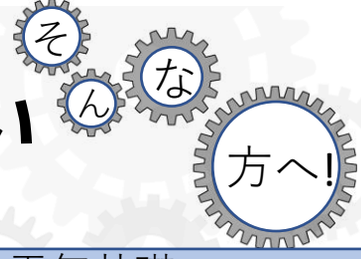


電気設備保守の基礎を学びたい 電気設備の安全作業について学びたい 新入社員の技術向上に役立てたい



原子力人材育成研修 基礎研修原子力施設電気基礎

エレクトロニクス基礎

主催：（公財）若狭湾エネルギー研究センター

この研修では、電気やシーケンスなどの基礎知識を学ぶことができます。また実際の機器を用いながら、機器の取扱いや故障対応、簡易改善等の基礎的な技能を習得することができます。ぜひ自社の技術力向上や人材育成にご活用ください。



開催日	研修内容
8月22日(火)	電気の基礎 ・ 静電気 ・ オームの法則 ・ 抵抗の直並列 ・ 電気と磁気 ・ 直流と交流の性質 電気の安全① ・ 低圧の電気に関する基礎知識
8月23日(水)	電気の安全② ・ 低圧の電気設備に関する基礎知識 ・ 低圧用の作業安全用具に関する基礎知識 ・ 低圧の活線作業及び活線近接作業の方法 ・ 関連法令
8月29日(火)	シーケンス制御 ・ シーケンス制御の構成と基礎知識 ・ リレーシーケンスの基本回路と配線実習(自己保持等)
8月30日(水)	リレーシーケンスの配線実習 ・ インターロック回路 ・ 応用回路(リミットスイッチ、タイマー使用) ・ 三相誘導電動機の仕組み

【日程】
8月22日(火)、23日(水)、29日(火)、30日(水)

【講師】
日鉄ビジネスサービス関西（株）
技能インストラクター

【会場】
福井商工会議所ビル 地下 国際ホール

【定員】15名 【受講料】無料

※いずれの日程も研修時間は9：00～12：00、13：00～17：00

申し込み・問い合わせ先
福井商工会議所 産業技術・DX推進課
TEL: 0776-33-8252 E-mail: sangyou@fcci.or.jp
↓FAXからもお申込みいただけます。

WEBからも
お申込できます



エレクトロニクス基礎(8/22～) 受講申込書		FAX 0 7 7 6 - 3 6 - 8 5 8 8	
事業所名		住所	〒
TEL		FAX	
受講者氏名	実務年数	受講者氏名	実務年数
部署・役職	年	部署・役職	年
担当者氏名		担当者	
部署・役職		メールアドレス	@

※ご記入いただいた内容は、福井商工会議所からの各種連絡・情報提供のために利用させていただくことがあります。
※会場内で撮影された映像は、広報物作成を目的として使用する場合があります。