

建築設備（空調）

隔年

| ねらい | 空調設備技術の最新動向、設計や関連法規などに関する専門知識を習得し、今後の公共施設における実践的な空調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（空調）業務を担当する職員 | | 【需要数 4 4 名】 | | | | | | |
| 日 数 | 3 日間 | | | | | | | | |
| 研修内容 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 空調設備の基礎 ○ 空調設備の設計 ○ 空調設備と関係法令 ○ 施設見学 など | | | | | | | | |
| 日 程 研修 I D 通知期限 | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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>1 月中～下旬</td> <td>2114500</td> <td>12 月上旬</td> </tr> </tbody> </table> | | | 日程 | 研修 I D | 通知期限 | 1 月中～下旬 | 2114500 | 12 月上旬 |
| 日程 | 研修 I D | 通知期限 | | | | | | | |
| 1 月中～下旬 | 2114500 | 12 月上旬 | | | | | | | |

構造

隔年

| ねらい | 建築構造審査をする際に必要となる基礎知識を習得するとともに、実務におけるノウハウにポイントを絞り、効果的かつ効率的に構造審査技術の向上を図る。 | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-------|-------------|----|--------|------|--------|---------|-------|
| 申込条件 | 建築構造審査を担当する職務経験 1、2 年程度の職員 | | 【需要数 4 3 名】 | | | | | | |
| 日 数 | 3 日間 | | | | | | | | |
| 研修内容 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 構造審査の基礎知識 ○ 構造体検査の問題点 ○ 構造審査演習 など | | | | | | | | |
| 日 程 研修 I D 通知期限 | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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>10 月下旬</td> <td>2114600</td> <td>9 月下旬</td> </tr> </tbody> </table> | | | 日程 | 研修 I D | 通知期限 | 10 月下旬 | 2114600 | 9 月下旬 |
| 日程 | 研修 I D | 通知期限 | | | | | | | |
| 10 月下旬 | 2114600 | 9 月下旬 | | | | | | | |