



申込締切
6月開講 6/1
12月開講 11/20

コース番号

3H431
3H432

自動火災報知設備工事の施工・保守技術



防災設備工事の現場力強化をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた自動火災報知設備の施工実習を通じて、故障対応・予防に向けた自動火災報知設備工事の実践的な施工・保守技術を習得します。

日時 2026年

3H431 6月29日(月)～6月30日(火) 9:30～16:30

3H432 12月19日(土)～12月20日(日) 9:30～16:30

訓練日数 2日間(12時間) **受講料** 9,500円(税込) **定員** 10名 先着順

1. 自火報設備の計画

- (1) 自火報設備の基本構成と設備機器
- (2) 警戒区域の設定
- (3) 各機器の選定と配置計画
- (4) 自火報設備設計図書の読解

2. 自火報設備の施工

- (1) 受信機設置工事
- (2) 感知器設置工事
- (3) 発信機設置工事
- (4) 地区音響装置設置工事
- (5) 配線工事

3. 設備の試験

- (1) 外観試験と検査報告書作成
- (2) 性能試験と検査報告書作成
- (3) 設備の保守とトラブルシューティング

4. まとめ

設定者の声

・火災の感知や避難誘導の役割を担う自動火災報知設備の結線について学べます！



建築設備工事

防災設備工事

空気調和換気設備工事

給排水衛生設備工事

自動火災報知設備工事の
施工・保守技術

冷媒配管の施工と
空調機器据付け技術
〈ルームエアコン編〉

トラブル事例から学ぶ
各種管の加工・接合技術

防災設備工事・管理業務に
従事する方、又はその候補の方に
おすすめです！

使用機器・教材等

電工用工具一式、自動火災報知設備、感知器試験用具

持参品

筆記用具、作業帽、作業靴（所持している方は安全靴）、作業服一式、作業用手袋

利用者の声

- ・今まで配線工事のみの作業でしたが、機器の接続を行い配線の種類が理解できた。
- ・今まで、現場ではスポット的な部分の施工を見ていましたが、今回全体を通して学ぶことができた。

受講申込書が複数枚必要な場合はコピーしてお使いください。
 ※下記必要事項をご記入の上、FAX(054-285-5192)又は郵送してください。 申込日：20 年 月 日

2026年度 能力開発セミナー 受講申込書					
コース番号・開始日 <small>ご希望の日曜日を☑をつけてください</small>	コース名	ふりがな ----- 受講者氏名	就業状況	生年月日 (西暦)	備考 (経験・技術等)
☐3H431 6/29 ☐3H432 12/19	自動火災報知設備工事 の施工・保守技術	-----	正社員 非正規雇用 その他	年 月 日	
ふりがな	-----	-----	-----	申込担当者所属部署	申込担当者氏名
法人名・事業所名	-----	-----	-----	-----	-----
法人番号	-----	(法人番号がない場合は、以下の該当に○) 団体・個人事業主・個人	-----	-----	-----
住所 (請求書送付先)	〒 -----	-----	-----	TEL	FAX

※保有個人情報保護について
 ○独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」（平成15年法律第57号）を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
 ○ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理（連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備）及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

受付	/	記帳	/	入力	/	受付No.	-----	処理者	-----
----	---	----	---	----	---	-------	-------	-----	-------

