

令和7年度（2025年4月－2026年3月）開催コース
簡易一覧（日程別）

※ 会場については記載がない場合には、関東職業能力開発大学校（小山市）になります。

お問合せ先：関東職業能力開発大学校
援助計画課 TEL:0285-31-1733
FAX：2085-27-0240
E-mail：kanto-co-seisan@jeed.go.jp

| 開催月 | NEW ReNEW | コース名 | コース番号 | 日程 | 定員 | 受講料 (税込み) |
|-----|--------------|------------------------------------|-------|---------------------------------------|----|--------------|
| 4月 | | 建築施工管理の現場実務(安全管理・工程管理編) | H0041 | 4/3(木),4/4(金) | 20 | 7,000 |
| | | 建築施工管理の現場実務(原価管理・品質管理編) | H0042 | 4/7(月),4/8(火) | 20 | 4,000 |
| | | 建設業の安全衛生管理 | H0043 | 4/9(水),4/10(木) | 20 | 4,000 |
| | | 現場管理者のための測量実践技術 | H0044 | 4/11(金),4/14(月) | 20 | 4,000 |
| | | 実践建築設計2次元C A D技術 (Jw_cad編) | H0045 | 4/15(火),4/16(水) | 20 | 4,000 |
| | | B I Mを用いた建築設計技術(Revit編) | H0046 | 4/17(木),4/18(金) | 10 | 10,500 |
| | | アルミニウム合金のT I G溶接技能クリニック | M0041 | 4/12(土),4/19(土) | 10 | 18,000 |
| | | ヒューマンエラー対策実践 (ボカミのない職場づくり) | S0041 | 4/14(月),4/15(火) | 20 | 10,000 |
| | | 設計者C A Eを活用した構造解析 | M0042 | 4/19(土),4/20(日) | 10 | 8,500 |
| | | 組込み技術者のためのプログラミング(Python言語編) | T0041 | 4/19(土),4/26(土) | 10 | 8,500 |
| 5月 | | 組込み技術者のためのプログラミング(C言語編) | T0051 | 5/9(金),5/10(土) | 10 | 10,500 |
| | NEW | 実践機械製図 | M0051 | 5/10(土),5/17(土),5/24(土) | 10 | 13,000 |
| | | 製造現場におけるLAN活用技術 (TCP/IP編) | T0052 | 5/16(金),5/17(土) | 10 | 7,000 |
| | | 低圧電気設備の機器選定技術 | E0051 | 5/17(土),5/24(土) | 10 | 7,500 |
| | | A I活用による画像認識システムの開発 | T0053 | 5/17(土),5/24(土) | 10 | 8,500 |
| | | フライス盤加工技術 | M0053 | 5/17(土),5/24(土),5/31(土) | 8 | 16,500 |
| | NEW | 不静定構造物の構造解析技術 | H0051 | 5/21(水),5/28(水) | 10 | 7,000 |
| | | 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) | S0051 | 5/22(木),5/23(金) 会場：佐野商工会議所 | 20 | 10,000 |
| | | 有接点シーケンス制御の実践技術 | E0052 | 5/24(土),5/31(土) | 10 | 8,000 |
| | | 現場の安全確保 (5 S) と生産性向上 (5 S 実践力強化) | S0052 | 5/29(水),5/30(金) | 20 | 10,000 |
| 6月 | | 精密測定技術 | M0052 | 5/31(土),6/7(土) | 10 | 7,500 |
| | | シーケンス制御による電動機制御技術 | E0061 | 6/7(土),6/14(土) | 10 | 12,000 |
| | | マシニングセンタプログラミング技術 | M0061 | 6/7(土),6/14(土) | 10 | 7,500 |
| | | 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) | S0061 | 6/10(火),6/11(水) | 20 | 10,000 |
| | | 旋盤加工技術 | M0062 | 6/10(火),6/11(水) | 10 | 13,000 |
| | | 製造現場の小集団活動実践 (効率的、効果的なQ Cサークル活動) | S0062 | 6/12(木),6/13(金) | 20 | 10,000 |
| | NEW | 生産システムの知能化 (A I) による効果的現場活用 | S0063 | 6/12(木),6/13(金) | 10 | 12,000 |
| | | HDLによる回路設計技術 (VerilogHDL編) | T0062 | 6/14(土),6/21(土) | 10 | 7,000 |
| | オンライン併用訓練 | 設計・施工管理に活かす溶接技術 | ML061 | オンライン授業6/16(月),6/17(火) 対面授業6/21(土) | 10 | 13,500 |
