

## 令和8年度 能力開発セミナー計画一覧 <分野別> 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、下記メール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@jeed.go.jp TEL:0285-31-1733

分野		コース名	コース番号	日程	定員	受講料 (税込み)	パンフレット 掲載ページ
カイゼン	人気	ヒューマンエラー対策実践（ポカミスのない職場づくり）	S0041	4/13(月),4/14(火)	20	¥10,000	24
カイゼン	人気	ヒューマンエラー対策実践（ポカミスのない職場づくり）	S0072	7/21(火),7/22(水)	20	¥10,000	24
カイゼン	人気	ヒューマンエラー対策実践（ポカミスのない職場づくり） S0101は、会場が佐野商工会議所になります。	S0101	10/5(月),10/6(火) 会場：佐野商工会議所	20	¥10,000	24
カイゼン	人気	ヒューマンエラー対策実践（ポカミスのない職場づくり）	S0012	2027/1/12(火),1/13(水)	20	¥10,000	24
カイゼン	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）	S0061	6/8(月),6/9(火)	20	¥10,000	24
カイゼン	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）	S0092	9/14(月),9/15(火)	20	¥10,000	24
カイゼン	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）	S0121	12/7(月),12/8(火)	20	¥10,000	24
カイゼン		生産現場改善手法（現場力向上）	S0081	8/17(月),8/18(火)	20	¥10,000	25
カイゼン		生産現場改善手法（現場力向上）	S0031	2027/3/10(水),3/11(木)	20	¥10,000	25
カイゼン		現場の安全確保（5S）と生産性向上（5S実践力強化）	S0052	5/19(火),5/20(水)	20	¥10,000	25
カイゼン		現場の安全確保（5S）と生産性向上（5S実践力強化）	S0112	11/24(火),11/25(水)	20	¥10,000	25
カイゼン		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）	S0062	6/11(木),6/12(金)	20	¥10,000	26
カイゼン		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	2027/2/15(月),2/16(火)	20	¥10,000	26
カイゼン		製造現場の改善活動推進と継続性	T0085	8/25(火),8/26(水)	10	¥12,000	26
カイゼン	人気	生産現場のための実践作業標準	T0071	7/6(月),7/7(火),7/8(水)	10	¥18,000	27
カイゼン	人気	標準時間の設定と活用	T0111	11/12(木),11/13(金)	10	¥12,000	27
生産計画・生産管理		製造現場改善のIE活用技術	T0107	10/29(木),10/30(金)	10	¥12,000	28
生産計画・生産管理		生産プロセス改善のための統計解析	T0121	12/10(木),12/11(金)	10	¥12,000	28
生産計画・生産管理		原価管理から見た生産性向上	S0071	7/13(月),7/14(火)	20	¥10,000	29
生産計画・生産管理		原価管理から見た生産性向上	S0011	2027/1/7(木),1/8(金)	20	¥10,000	29
生産計画・生産管理	NEW	生産現場に活かす品質管理技法	T0041	4/20(月),4/21(火),4/22(水)	10	¥17,500	29
生産計画・生産管理		生産システムの知能化（AI）による効果的現場活用	T0061	6/9(火),6/10(水)	10	¥12,000	30
人材育成	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） S0051は、会場が佐野商工会議所になります。	S0051	5/14(木),5/15(金) 会場：佐野商工会議所	20	¥10,000	31
人材育成	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）	S0082	8/27(木),8/28(金)	20	¥10,000	31
人材育成	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）	S0111	11/5(木),11/6(金)	20	¥10,000	31
人材育成	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）	S0023	2027/2/25(木),2/26(金)	20	¥10,000	31
人材育成		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	9/3(木),9/4(金)	20	¥10,000	31
