

河川

隔年

ねらい	河川管理に関する専門知識を習得し、今後の河川のあり方について学ぶことにより、職務遂行能力の向上を図る。								
申込条件	河川に関連する業務を担当する職員		【需要数 3 1 名】						
日 数	2 日間								
研修内容	<ul style="list-style-type: none"> ○ 河川管理と関係法令 ○ 河川占用 ○ 水防・危機管理 ○ 区的具体事例 など 								
日 程 研修 I D 通知期限	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">日程</th> <th style="width: 33%;">研修 I D</th> <th style="width: 33%;">通知期限</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">10 月下旬</td> <td style="text-align: center;">2514400</td> <td style="text-align: center;">9 月上旬</td> </tr> </tbody> </table>			日程	研修 I D	通知期限	10 月下旬	2514400	9 月上旬
日程	研修 I D	通知期限							
10 月下旬	2514400	9 月上旬							

建築設備（給排水）

隔年

ねらい	給排水設備技術の最新動向を考察し、今後の公共施設における実践的な給排水設備のあり方を学ぶことにより、職務遂行能力の向上を図る。								
申込条件	建築設備（給排水）業務を担当する職員		【需要数 4 2 名】						
日 数	3 日間								
研修内容	<ul style="list-style-type: none"> ○ 給排水設備等の設計・施工 ○ 事例演習 ○ 施設見学 など 								
日 程 研修 I D 通知期限	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">日程</th> <th style="width: 33%;">研修 I D</th> <th style="width: 33%;">通知期限</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">9 月下旬</td> <td style="text-align: center;">2514500</td> <td style="text-align: center;">8 月上旬</td> </tr> </tbody> </table>			日程	研修 I D	通知期限	9 月下旬	2514500	8 月上旬
日程	研修 I D	通知期限							
9 月下旬	2514500	8 月上旬							