

千葉職業能力開発短期大学校 能力開発セミナーのご案内

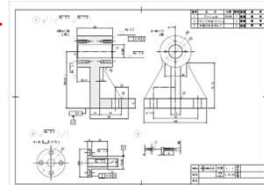
【2026年6月下旬～】

ハートレーニング
—— 急がば学べ ——



コース番号	C02	実践機械製図(寸法・公差編)	千葉	機械系
ねらい	設計及び製造現場で求められる機械製図の部品図に関する、総合的かつ実践的な技術を習得します。		<ol style="list-style-type: none"> 製図一般 <ul style="list-style-type: none"> 製図規格の確認 寸法記入法 幾何公差、表面性状の記入法 機械製図の留意点 実践的機械図面の描き方 <ul style="list-style-type: none"> 事例から学ぶ機械製図 	
実施日	6/25(木)・26(金) 9:10～17:00			
対象者	機械設計関連の業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者			
定員	15名	受講料	7,000円(税込)	
日数/時間	2日間 / 延14時間	場所	千葉キャンパス	
使用機器等				

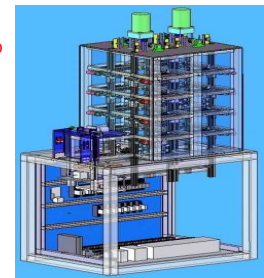
※C01「実践機械製図(投影法・図示編)」を受講後の受講をお勧めいたします。



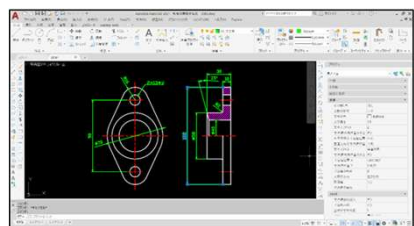
コース番号	N04	3次元CADを活用したアセンブリ技術	成田	機械系
ねらい	高付加価値化に向けたアセンブリ機能を活用する検証実習を通して、設計検討項目の検証方法を習得します。		<ol style="list-style-type: none"> 設計とは アセンブリ3ヶ条 アセンブリ機能を活用した検証方法 まとめ 	
実施日	6/29(月)・30(火) 9:30～16:20			
対象者	製品全体の設計・開発業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者			
定員	15名	受講料	15,500円(税込)	
日数/時間	2日間 / 延12時間	場所	成田キャンパス	
使用機器等	3次元CAD (SolidWorks2022)			

※N03「設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術」を受講後の受講をお勧めいたします。

※担当講師は株式会社KreeDを予定しています。



コース番号	C03	2次元CADによる機械製図技術	千葉	機械系
ねらい	機械設計における2次元CADの活用による効率化と生産性の向上をめざして、図面の作図方法、CADを使用する場合の環境の構築、効率的な使用方法について習得します。		<ol style="list-style-type: none"> 2次元CADの概要、操作 機械製図の概要 作図機能、編集機能 図面出力 課題演習とまとめ 	
実施日	7/2(木)・3(金) 9:10～17:00			
対象者	製造業全般の製品企画、設計、生産業務などに従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者			
定員	15名	受講料	8,500円(税込)	
日数/時間	2日間 / 延14時間	場所	千葉キャンパス	
使用機器等	2次元CAD (AutoCAD2023)			

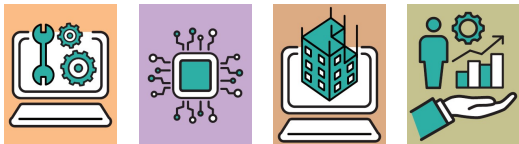


コース番号	N13	マシニングセンタ加工技術	成田	機械系
ねらい	NC機械加工の生産性向上を目指し、効率化、最適化(改善)に向けた加工実習を通して、高精度・高効率技能・技術を習得します。		<ol style="list-style-type: none"> ツーリング、取付具、各種工具 主要なNCコード 座標系設定と工具長。工具径補正機能 固定サイクルの活用法 サブプログラムの活用法 加工課題実習 	
実施日	7/13(月)・14(火)・15(水) 9:30～16:20			
対象者	マシニングセンタによる機械加工に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者			
定員	10名	受講料	13,500円(税込)	
日数/時間	3日間 / 延18時間	場所	成田キャンパス	
使用機器等	立形マシニングセンタ(機種:Mazak FJV-200 II,制御装置:MAZATROLmatrix2、G言語?が?使用)			



