

## 計画設計コース

# 総合的な雨水対策 4日間

1. 対象者 雨水対策に関する知識の習得を希望する職員
2. 目標 雨水対策事業の概要を確認したうえで、新たな雨水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組について演習（浸水シミュレーションも含む）も含めて総合的に学ぶ
3. 会場 戸田研修センター
4. 研修開始日 [第1回] 7月8日(月)～7月11日(木) [第2回] 9月24日(火)～9月27日(金)  
～  
研修終了日 (各回とも、開講時間：13時、修了時間：14時となります)
5. 受講料 (円・税込) 130,600
6. 募集開始日 [第1回] 4月24日(水)～5月17日(金) [第2回] 4月24日(水)～5月17日(金)  
～  
募集終了日

### 7. 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	月 (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	1.5	雨水対策事業に係る事例解説
2日目	火 (水)	新しい雨水計画について	1.5	流域治水関連法改正に伴う新しい雨水計画について解説
		下水道における雨水排除計画及び演習(流量計算の解説)	2.0	雨水排除計画(管きょ・貯留施設)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	3.5	
3日目	水 (木)	雨水流出解析の解説・演習	7.0	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。
4日目	木 (金)	雨水管理総合計画	3.5	雨水管理計画の解析
		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。