

インストール研修のご案内

■定期研修の他に講習日時、講師、講習テーマを選択できる「セレクト研修」があります。事務局にご相談ください。

- ◆事務局が企画する実習を含めた体験型の1日研修です。
- ◆開催スケジュールおよび別受講料は、ホームページまたは弊社セールスにご確認ください。
- ◆受講料は当日会場にてお支払いください。会社名の領収証を発行します。
- ◆昼食はお弁当をご用意しています。
- ◆服装はなるべく動きやすいものでお願いします。
- ◆駐車スペースがありませんので、恐縮ですが、電車でお越し願います。
- ◆やむをえずお車でお越しの方は近隣の有料駐車場にお停めください。ご案内図参照
- ◆※印の研修は、現在不定期となっております。詳しくはお問い合わせください。

研修	インストール研修 (セレクト研修を含む)	時間	定員	講師 敬称略
設置 接続 試運転	エアコン施工研修	10:00~17:00	10名	ダイキン
設置 接続 試運転	パッケージエアコン施工研修	10:00~17:00	6名	ダイキン
現調	システムバス現調研修	10:00~15:00	10名	TOTO
設置 試運転	便器・温水洗浄便座設置研修	10:00~15:00	10名	TOTO
接続	配管基礎研修	10:00~14:00	10名	セキスイ
現調 設置	システムキッチン現調研修	10:00~16:00	10名	クリナップ
現調 試運転	ガス給湯器・ハイブリッド給湯機研修	10:00~15:00	10名	リンナイ
接続	ガス可とう管接続工事資格研修	10:00~17:00	40名	JIA
接続 試運転	※エコキュート施工研修	10:00~16:00	15名	三菱
現調 設置	※内窓現調設置研修	10:00~14:00	15名	YKK
設置 試運転	※SFA排水圧送ポンプ設置研修	10:00~14:00	15名	SFA
現調 設置	※多能工基礎研修	10:00~17:00	10名	HAT

橋本総業 東雲研修センター

〒135-0062 東京都江東区東雲2-9-7 東京配送センター内

●お問い合わせは本社窓口
TEL.03-5530-1030 FAX.03-5531-5061
詳細はホームページをご覧ください。
お申込(仮受付)も可能です。
<http://www.eco-reform.org>



Version-3 2024.10.1 Product

商材が広がる! 商売が広がる!



橋本総業 東雲研修センター インストール研修 のしくみ!

申込
受付中!

他では体験出来ない
プロのためのインストール研修!

現調から設置、接続
試運転、引渡説明までの工程を
実機製品で行う研修です。



橋本総業株式会社

機器の商品知識に加えて、現調と設置・試運転ができる! インストール研修!

現調

設置

接続

試運転

引渡

インストール研修のご案内 一部紹介

研修する実機は通水・通電して、稼働できる商品が多くご好評いただいております。

■受講料はリーズナブルで、短時間カリキュラムのため、完全に習得するまでお気軽に何度も繰り返し受講できます。

ルームエアコン施工研修

設置 接続 試運転

研修ではエアコンを取り付けるだけでなく、エアコンの冷却原理から、工具の取扱方法、実機を使っての正しい設置手順、現場での注意点を学びます。受講者の職種、レベルに合わせた研修を行います。また、銅管加工上重要な、フレア加工の実習を行います。



■カリキュラム

1. 空調の基礎知識
2. エアコン設置のポイント
3. 施工実習 (配管接続、エアパージ、試運転含む)

東雲研修センターでは実技研修室に、4台の研修台を設けております。1台の研修台で3名まで可能です。



パッケージエアコン施工研修

設置 接続 試運転

業務用エアコンの据付に必要な技能・建築知識を代表機種(ダイキンスカイウェア)の設置実習を通じて習得できます。

■カリキュラム

1. 空調の基礎知識
2. 施工のポイント
3. 施工実習 (冷媒管加工・ドレン配管・天カセ設置・気密試験・試運転)

冷媒管接続は、ろう付けはせず新商品の継手をつかいます(「楽継」の修了証を獲得)



節水便器・温水洗浄便座設置研修

設置 試運転

最新型のリモデル便器や除菌水ウォシュレットの取り付けを実習します。また節水便器の歴史から現在のお客様への節水シュミレーションもご紹介します。

■カリキュラム

1. 節水便器の種類と歴史
2. リモデル便器の施工ポイント
3. 組立型リモデル便器の設置
4. ウォシュレットの設置と通水テスト

素人では難しいリフォーム対応での便器設置が体験できます。



ガス給湯器・ハイブリッド給湯器現調研修

現調 試運転

エコジョーズと通常給湯器との違いを座学で理解した上で、浴槽を接続した実機で実演をします。ハイブリッド給湯器も、前面パネルを外して構造と機能、配管方法などの説明と共に、設置上のポイント、注意事項をレクチャーします。

ハイブリッド給湯器の実演ができる施設は少なく貴重な体験研修です。

■カリキュラム

1. ガス給湯器・ハイブリッド給湯器の基礎知識
2. ガス給湯器の省エネとは
3. エコジョーズの現調・設置ポイント
4. ハイブリッド給湯器の現調・設置ポイント



システムバス現調研修

現調

戸建システムバスおよびマンション用ユニットバスの設置スペースの確認や建築との納まりなどの現場調査の方法やポイントを学びます。浴室リフォームに当って現場訪問し、どの商品が納められるかを調査し、見積作成します。

■カリキュラム

1. SB (UB) の基礎知識
2. 戸建リモデル現調のポイント
3. マンションリモデル現調のポイント

4. 実習 (採寸、梁確認、建築との収まり)

在来工法現場の採寸を行い、どのUBが設置可能かを調べます。また、点検口からのハリや柱などの躯体確認も行います。



配管基礎研修

接続

配管接続の基礎知識を学びます。塩ビ管の正しい接合方法・接合技術に加えポリエチレン管の接合実習を行います。他にハイパーの融着技術研修も可能です。

■カリキュラム

1. 建物配管の基礎知識
2. 配管接続のポイント
3. 塩ビ管接合実習
4. ポリエチレン管接合実習

塩ビ管接合実習では、課題作品の製作に挑戦していただきます。



システムキッチン現調研修

現調 設置

システムキッチンのタイプ選択や配置プランの知識に加え、キャビネット、レンジフード、水柱、シンク等、調理機の機能を勉強できます。また、現場訪問し、工事関係者(大工、電気、ガス、水道)と建築・設備との取合いの打ち合わせができる基本知識を修得します。

■カリキュラム

1. キッチンの基礎知識
2. 現場調査のポイント
3. 採寸 (建築・設備との収まり)
4. 機器の取替実習



ガス可とう管接続工事資格研修

接続

強化ガスホース及び金属可とう管を用いてガス機器とガス栓を接続する工事を行う場合、所定の知識及び技能を有する監督者の基で工事が行われる必要があります。この講義を終了すると「講習修了証」が発行されるとともに、「ガス可とう管接続工事監督者」として登録されます。

■カリキュラム

1. ガス工事の施工区分とガス接続工事概要
2. ガスとガス機器に関する一般知識
3. ガス可とう管接続工事要領
4. 現地加工強化ガスホースの作成実習

