



申込み締切

12/12

コース番号
3H421

トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術



建築設備工事の現場力強化をめざして、技能高度化に向けた給排水設備におけるトラブル対策（解決）実習を通して、各種管の加工・接合技術を習得します。

日時 2025年

1月9日(木)～1月10日(金) 9:30～16:30

訓練日数 2日間(12時間) 受講料 13,000円(税込) 定員 先着順 10名

1. 設備配管図の見方・とらえ方

- (1) 材料取り
- (2) 原寸図の作成

2. 各種管の接合法

- (1) 金属（鋼）管の加工及び接合
- (2) 非鉄金属（銅）管の加工及び接合
- (3) 非金属（塩ビ）管の加工及び接合
- (4) 異種管の接合

3. 加工・接合課題実習

- (1) 加工・接合課題実習
- (2) 水圧テスト

4. トラブル対策（解決）実習

5. まとめ

設定者の声

給排水衛生設備に必要な知識・技能から、設備配管図が見れること、各種管（鋼管・塩ビ管・銅管）の加工・接合ができます。

建築設備工事	防災設備工事	自動火災報知設備工事の 施工・保守技術	空気調和換気設備工事	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>	給排水衛生設備工事	トラブル事例から学ぶ 各種管の加工・接合技術
	建築設備保全	ビルにおける防災設備 と管理のポイント	防災設備保全	設備配管図の見方、各種配管 の加工及び接合法が学べる！		

使用機器・教材等

電動ねじ切り器、配管工具一式、テストポンプ

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

- ・配管の接合のしかたを覚えた。銅管のロウ付けは初めて行うものがあり、大変勉強になりました。
- ・銅管の接続方法を新しく学んだ。突作業含め、通常どの様に配管作業をするかがわかった。

受講申込書が複数枚必要な場合は裏面を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

2024年度 能力開発セミナー 受講申込書

コース 番号	コース名	コース 開始日	ふりがな			性別	就業状況	生年月日 (西暦)	備考 (経験・技術等)
			受講者氏名						
3H421	トラブル事例から 学ぶ各種管の 加工・接合技術	1/9				男 ・ 女	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	
企業名・事業所名									
住所(請求書送付先)・TEL・FAX									
〒							連絡先	☎ () -	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	
----	---	----	---	----	---	-------	--	-----	--

ポリテクセンター静岡 訓練第二課

〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1番35号 TEL:054-285-7184 FAX:054-285-5192

<https://www.3jeed.go.jp/shizuoka/poly/zaishoku/index.html>

HPおすすめコース

