

対象者

下水道の実務経験が浅く、下水処理場のアセット（ストック）マネジメントの導入に関する知識の習得を希望する職員

目標

厳しい財政状況のなかで膨大な下水道施設を適正・効率的に管理していくために、アセット（ストック）マネジメント導入のための基礎的な知識を学び、データの収集・蓄積と活用方法について学ぶ

会場

戸田研修センター

研修開始日

6月24日（水）12:50開始予定

研修修了日

6月26日（金）16:30修了予定

受講料（税込）

119,000円

募集開始日／終了日

3月2日（月）／4月17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	水	開講式	0.5	開講式及びオリエンテーション
		アセットマネジメントとストックマネジメント支援制度について	2.0	ストックマネジメント支援制度等について解説
		下水道事業の経営	1.5	下水道事業の経営課題等について解説
2日目	木	ストックマネジメントの導入とデータの活用（処理施設）	2.0	リスク、コスト、機能のバランスの取れた効率的なマネジメントのための、データの収集、蓄積と活用について解説
		施設情報の収集・整理（現状の把握）	1.0	施設情報の効率的な収集と整理に関するポイントを解説
		効率的な点検・調査計画の構築（処理施設）	2.0	効率的な点検・調査計画を構築するための手法等について解説
		アセットマネジメントの事例紹介	2.0	アセットマネジメントの先進事例紹介
3日目	金	ストックマネジメント実践演習	6.0	SM業務におけるリスク評価、点検調査計画の策定などを実戦形式で体験
		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。

関連コースの紹介

- ・アセットマネジメント・ストックマネジメント入門（管路施設編）（3日間）
- ・アセットマネジメント・ストックマネジメント（実務編）（4日間）