

令和7年度（2025年4月－2026年3月）開催コース  
簡易一覧（分野別）

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

※ 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。

分野	NEW ReNEW	コース名	コース番号	日程	定員	受講料 (税込み)	
カイゼン		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	
			S0071	7/10(木),7/11(金)	20	10,000	
			S0101	10/9(木),10/10(金) 会場：佐野商工会議所	20	10,000	
			S0012	2026/1/15(木),1/16(金)	20	10,000	
			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）	S0061	6/10(火),6/11(水)	20	10,000
		S0092		9/16(火),9/17(水)	20	10,000	
		S0122		12/18(木),12/19(金)	20	10,000	
		S0082		8/6(水),8/7(木)	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
		S0052		5/29(木),5/30(金)	20	10,000	
			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
		S0062		6/12(木),6/13(金)	20	10,000	
		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	
			S0051	5/22(木),5/23(金) 会場：佐野商工会議所	20	10,000	
人材育成		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	
			S0111	11/20(木),11/21(金)	20	10,000	
			S0022	2026/2/9(月),2/10(火)	20	10,000	
			S0091	9/9(火),9/10(水)	20	10,000	
			技能伝承のための部下・後輩指導育成(OJTトレーナー育成)	S0032	2026/3/5(木),3/6(金)	20	10,000
品質管理		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	
		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	
原価管理	NEW	原価管理から見た生産性向上	S0072	7/28(月),7/29(火)	20	10,000	
			S0013	2026/1/22(木),1/23(金)	20	10,000	
生産管理		製造業における実践的生産管理	S0102	10/23(木),10/24(金)	20	10,000	
			S0031	2026/3/2(月),3/3(火)	20	10,000	
	NEW	生産システムの知能化(AI)による効果的現場活用	S0063	6/12(木),6/13(金)	10	12,000	
	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	
	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	
	NEW	製造現場改善のIE活用技術	S0103	10/30(木),10/31(金)	10	11,500	
		統計処理言語を活用したパラメータ設計と妥当性評価（応答局面法とタグチメソッド編）	S0113	11/5(水),11/6(木),11/7(金)	10	17,000	
		標準時間の設定と活用	S0114	11/27(木),11/28(金)	10	11,500	
機械設計・測定	NEW	実践機械製図	M0051	5/10(土),5/17(土),5/24(土)	10	13,000	
	NEW	2次元CADによる機械設計技術(AutoCAD編)	M0063	6/21(土),6/28(土),7/5(土)	10	12,000	
	ReNEW	機械設計のための総合力学	M0011	2026/1/31(土),2/1(日)	10	10,000	
		設計者CAEを活用した構造解析	M0042	4/19(土),4/20(日)	10	8,500	
		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	
			M0121	12/13(土),12/20(土)	10	7,500	
		3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(CATIA編)	M0082	8/21(木),8/22(金)	10	7,500	
		精密測定技術	M0052	5/31(土),6/7(土)	10	7,500	
		精密形状測定技術	M0122	12/13(土),12/20(土)	10	8,000	
		三次元測定技術	M0083	8/30(土),9/6(土)	10	8,500	
機械加工・溶接		旋盤加工技術	M0062	6/10(火),6/11(水)	10	13,000	
		フライス盤加工技術	M0053	5/17(土),5/24(土),5/31(土)	8	16,500	
		NC旋盤加工技術	M0081	8/5(火),8/6(水),8/7(木)	10	14,000	
		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	
		工具研削実践技術	M0123	12/16(火),12/17(水)	10	20,000	
		プレス加工技術	M0071	7/19(土),7/26(土)	10	16,000	
		鉄鋼材料の熱処理技術	M0012	2026/1/31(土),2/7(土)	10	9,000	
	NEW	機械材料の特性と選定技術	Z1013	10/29(水),10/30(木)	12	16,000	
		アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	M0041	4/12(土),4/19(土)	10	18,000	
	オンライン訓練併用	抵抗スポット溶接実践技術	ML062	オンライン授業(Teams) 6/25(水) 対面授業 6/27(金)	10	13,000	
	オンライン訓練併用	設計・施工管理に活かす溶接技術	ML061	オンライン授業(Teams) 6/16(月),6/17(火) 対面授業6/21(土)	10	13,500	
			ML011	オンライン授業(Teams) 2026/1/14(水),1/15(木) 対面授業1/17(土)	10	13,500	
保全		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	
		電気系保全実践技術	E0091	9/13(土),9/20(土)	10	9,000	
			E0121	12/13(土),12/20(土)	10	9,000	
	NEW	低圧電気設備の保守点検技術	E0073	7/29(火),7/30(水)	10	9,000	
	NEW	現場のための電気保全技術	E0084	8/19(火),8/20(水)	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		
電気設備		CADによる電気設備の設計技術	E0103	10/4(土),10/11(土)	10	9,000	
		低圧電気設備の機器選定技術	E0051	5/17(土),5/24(土)	10	7,500	
		低圧配電機器選定と保護協調	E0062	6/21(土),6/28(土)	10	7,500	
リレー制御		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	
			E0093	9/20(土),9/27(土)	10	8,000	
			E0013	2026/1/17(土),1/24(土)	10	8,000	
		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	
		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	
			E0101	10/25(土),11/1(土)	10	12,000	
	電動機のインバータ活用技術	E0032	2026/3/16(月),3/17(火)	10	9,000		