人材育成		技能伝承のための部下・後輩指導育成(OJTトレーナー育成)	S0022	2027/2/8(月),2/9(火)	20	¥10,000	31
機械設計・製図		実践機械製図	M0053	5/30(土),6/6(土),6/13(土)	10	¥13,500	32
機械設計・製図		2次元CADによる機械設計技術（AutoCAD編）	M0064	6/27(土),7/4(土),7/11(土)	10	¥12,000	32
機械設計・製図		機械設計のための総合力学	M0101	10/31(土),11/1(日)	10	¥9,500	33
機械設計・製図		設計者CAEを活用した構造解析	M0123	12/19(土),12/20(日)	10	¥9,000	33
機械設計・製図		3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（SolidWorks編）	M0092	9/19(土),9/26(土)	10	¥7,500	34
機械設計・製図		3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（SolidWorks編）	M0124	12/5(土),12/19(土)	10	¥7,500	34
機械設計・製図		3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（CATIA編）	M0073	7/18(土),7/25(土)	10	¥7,500	34
機械測定		精密測定技術	M0051	5/16(土),5/23(土)	10	¥8,000	35
機械測定		精密形状測定技術	M0121	12/5(土),12/19(土)	10	¥8,000	35
機械測定		三次元測定技術	M0083	8/29(土),9/5(土)	10	¥8,500	36
機械加工		旋盤加工技術	M0062	6/9(火),6/10(水)	10	¥15,500	37
機械加工		N C旋盤加工技術	M0081	8/4(火),8/5(水),8/6(木)	10	¥14,500	37

## 令和8年度 能力開発セミナー計画一覧 <分野別> 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、下記メール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@jeed.go.jp TEL:0285-31-1733

分野		コース名	コース番号	日程	定員	受講料 (税込み)	パンフレット 掲載ページ
機械加工		フライス盤加工技術	<b>M0052</b>	5/16(土),5/23(土),5/30(土)	7	¥19,500	38
機械加工		マシニングセンタプログラミング技術	<b>M0082</b>	8/20(木),8/21(金)	10	¥8,000	38
工具研削		工具研削実践技術	<b>M0122</b>	12/15(火),12/16(水)	10	¥20,500	39
プレス加工		プレス加工技術	<b>M0071</b>	7/18(土),7/25(土)	10	¥16,500	39
熱処理・金属材料		鉄鋼材料の熱処理技術	<b>M0011</b>	2027/1/30(土),2/6(土)	10	¥9,500	40
熱処理・金属材料		機械材料の特性と選定技術 会場：関東能開大 (お申込先：高度ポリテクセンター TEL:043-296-2582)	<b>Z101A</b>	10/28(水),10/29(木)	12	¥16,500	40
溶接		アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	<b>M0041</b>	4/11(土),4/18(土)	10	¥18,500	41
溶接		抵抗スポット溶接実践技術（3大条件編）【オンライン訓練併用】	<b>ML061</b>	オンライン授業：6/23(火),6/24(水) 対面授業：6/26(金)	10	¥13,000	41
機械保全		締結部品の選定・組付け技術（機械保全）	<b>M0091</b>	9/1(火),9/2(水),9/3(木)	10	¥18,500	42
電気保全	人気	現場のための電気保全技術	<b>E0081</b>	8/4(火),8/5(水)	10	¥8,500	43
電気保全	人気	電気系保全実践技術	<b>E0084</b>	8/6(木),8/7(金)	10	¥9,000	43
電気保全	人気	電気系保全実践技術	<b>E0122</b>	12/17(木),12/18(金)	10	¥9,000	43
電気設備		低圧電気設備の保守点検技術	<b>E0074</b>	7/30(木),7/31(金)	10	¥10,000	44
電気設備		保護继電器の評価と保護協調	<b>E0086</b>	8/20(木),8/21(金)	10	¥11,500	44
リレー制御	人気	有接点シーケンス制御の実践技術	<b>E0052</b>	5/28(木),5/29(金)	10	¥9,500	45
リレー制御	人気	有接点シーケンス制御の実践技術	<b>E0093</b>	9/19(土),9/26(土)	10	¥9,500	45
リレー制御	人気	有接点シーケンス制御の実践技術	<b>E0011</b>	2027/1/9(土),1/16(土)	10	¥9,500	45
