

在職者向け研修のご案内

📌 メンテナンス力UP !!

能力開発セミナー

機械保全に活かす電気スキル

(工場内の電気編)

▶セミナーの概要

工場内の電気、わからないこと多くないですか？本セミナーでは、工場内の電気の概要、感電の危険性、各種トラブルとその対処法について、実習を交えて学びます。

これから工場内の電気保全等に携わる予定の方、電気について学びたい方、電気系の安全衛生作業について学びたい方におすすめです。

▶カリキュラム概要

1 目 目	(1) 工場内の電気について ・工場内の電気概要 ・感電の危険性 ・現場で起きる災害
2 目 目	(2) 各種トラブルと安全対策 ・漏電、短絡、過負荷 ・誤配線、接地 (3) トラブルの発見方法 ・測定器による方法 (4) 総合実習 ・制御盤の不良箇所の発見と対策 ・電気機器の不良箇所の発見と対策 ・測定検査実習

コース番号	開催日
TEX11	令和6年 5月 9日(木)、5月10日(金)
TEX12	令和6年 7月 4日(木)、7月 5日(金)
TEX13	令和6年 10月17日(木)、10月18日(金)
TEX14	令和6年 11月21日(木)、11月22日(金)
TEX15	令和7年 2月27日(木)、2月28日(金)
時 間	9:00~16:00(合計12H)
受 講 料	9,500円 (税込)
会 場	東北職業能力開発大学校 宮城県栗原市築館字萩沢土橋26
定 員	10人 ※先着順
持 ち 物	筆記用具
使用機材	配線工具、回路計、絶縁抵抗計、 クランプ電流計等

申込締切日

コース開始日の2週間前

📌 受講のお申し込みは、受講申込書(裏面)に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールでお送りください



お問い合わせ先

東北職業能力開発大学校 援助計画課

TEL:0228-22-6615

FAX:0228-22-2432

Mail:tohoku-college03@jeed.go.jp

