

実施設計コース

設備の改築更新 3日間

1. 対象者 処理場・ポンプ場の計画・設計・維持管理を担当する職員
2. 目標 処理場・ポンプ場設備の改築更新計画の立案を行うことができる
3. 会場 戸田研修センター
4. 研修開始日 1月28日(火) 13:00 開始予定
5. 研修修了日 1月30日(木) 16:00 修了予定
6. 受講料
(円・税込) 119,000
7. 募集開始日 10月1日(火)
8. 募集終了日 10月24日(木)

9. 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, オリエンテーション及び研修教科内容の説明
		改築時の機械設備計画	2.0	機械設備改築更新計画のポイントの解説
		改築時の電気設備計画	2.0	電気設備改築更新計画のポイントの解説
2日目	水	ディスカッション事前検討	3.0	研修生から提出された課題についてグループ討議
		機械設備の改築更新の進め方	2.0	機械設備改築の立案と留意点の解説
		電気設備の改築更新の進め方	2.0	電気設備改築の立案と留意点の解説
3日目	木	改築事例研究	1.5	実際の改築事例について解説
		改築現場研修	1.5	実際の改築の状況を確認し、改築更新の理解を深める
		ディスカッション	2.5	研修生から提出された課題について全体討議
		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。
- ・ 機械、電気設備の改築更新を理解できるよう事例をあげて解説します。
- ・ 計画設計終了後に行う実施設計を主な研修内容とします。