リレー制御		有接点シーケンス制御の機器選定	<b>E0021</b>	2027/2/6(土),2/13(土)	10	¥9,500	45
リレー制御		シーケンス制御による電動機制御技術	<b>E0075</b>	7/31(金),8/1(土)	10	¥12,000	46
リレー制御		シーケンス制御による電動機制御技術	<b>E0014</b>	2027/1/23(土),1/30(土)	10	¥12,000	46
リレー制御		電動機のインバータ活用技術	<b>E0031</b>	2027/3/11(木),3/12(金)	10	¥10,000	46
PLC制御		PLC制御の回路技術（FXシリーズ編）	<b>M0063</b>	6/23(火),6/30(火)	10	¥7,500	47
PLC制御		PLC制御の応用技術（FXシリーズ編）	<b>M0072</b>	7/21(火),7/28(火)	10	¥7,500	47
PLC制御		PLCによる通信システム構築技術（FX編）	<b>T0013</b>	2027/1/23(土),1/30(土)	10	¥8,500	48
PLC制御	ReNEW	PLC制御の回路技術（iQ-Fシリーズ（GX-Works3）編）	<b>E0092</b>	9/8(火),9/15(火)	10	¥9,000	49
PLC制御	NEW	PLC制御の応用技術（iQ-Fシリーズ（GX-Works3）編）	<b>E0111</b>	11/10(火),11/17(火)	10	¥9,500	49
PLC制御		PLCプログラミング技術（Qシリーズ編）	<b>E0061</b>	6/20(土),6/27(土)	10	¥8,500	50
PLC制御		PLCプログラミング技術（Qシリーズ編）	<b>E0094</b>	9/29(火),9/30(水)	10	¥8,500	50
PLC制御		PLCによる位置決め制御技術（Qシリーズ編）	<b>E0085</b>	8/20(木),8/21(金)	5	¥15,500	50
PLC制御		PLCによる位置決め制御技術（Qシリーズ編）	<b>E0013</b>	2027/1/19(火),1/20(水)	5	¥15,500	50
PLC制御		実践的PLC制御技術（FA制御編）	<b>E0091</b>	9/3(木),9/4(金)	10	¥10,500	51
PLC制御		PLCによるタッチパネル活用技術（GOT、Qシリーズ編）	<b>E0073</b>	7/28(火),7/29(水)	10	¥8,500	51
PLC制御		PLCによる電動機制御の実務	<b>E0072</b>	7/27(月),7/28(火)	10	¥10,000	52
PLC制御		PLCによるインバータ制御	<b>E0082</b>	8/6(木),8/7(金)	5	¥15,000	52
PLC制御		PLCによるFAネットワーク構築技術（CC-Link IE Field編）	<b>E0032</b>	2027/3/11(木),3/12(金)	10	¥10,500	53
PLC制御	NEW	PLCによるFAネットワーク構築技術（CC-Link編）	<b>E0087</b>	8/18(火),8/19(水)	10	¥10,500	53
PLC制御		PLCによる電気空気圧技術	<b>E0071</b>	7/9(木),7/10(金)	10	¥10,500	54
PLC制御	NEW	PLCプログラミング技術（ST言語編）	<b>E0033</b>	2027/3/6(土),3/13(土)	10	¥8,500	54
PLC制御	NEW	PLC制御の回路技術（SFC編）	<b>T0076</b>	7/30(木),7/31(金)	10	¥7,500	55
PLC制御		PLCプログラミング技術（iQ-Rシリーズ（GX-Works3）編）	<b>E0112</b>	11/14(土),11/21(土)	10	¥8,500	55

## 令和8年度 能力開発セミナー計画一覧 <分野別> 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、下記メール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@jeed.go.jp TEL:0285-31-1733

分野		コース名	コース番号	日程	定員	受講料 (税込み)	パンフレット 掲載ページ
PLC制御		PLCプログラミング技術 (iQ-Rシリーズ(GX-Works3)編)	<b>E0012</b>	2027/1/16(土),1/23(土)	10	¥8,500	55
産業用ロボット		産業用ロボット活用技術	<b>E0083</b>	8/6(木),8/7(金)	10	¥8,000	56
産業用ロボット		視覚センサによる産業用ロボット制御技術	<b>T0035</b>	2027/3/16(火),3/17(水)	10	¥7,500	56
基板設計・基板製作		基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	<b>E0051</b>	5/21(木),5/22(金)	10	¥12,000	57
基板設計・基板製作		プリント基板設計技術 (KiCad編)	<b>T0081</b>	8/4(火),8/5(水)	10	¥8,500	58
基板設計・基板製作		プリント基板設計技術 (KiCad編)	<b>T0034</b>	2027/3/16(火),3/17(水)	10	¥8,500	58