| | | 木造住宅における許容応力度設計技術 | H0061 | 6/18(水),6/25(水) | 15 | 7,500 |
| 7月 | | 低圧配電機器選定と保護協調 | E0062 | 6/21(土),6/28(土) | 10 | 7,500 |
| | | マイコン制御システム開発技術 (Arduino編) | T0063 | 6/21(土),6/28(土) | 10 | 7,000 |
| | NEW | 2次元C A Dによる機械設計技術(AutoCAD編) | M0063 | 6/21(土),6/28(土),7/5(土) | 10 | 12,000 |
| | | P L C制御の回路技術 (FXシリーズ編) | M0064 | 6/24(火),7/1(火) | 10 | 7,000 |
| | | 組込みシステム開発におけるプログラミング実践 (ポインタマスター編) | T0064 | 6/25(水),6/26(木),6/27(金) | 10 | 16,500 |
| | オンライン併用訓練 | 抵抗スポット溶接実践技術 | ML062 | オンライン授業 6/25(水) 対面授業 6/27(金) | 10 | 13,000 |
| | | P L Cプログラミング技術 (Qシリーズ編) | E0063 | 6/28(土),7/5(土) | 10 | 8,000 |
| | | 回路シミュレータで広がる電子回路設計技術 | T0071 | 7/5(土),7/12(土) | 10 | 7,000 |
| | | P L Cによる位置決め制御技術 (FXシリーズ編) | E0071 | 7/5(土),7/12(土) | 5 | 14,500 |
| | | 実践的な施工図作成技術 | H0071 | 7/7(月),7/8(火) | 10 | 7,500 |
| 8月 | ReNEW | 生産現場のための実践作業標準 | S0073 | 7/9(水),7/10(木),7/11(金) | 10 | 17,000 |
| | | ヒューマンエラー対策実践 (ボカミのない職場づくり) | S0071 | 7/10(木),7/11(金) | 20 | 10,000 |
| | NEW | P L Cによる電気空気圧技術 | E0072 | 7/12(土),7/19(土) | 10 | 10,000 |
| | NEW | マイコン制御システム開発技術 (PIC+WiFi編) | T0073 | 7/12(土),7/19(土) | 10 | 7,500 |
| | | プレス加工技術 | M0071 | 7/19(土),7/26(土) | 10 | 16,000 |
| | | P L C制御の応用技術 (FXシリーズ編) | M0072 | 7/22(火),7/29(火) | 10 | 7,000 |
| | | クラウド活用によるI o Tシステム構築技術 | T0078 | 7/24(木),7/25(金) | 10 | 12,500 |
| | | 製造現場におけるLAN活用技術 (LAN設定編) | T0074 | 7/25(金),7/26(土) | 10 | 7,500 |
| | NEW | 原価管理から見た生産性向上 | S0072 | 7/28(月),7/29(火) | 20 | 10,000 |
| | NEW | 低圧電気設備の保守点検技術 | E0073 | 7/29(火),7/30(水) | 10 | 9,000 |
| 9月 | | 基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術 | E0074 | 7/29(火),7/30(水) | 10 | 12,000 |
| | | 産業用ロボット活用技術 | T0077 | 7/29(火),7/30(水) | 10 | 7,500 |
| | | トランジスタ回路の設計・評価技術 | T0075 | 7/29(火),7/30(水) | 10 | 9,500 |
| | | B I Mを用いた建築設計技術(Revit編) | H0072 | 7/29(火),7/30(水) | 10 | 10,500 |
| | NEW | 実践建築設計2次元C A D技術 (AutoCAD編) | HG071 | 7/30(水),7/31(木) 会場：ポリテクセンター群馬 | 10 | 8,000 |
| | | FET回路の設計・評価技術 (MOSFET編) | T0076 | 7/31(木),8/1(金) | 10 | 9,000 |
| | | 組込みデータベースシステム開発技術 | T0081 | 8/1(金),8/2(土) | 10 | 7,000 |
| | | マイコン制御システム開発技術 (ARM編) | E0081 | 8/4(月),8/5(火) | 10 | 17,500 |
| | | 施工図作成実践技術(鉄筋工事編) | H0081 | 8/4(月),8/5(火) | 10 | 7,500 |
| | | 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) | S0081 | 8/4(月),8/5(火) | 20 | 10,000 |
| 10月 | | P L Cによる電動機制御の実務 | E0082 | 8/4(月),8/5(火) | 10 | 9,000 |
| | | プリント基板設計技術 (KiCad編) | T0082 | 8/5(火),8/6(水) | 10 | 8,000 |