厚生労働省所管 関東職業能力開発大学校附属 **千葉職業能力開発短期大学校**

千葉キャンパス/〒260-0025 千葉県千葉市中央区問屋町2-25 成田キャンパス/〒286-0045 千葉県成田市並木町221-20



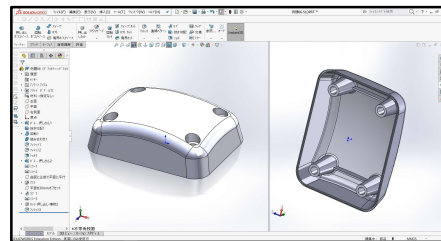
【2026年6月下旬～】

ハートトレーニング

— 急がば学べ —

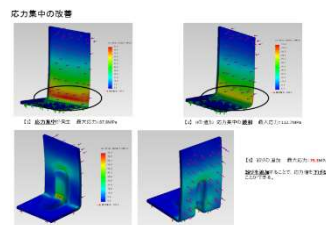


コース番号	C04	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	千葉	機械系
ねらい	3次元CADを活用し、部品形状をモデリングする際のテクニックを習得します。		<ol style="list-style-type: none"> 3次元CADの概要、操作 スケッチ定義とフィーチャー操作 モデリング演習 課題演習とまとめ 	
実施日	7/16(木)・17(金) 9:30～16:20			
対象者	製品設計・開発・生産技術業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者			
定員	15名	受講料	8,000円(税込)	
日数/時間	2日間 / 延12時間	場所	千葉キャンパス	
使用機器等	3次元CAD (SolidWorks2022)			

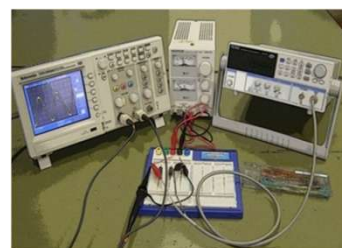


コース番号	N06	設計者CAEを活用した構造解析	成田	機械系
ねらい	モデル化、境界条件設定、メッシュ分割による解析実習などを通して、構造設計における線形構造解析の活用、結果の評価法を習得します。		<ol style="list-style-type: none"> 設計と構造解析概論 有限要素法メッシュと精度 各種物理現象 課題演習 解析事例及びモデリング、評価 	
実施日	8/3(月)・4(火)・5(水) 9:30～16:20			
対象者	設計部門及び解析業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者			
定員	15名	受講料	21,000円(税込)	
日数/時間	3日間 / 延18時間	場所	成田キャンパス	
使用機器等	3次元CAD (SolidWorks2022)			

※担当講師は株式会社 KreeDを予定しています。



コース番号	C09-1	トランジスタ回路の設計・評価技術	千葉	電気・電子系
ねらい	トランジスタを用いたアナログ回路の設計・開発の効率化・最適化(改善)をめざして、実用的なアナログ回路の設計技術とその評価技術を習得します。		<ol style="list-style-type: none"> トランジスタの知識 負帰還増幅回路の原理 電流帰還形負帰還増幅回路の設計・評価実習 電圧帰還形負帰還増幅回路の設計・評価実習 	
実施日	6/25(木)・26(金) 9:30～16:20			
対象者	電子機器の回路設計・開発に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者			
定員	10名	受講料	7,500円(税込)	
日数/時間	2日間 / 延12時間	場所	千葉キャンパス	
使用機器等	直流安定化電源、デジタルマルチメータ、信号発生器、オシロスコープ、ブレッドボード			

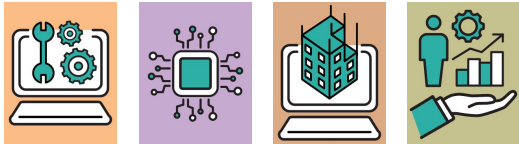


コース番号	C15	実践的PLC制御技術	人気	千葉	電気・電子系
ねらい	PLCの概要及び入出力機器配線、制御回路(ラダープログラム)の作成方法を実習をとおして理解し、デバッグ機能や保守に関してもわかり易く講習します。		<ol style="list-style-type: none"> PLC制御の概要 PLCの基本について学習する I/O割付、入出力機器配線 PLCと各制御機器の配線方法を学習する ラダープログラミング ラダープログラムの作成方法について学習する パラメータ設定、モニタ、デバック プログラムのモタ、デバックの手法について学習する 総合実習 模擬負荷装置を利用した実践的な制御実習を行う 		
実施日	6/25(木)・26(金) 9:30～16:20				
対象者	設備保全業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者				
定員	10名	受講料	9,000円(税込)		
日数/時間	2日間 / 延12時間	場所	千葉キャンパス		
使用機器等	PLC(三菱Qシリーズ)、ツール(MELSEC_GX Works2)、負荷装置(コンベア搬送装置)				