基板設計・基板製作		電子CADを用いた3次元モデリング技術 (KiCad/FreeCAD編)	<b>T0053</b>	5/16(土),5/23(土)	10	¥7,000	58
基板設計・基板製作		電子CADを用いた3次元モデリング技術 (KiCad/FreeCAD編)	<b>T0038</b>	2027/3/25(木),3/26(金)	10	¥7,000	58
回路測定		電子回路の計測技術	<b>T0091</b>	9/12(土),9/19(土)	10	¥8,000	59
回路設計		トランジスタ回路の設計・評価技術	<b>T0075</b>	7/28(火),7/29(水)	10	¥10,000	59
回路設計		トランジスタ回路の設計・評価技術	<b>T0031</b>	2027/3/9(火),3/10(水)	10	¥10,000	59
回路設計		オペアンプ回路の設計・評価技術	<b>T0102</b>	10/3(土),10/10(土)	10	¥7,500	60
回路設計		FET回路の設計・評価技術 (MOSFET編)	<b>T0077</b>	7/30(木),7/31(金)	10	¥9,500	60
回路設計		FET回路の設計・評価技術 (MOSFET編)	<b>T0037</b>	2027/3/16(火),3/17(水)	10	¥9,500	60
回路設計		HDLによる回路設計技術 (VerilogHDL編)	<b>T0106</b>	10/24(土),10/31(土)	10	¥7,500	61
回路設計	<b>NEW</b>	HDLによる回路設計技術 (VHDL編)	<b>T0011</b>	2027/1/16(土),1/23(土)	10	¥7,500	61
マイコン制御		マイコン制御システム開発技術 (Arduino編)	<b>T0056</b>	5/30(土),6/6(土)	10	¥7,500	62
マイコン制御		マイコン制御システム開発技術 (Arduino編)	<b>T0086</b>	8/29(土),9/5(土)	10	¥7,500	62
マイコン制御		マイコン制御システム開発技術 (PIC編)	<b>T0084</b>	8/20(木),8/21(金)	10	¥8,000	62
マイコン制御		マイコン制御システム開発技術 (PIC編)	<b>T0112</b>	11/14(土),11/21(土)	10	¥8,000	62
マイコン制御	<b>NEW</b>	マイコンによるDCブラシ付きモータ制御技術	<b>E0062</b>	6/6(土),6/13(土)	5	¥15,500	57
IoT/AI		クラウド活用によるIoTシステム構築技術	<b>T0078</b>	7/23(木),7/24(金)	10	¥12,500	63
IoT/AI		シングルボードコンピュータによるAI活用技術	<b>T0087</b>	8/20(木),8/21(金)	10	¥9,000	63
IoT/AI		AI活用による画像認識システムの開発	<b>T0052</b>	5/16(土),5/23(土)	10	¥8,500	64
IoT/AI		AI活用による画像認識システムの開発	<b>T0104</b>	10/5(月),10/6(火)	10	¥8,500	64
IoT/AI		AIによる一般データ分類システムの構築	<b>T0039</b>	2027/3/11(木),3/12(金)	10	¥9,000	64
画像処理・画像認識		実習で学ぶ画像処理・認識技術(OpenCV編)	<b>T0082</b>	8/6(木),8/7(金)	10	¥8,500	65
画像処理・画像認識		実習で学ぶ画像処理・認識技術(OpenCV編)	<b>T0032</b>	2027/3/11(木),3/12(金)	10	¥8,500	65
画像処理・画像認識		機械学習による欠陥検査・物体認識の高度化技術	<b>T0092</b>	9/24(木),9/25(金)	10	¥7,500	65
画像処理・画像認識		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)	<b>T0072</b>	7/18(土),7/25(土)	10	¥8,500	66
画像処理・画像認識		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)	<b>T0103</b>	10/3(土),10/10(土)	10	¥8,500	66
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)	<b>T0051</b>	5/15(金),5/16(土)	10	¥11,000	67
プログラミング		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)	<b>T0063</b>	6/24(水),6/25(木),6/26(金)	10	¥17,000	67
プログラミング		マイコン制御システム開発技術 (Raspberry Pi マルチスレッド編)	<b>T0012</b>	2027/1/20(水),1/21(木),1/22(金)	10	¥20,000	68
プログラミング		組込み技術者のためのプログラミング(Python言語編)	<b>T0062</b>	6/20(土),6/27(土)	10	¥8,500	68
プログラミング		組込み技術者のためのプログラミング(Python言語編)	<b>T0101</b>	10/1(木),10/2(金)	10	¥8,500	68
