着工具、ワイヤストリッパ等				

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～

BIMを用いた建築設計技術 【使用機器：Autodesk Revit】			【コース概要】	定員：10名
H1201	8/2(土),3(日)	10,500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 BIMによる計画設計の知識・技術を習得したい方			●建築設計分野におけるBIMの現状と展望 ●BIMの仕組みと運用 ●BIMを活用した事例紹介 ●BIMモデルの作成 ●建築設計図面作成 ●パースの作成	
【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～

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】			【コース概要】	定員：10名
H0601	8/20(水),21(木)	7,000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。	
	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			●機器の構造役割について ●設置基準と計画について ●配線作業 ●各種点検作業	
【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。	