

東北職業能力開発大学校

令和4年度 能力開発セミナー 一覧 (日程別)

お問合せ先：援助計画課 TEL 0228-22-6615 FAX 0228-22-2432

コース番号	日程	コース名	一人あたりの 受講料(税込)
TMB09	<日程ご相談ください>	フライス盤加工技術 (段・溝加工 N C フライス編)	¥12,000
4月			
TEX01	4/21(木),4/22(金)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (工場内の電気編)	¥9,500
5月			
TMB01	5/11(水),5/12(木)	旋盤加工技術 (外径加工編)	¥9,000
TEX09	5/12(木),5/13(金)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (リレーシーケンス編)	¥9,500
THC02	5/12(木),5/13(金),5/19(木), 5/20(金)	建築測量実践技術	¥14,000
TMB02	5/24(火),5/25(水)	旋盤加工技術 (内径加工編)	¥9,000
TEB01	5/25(水),5/26(木)	制御盤製作技術	¥11,500
6月			
TEA15	6/8(水),6/9(木)	センサ回路の設計技術 (一般センサ編)	¥9,000
TEX11	6/9(木),6/10(金)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (P L C 編)	¥9,500
TEA31	6/15(水),6/16(木)	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術	¥10,000
TEB02	6/16(木),6/17(金)	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	¥12,000
TEX02	6/16(木),6/17(金)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (工場内の電気編)	¥9,500
TMA03	6/16(木),6/17(金)	切削加工を考慮した機械設計製図	¥9,500
THA14	6/28(火),6/29(水)	木造住宅における壁量計算技術	¥12,500
TEA26	6/29(水),6/30(木)	マイコン制御システム開発技術 (P I C - C 言語編)	¥9,500
7月			
TMB03	7月開催<日程ご相談ください>	旋盤加工技術 (外径加工応用編)	¥9,000
TMB04	7月開催<日程ご相談ください>	旋盤加工技術 (内径加工応用編)	¥9,000
TEX13	7/7(木),7/8(金)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (リレー電動機制御編)	¥9,500
TMB15	7/7(木),7/8(金)	プレス金型設計 (金型構想設計編)	¥12,000
TEA16	7/13(水),7/14(木)	センサ回路の設計技術 (光センサーの原理と応用編)	¥9,000
TMB16	7/14(木),7/15(金)	プレス金型設計 (金型詳細設計編)	¥12,000
TEA27	7/20(水),7/21(木)	C A N インタフェース技術	¥9,500
TEX15	7/21(木),7/22(金)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (P L C 電動機制御編)	¥9,500
TMD01	7/26(火),7/27(水)	精密測定技術	¥9,500
TEA19	7/27(水),7/28(木)	E M C 対策のための電磁気学	¥8,000
TEX20	7/27(水),7/28(木)	実践生産性改善	¥9,500
THA05	7/27(水),7/28(木)	実践建築設計 2次元 C A D 技術(Jw_CAD)	¥11,000
8月			
TMB05	8月開催<日程ご相談ください>	N C 旋盤プログラミング技術	¥9,000
TMB06	8月開催<日程ご相談ください>	N C 旋盤加工技術	¥9,000
THA01	8/2(火),8/3(水)	B I M を用いた建築設計技術(GLOOBE)	¥10,000
TEA02	8/2(火),8/3(水)	パワー・デバイス回路設計技術	¥9,500
TEX17	8/2(火),8/3(水)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (センサ編)	¥9,500
THA03	8/2(火),8/3(水)	省エネルギー住宅及び低炭素建築物の計画実践技術	¥10,500
TMA01	8/2(火),8/3(水)	2次元 C A D による機械製図技術(AutoCAD 概要編)	¥10,000
TMB10	8/2(火),8/3(水)	マシニングセンタプログラミング技術	¥9,000

