

| | |
|------------------|-------------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 会 場 | 戸田研修センター |
| 研修開始日 | 2月8日（月） 12:50開始予定 |
| 研修修了日 | 2月10日（水） 16:00修了予定 |
| 受講料（税込） | 119,000円 |
| 募集開始日／終了日 | 10月1日（木）／10月23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 | 月 | 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 | 1.5 | 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 | 火 | 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 | 水 | 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。