

令和8年度 能力開発セミナー計画一覧 <日程別> 関東職業能力開発大学校

各コースの詳細、お申込み方法など[関東能開大]ホームページ、または、右のQRコードから参照ください。また、下記メースアドレスにてパンフレットの請求（無料送付）を受け付けています。研修会場は、別途記載がない限り関東職業能力開発大学校となります。

関東職業能力開発大学校 〒323-0813 栃木県小山市横倉612-1

援助計画課 E-mail: kanto-co-seisan@jed.go.jp TEL:0285-31-1733



| 開催月 | 日程 | コース番号 | NEW | コース名 | 定員 | 受講料 (税込み) | 掲載 ページ |
|-----|-----------------------------------|-------|-----|---|----|--------------|-----------|
| 4月 | 4/7(火),4/8(水) | H0041 | | 建築施工管理の現場実務(原価管理・品質管理編) | 20 | ¥4,000 | 72 |
| | 4/9(木),4/10(金) | H0042 | | 建設業の安全衛生管理 | 20 | ¥4,000 | 72 |
| | 4/11(土),4/18(土) | M0041 | | アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック | 10 | ¥18,500 | 41 |
| | 4/13(月),4/14(火) | S0041 | 人気 | ヒューマンエラー対策実践(ボカミスのない職場づくり) | 20 | ¥10,000 | 24 |
| | 4/13(月),4/14(火) | H0043 | | 現場管理者のための測量実践技術 | 20 | ¥4,000 | 73 |
| | 4/15(水),4/16(木) | H0044 | | 実践建築設計2次元CAD技術 | 20 | ¥4,000 | 73 |
| | 4/20(月),4/21(火),4/22(水) | T0041 | NEW | 生産現場に活かす品質管理技法 | 10 | ¥17,500 | 29 |
| 5月 | 5/14(木),5/15(金) 会場: 佐野商工会議所 | S0051 | 人気 | 仕事と人を動かす現場監督者の育成(リーダーシップ力の強化) ※会場: 佐野商工会議所 | 20 | ¥10,000 | 31 |
| | 5/15(金),5/16(土) | T0051 | | 組込み技術者のためのプログラミング(C言語編) | 10 | ¥11,000 | 67 |
| | 5/16(土),5/23(土) | M0051 | | 精密測定技術 | 10 | ¥8,000 | 35 |
| | 5/16(土),5/23(土) | T0052 | | AI活用による画像認識システムの開発 | 10 | ¥8,500 | 64 |
| | 5/16(土),5/23(土) | T0053 | | 電子CADを用いた3次元モデリング技術(KiCad/FreeCAD編) | 10 | ¥7,000 | 58 |
| | 5/16(土),5/23(土),5/30(土) | M0052 | | フライス盤加工技術 | 7 | ¥19,500 | 38 |
| | 5/19(火),5/20(水) | S0052 | | 現場の安全確保(5S)と生産性向上(5S実践力強化) | 20 | ¥10,000 | 25 |
| | 5/21(木),5/22(金) | E0051 | | 基板製作による船フリーはんだ付け技術 | 10 | ¥12,000 | 57 |
| | 5/21(木),5/22(金) | T0054 | | 製造現場におけるLAN活用技術(TCP/IP編) | 10 | ¥7,500 | 70 |
| | 5/28(木),5/29(金) | E0052 | 人気 | 有接点シーケンス制御の実践技術 | 10 | ¥9,500 | 45 |
| 6月 | 5/30(土),6/6(土) | T0056 | | マイコン制御システム開発技術(Arduino編) | 10 | ¥7,500 | 62 |
| | 5/30(土),6/6(土),6/13(土) | M0053 | | 実践機械製図 | 10 | ¥13,500 | 32 |
| | 6/6(土),6/13(土) | E0062 | NEW | マイコンによるDCブラシ付きモータ制御技術 | 5 | ¥15,500 | 57 |
| | 6/8(月),6/9(火) | S0061 | 人気 | なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善(なぜなぜ分析活用編) | 20 | ¥10,000 | 24 |