| | | N C旋盤加工技術 | M0081 | 8/5(火),8/6(水),8/7(木) | 10 | 14,000 |
| | | 生産現場改善手法 (現場力向上) | S0082 | 8/6(水),8/7(木) | 20 | 10,000 |
| | | オペアンプ回路の設計・評価技術 | T0083 | 8/6(水),8/7(木) | 10 | 7,500 |
| | | P L Cによるタッチパネル活用技術 (GOT、Qシリーズ編) | E0083 | 8/7(木),8/8(金) | 10 | 8,000 |
| | | 実習で学ぶ画像処理・認識技術(OpenCV編) | T0084 | 8/7(木),8/8(金) | 10 | 8,000 |
| | | B I Mを用いた建築設計技術(Archicad編) | H0082 | 8/7(木),8/8(金) | 10 | 10,500 |
| | | 現場のための電気保全技術 | E0084 | 8/19(火),8/20(水) | 10 | 8,500 |
| | | 視覚センサによる産業用ロボット制御技術 | T0087 | 8/19(火),8/20(水) | 10 | 7,500 |
| 11月 | | マイコン制御システム開発技術 (PIC編) | T0085 | 8/20(水),8/21(木) | 10 | 7,500 |
| | | 3次元C A Dを活用したリリッドモデリング技術 (CATIA編) | M0082 | 8/21(木),8/22(金) | 10 | 7,500 |
| | | P L Cによる位置決め制御技術 (Qシリーズ編) | E0085 | 8/21(木),8/22(金) | 5 | 14,500 |
| | | シングルボードコンピュータによるA I活用技術 | T0088 | 8/21(木),8/22(金) | 10 | 8,500 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|---------------------------------------|--------------------------------|--|--------|--------|
| | | 保護継電器の評価と保護協調 | E0086 | 8/23(土),8/30(土) | 10 | 10,000 | |
| | | 生産現場に活かす品質管理技法(統計的QC手法) | S0083 | 8/28(木),8/29(金) | 20 | 7,000 | |
| | NEW | 製造現場の改善活動推進と継続性 | S0084 | 8/28(木),8/29(金) | 10 | 12,000 | |
| | | 三次元測定技術 | M0083 | 8/30(土),9/6(土) | 10 | 8,500 | |
| 9月 | | オブジェクト指向による組み込みプログラム開発技術(Raspberry Pi C#編) | T0091 | 9/3(水),9/4(木),9/5(金) | 10 | 19,500 | |
| | NEW | 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) | T0093 | 9/6(土),9/13(土) | 10 | 8,000 | |
| | | 技能伝承のための部下・後輩指導育成(OJTトレーナー育成) | S0091 | 9/9(火),9/10(水) | 20 | 10,000 | |
| | | BIMを用いた建築生産設計技術(Archicad施工図活用編) | H0091 | 9/11(木),9/12(金) | 10 | 10,500 | |
| | | 製造現場におけるLAN活用技術(TCP/IP編) | T0092 | 9/12(土),9/13(土) | 10 | 7,000 | |
| | | 電気系保全実践技術 | E0091 | 9/13(土),9/20(土) | 10 | 9,000 | |
| | | 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) | S0092 | 9/16(火),9/17(水) | 20 | 10,000 | |
| | | 締結部品の選定・組付け技術(機械保全) | M0091 | 9/2(火),9/3(水),9/4(木) | 10 | 18,000 | |
| | | 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(SolidWorks編) | M0092 | 9/20(土),9/27(土) | 10 | 7,500 | |
| | | 有接点シーケンス制御の実践技術 | E0093 | 9/20(土),9/27(土) | 10 | 8,000 | |
| | | 実践的PLC制御技術(FA制御編) | E0092 | 9/20(土),9/27(土) | 10 | 9,000 | |
| | 10月 | | 組み込み技術者のためのプログラミング(Python言語編) | T0101 | 10/2(木),10/3(金) | 10 | 8,500 |
| NEW | | 電子CADを用いた3次元モデリング技術(KiCad/FreeCAD編) | T0102 | 10/4(土),10/11(土) | 10 | 7,000 | |
| | | CADによる電気設備の設計技術 | E0103 | 10/4(土),10/11(土) | 10 | 9,000 | |
