

総合的な雨水対策（課題と対策）

4日間

対象者 雨水管理総合計画の策定のほか、雨水対策事業の実施に関わる職員

目標 雨水対策事業の概要を確認したうえで、他都市の事例や浸水シミュレーションを使い既存ストックの活用した浸水対策の検討やハザードマップの作成方法について学び、演習・ディスカッションを通じて、実務能力の向上を図る

会場 戸田研修センター

研修開始日 [第1回] 9月8日（火）9:50開始予定
[第2回] 1月19日（火）9:50開始予定

研修修了日 [第1回] 9月11日（金）15:30修了予定
[第2回] 1月22日（金）15:30修了予定

受講料（税込） 130,600円

募集開始日／終了日 [第1回] 4月22日（水）／5月15日（金）
[第2回] 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	火	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
		雨水対策事業の事例解説1	1.5	雨水対策事業に係る事例解説
		ディスカッションの事前検討	2.0	研修生から提出されえた課題をディスカッションに備えグループ討議
2日目	水	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	1.0	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	4.0	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	木	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2	1.5	雨水対策事業に係る事例解説
		ディスカッションの事前検討	2.0	研修生から提出されえた課題をディスカッションに備えグループ討議
4日目	金	ディスカッション	3.5	研修生から提出された課題について討議
		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。