| | 6/9(火),6/10(水) | T0061 | | 生産システムの知能化(AI)による効果的現場活用 | 10 | ¥12,000 | 30 |
| | 6/9(火),6/10(水) | M0062 | | 旋盤加工技術 | 10 | ¥15,500 | 37 |
| | 6/11(木),6/12(金) | S0062 | | 製造現場の小集団活動実践(効率的、効果的なQCサークル活動) | 20 | ¥10,000 | 26 |
| | 6/11(木),6/12(金) | H0061 | NEW | 現場管理者のための測量実践技術(現場活用編) | 10 | ¥7,500 | 74 |
| | 6/17(水),6/24(水) | H0062 | | 木造住宅における許容応力度設計技術 | 15 | ¥9,000 | 81 |
| | 6/20(土),6/27(土) | E0061 | | PLCプログラミング技術(Qシリーズ編) | 10 | ¥8,500 | 50 |
| | 6/20(土),6/27(土) | T0062 | | 組込み技術者のためのプログラミング(Python言語編) | 10 | ¥8,500 | 68 |
| | 6/23(火),6/24(水),6/26(金) | ML061 | | 抵抗式ボット溶接実践技術(3次元条件編)【オンライン訓練併用】 | 10 | ¥13,000 | 41 |
| | 6/23(火),6/30(火) | M0063 | | PLC制御の回路技術(FXシリーズ編) | 10 | ¥7,500 | 47 |
| | 6/24(水),6/25(木),6/26(金) | T0063 | | 組込みシステム開発におけるプログラミング実践(ボインタマスター編) | 10 | ¥17,000 | 67 |
| | 6/27(土),7/4(土),7/11(土) | M0064 | | 2次元CADによる機械設計技術(AutoCAD編) | 10 | ¥12,000 | 32 |
| 7月 | 7/6(月),7/7(火),7/8(水) | T0071 | 人気 | 生産現場のための実践作業標準 | 10 | ¥18,000 | 27 |
| | 7/9(木),7/10(金) | E0071 | | PLCによる電気空気圧技術 | 10 | ¥10,500 | 54 |
| | 7/13(月),7/14(火) | S0071 | | 原価管理から見た生産性向上 | 20 | ¥10,000 | 29 |
| | 7/18(土),7/25(土) | M0073 | | 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(CATIA編) | 10 | ¥7,500 | 34 |
| | 7/18(土),7/25(土) | M0071 | | プレス加工技術 | 10 | ¥16,500 | 39 |
| | 7/18(土),7/25(土) | T0072 | | オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発(OpenCV編) | 10 | ¥8,500 | 66 |
| | 7/21(火),7/22(水) | S0072 | 人気 | ヒューマンエラー対策実践(ボカミスのない職場づくり) | 20 | ¥10,000 | 24 |
| | 7/21(火),7/28(火) | M0072 | | PLC制御の応用技術(FXシリーズ編) | 10 | ¥7,500 | 47 |
| | 7/23(木),7/24(金) | T0078 | | クラウド活用によるIoTシステム構築技術 | 10 | ¥12,500 | 63 |
| | 7/24(金),7/25(土) | T0074 | 人気 | 製造現場におけるLAN活用技術(LAN設定編) | 10 | ¥8,500 | 70 |
| | 7/27(月),7/28(火) | E0072 | | PLCによる電動機制御の実務 | 10 | ¥10,000 | 52 |
| | 7/28(火),7/29(水) 会場: ポリテクセンター群馬 | HG071 | NEW | 実践建築設計2次元CAD技術(Jw_cad編) 会場: ポリテクセンター群馬 | 10 | ¥8,500 | 75 |
| | 7/28(火),7/29(水) | E0073 | | PLCによるタッチパネル活用技術(GOT, Qシリーズ編) | 10 | ¥8,500 | 51 |
| | 7/28(火),7/29(水) | T0075 | | トランジスタ回路の設計・評価技術 | 10 | ¥10,000 | 59 |