厚生労働省所管 関東職業能力開発大学校附属 **千葉職業能力開発短期大学校**

千葉キャンパス/〒260-0025 千葉県千葉市中央区問屋町2-25 成田キャンパス/〒286-0045 千葉県成田市並木町221-20



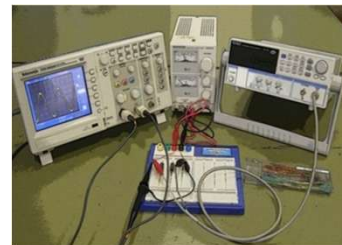
【2026年6月下旬～】

ハートレーニング

— 急がば学べ —



コース番号	C09-2	トランジスタ回路の設計・評価技術		千葉	電気・電子系
ねらい	トランジスタを用いたアナログ回路の設計・開発の効率化・最適化（改善）をめざして、実用的なアナログ回路の設計技術とその評価技術を習得します。			<ol style="list-style-type: none"> トランジスタの知識 負帰還増幅回路の原理 電流帰還形負帰還増幅回路の設計・評価実習 電圧帰還形負帰還増幅回路の設計・評価実習 	
実施日	7/23(木)・24(金) 9:30～16:20				
対象者	電子機器の回路設計・開発に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者				
定員	10名	受講料	7,500円(税込)		
日数/時間	2日間 / 延12時間	場所	千葉キャンパス		
使用機器等	直流安定化電源、デジタルマルチメータ、信号発生器、オシロスコープ、ブレッドボード				



コース番号	N18	ヒューマンエラー対策実践（ポカミスのない職場作り）		成田	管理系
ねらい	ヒューマンエラー発生メカニズムを理解し、エラーを発生させない仕組み作りと、エラー発生防止策の実践力を習得します。また、職場に展開し定着させる有効な手法を習得します。			<ol style="list-style-type: none"> ヒューマンエラーとは <ul style="list-style-type: none"> ヒューマンエラー概要 ヒューマンエラー発生メカニズム 行動科学と心理的要因 ヒューマンエラー防止策 <ul style="list-style-type: none"> 予防安全と発生時対処 設備や作業要素からヒューマンエラーの要因を排除する 担当者の行動からヒューマンエラー発生要因を排除する 視覚効果を使う 現場での定着 <ul style="list-style-type: none"> 定着とは(わかる・動ける・守れる) 間違った3大対策 職場で事例を共有、全員で対策を検討 現場パトロールと無事故シール 総合演習 	
実施日	6/25(木)・26(金) 9:00～16:00				
対象者	生産管理部・製造現場部に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者				
定員	20名	受講料	8,500円(税込)		
日数/時間	2日間 / 延12時間	場所	成田キャンパス		
使用機器等	ホワイトボード、模造紙、マーカー、付箋紙				

コース番号	C34	安全確保のための現場改善手法		人気	千葉	管理系
ねらい	グローバル化の加速で技術・技能の向上と安全の確保が絶対条件です。現場工程における本質の見える化と改善取組を[演習]を通して習得します。			<ol style="list-style-type: none"> SEQCDの必要 環境の変化と安全管理の課題 ヒヤリハット、KY&TBM活動で不足カバーできない領域を補てん 「事故・トラブルデータベース」活用 失敗から改善対策を学ぶ 「4M4E分析」 ステップアップした見える化と本質的改善 安全・改善活動の継続 課題解決に向き合い、PDCAを回す フォローアップ&レビュー 		
実施日	7/9(木)・10(金) 9:30～16:20					
対象者	ものづくり製造現場に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者					
定員	12名	受講料	8,500円(税込)			
日数/時間	2日間 / 延12時間	場所	千葉キャンパス			
使用機器等	パソコン、プロジェクター等					

