

日程	1月20日(火)・21日(水)・22日(木) 【3日間】
ねらい	空調設備技術の最新動向と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。
対象	建築設備(空調)業務を担当する職員【定員39名】
場所	特別区職員研修所〔千代田区九段北 1-1-4〕

カリキュラム



教科目「設備設計・施工に関するトラブル事例への対応」は事前課題の提出があります。詳細は、受講決定通知にてご案内します。



1月	時間	教科目	講師名(敬称略)
20日(火)	9:00~17:00 ※途中昼休憩 1時間あり	空調設備の基礎・設計(講義・演習)	株式会社日本設計 監理群 専任部長 金子 英幸
21日(水)	9:00~10:30	空調設備と関係法令① —空調設備と建築基準法—(講義)	一般財団法人 日本建築設備・昇降機センター 講習事業部長 三輪 良春
	10:45~12:00	空調設備と関係法令② —空調設備と消防法—(講義)	東京消防庁 予防部 予防課 職員
	13:00~17:00	設備設計・施工に関する トラブル事例への対応(講義・演習)	株式会社竹中工務店 設計部 設備第2部長 小野 敦史 設備部 設備計画グループ シニアチーフエンジニア 藤崎 恭久
22日(木)	9:00~10:30	微燃性(A2L)冷媒を使用したビル用マルチエアコンを安全にご使用いただくために(講義)	一般社団法人 日本冷凍空調工業会 A2Lビル用マルチ合同プロジェクト 委員/日本キャリア株式会社 関司 貴宏
	10:45~12:15	中央監視・自動制御設備について(講義)	ジョンソンコントロールズ株式会社 社員
	13:15~17:00	施設見学(講義・見学) ○見学先○ TODA BUILDING(中央区)	戸田建設株式会社 社員
計	3日間(21時間)		