

電気作業における安全対策・電気測定技術を実習を通して習得

能力開発セミナー コース番号:TEX11

「低圧電気設備の保守点検技術」

受講生募集のご案内



受講料 **9,000円**

(※税込価格)

日程	12/12(木),13(金)2日間 9:00~16:00(合計12H)
会場	東北職業能力開発大学校 6号館6110室 (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, 軽作業ができる服装
使用機材	検電器, 回路計, 絶縁抵抗計, 接地抵抗計など

セミナーの概要

一般的な電気知識をもとに、電気作業における安全対策・電気測定技術を実習を通して習得します。

1日目


- (1) 電気の概要
 - ・電圧、電流、抵抗、電力
 - ・直流、交流、三相交流
- (2) 低圧電気設備の概要
 - ・電気関係法令 ・電気設備の保護 ・保護機器の種類
- (3) 保守点検
 - ・電気設備保守点検
 - ・電圧・電流・抵抗測定 ・検電

2日目

- (3) 保守点検
 - ・電気設備保守点検
 - ・漏れ電流測定 ・絶縁抵抗測定
 - ・接地抵抗測定
 - ・電力設備保守点検
 - ・相順測定 ・電力測定など



東北職業能力開発大学校 援助計画課
TEL:0228-22-6615/FAX:0228-22-2432

お申込は裏面から 

セミナーのお申し込みは必要事項記入の上、本用紙をFAXで送信下さい

FAX 0228-22-2432

能力開発セミナー 受講申込書

申込日 平成30年 月 日

○御連絡先 1. 会社からの指示によるお申し込み 2. 個人でのお申し込み

会社名				業種		
住所	〒 -					
連絡先	氏名			所属部署		
	TEL	- -		FAX	- -	
				役職		

※該当する従業員数に○印を付して下さい。

A. 1~29人 B. 30~99人 C. 100~299人 D. 300~499人 E. 500~999人 E. 1000人以上

○受講申込コース

コース番号	コース名	コース開始日	ふりがな受講者名	生年月日(西暦)
TEX11	低圧電気設備の保守点検技術	12/12		年 月 日
TEX11	低圧電気設備の保守点検技術	12/12		年 月 日
TEX11	低圧電気設備の保守点検技術	12/12		年 月 日



セミナーに関するお問合せ先



東北職業能力開発大学校
援助計画課

TEL 0228-22-6615

ACCESS

▶ 最寄り駅からのアクセス

JR東北本線瀬峰駅下車

市民バス 栗原中央病院行 東北職能大学校前下車

JR東北新幹線くりこま高原駅下車 約6km(車で10分)

▶ 自動車によるアクセス

東北自動車道栗館ICより2km 車で5分