千葉キャンパス / TEL : 043-242-4192

成田キャンパス / TEL : 0476-22-4351

ポリテクカレッジ千葉 セミナー

検索



千葉キャンパス



成田キャンパス

能力開発セミナー受講申込書

※受講申し込み施設のチェックボックスに☑点ならびに必要事項をご記入の上、それぞれのキャンパスに、電子メール、FAXまたは郵送にてお申し込みください。
 ※受講申込書の受付確認は、お申込みいただいた方法(電子メール、FAXまたは郵送)にて確認させていただきます。お申込み後、3日間(土日・祝日を除く)を過ぎても受付確認の返信がない場合には、お手数ですが、窓口(千葉キャンパス:043-242-4192、成田キャンパス:0476-22-4351)まで必ずご連絡ください。
 ※受講に関する書類は、郵送にて送付いたします。

千葉職業能力開発短期大学校(ポリテクカレッジ千葉)

- 千葉キャンパス
- メールアドレス: chiba-college03@jeed.go.jp
- FAX: 043-248-5072
- 成田キャンパス
- メールアドレス: narita-college02@jeed.go.jp
- FAX: 0476-22-4347

千葉職業能力開発短期大学校長 殿

次のセミナーについて、訓練内容と受講要件(ある場合のみ)を確認の上、申し込みます。

1. 申込担当者(受講表等送付先)

【会社からお申し込みの場合】

ふりがな				事業所名	※本社以外は、事業所名をご記入ください
企業名				→	※法人番号がない場合は以下に○印をしてください 1. 団体 2. 個人事業主
法人番号 (13桁)					
企業規模 (該当に○印)	A. 1~29人 D. 300~499人	B. 30~99人 E. 500~999人	C. 100~299人 F. 1000人以上	業種 (※1)	
担当者 連絡先	ふりがな				所属部署
	氏名				
	勤務 所在地	〒	-		
	TEL		-	-	FAX
	E-mail				

【個人でお申し込みの場合】

連絡先	住所	〒			
	ふりがな			TEL	-
	氏名			FAX	-
	E-mail				

※日中昼間に連絡のつく携帯番号等をご記入ください

2. 受講申込みコース

コース 番号	コース名	開講初日	ふりがな	生年月日(西暦) 及び性別	就業状況 (※3) (該当に○印)	短大 記入欄
			氏名			
		月 日		年 月 日 男・女	1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)	
		月 日		年 月 日 男・女	1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)	
		月 日		年 月 日 男・女	1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)	

通信欄 (受講案内送付先、訓練に関連する経験・技能等(※4)、連絡通信事項を記入してください。)

参考までにお伺いします。今回のコースをどのようにしてお知りになりましたか。(該当するものを○で囲んでください。)

- ①ホームページ ②セミナーガイド ③DM(リーフレット) ④商工会議所会報誌(千葉/市川/習志野/市原/佐倉) ⑤その他()

〈連絡事項〉

- コース開催の3週間前の時点で、受講申込み者が最小開催人数に満たない場合は、誠に勝手ながら当該コースを中止する場合があります。あらかじめご了承ください。
 - 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。
 - ※1 業種は、以下の20種のうち該当するものを1つ選んでください。
 A. 農業、林業 B. 漁業 C. 鉱業、採石業、砂利採取業 D. 建設業 E. 製造業 F. 電気・ガス・熱供給・水道業 G. 情報通信業 H. 運輸業、郵便業 I. 卸売業、小売業 J. 金融業、保険業
 K. 不動産業、物品賃貸業 L. 学術研究、専門・技術サービス業 M. 宿泊業、飲食サービス業 N. 生活関連サービス業、娯楽業 O. 教育、学習支援業 P. 医療、福祉 Q. 複合サービス事業
 R. サービス業 S. 公務 T. 分類不能の産業
 - ※2 会社からお申し込みの場合、受講者が所属する会社の代表者の方(事業主、営業所長、工場長等)にアンケート調査へのご協力を願っております。
 - ※3 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。
 - ※4 訓練を進める上での参考とさせていただきます。今回受講するコース内容に関連した職場経験、資格、教育訓練受講歴等をお持ちの方については差し支えない範囲で区分して通信欄にご記入ください。(例: 切削加工の作業に約5年間従事)
- (注) 訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点などございましたら、あらかじめご相談ください。

部内 処理欄	受領①	受領②	返席①	返席②



(中段: 日付、下段: No.)