

施設見学会のご案内

初開催
企画

日 時: 8月29日(金) 14時～16時 (13時30分受付開始)

高度ポリテクセンターは、厚生労働省所轄の公共職業訓練施設です。製造現場で実践的に活用できる多種多様な専門技術の研修コースを選んで受講していただけます。この度、研修会場の環境や研修の様子をご覧いただくために、施設見学会を開催いたします。

施設見学会を開催します!

技術研修の特徴や概要・申込方法

研修会場の環境や機器類の見学

当日実施している技術研修の見学

人材育成に関する個別相談

施設のご紹介

2025年セミナーコースガイド

2025年度に実施する技術研修コースを紹介した「コースガイド」をご覧ください。



https://www.apc-jeed.go.jp/zaishoku/2025_guide_A4.pdf

高度ポリテクセンターって
どんなところ?



施設見学会は、2次元バーコードまたは、専用電話からお申し込みください。

専用
電話

☎043-296-2582

申込締切

8月22日

<https://forms.cloud.microsoft/r/xQ3wwdhdSc>

お申込み・お問い合わせ先

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構

高度ポリテクセンター

☎ 043-296-2582 (事業課) ☎ 043-296-2585

〒 261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2

✉ kodo-poly02@jeed.go.jp

車でご来場できます (無料駐車場あり)



技術研修コースのご案内(2025年度7月～10月)

