

令和8年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。

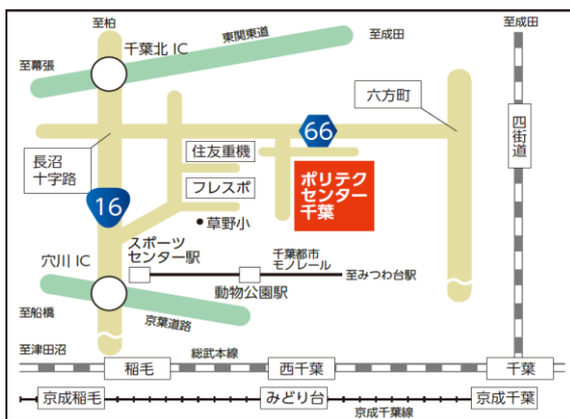
※ **Newコース** : 今年度新規コース

No.	コース番号	セミナー名	日程	受講料(消費税込)	定員
1	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(火),13(水),14(木)	20,000 円	10名
2	M0601	3次元CADを活用したアSEMBリ技術	5/19(火),20(水)	15,000 円	10名
3	M1001	旋盤加工技術	5/26(火),27(水),28(木)	17,000 円	8名
4	M1901	精密測定技術	5/26(火),27(水)	11,500 円	8名
5	E1301	PLC制御の応用技術 (A/D・D/A変換技術)	5/13(水),14(木)	9,000 円	10名
6	E1501	PLCによるタッチパネル活用技術	5/27(水),28(木)	10,000 円	10名
7	E0102	機械の電気保全技術	5/20(水),21(木)	9,000 円	10名
8	H1801	Newコース ARを活用した建築プレゼンテーション 技法(クロスリアリティ) 【使用機器: Gyro Eye】	5/13(水),14(木)	9,000 円	10名
9	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)	5/18(月),19(火)	8,500 円	10名
10	S0401	5Sによるムダ取り・改善の進め方	5/13(水),14(木)	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。



●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フォール稲毛」下車 徒歩約10分

●JR西千葉駅

京成バス千葉イースト(山王町行またはみつわ台車庫行)乗車約25分
「愛生町(あいおいちよう)」下車 徒歩約7分

●JR四街道駅

京成バス千葉イースト(草野車庫行)乗車約15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フォール稲毛」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/2026/index1.html>

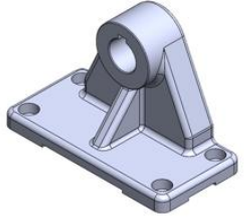
★裏面におすすめコースをご紹介します!!★

おすすめコースのご紹介



機械系

～ソリッドやパラメトリックを理解し、3次元CADによるモデル作成を習得するコース～

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)			【コース概要】	定員：10名
M0501	5/12 (火), 13 (水), 14 (木)	20,000円	3次元CADシステムを効果的に活用するために、ソリッドモデル作成技術を習得します。 ●CADを使用した設計の流れ ●3次元CADの概要 ●スケッチ作成 (寸法拘束、幾何拘束) ●ソリッドモデリング (フィーチャ作成) (押し出し、回転、シエルなど) ●図面作成 ●課題演習及びまとめ	
	9:10～16:00 (6時間×3日間)			
◆対象者 3次元CAD業務に携わる方、または2次元CADから3次元CADへの移行をお考えの方				
【使用機器】 3次元CADシステム (SOLIDWORKS2023)				

機械系

～旋盤による加工方法、外径加工、内径加工等の加工方法を習得するコース～

旋盤加工技術			【コース概要】	定員：8名
M1001	5/26 (火), 27 (水), 28 (木)	17,000円	旋盤の操作方法、切削条件の設定方法及び内・外径加工、溝入れ加工、段付け加工に必要な実践的な知識・技能・技術を習得します。 ●旋盤加工の概要 ●旋盤加工の切削条件 ●旋盤の操作方法 ●端面加工、外径加工、段付け加工、溝入れ加工 ●ドリル加工、内径加工 ●組み合わせ部品のはめあい	
	9:10～17:00 (7時間×3日間)			
◆対象者 旋盤加工に興味がある方 またはこれから旋盤加工の仕事に従事しようとする方				
【使用機器】 旋盤 (滝澤鉄工所 TAL-540)				

電気・電子系

～A/D・D/A変換ユニットを用い、PLCによるアナログデータの取り扱い手法を習得するコース～

PLC制御の応用技術 (A/D・D/A変換技術)			【コース概要】	定員：10名
E1301	5/13 (水), 14 (木)	9,000円	PLC制御においてデジタルデータとアナログデータの取り扱いを理解し、特殊ユニットを用いた制御技術を習得します。 ●データの取り扱い ●A/D・D/A変換ユニットの概要 ●PLCによるA/D・D/A変換プログラミング	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 「PLC制御の応用技術(三菱Q応用編・数値処理)」を受講された方、又は同等の知識(数値データの取扱い)をお持ちの方				
【使用機器】 三菱PLC (Q02)、A/D変換ユニット (Q64AD)、D/A変換ユニット (Q64DAN)、アナログ制御機器、パソコン、ラダーサポートソフト (GX Works2)				

居住系

～Gyro Eye を用いて耐震診断からAR・VR手法に関する技術を習得するコース～

ARを活用した建築プレゼンテーション技術 (クロスリアリティ) 【使用機器：Gyro Eye】			【コース概要】	定員：10名
H1801	5/13 (水), 14 (木)	9,000円	設計データを現実空間に実寸大で投影し、現実のものと設計データが一体のものとして可視化します。BIM/CIMの3Dデータのみならず、2D図面も活用可能なので、素早く手軽なAR/MR活用手法を習得します。 【1日目】 ●AR概要説明 ●活用事例紹介 ●CADからの出力実習 ●コンバータによるデータ変換実習 ●MRデバイス基本操作 【2日目】 ●住宅データによる実習 ●土木データによる実習 ●設備施工実習 ●インテリア計画実習	 
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 AR・VRに関する知識・技術を習得したい方				
【使用機器】 Gyro Eye				