

令和8年度 能力開発セミナー 一覧 【日程別】 【年間】

【能力開発セミナーとは？】

在職者の方を対象として、業務に必要な技術・技能・知識のレベルアップを図るための短期間の職業訓練（能力開発セミナー）を行っています。

【お申込み・お問い合わせは】

東北職業能力開発大学校（東北能開大） 援助計画課  
住所 宮城県栗原市築館萩沢土橋26  
TEL 0228-22-6615 / FAX 0228-22-2432



月	コース番号	日程	コース名	受講料(税込)
4月	THB02	2026/4/6(月),7(火),8(水)	入母屋屋根の製作実践技術	10000
	THB03	2026/4/13(月),14(火),15(水)	寄棟屋根の製作実践技術	10000
	THB04	2026/4/20(月),21(火),22(水)	振れ隅工法の加工実践技術	10000
5月	TMA07	2026/5/14(木),15(金)	実践機械製図	12,000円
	TMB03	2026/5/27(水),28(木)	旋盤加工技術（外径加工編）	12,000円
	TMD01	2026/5/15(金),22(金)	精密測定技術	9,500円
6月	TEX01	2026/6/4(木),5(金)	電気系保全実践技術（工場内の電気編）	10,000円
	TEX06	2026/6/18(木),19(金)	電気系保全実践技術（リレーシーケンス編）	10,000円
	TIA04	2026/6/10(水),11(木)	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術	11,000円
	TMA09	2026/6/18(木),19(金)	PLCプログラミング技術（小型モータの制御編）	9,500円
	TMB04	2026/6/3(水),4(木)	旋盤加工技術（内径加工編）	12,000円

月	コース 番号	日程	コース名	受講料 (税込)
7月	TEX02	2026/7/16(木),17(金)	電気系保全実践技術（工場内の電気編）	10,000円
	TEX08	2026/7/2(木),3(金)	電気系保全実践技術（リレー電動機制御編）	10,000円
	TEX09	2026/7/30(木),31(金)	電気系保全実践技術（PLC編）	10,000円
	THA04	2026/7/30(木),31(金)	BIMを用いた建築設計技術（Revit）	11,000円
	THC02	2026/7/29(水),7/30(木)	BIMを用いた建築生産設計技術（GLOBE編）	12,500円
	TIA08	2026/7/29(水),30(木)	クラウドプラットフォーム活用技術	10,000円
	TIA17	2026/7/29(水),30(木)	電源回路における電子部品の特性と選定ノウハウ	8,500円
	TMA01	2026/7/23(木),24(金)	2次元CADによる機械製図技術（図面作成編）	9,500円
	TMA03	2026/7/30(木),31(金)	2次元CADによる機械製図技術（カスタマイズ編）	9,500円
	TMA10	2026/7/7(火),8(水)	パソコンによる計測制御システム技術	9,500円
	TMB17	2026/7/9(木),10(金)	プレス金型設計（構想設計編）	12,000円
	TMB18	2026/7/23(木),24(金)	プレス金型設計（詳細設計編）	12,000円
	TMX07	2026/7/30(木),31(金)	空気圧機器の保全	10,000円

月	コース番号	日程	コース名	受講料(税込)
8月	TEA02	2026/8/4(火),5(水)	協働ロボットプログラミング制御技術	10,000円
	TEX11	2026/8/20(木),21(金)	電気系保全実践技術(PLC電動機制御編)	10,000円
	THA02	2026/8/18(火),19(水)	建築物の設計監理技術	7,500円
	THA05	2026/8/20(木),21(金)	省エネルギー住宅及び低炭素建築物の計画実践技術	7,000円
	THA06	2026/8/4(火),5(水)	木造住宅の構造安定性能設計技術(ARCHITREND編)	12,500円
	THA07	2026/8/6(木),7(金)	地理情報システムの運用技術	13,000円
	THA08	2026/8/3(月),4(火)	積算実践技術	13,000円
	TIA01	2026/8/4(火),5(水)	トランジスタ回路の設計・評価技術	10,000円
	TIA12	2026/8/26(水),27(木)	組み込みシステムにおけるプログラム開発技術(Arduino編)	12,500円
	TIA18	2026/8/18(火),19(水)	製造現場におけるLAN活用技術	9,500円
	TIB01	2026/8/5(水),6(木)	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	12,000円
	TIX01	2026/8/5(水),6(木)	実践生産性改善	8,000円
	TMA06	2026/8/27(木),28(金)	機械の疲労寿命設計法	12,000円
	TMA11	2026/8/4(火),5(水)	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	10,000円
	TMA14	2026/8/5(水),6(木)	金属材料の理論と実際	12,000円
	TMB11	2026/8/17(月),18(火)	NC旋盤プログラミング技術	9,000円
	TMB12	2026/8/19(水),20(木)	NC旋盤加工技術	9,000円
	TMB13	2026/8/4(火),5(水)	マシニングセンタプログラミング技術	9,000円
	TMB14	2026/8/6(木),7(金)	マシニングセンタ加工技術	9,000円
	TMB23	2026/8/3(月),4(火)	半自動アーク溶接技能クリニック	18,000円
	TMB24	2026/8/6(木),7(金)	半自動アーク溶接技能クリニック(板材編)	20,000円
	TMB25	2026/8/17(月),18(火)	TIG溶接技能クリニック(ステンレス編)	19,000円
	TMB26	2026/8/20(木),21(金)	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック(板材編)	21,000円
	TMX01	2026/8/19(水),20(木)	伝動装置の機械保全技術(軸受・伝動機器編)	10,000円
	TMX09	2026/8/19(水),20(木)	生産現場に活かす品質管理技法	10,000円