データベース		組込みデータベースシステム開発技術	<b>T0083</b>	8/18(火),8/19(水)	10	¥7,500	69
データベース		組込みデータベースシステム開発技術	<b>T0036</b>	2027/3/16(火),3/17(水)	10	¥7,500	69
ネットワーク		製造現場におけるLAN活用技術 (TCP/IP編)	<b>T0054</b>	5/21(木),5/22(金)	10	¥7,500	70
ネットワーク		製造現場におけるLAN活用技術 (TCP/IP編)	<b>T0122</b>	12/17(木),12/18(金)	10	¥7,500	70

## 令和8年度 能力開発セミナー計画一覧 <分野別> 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、下記メール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@jeed.go.jp TEL:0285-31-1733

分野		コース名	コース番号	日程	定員	受講料 (税込み)	パンフレット 掲載ページ
ネットワーク	人気	製造現場におけるLAN活用技術 (LAN設定編)	T0074	7/24(金),7/25(土)	10	¥8,500	70
ネットワーク	人気	製造現場におけるLAN活用技術 (LAN設定編)	T0014	2027/1/29(金),1/30(土)	10	¥8,500	70
ネットワーク		製造現場におけるLAN活用技術 (外部接続編)	T0021	2027/2/26(金),2/27(土)	10	¥8,500	71
ネットワーク	NEW	無線 LAN を用いたデータ伝送技術	T0033	2027/3/12(金),3/13(土)	10	¥10,000	71
施工管理・測量		建築施工管理の現場実務(原価管理・品質管理編)	H0041	4/7(火),4/8(水)	20	¥4,000	72
施工管理・測量		建設業の安全衛生管理	H0042	4/9(木),4/10(金)	20	¥4,000	72
施工管理・測量		現場管理者のための測量実践技術	H0043	4/13(月),4/14(火)	20	¥4,000	73
2次元CAD		実践建築設計 2次元 CAD 技術	H0044	4/15(水),4/16(木)	20	¥4,000	73
2次元CAD	NEW	実践建築設計 2次元 CAD 技術 (Jw_cad編)	H0105	10/29(木),10/30(金)	10	¥11,000	75
2次元CAD	NEW	現場管理者のための測量実践技術 (現場活用編)	H0061	6/11(木),6/12(金)	10	¥7,500	74
2次元CAD	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	HG071	7/28(火),7/29(水) 会場:ポリテクセンター群馬	10	¥8,500	75
BIM		BIMを用いた建築設計技術(Revit編)	H0071	7/30(木),7/31(金)	10	¥11,000	76
BIM		BIMを用いた建築設計技術(Revit編)	H0104	10/27(火),10/28(水)	10	¥11,000	76
BIM		BIMを用いた建築生産設計技術(Revit施工図活用編)	H0102	10/8(木),10/9(金)	10	¥11,000	76
BIM	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)	H0111	11/5(木),11/6(金)	10	¥11,000	77
BIM		BIMを用いた建築設計技術(Archicad編)	H0082	8/6(木),8/7(金)	10	¥11,000	78
BIM		BIMを用いた建築生産設計技術(Archicad施工図活用編)	H0091	9/10(木),9/11(金)	10	¥11,000	78
建築生産設計		実践的な施工図作成技術 (鉄筋コンクリート造躯体図編)	H0081	8/4(火),8/5(水)	10	¥8,000	79
建築設計		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	H0121	12/3(木),12/4(金)	10	¥14,500	79
GIS		地理情報システムの運用技術 (GIS)	H0103	10/22(木),10/23(金)	10	¥9,000	80
AR・MR		ARを活用した建築プレゼンテーション技法	H0113	11/17(火),11/18(水)	10	¥9,000	80
構造設計		木造住宅における許容応力度設計技術	H0062	6/17(水),6/24(水)	15	¥9,000	81
構造設計	NEW	木造耐力壁の壁倍率評価技術	H0092	9/17(木),9/18(金)	10	¥11,000	81
構造設計	NEW	静的加力による構造物の挙動と評価	H0101	10/1(木),10/2(金)	10	¥15,500	82
構造設計	NEW	高耐久コンクリートの品質管理実践技術	H0093	9/25(金),10/23(金)	10	¥10,500	82
建築施工		隅木・振垂木の施工実践技術	H0114	11/28(土),12/12(土) 日程変更→11/28(土),12/5(土)	10	¥10,500	83