

対象者 下水道における浸水対策に関する知識の習得を希望する職員

目標 下水道における都市浸水(内水)対策に関する施策や法律の概要に関する知識を習得し、計画の立案や流出解析の手法を理解し、ハードからソフトまでの具体的な取り組みについて学ぶ

会場 戸田研修センター

研修開始日 [第1回] 6月10日(水) 9:50開始予定
[第2回] 7月22日(水) 9:50開始予定

研修修了日 [第1回] 6月12日(金) 15:30修了予定
[第2回] 7月24日(金) 15:30修了予定

受講料(税込) 119,000円

募集開始日/終了日 [第1回] 3月2日(月) / 4月17日(金)
[第2回] 4月22日(火) / 5月15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・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
		雨水整備事業概要	2.0	雨水対策に係る下水道事業制度の解説
		流域治水関連法と雨水管理総合計画の策定について	1.5	流域治水関連法改正と雨水管理総合計画の策定について解説
		雨水管理総合計画の事例紹介	2.0	雨水管理計画の解析事例紹介
2日目	木	管きよ・貯留施設の計画策定及び演習(流量計算の解説)	2.0	管きよ・貯留施設の計画策定の解説及び演習(流量計算の解説を含む)
		下水道における雨水排除計画及び演習	3.0	雨水排除計画策定の解説及び演習
		雨水流出解析の解説・演習	2.0	流出解析モデルの解説及び実際のシミュレーションソフトを使いモデル作成からキャリブレーションまでを演習する
3日目	金	雨水流出解析の解説・演習	3.5	流出解析モデルの解説及び実際のシミュレーションソフトを使いモデル作成からキャリブレーションまでを演習する
		雨水対策事業の事例解説	1.5	雨水対策事業に係る事例解説
		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。