月	コース番号	日程	コース名	受講料(税込)
9月	TEX12	2026/9/17(木),18(金)	電気系保全実践技術(インバータ制御編)	10,000円
	TEX14	2026/9/3(木),4(金)	電気系保全実践技術(センサ編)	10,000円
	THA01	2026/9/10(木),11(金)	地域産木材の活用技術	11,000円
	THA09	2026/9/29(火),30(水)	実践建築設計3次元CAD技術 (RC躯体図・型枠図・鉄筋加工図の作成)	13,000円
	THB01	2026/9/30(水),10/1(木),2(金)	隅木・振垂木の施工実践技術	15,000円
	TMB21	2026/9/1(火),2(水)	切削加工の理論と実際(旋盤加工編)	9,500円
10月	TEX03	2026/10/15(木),16(金)	電気系保全実践技術(工場内の電気編)	10,000円
	TIA05	2026/10/8(木),9(金)	センサ回路の設計技術(半導体を用いた一般センサ)	9,000円
	TIA09	2026/10/29(木),30(金)	マイコン制御システム開発技術 (Raspberry Pi Pico編)	12,500円
	TMB16	2026/10/7(水),8(木)	工具研削実践技術(バイト・ドリル編)	12,000円
	TMB22	2026/10/1(木),2(金)	切削加工の理論と実際(エンドミル加工編)	12,000円
11月	TEA01	2026/11/12(木),13(金)	パワー・デバイス回路設計技術	10,000円
	TEX04	2026/11/19(木),20(金)	電気系保全実践技術(工場内の電気編)	10,000円
	TIA02	2026/11/18(水),19(木)	オペアンプ回路の設計・評価技術	9,500円
	TIA13	2026/11/12(木),13(金)	組み込みシステムにおけるプログラム開発技術 (Wio Terminal編)	12,500円
	TIX02	2026/11/26(木),27(金)	製造現場における工程管理技法と改善	8,000円
	TMA02	2026/11/17(火),18(水)	2次元CADによる機械製図技術(図面作成編)	9,500円
	TMA04	2026/11/24(火),25(水)	2次元CADによる機械製図技術(カスタマイズ編)	9,500円
	TMA05	2026/11/10(火),11(水)	切削加工を考慮した機械設計製図 (機械精度に合わせた図面指示と加工方法)	9,500円
12月	TEX07	2026/12/3(木),4(金)	電気系保全実践技術(リレーシーケンス編)	10,000円
	THC03	2026/12/10(木),11(金)	建設業の生産現場におけるコンプライアンス	13,500円
	TIA14	2026/12/22(火),23(水)	組み込み技術者のためのプログラミング (Raspberry Pi C言語編)	8,000円
	TMB07	2026/12/17(木),18(金)	フライス盤加工技術(平面・六面体加工編)	9,000円
	TMB08	2026/12/24(木),25(金)	フライス盤加工技術(段・溝加工編)	9,000円
	TMB20	2026/12/24(木),25(金)	プレス加工技術(トラブル対策編)	12,000円

月	コース番号	日程	コース名	受講料(税込)
1月	TEX10	2027/1/14(木),15(金)	電気系保全実践技術(PLC編)	10,000円
	TEX13	2027/1/28(木),29(金)	電気系保全実践技術(インバータ制御編) ※多賀城開催	10,000円
	TIA06	2027/1/28(木),29(金)	センサ回路の設計技術(光センサの原理と応用)	9,000円
	TIX04	2027/1/20(水),21(木)	システム開発プロジェクトマネジメント	8,000円
	TMA08	2027/1/28(木),29(金)	鍛造工程設計におけるCAEの活用	12,500円
3月	TEX15	2027/3/4(木),5(金)	電気系保全実践技術(センサ編) ※多賀城開催	10,000円
	TIA07	2027/3/17(水),18(木)	電源回路における安全・信頼性設計技術	8,500円
	TIA10	2027/3/17(水),18(木)	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能(AI)活用技術	9,500円
	TIX03	2027/3/17(水),18(木)	生産活動における課題解決の進め方	8,500円
	TMA12	2027/3/9(火),10(水)	3次元CADを活用したアセンブリ技術	10,000円
	TMX02	2027/3/10(水),11(木)	伝動装置の機械保全技術(軸受・伝動機器編)	10,000円
	TMX08	2027/3/17(水),18(木)	空気圧機器の保全	10,000円

### 【東北能開大が提供するサービス】

東北能開大では、能力開発セミナーだけでなく、事業主のみなさまを支援するために、以下のサービスを提供しています。

#### ●講師派遣サービス(指導員派遣)

事業主や事業主団体の皆様が実施する社員教育や研修等の内容に応じ、訓練指導のノウハウを持った専門の職業訓練指導員を講師として派遣・紹介しています。

#### ●施設・設備貸与

東北能開大の施設(教室・実習場)を以下の要件で利用可能です。

- ・事業主や事業主団体の皆様が行う社員教育、技能・技術研修等
- ・各種技能検定やその準備講習
- ・その他、公共施設として適切な目的として認められたイベント等

#### ●共同研究・受託研究

民間企業等が抱える技術的課題解決のため、民間企業等との共同研究や受託研究を行っています。