| | | PLCプログラミング技術(Qシリーズ編) | E0102 | 10/4(土),10/11(土) | 10 | 8,000 | |
| | | AI活用による画像認識システムの開発 | T0103 | 10/6(月),10/7(火) | 10 | 8,500 | |
| NEW | | BIMを用いた建築生産設計技術(Revit施工図活用編) | H0101 | 10/9(木),10/10(金) | 10 | 10,500 | |
| | | ヒューマンエラー対策実践(ボカミのない職場づくり) | S0101 | 10/9(木),10/10(金) 会場:佐野商工会議所 | 20 | 10,000 | |
| | | 組み込みLinuxアプリケーション開発技術(Raspberry Pi C#編) | T0104 | 10/22(水),10/23(木),10/24(金) | 10 | 19,000 | |
| | | 製造業における実践的生産管理 | S0102 | 10/23(木),10/24(金) | 20 | 10,000 | |
| | | 地理情報システムの運用技術(GIS) | H0102 | 10/23(木),10/24(金) | 10 | 7,500 | |
| | | シーケンス制御による電動機制御技術 | E0101 | 10/25(土),11/1(土) | 10 | 12,000 | |
| | | NEW | 機械材料の特性と選定技術 | Z1013 | 10/29(水),10/30(木) | 12 | 16,000 |
| | NEW | 製造現場改善のIE活用技術 | S0103 | 10/30(木),10/31(金) | 10 | 11,500 | |
| 11月 | | 統計処理言語を活用したパラメータ設計と妥当性評価(応答局面法とタグメソッド編) | S0113 | 11/5(水),11/6(木),11/7(金) | 10 | 17,000 | |
| | | 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 | H0111 | 11/13(木),11/14(金) | 15 | 13,000 | |
| | | PLCプログラミング技術(iQ-Rシリーズ(GX-Works3)編) | E0111 | 11/15(土),11/22(土) | 10 | 8,000 | |
| | | マイコン制御システム開発技術(Arduino編) | T0112 | 11/15(土),11/22(土) | 10 | 7,000 | |
| | | ARを活用した建築プレゼンテーション技法 | H0112 | 11/18(火),11/19(水) | 10 | 7,500 | |
| | | 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) | S0111 | 11/20(木),11/21(金) | 20 | 10,000 | |
| | | 機械学習による欠陥検査・物体認識の高度化技術 | T0115 | 11/20(木),11/21(金) | 10 | 7,500 | |
| | | 新QC7つ道具活用による製造現場における品質改善・品質保証 | S0112 | 11/25(火),11/26(水) | 20 | 10,000 | |
| | | 標準時間の設定と活用 | S0114 | 11/27(木),11/28(金) | 10 | 11,500 | |
| | | NEW | 隅木・振垂木の施工実践技術 | H0113 | 11/29(土),12/13(土) | 10 | 10,000 |
| | | | オペアンプ回路の設計・評価技術 | T0121 | 12/10(水),12/11(木) | 10 | 7,500 |
| | 12月 | | 現場の安全確保(5S)と生産性向上(5S実践力強化) | S0121 | 12/11(木),12/12(金) | 20 | 10,000 |
| | | 生産プロセス改善のための統計解析 | S0123 | 12/11(木),12/12(金) | 10 | 12,000 | |
| | | 電気系保全実践技術 | E0121 | 12/13(土),12/20(土) | 10 | 9,000 | |
| | | 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(SolidWorks編) | M0121 | 12/13(土),12/20(土) | 10 | 7,500 | |
| | | 精密形状測定技術 | M0122 | 12/13(土),12/20(土) | 10 | 8,000 | |
| | | PLCによる位置決め制御技術(Qシリーズ編) | E0122 | 12/13(土),12/20(土) | 5 | 14,500 | |
| | | 工具研削実践技術 | M0123 | 12/16(火),12/17(水) | 10 | 20,000 | |
| | | 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) | S0122 | 12/18(木),12/19(金) | 20 | 10,000 | |
| | | 生産現場改善手法(現場力向上) | S0011 | 2026/1/8(木),1/9(金) | 20 | 10,000 | |
