

設備・土木系社員・職員のための水質管理体制研修

～水質管理体制研修コース～

下水道関連の業務に従事する設備・土木系の民間企業社員及び自治体職員に、水質実習の体験を通して、水処理施設の水質管理に関する基礎的な知識を提供する。

1 日 時 第1回 令和7年11月20日(木) 9:30~16:30
第2回 令和7年11月21日(金) 9:30~16:30

2 会 場 東京都下水道局下水道技術実習センター
東京都江東区新砂3丁目9番1号 砂町水再生センター内

3 実習科目

- ①水環境と下水道の仕組み（講義）
- ②下水処理実験実習（A）
(下水処理実験装置の説明、反応槽混合液の水質管理指標項目の説明及び水質分析)
- ③下水処理実験実習（B）
(反応槽混合液の試料採取、処理状況把握のための項目説明及び水質分析)
- ④実習整理（分析結果の考察、研修生からの質疑応答）



水質分析



顕微鏡観察



下水処理実験装置

4 受 講 料 27,000円（消費税込）

5 申込期限 令和7年11月4日(火)まで

6 お問い合わせ先 東京都下水道サービス株式会社

下水道研修センター研修企画課 柳下（やぎした）
電話番号 03-3241-0797

令和7年度民間研修

「設備・土木系社員・職員のための水質管理体制研修」開催要領

- 1 目 的 下水道関連業務に従事する設備・土木系の民間企業社員及び自治体職員に、水質実習の体験を通して、水処理施設の水質管理に関する基礎的な知識を提供する。
- 2 受講対象者 下水道関連の業務に携わる主に1～3年の設備・土木系の社員・職員
- 3 日 時 第1回 令和7年11月20日(木) 9:30～16:30 (定員6名)
第2回 令和7年11月21日(金) 9:30～16:30 (定員6名)
- 4 会 場 東京都下水道局下水道技術実習センター
東京都江東区新砂3-9-1 砂町水再生センター内 (案内図参照)
更衣室で作業服に着替えて、9時30分までに共用実習室にお集まりください。
※会場に駐車場は用意しておりませんので、公共交通機関をご利用ください。
- 5 持 ち 物 受講票、筆記用具、上下作業着、作業靴(作業靴は、汚れてもかまわない革靴、スニーカー等でもよい)、ヘルメットは不要

6 科目及び講師

月 日	時 間	科 目	講 師
第1回 11/20(木)	9:30～ 9:40	事前説明・開講挨拶 【共用実習室】	東京都下水道サービス(株) 施設部水質課課長代理 児玉 弓枝
	9:40～ 10:30	水環境と下水道の仕組み(講義) 【共用実習室】	
	10:30～ 12:30	下水処理実験実習(A) 【水質実習室】 ・下水処理実験装置の説明 ・反応槽混合液の水質管理指標項目の説明 及び水質分析	
	12:30～ 13:30	休憩 【共用実習室又は談話室】	
	13:30～ 15:00	下水処理実験実習(B) 【水質実習室】 ・反応槽混合液の試料採取 ・処理状況把握のための項目の説明及び 水質分析	
	15:15～ 16:30	実習整理(分析結果の考察、質疑) 修了証授与 アンケート記入 【共用実習室】	
第2回 11/21(金)			東京都下水道サービス(株) 施設部水質課 課長代理 児玉 弓枝 主任 濱田 朋恵 主事 阿部 紫萌

※ 時間・科目・講師は変更することがあります。

※ 午前と午後に休憩時間を15分間予定しています。

※ 昼食は当社でご用意いたします。

7 教 材 テキスト等は、当日配布します。

8 申込方法 別添の「申込書」に必要事項をご記入のうえ、メールでお申し込みください。

申込先 kensyu-kikaku@tgs-sw.co.jp

申込期限 令和7年11月4日（火）

申込み締切り後、申込担当者様宛に「受講票」及び「請求書」をメールにて送付いたします。

なお、研修受付時に受講票をご提示ください。

9 募集人員 12名（各回6名）

会場の都合上、定員になり次第、締め切らせていただきますので、予めご了承ください。

10 受講料 27,000円（消費税込）

但し、テキスト代、昼食代を含みます。

11 お問合せ先 東京都下水道サービス株式会社 下水道研修センター 研修企画課

担当 柳下（やぎした）（TEL 03-3241-0797）

下水道局 下水道技術実習センター案内図

住所：東京都江東区新砂3-9-1 東京都下水道局砂町水再生センター内

電話：03-3640-2650, 03-6659-8041

最寄り駅：地下鉄東西線 南砂町駅 5番出口から徒歩約20分

*南砂町駅には、快速電車は停車しません

1 5番出口から右に進み、
南砂町駅入口交差点にて左に渡る



2 セブンイレブン・マクドナルド
脇歩道を永代通り沿いに直進



3 横断歩道を渡り、左手マンション脇を永代通り約200m直進



9 前方直線車道部の横断歩道を
渡ると「技術実習センター」



8 前方広場前歩道に渡り、右折



4 スナモ側の横断歩道を渡り、
突き当り信号5まで約300m直進



5 横断歩道を渡り、すぐ左折



6 水再生センター正門▼を
過ぎ直進、突き当りまで



7 突き当り右の東門▼歩行者
入口を入り、左折する