PLC制御		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
		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
	NEW	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
		P L Cによる通信システム構築技術	T0036	2026/3/9(月),3/10(火)	10	8,500
		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
			E0102	10/4(土),10/11(土)	10	8,000
		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
			E0122	12/13(土),12/20(土)	5	14,500
		実践的 P L C制御技術 (FA制御編)	E0092	9/20(土),9/27(土)	10	9,000
		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
		P L Cによる電動機制御の実務	E0082	8/4(月),8/5(火)	10	9,000
		P L Cによるインバータ制御技術	E0014	2026/1/31(土),2/7(土)	5	14,500
	NEW	P L Cによる F A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
	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	P L C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
		E0012	2026/1/17(土),1/24(土)	10	8,000	
NEW	P L C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	
産業ロボット		産業用ロボット活用技術	T0077	7/29(火),7/30(水)	10	7,500
		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
電子回路		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
			E0033	2026/3/13(金),3/14(土)	10	12,000
基板設計		プリント基板設計技術 (KiCad編)	T0082	8/5(火),8/6(水)	10	8,000
			T0034	2026/3/16(月),3/17(火)	10	8,000
	NEW	電子 C A D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
		T0011	2026/1/10(土),1/17(土)	10	7,000	
回路測定		電子回路の計測技術	T0037	2026/3/16(月),3/17(火)	10	7,500
回路設計		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
		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
			T0031	2026/3/10(火),3/11(水)	10	9,500
		オペアンプ回路の設計・評価技術	T0083	8/6(水),8/7(木)	10	7,500
			T0121	12/10(水),12/11(木)	10	7,500
		FET回路の設計・評価技術 (MOSFET編)	T0076	7/31(木),8/1(金)	10	9,000
			T0032	2026/3/12(木),3/13(金)	10	9,000
マイコン制御		HDLによる回路設計技術 (VerilogHDL編)	T0062	6/14(土),6/21(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
		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
		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
			T0112	11/15(土),11/22(土)	10	7,000
NEW	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	
	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	
IoT・AI		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
		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
		A I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
		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
			T0103	10/6(月),10/7(火)	10	8,500
画像処理・画像認識		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
		機械学習による欠陥検査・物体認識の高度化技術	T0035	2026/3/19(木),3/20(金)	10	8,000
	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)	T0115	11/20(木),11/21(金)	10	7,500
		T0093	9/6(土),9/13(土)	10	8,000	
プログラミング		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
		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
			T0101	10/2(木),10/3(金)	10	8,500
		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
		オブジェクト指向による組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
		組込み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
データベース		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
		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
		T0033	2026/3/13(金),3/14(土)	10	7,000	
ネットワーク		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
			T0092	9/12(土),9/13(土)	10	7,000
		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
			T0012	2026/1/23(金),1/24(土)	10	7,500
		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
建築・建設		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
		実践建築設計 2 次元 C A D技術 (AutoCAD編) 会場: ポリテクセンター群馬	HG071	7/30(水),7/31(木) 会場: ポリテクセンター群馬	10	8,000
		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
			H0072	7/29(火),7/30(水)	10	10,500
	NEW	B I M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
	NEW	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
		B I M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
		実践的な施工図作成技術	H0071	7/7(月),7/8(火)	10	7,500
		施工図作成実践技術(鉄筋工事編)	H0081	8/4(月),8/5(火)	10	7,500
	NEW	V Rソリューションを活用した実践建築設計 3 次元 C A D技術	H0111	11/13(木),11/14(金)	15	13,000
		地理情報システムの運用技術 (GIS)	H0102	10/23(木),10/24(金)	10	7,500
	A R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	
NEW	不静定構造物の構造解析技術	H0051	5/21(水),5/28(水)	10	7,000	
	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	
NEW	隅木・振垂木の施工実践技術	H0113	11/29(土),12/13(土)	10	10,000	

建築業・建設業  
若手対象集中コース