| | 7/30(木),7/31(金) | H0071 | | BIMを用いた建築設計技術(Revit編) | 10 | ¥11,000 | 76 |
| | 7/30(木),7/31(金) | E0074 | | 低圧電気設備の保守点検技術 | 10 | ¥10,000 | 44 |
| | 7/30(木),7/31(金) | T0077 | | FET回路の設計・評価技術(MOSFET編) | 10 | ¥9,500 | 60 |
| | 7/30(木),7/31(金) | T0076 | NEW | PLC制御の回路技術(SFC編) | 10 | ¥7,500 | 55 |
| | 7/31(金),8/1(土) | E0075 | | シーケンス制御による電動機制御技術 | 10 | ¥12,000 | 46 |
| 8月 | 8/4(火),8/5(水) | H0081 | | 実践的な施工図作成技術(鉄筋コンクリート造躯体図編) | 10 | ¥8,000 | 79 |
| | 8/4(火),8/5(水) | E0081 | 人気 | 現場のための電気保全技術 | 10 | ¥8,500 | 43 |
| | 8/4(火),8/5(水) | T0081 | | プリント基板設計技術(KiCad編) | 10 | ¥8,500 | 58 |
| | 8/4(火),8/5(水),8/6(木) | M0081 | | N C旋盤加工技術 | 10 | ¥14,500 | 37 |
| | 8/6(木),8/7(金) | H0082 | | BIMを用いた建築設計技術(Archicad編) | 10 | ¥11,000 | 78 |
| | 8/6(木),8/7(金) | E0082 | | PLCによるインバータ制御 | 5 | ¥15,000 | 52 |
| | 8/6(木),8/7(金) | E0083 | | 産業用ロボット活用技術 | 10 | ¥8,000 | 56 |
| | 8/6(木),8/7(金) | T0082 | | 実習で学ぶ画像処理・認識技術(OpenCV編) | 10 | ¥8,500 | 65 |
| | 8/6(木),8/7(金) | E0084 | 人気 | 電気系保全実践技術 | 10 | ¥9,000 | 43 |
| | 8/17(月),8/18(火) | S0081 | | 生産現場改善手法(現場力向上) | 20 | ¥10,000 | 25 |
| | 8/18(火),8/19(水) | E0087 | NEW | PLCによるFAネットワーク構築技術(CC-Link編) | 10 | ¥10,500 | 53 |
| | 8/18(火),8/19(水) | T0083 | | 組込みデータベースシステム開発技術 | 10 | ¥7,500 | 69 |
| | 8/20(木),8/21(金) | T0087 | | シングルボードコンピュータによるAI活用技術 | 10 | ¥9,000 | 63 |
| | 8/20(木),8/21(金) | T0084 | | マイコン制御システム開発技術(PIC編) | 10 | ¥8,000 | 62 |
| | 8/20(木),8/21(金) | M0082 | | マシンクリンクリングプログラミング技術 | 10 | ¥8,000 | 38 |
| | 8/20(木),8/21(金) | E0085 | | PLCによる位置決め制御技術(Qシリーズ編) | 5 | ¥15,500 | 50 |
| | 8/20(木),8/21(金) | E0086 | | 保護遮断器の評価と保護協調 | 10 | ¥11,500 | 44 |
| | 8/25(火),8/26(水) | T0085 | | 製造現場の改善活動推進と継続性 | 10 | ¥12,000 | 26 |
| | 8/27(木),8/28(金) | S0082 | 人気 | 仕事と人を動かす現場監督者の育成(リーダーシップ力の強化) | 20 | ¥10,000 | 31 |
| | 8/29(土),9/5(土) | M0083 | | 三次元測定技術 | 10 | ¥8,500 | 36 |
| | 8/29(土),9/5(土) | T0086 | | マイコン制御システム開発技術(Arduino編) | 10 | ¥7,500 | 62 |

令和8年度 能力開発セミナー計画一覧〈日程別〉 関東職業能力開発大学校

各コースの詳細、お申込み方法など[関東能開大]ホームページ、または、右のQRコードから参照ください。また、下記メースアドレスにてパンフレットの請求（無料送付）を受け付けています。研修会場は、別途記載がない限り関東職業能力開発大学校となります。

関東職業能力開発大学校 〒323-0813 栃木県小山市横倉612-1