| | | NEW | 電子CADを用いた3次元モデリング技術(KiCad/FreeCAD編) | T0011 | 2026/1/10(土),1/17(土) | 10 | 7,000 |
| | | マイコン制御システム開発技術(RXマイコン編) | E0011 | 2026/1/10(土),1/17(土) | 10 | 9,000 | |
| 1月 | | オンライン併用訓練 | 設計・施工管理に活かす溶接技術 | ML011 | オンライン授業2026/1/14(水),1/15(木) 対面授業1/17(土) | 10 | 13,500 |
| | | ヒューマンエラー対策実践(ボカミのない職場づくり) | S0012 | 2026/1/15(木),1/16(金) | 20 | 10,000 | |
| | NEW | PLCプログラミング技術(iQ-Rシリーズ(GX-Works3)編) | E0012 | 2026/1/17(土),1/24(土) | 10 | 8,000 | |
| | | 有接点シーケンス制御の実践技術 | E0013 | 2026/1/17(土),1/24(土) | 10 | 8,000 | |
| | NEW | 原価管理から見た生産性向上 | S0013 | 2026/1/22(木),1/23(金) | 20 | 10,000 | |
| | | 製造現場におけるLAN活用技術(LAN設定編) | T0012 | 2026/1/23(金),1/24(土) | 10 | 7,500 | |
| | | マイコン制御システム開発技術(Raspberry Pi マルチスレッド編) | T0013 | 2026/1/28(水),1/29(木),1/30(金) | 10 | 19,500 | |
| | | 鉄鋼材料の熱処理技術 | M0012 | 2026/1/31(土),2/7(土) | 10 | 9,000 | |
| | ReNEW | 機械設計のための総合力学 | M0011 | 2026/1/31(土),2/1(日) | 10 | 10,000 | |
| | | PLCによるインバータ制御技術 | E0014 | 2026/1/31(土),2/7(土) | 5 | 14,500 | |
| | 2月 | | 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) | S0021 | 2026/2/2(月),2/3(火) | 20 | 10,000 |
| | | NEW | PLCによるFAネットワーク構築技術(CC-Link IE Field編) | E0021 | 2026/2/7(土),2/14(土) | 10 | 10,000 |
| | | 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) | S0022 | 2026/2/9(月),2/10(火) | 20 | 10,000 | |
| | | 製造現場におけるLAN活用技術(外部接続編) | T0021 | 2026/2/27(金),2/28(土) | 10 | 7,500 | |
| NEW | | PLCプログラミング技術(iQ-Fシリーズ(GX-Works3)編) | E0022 | 2026/2/28(土),3/7(土) | 10 | 8,000 | |
| | | 製造業における実践的生産管理 | S0031 | 2026/3/2(月),3/3(火) | 20 | 10,000 | |
| 3月 | | 技能伝承のための部下・後輩指導育成(OJTトレーナー育成) | S0032 | 2026/3/5(木),3/6(金) | 20 | 10,000 | |
| | | 有接点シーケンス制御の機器選定 | E0031 | 2026/3/7(土),3/14(土) | 10 | 8,000 | |
| | | PLCによる通信システム構築技術 | T0036 | 2026/3/9(月),3/10(火) | 10 | 8,500 | |
| | | トランジスタ回路の設計・評価技術 | T0031 | 2026/3/10(火),3/11(水) | 10 | 9,500 | |
| | | FET回路の設計・評価技術(MOSFET編) | T0032 | 2026/3/12(木),3/13(金) | 10 | 9,000 | |
| | | AIによる一般データ分類システムの構築 | T0038 | 2026/3/12(木),3/13(金) | 10 | 8,500 | |
| | | 基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術 | E0033 | 2026/3/13(金),3/14(土) | 10 | 12,000 | |
| | | 組み込みデータベースシステム開発技術 | T0033 | 2026/3/13(金),3/14(土) | 10 | 7,000 | |
| | | 電動機のインバータ活用技術 | E0032 | 2026/3/16(月),3/17(火) | 10 | 9,000 | |
| | | 電子回路の計測技術 | T0037 | 2026/3/16(月),3/17(火) | 10 | 7,500 | |
| | | プリント基板設計技術(KiCad編) | T0034 | 2026/3/16(月),3/17(火) | 10 | 8,000 | |
| | | 実習で学ぶ画像処理・認識技術(OpenCV編) | T0035 | 2026/3/19(木),3/20(金) | 10 | 8,000 | |