TEA20	8/3(水),8/4(木)	高周波回路設計技術	¥10,000
TEX22	8/3(水),8/4(木)	製造現場における工程管理技法と改善	¥10,000
TMB13	8/3(水),8/4(木)	見て触って理解するプラスチック射出成型技術	¥12,000
TMB14	8/3(水),8/4(木)	見て触って理解する金属プレス加工技術	¥12,000
TMB20	8/3(水),8/4(木)	パルスTIG溶接実践技術	¥14,000
THA10	8/3(水),8/4(木),8/5(金)	建築構造設計実践技術	¥15,000
TEB03	8/4(木),8/5(金)	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	¥12,000
THA04	8/4(木),8/5(金)	バリアフリー住宅の設計実践技術	¥15,000
TMB11	8/4(木),8/5(金)	マシニングセンタ加工技術	¥9,000
TEA04	8/9(火),8/10(水)	電源回路における安全・信頼性設計技術	¥8,500
TEA11	8/9(火),8/10(水)	製造現場におけるLAN活用技術	¥9,500
TEA10	8/16(火),8/17(水)	トランジスタ回路の設計・評価技術	¥8,500
TEA24	8/18(木),8/19(金)	組込みシステムにおけるプログラム開発技術 (Arduino編)	¥12,500
TMX03	8/18(木),8/19(金)	空気圧機器の保全	¥10,000
TMA05	8/22(月),8/23(火)	実践機械製図	¥12,500
THA06	8/23(火),8/24(水)	実践建築設計 3次元CAD技術 (プレゼン総合編 ARCHITREND ZERO編)	¥10,000
TEA13	8/23(火),8/24(水)	定番電子回路の活用技術	¥8,000
TMX05	8/24(水),8/25(木)	生産現場に活かす品質管理技法	¥9,500
TEA06	8/25(木),8/26(金)	電源回路における電子部品の特性と選定ノウハウ	¥8,500
TEX03	8/25(木),8/26(金)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (工場内の電気編)	¥9,500
TEX04	8/25(木),8/26(金)※	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (工場内の電気編) ※実施会場は、ポリテクセンター宮城 (多賀城市)	¥9,500
THA09	8/25(木),8/26(金)	地理情報システムの運用技術	¥10,500
TMX01	8/25(木),8/26(金)	自社でできる設備保全 (軸受・伝動機器編)	¥10,000
TEA28	8/31(水),9/1(木)	組込みGUI OSにおけるネットワークアプリケーション開発技術	¥9,500
9月			
TEA32	9/7(水),9/8(木)	ZigBeeによるワイヤレス・センサ・ネットワークの構築	¥13,000
TEX07	9/14(水),9/15(木)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (電気系トラブル実体験編)	¥9,500
TEA17	9/15(木),9/16(金)	半導体デバイス製造プロセス (半導体レーザ編)	¥9,000
TMB12	9/20(火),9/21(水)	切削工具研削の勘どころ (バイト・ドリル編)	¥12,000
TEA01	9/21(水),9/22(木)	PLC制御の応用技術 (AD変換)	¥9,500
TEA22	9/21(水),9/22(木)	IoTセンサシステム構築技術	¥12,500
TEA18	9/28(水),9/29(木)	無線通信を利用した計測管理技術	¥10,000
TEX19	9/28(水),9/29(木)※	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (インバータ制御 (リレー)編)	¥9,500
10月			
THA07	10/4(火),10/5(水)	実践建築設計 3次元CAD技術 (3Dモデリングソフト編 SketchUpPro編)	¥12,000
TEA12	10/4(火),10/5(水)	製造現場におけるLAN活用技術	¥9,500
THC01	10/6(木),10/7(金)	建設業の生産現場におけるコンプライアンス	¥15,000
TEA29	10/12(水),10/13(木)	オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発 (Python編)	¥9,500
TMB18	10/17(月),10/18(火)	被覆アーク溶接技能クリニック (鋼管編)	¥15,000
TEX05	10/20(木),10/21(金)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (工場内の電気編)	¥9,500
THA02	10/26(水),10/27(木)	BIMを用いた建築設計技術(Revit)	¥10,000
11月			
TEX10	11/10(木),11/11(金)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (リレーシーケンス編)	¥9,500
TEX24	11/15(火),11/16(水)	生産プロセス改善のための統計解析 (業務効率率編)	¥8,000
TMA02	11/15(火),11/16(水)	2次元CADによる機械製図技術(AutoCAD カスタマイズ編)	¥10,000

12月			
TMA04	12/6(火),12/7(水)	切削加工を考慮した機械設計製図	¥9,500
TEA30	12/7(水),12/8(木)	I Cにおける機能回路の実用技術	¥9,000
TEX12	12/8(木),12/9(金)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (P L C編)	¥9,500
TEA05	12/15(木),12/16(金)	電源回路における安全・信頼性設計技術	¥8,500
TEA25	12/15(木),12/16(金)	組込みシステムにおけるプログラム開発技術 (A r d u i n o編)	¥12,500
TEX06	12/15(木),12/16(金)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (工場内の電気編)	¥9,500
TMB07	12/15(木),12/16(金)	フライス盤加工技術 (平面・六面体加工編)	¥9,000
TMB08	12/22(木),12/23(金)	フライス盤加工技術 (段・溝加工編)	¥9,000
1月			
TEB04	1/19(木),1/20(金)	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	¥12,000
TEX14	1/19(木),1/20(金)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (リレー電動機制御編)	¥9,500
THA13	1/25(水),1/26(木)	木造住宅の架構設計技術	¥8,000
TEA23	1/26(木),1/27(金)	I o Tセンサシステム構築技術	¥12,500
2月			
TEX25	2/7(火),2/8(水)	生産プロセス改善のための統計解析 (品質管理編)	¥8,000
THA12	2/7(火),2/8(水),2/9(木)	静定構造物の構造解析技術	¥14,500
TEX16	2/9(木),2/10(金)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (P L C電動機制御編)	¥9,500
3月			
TEX18	3/9(木),3/10(金)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (センサ編)	¥9,500
TEA03	3/14(火),3/15(水)	パワー・デバイス回路設計技術	¥9,500
TEA14	3/14(火),3/15(水)	定番電子回路の活用技術	¥8,000
THA08	3/14(火),3/15(水)	実践建築設計 3次元C A D技術 (3 Dモデリングソフト編 SketchUpPro)	¥12,000
TMB19	3/14(火),3/15(水)	半自動アーク溶接技能クリニック	¥16,000
TEX21	3/15(水),3/16(木)	実践生産性改善	¥9,500
TMX04	3/15(水),3/16(木)	空気圧機器の保全	¥10,000
TMB17	3/16(木),3/17(金)	鍛造工程設計におけるC A Eの活用	¥12,500
TEX23	3/22(水),3/23(木)	生産活動における課題解決の進め方	¥10,000
TMX02	3/22(水),3/23(木)	自社でできる設備保全 (軸受・伝動機器編)	¥10,000
TEA07	3/23(木),3/24(金)	電源回路における電子部品の特性と選定ノウハウ	¥8,500
TEX08	3/28(火),3/29(水)	<機械保全に活かす> 電気系保全実践技術 (電気系トラブル実体験編)	¥9,500