援助計画課 E-mail: kanto-co-seisan@eed.go.jp TEL:0285-31-1733



| | | | | | | | |
|-----|--|--------------|-------|--|----|---------|----|
| 9月 | 9/1(火),9/2(水),9/3(木) | M0091 | | 締結部品の選定・組付け技術（機械保全） | 10 | ¥18,500 | 42 |
| | 9/3(木),9/4(金) | S0091 | | 技能伝承のための部下・後輩指導育成(OJTトレーナー育成) | 20 | ¥10,000 | 31 |
| | 9/3(木),9/4(金) | E0091 | | 実践的PLC制御技術（FA制御編） | 10 | ¥10,500 | 51 |
| | 9/8(火),9/15(火) | E0092 | RENEW | PLC制御の回路技術（IQ-Fシリーズ（GX-Works3）編） | 10 | ¥9,000 | 49 |
| | 9/10(木),9/11(金) | H0091 | | BIMを用いた建築生産設計技術（Archicad施工図活用編） | 10 | ¥11,000 | 78 |
| | 9/12(土),9/19(土) | T0091 | | 電子回路の計測技術 | 10 | ¥8,000 | 59 |
| | 9/14(月),9/15(火) | S0092 | 人気 | なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善（なぜなぜ分析活用編） | 20 | ¥10,000 | 24 |
| | 9/17(木),9/18(金) | H0092 | NEW | 木造耐力壁の壁倍率評価技術 | 10 | ¥11,000 | 81 |
| | 9/19(土),9/26(土) | M0092 | | 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（SolidWorks編） | 10 | ¥7,500 | 34 |
| | 9/19(土),9/26(土) | E0093 | 人気 | 有接点シーケンス制御の実践技術 | 10 | ¥9,500 | 45 |
| | 9/24(木),9/25(金) | T0092 | | 機械学習による欠陥検査・物体認識の高度化技術 | 10 | ¥7,500 | 65 |
| | 9/25(金),10/23(金) | H0093 | NEW | 高耐久コンクリートの品質管理実践技術 | 10 | ¥10,500 | 82 |
| | 9/29(火),9/30(水) | E0094 | | PLCプログラミング技術（Qシリーズ編） | 10 | ¥8,500 | 50 |
| | 10/1(木),10/2(金) | H0101 | NEW | 静的加力による構造物の挙動と評価 | 10 | ¥15,500 | 82 |
| 10月 | 10/1(木),10/2(金) | T0101 | | 組込み技術者のためのプログラミング（Python言語編） | 10 | ¥8,500 | 68 |
| | 10/3(土),10/10(土) | T0103 | | オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発（OpenCV編） | 10 | ¥8,500 | 66 |
| | 10/3(土),10/10(土) | T0102 | | オペアンプ回路の設計・評価技術 | 10 | ¥7,500 | 60 |
| | 10/5(月),10/6(火) | T0104 | | AI活用による画像認識システムの開発 | 10 | ¥8,500 | 64 |
| | 10/5(月),10/6(火) 会場：佐野商工会議所 | S0101 | 人気 | ピューマンエラー対策実践（ボカミスのない職場づくり） 会場：佐野商工会議所 | 20 | ¥10,000 | 24 |
| | 10/8(木),10/9(金) | H0102 | | BIMを用いた建築生産設計技術（Revit施工図活用編） | 10 | ¥11,000 | 76 |
| | 10/22(木),10/23(金) | H0103 | | 地理情報システムの運用技術（GIS） | 10 | ¥9,000 | 80 |
| | 10/24(土),10/31(土) | T0106 | | HDLによる回路設計技術（VerilogHDL編） | 10 | ¥7,500 | 61 |
| | 10/27(火),10/28(水) | H0104 | | BIMを用いた建築設計技術（Revit編） | 10 | ¥11,000 | 76 |
