

対象者	処理場の維持管理担当職員で電気設備の管理に関する専門の知識・技術の習得を希望する職員
目標	処理場・ポンプ場の電気設備の管理について専門の知識・技術が習得できる
会場	戸田研修センター
研修開始日	12月1日(火) 9:50開始予定
研修修了日	12月3日(木) 13:30修了予定
受講料(税込)	119,000円
募集開始日/終了日	7月21日(火) / 8月21日(金)

標準カリキュラム

研修日	曜日	教科名	講義時間	内容
1日目	火	開講式、教科内容の説明	0.5	開講式及びオリエンテーション、教科内容の説明
		電気設備の管理	2.0	電気設備の点検周期や方法、測定項目、修繕方法など
		計装制御設備の保守管理	3.5	監視制御設備と計装設備の解説と保守管理
2日目	水	電気設備の実習(継電気試験及び高圧盤操作)	7.0	継電器(過電流・不足電圧・地絡方向)の試験実習と解説 高圧盤(停電操作・復電操作)の実習と解説
3日目	木	設備保守点検の委託	3.0	処理場設備保守点検委託の概要と事例解説
		修了式	0.5	

- 上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- 電気設備管理のポイントについて力を入れています。
- 電気は処理場を動かすための、まさに原動力です。電気職以外の方には難しいといわれる電気設備の管理の仕方が講義、実機を使用した実習を通じて身近なものになります。