

## 施設設計に反映する維持管理情報の利活用 2日間

1. 対象者 処理場の運転管理、設備管理、水質管理を担当する職員
2. 目標 処理場設計担当に対し、理論的に施設改善要望を立案することができる。
3. 研修開始日 7月23日(木) 9:50 開始予定
4. 研修終了日 7月24日(金) 17:00 終了予定
5. 受講料 (円・税込) 79,200
6. 募集開始 4月22日(水)
7. 募集終了 5月15日(金)
8. 会場 戸田研修センター

### 9. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	開講式、教科内容の説明	9:50 ~ 10:30	開講式及びオリエンテーションならびに研修教科内容の説明
	処理場設計諸元の把握	10:30 ~ 12:30	処理場を構成する数値等の確認
	運転管理トラブル概説	13:30 ~ 17:00	水処理、汚泥処理でのトラブルの概説
2日目	運転管理で対応できるトラブル	9:30 ~ 12:30	水処理、汚泥処理におけるトラブルに対する運転管理での対応の概説
	運転管理で対応できないトラブル	13:30 ~ 16:30	水処理、汚泥処理におけるトラブルに対する運転管理対応が困難である場合の概説
	修了式	16:30 ~ 17:00	修了式

### 10. その他

- ・研修は全寮制となりますので、宿泊される場合、研修期間中は全て宿泊いただきます。但し通勤による研修受講も可能です。その場合には「通勤による研修受講者希望申請書」をメールにてご提出ください。申請書はJS下水道研修のホームページ>「研修申込の手続き・書類ダウンロード」からダウンロードください。
  - ・宿泊料の詳細についてはJS下水道研修のホームページ>「戸田研修に関する費用」ページに記載されております。
  - ・前泊および後泊はできません。
  - ・お問い合わせは下水道事業支援センター（TEL 048-422-6657）へお願いいたします。
- 
- ・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。
  - ・本講義は処理場設計値等の理解を前提とし講義を行います。
  - ・水処理、汚泥処理におけるトラブル対策について解説します。
  - ・トラブル対策について運転管理で対応できるケース、対応が困難ケースについて解説します。