| | 10/28(水),10/29(木) | Z101A | | 機械材料の特性と選定技術 会場：関東職業能力開発大学校 (お申込先：高度ボリテクセンター TEL:043-296-2582) | 12 | ¥16,500 | 40 |
| | 10/29(木),10/30(金) | T0107 | | 製造現場改善のIE活用技術 | 10 | ¥12,000 | 28 |
| 11月 | 10/29(木),10/30(金) | H0105 | NEW | 実践建築設計 2次元CAD技術（Jw_cad編） | 10 | ¥11,000 | 75 |
| | 10/31(土),11/1(日) | M0101 | | 機械設計のための総合力学 | 10 | ¥9,500 | 33 |
| | 11/5(木),11/6(金) | S0111 | 人気 | 仕事と人を動かす現場監督者の育成（リーダーシップ力の強化） | 20 | ¥10,000 | 31 |
| | 11/5(木),11/6(金) | H0111 | NEW | BIMを用いた建築生産設計技術（Revit鉄骨造の施工図作成編） | 10 | ¥11,000 | 77 |
| | 11/10(火),11/17(火) | E0111 | NEW | PLC制御の応用技術（IQ-Fシリーズ（GX-Works3）編） | 10 | ¥9,500 | 49 |
| | 11/12(木),11/13(金) | T0111 | 人気 | 標準時間の設定と活用 | 10 | ¥12,000 | 27 |
| | 11/14(土),11/21(土) | T0112 | | マイコン制御システム開発技術（PIC編） | 10 | ¥8,000 | 62 |
| | 11/14(土),11/21(土) | E0112 | | PLCプログラミング技術（IQ-Rシリーズ（GX-Works3）編） | 10 | ¥8,500 | 55 |
| | 11/17(火),11/18(水) | H0113 | | ARを活用した建築プレゼンテーション技術 | 10 | ¥9,000 | 80 |
| | 11/24(火),11/25(水) | S0112 | | 現場の安全確保（5S）と生産性向上（5S実践力強化） | 20 | ¥10,000 | 25 |
| | 11/28(火),12/12(土) 日程変更→11/28(土),12/5(土) | H0114 | | 隅木・振重木の施工実践技術 | 10 | ¥10,500 | 83 |
| 12月 | 12/3(木),12/4(金) | H0121 | | VRソリューションを活用した実践建築設計 3次元CAD技術 | 10 | ¥14,500 | 79 |
| | 12/5(土),12/19(土) | M0121 | | 精密形状測定技術 | 10 | ¥8,000 | 35 |
| | 12/5(土),12/19(土) | M0124 | | 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（SolidWorks編） | 10 | ¥7,500 | 34 |
| | 12/7(月),12/8(火) | S0121 | 人気 | なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善（なぜなぜ分析活用編） | 20 | ¥10,000 | 24 |
| | 12/10(木),12/11(金) | T0121 | | 生産プロセス改善のための統計解析 | 10 | ¥12,000 | 28 |
| | 12/15(火),12/16(水) | M0122 | | 工具研削実践技術 | 10 | ¥20,500 | 39 |
| | 12/17(木),12/18(金) | E0122 | 人気 | 電気系保全実践技術 | 10 | ¥9,000 | 43 |
| | 12/17(木),12/18(金) | T0122 | | 製造現場におけるLAN活用技術（TCP/IP編） | 10 | ¥7,500 | 70 |
| | 12/19(土),12/20(日) | M0123 | | 設計者CAEを活用した構造解析 | 10 | ¥9,000 | 33 |
| | 2027/1/7(木),1/8(金) | S0011 | | 原価管理から見た生産性向上 | 20 | ¥10,000 | 29 |
| 1月 | 2027/1/9(土),1/16(土) | E0011 | 人気 | 有接点シーケンス制御の実践技術 | 10 | ¥9,500 | 45 |
| | 2027/1/12(火),1/13(水) | S0012 | 人気 | ピューマンエラー対策実践（ボカミスのない職場づくり） | 20 | ¥10,000 | 24 |