高度ポリテクセンターが実施するコースの一部をご紹介します。

技術分野	技術研修コース名	日 程	受講料(税込)	内 容
現場運営・改善	生産プロセス改善のための統計解析	9/17,18,19	¥30,000	紙コプター滞空時間の改善実習を通して、改善のための統計解析の活用術を習得します。
現場運営・改善	収益性向上と経営戦略作りのための限界利益分析	9/30,10/1	¥30,000	限界利益から製品の利益を把握し、経営としての戦略を図れるよう正しく分析する能力を身に付けます。
環境・安全	安全制御の実務 (ISO13849-1対応)	9/18,19	¥25,000	機械設備に安全回路を導入するために必要な知識や技術を習得します。
環境・安全	製造現場における労働安全衛生マネジメントシステムの構築	10/28,29	¥20,000	災害ゼロを目指した労働安全衛生マネジメントを構築する方法を習得します。
機械保全	空気圧システムの保全技術	9/10,11	¥18,000	トラブル事例から空気圧機器のしくみや保全方法を学びます。
機械保全	電動機周りの保全技術	10/6,7	¥18,000	トラブル事例から電動機周りの伝達装置についての保全技術を学びます。
自動化	ロボットシステム設計技術(ロボットシステム導入編)	7/15,16	¥23,000	ロボット導入に必要な一連の工程及び技術を習得します。半自動化ライン構築後には各種検証などの実務に必要な技術を習得します。
自動化	ロボットシステム設計技術(AI活用編)	7/31,8/1	¥28,000	AIの基本から外観検査装置の製品適合に必要な推論モデルの構築、再チューニング、及びロボットとの連携技術を習得します。
自動制御	AIによる自動走行ロボット制御技術	9/11,12	¥20,000	実習を通して、深層学習による自動走行制御をはじめ、障害物による行動制御など自動走行に携わる制御技術を習得します。
自動制御	自動制御の理論と実際	9/16,17,18	¥23,000	これから自動制御関連業務を担当する方を対象に、自動制御理論から制御システムを構築する際に必要な一連の知識等を習得します。
電子回路	センサ回路の実践技術	7/10,11	¥26,000	センサ回路の作製法、評価法について、実際の回路事例をもとに習得します。
電子回路	アナログ・デジタル混在回路におけるノイズ対策技術	9/24,25,26	¥34,000	デジタル回路から発生するノイズがアナログ回路に及ぼす影響を理解するとともに、平衡回路や微小信号処理回路等の設計技術を習得します。
画像・信号処理	実習で学ぶ画像処理・認識技術	7/3,4	¥21,000	これから画像処理・認識技術関連業務を担当する方を対象に、画像処理ソフトやサンプルプログラムを動かして画像処理・認識の仕組みを習得します。
画像・信号処理	実習で学ぶ生成AIと実践的RAGアプリケーション開発	8/7,8	¥22,000	生成AIアプリケーション開発に興味があるエンジニア向けに生成AIの基礎から実際の生成AIアプリケーション開発まで短時間で習得します。
組込み・ICT	IoTシステム開発技術【集中育成コース:7日間】 ※7/18,7/25はオンラインセミナー	7/18,25(オンライン) 7/28,29,30,31,8/1	¥51,000	製品設計やシステム開発の実務で必要となるIoTシステム開発の一連の工程について、実習を通して習得します。
組込み・ICT	シングルボードコンピュータ活用によるIoTシステム構築技術	9/18,19	¥31,500	シングルボードコンピュータによるIoTデータ採取システムの構築技術を習得します。
機械設計	公差設計・解析技術 【オンラインセミナー】	8/21,22	¥32,000	公差を決める際に、機能・性能を落とさずにコスト削減を実現するために、工程能力を考慮した公差設計手法をオンラインセミナーで習得します。
機械設計	3Dスキャナを活用したリバースエンジニアリング技術	10/6,7	¥21,000	最新の3Dスキャナ技術とリバースエンジニアリングツールを使用し、デジタルデータを効率的に設計データにしていく過程を習得します。
切削・加工	5軸制御マシニングセンタによる加工技術	9/25,26	¥29,500	5軸制御マシニングセンタ加工作業において必要となる知識を、工程作成からCAM、実加工に至る一連の作業を通じて習得します。
切削・加工	NC旋盤技術者育成講座【集中育成コース:10日間】	8/18,19,20,21,22 8/25,26,27,28,29	¥58,000	NC旋盤作業で必要となる知識と技術を10日間の実習を通して集中的に習得します。
塑性加工・金型	プレス加工技術<プレス加工の理論と実際>	7/15,16,17,18	¥40,000	プレス加工に必要な理論について実習・実験を通して理解を深めます。
塑性加工・金型	プレス加工のトラブル対策(プレス加工・金型編)	9/18,19	¥27,000	トラブル発生のメカニズム、理論に裏付けされたトラブル対策の基本を学びます。
射出成形・金型	プラスチック射出成型技術の要点 <見て触って理解する成形と成形品の特性>	8/21,22	¥28,000	射出成形機を操作して成形条件をつくり、引張試験片を成形します。引張試験により条件ごとの成形条件や品質について理解します。
射出成形・金型	プラスチック射出成形金型設計におけるトラブル対策	9/10,11,12	¥36,000	根拠のある金型設計をするための知識等、成形プロセスを考慮した金型設計のための知識を習得します。
溶接	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック(保全活用編)	7/29,30	¥18,000	TIG溶接機を使用して自ら溶接条件を選定して、アルミニウム合金の修繕や内製品の製作検討できる技術・技能を習得します。
溶接	パルスTIG溶接実践技術	7/31,8/1	¥15,500	外観向上、低入熱化などTIG溶接の作業効率化にむけて、パルス機能を活用し、自ら溶接条件の検討を行うための技術・知識を習得します。
材料・表面処理	機械材料の特性と選定技術	9/3,4	¥16,000	金属材料の熱処理による性質の変化、様々な加工工程での注意事項等を実習を通じて理解し、適切な対応ができる知識を習得します。
材料・表面処理	金属材料の腐食対策(腐食理論と防食技術)	9/30,10/1	¥21,000	腐食原因と条件について原理から解説し、実験を通じて腐食に関する知識を深めます。また、幅広い観点からの防食方法について習得します。

「受講申込書」は公式 Web サイトから
らくらくダウンロードできます! →

学びたい方は、今すぐ検索!



高度ポリテク

検索

<https://www.apc.jeed.go.jp>



スマホなら
アクセス
かんたん!