| | 2027/1/16(土),1/23(土) | E0012 | | PLCプログラミング技術（IQ-Rシリーズ（GX-Works3）編） | 10 | ¥8,500 | 55 |
| | 2027/1/16(土),1/23(土) | T0011 | NEW | HDLによる回路設計技術（VHDL編） | 10 | ¥7,500 | 61 |
| | 2027/1/19(火),1/20(水) | E0013 | | PLCによる位置決め制御技術（Qシリーズ編） | 5 | ¥15,500 | 50 |
| | 2027/1/20(水),1/21(木),1/22(金) | T0012 | | マイコン制御システム開発技術（Raspberry Pi マルチスレッド編） | 10 | ¥20,000 | 68 |
| | 2027/1/23(土),1/30(土) | E0014 | | シーケンス制御による電動機制御技術 | 10 | ¥12,000 | 46 |
| | 2027/1/23(土),1/30(土) | T0013 | | PLCによる通信システム構築技術（FX編） | 10 | ¥8,500 | 48 |
| | 2027/1/29(金),1/30(土) | T0014 | 人気 | 製造現場におけるLAN活用技術（LAN設定編） | 10 | ¥8,500 | 70 |
| | 2027/1/30(土),2/6(土) | M0011 | | 鉄鋼材料の熱処理技術 | 10 | ¥9,500 | 40 |
| 2月 | 2027/2/6(土),2/13(土) | E0021 | | 有接点シーケンス制御の機器選定 | 10 | ¥9,500 | 45 |
| | 2027/2/8(月),2/9(火) | S0022 | | 技能伝承のための部下・後輩指導育成(OJTトレーナー育成) | 20 | ¥10,000 | 31 |
| | 2027/2/15(月),2/16(火) | S0021 | | 製造現場の小集団活動実践（効率的・効果的なQCサークル活動） | 20 | ¥10,000 | 26 |
| | 2027/2/25(木),2/26(金) | S0023 | 人気 | 仕事と人を動かす現場監督者の育成（リーダーシップ力の強化） | 20 | ¥10,000 | 31 |
| | 2027/2/26(金),2/27(土) | T0021 | | 製造現場におけるLAN活用技術（外部接続編） | 10 | ¥8,500 | 71 |
| 3月 | 2027/3/6(土),3/13(土) | E0033 | NEW | PLCプログラミング技術（ST言語編） | 10 | ¥8,500 | 54 |
| | 2027/3/9(火),3/10(水) | T0031 | | トランジスタ回路の設計・評価技術 | 10 | ¥10,000 | 59 |
| | 2027/3/10(水),3/11(木) | S0031 | | 生産現場改善手法（現場力向上） | 20 | ¥10,000 | 25 |
| | 2027/3/11(木),3/12(金) | E0031 | | 電動機のインバータ活用技術 | 10 | ¥10,000 | 46 |
| | 2027/3/11(木),3/12(金) | E0032 | | PLCによるFAネットワーク構築技術（CC-Link IE Field編） | 10 | ¥10,500 | 53 |
| | 2027/3/11(木),3/12(金) | T0039 | | AIによる一般データ分類システムの構築 | 10 | ¥9,000 | 64 |
| | 2027/3/11(木),3/12(金) | T0032 | | 実習で学ぶ画像処理・認識技術（OpenCV編） | 10 | ¥8,500 | 65 |
| | 2027/3/12(金),3/13(土) | T0033 | NEW | 無線LANを用いたデータ伝送技術 | 10 | ¥10,000 | 71 |
| | 2027/3/16(火),3/17(水) | T0037 | | FET回路の設計・評価技術（MOSFET編） | 10 | ¥9,500 | 60 |
| | 2027/3/16(火),3/17(水) | T0034 | | プリント基板設計技術（KiCad編） | 10 | ¥8,500 | 58 |
| | 2027/3/16(火),3/17(水) | T0035 | | 視覚センサによる産業用ロボット制御技術 | 10 | ¥7,500 | 56 |
| | 2027/3/16(火),3/17(水) | T0036 | | 組込みデータベースシステム開発技術 | 10 | ¥7,500 | 69 |
| | 2027/3/25(木),3/26(金) | T0038 | | | | | |