

EI技能向上協会のご紹介

EIとは、Excellent Installerの頭文字をとったもので「卓越した施工技術者」を意味します。 1991年に空調機器の据付技術者の確保と育成を目的とした事業主の方々の総意のもと、「ダイキン東日本EI技能向上協会」・「ダイキン西日本EI技能向上協会」を発足しました。 同年より、「ダイキン空調技術訓練校」を開校。EI協会加盟の会員従業員様を対象に教育を実施し、延べ約1800名の修了生を送り出してきました。

EI技能向上協会 ご加盟のメリット

EI技能向上協会へご加盟の事業者様は、単科研修/資格取得準備コースに加えて、EI協会員様専用の下記メニューをご利用頂けます。

新入社員を頼れる 技術者に育てたい

知識だけでなく、 技術をしっかり 修得させたい



- ◆ ダイキン空調技術訓練校(受講期間:2.0~2.5ケ月※) じっくりと基本と応用、理論と実践を体系的に学ぶコースです
- ◆ 短期集中育成コース(受講日数: 10~20日間※) スカイエアに特化した設計・施工・サービス技術者を育成するコースです

自社の業態に合った カリキュラムを 組みたい

どんなコースを 受けたら良いのか 分からない





貴社の課題や業務形態に応じた最適な研修プログラムをご提案。 受講者様の状況に応じて、様々な受講形態を組合せたプランで対応します

※プログラム型コースの講習内容や受講料については次頁をご覧ください

会員証の発行

東/西日本EI技能向上協会にご加盟いただいた会社様へ、 会員証をお渡ししております

- ・都道府県知事の認可を受けた訓練校への利用実績があり、 人材育成に熱心な法人様である証となります
- ・採用活動においても、**教育体制が整っていることのアピール** としてご活用いただけます



入会条件

入会資格:ダイキン製品取扱事業者様 詳細は問合せ頂いた上で確認させて頂きます。

入会金:2,000円 / 年会費:3,000円

タイキン工業株式会社 研修部 http://www.daikin-training.com/

営業担当者様・設備設計担当者様にオススメ!

設備設計コース

空調の入門レベルから 設計・施工管理技術までを 集中的に修得できるコースです

<習得内容>

受講期間:2.0ヶ月

/ H 141,141	
一般知識	•冷凍空調基礎知識
建築知識	・建築知識 ・建築図面の見方
空調設備計画技術	・空調負荷計算、空気線図 ・機種選定 (スカイエア、マルチエアコン) ・接気設備選定、ダクト選定 ・空調設備計画図作成 ・積算、見積
CAD実習	•CAD(Jw-cad·FILDER) による図面作成 •技能修得
施工管理技術	・施工図の見方、書き方 ・施工計画、工程表の作り方

施工技術者様にオススメ!

施工コース

空調の入門レベルから業務用マルチエアコン まで、施工技術・技能を集中的に 修得できるコースです

<習得内容>

受講期間:2.5ヶ月

_ E	自符内台~	
	设知識	・社会人の基本マナー・空調の基礎知識・電気の基礎知識・安全教育
技術	析・技能	・配管加工技術 1:冷媒配管 (ろう付け、曲げ) 2:塩ビ配管 ・施工図の読み方
対	象商品	・ルームエアコン (ハウジングエアコン含む)・店舗・オフィス用エアコン・業務用マルチエアコン・エコキュート・各種オプション機器

サービス技術者様にオススメ!

サービスコース

空調の入門レベルから業務用マルチエアコン まで、サービス技術・技能を集中的に 修得できるコースです

<型得内突>

受講期間:2.5ヶ月

/ H 141, 141 \	
一般知識	・客先対応の基本マナー ・サービスの基礎知識 ・安全教育
技術·技能	·診断技術 ·点検診断作業 ·部品交換作業
対象商品	・ルームエアコン (ハウジングエアコン含む) ・店舗・オフィス用エアコン ・業務用マルチエアコン ・設備用エアコン ・エコキュート

受講料:330,000円(税込)

受講料:235,730円(税込)

受講料:343,200円(税込)

プログラム型コース 短期集中育成コース

認定訓練

空調機、換気機器の設備設計を行う 設備業務担当者様にオススメ!

中小規模設備向け設計技術者コース

中小規模物件の空調機器と換気機器の 設備設計技術と更新物件における提案スキル を修得できるコースです

受講期間:10日間

一般知識	•空調設備設計基礎知識
建築知識	・建築知識 ・建築図面の見方
空調設備計画技術	·空調負荷計算 ·機種選定 ·換気設備選定 ·空調設備計画図作成
CAD実習	・CAD(Jw-cad・FILDER) による積算要領
施工管理技術	・施工図の見方、書き方

受講料:129,800円(税込)

スカイエアの据付工事業務を行う 工事業者様にオススメ!

スカイエア施工技術者コース

スカイエア(天井埋込カセット形)の標準工事 が出来るまでの技術・技能を 短期間で修得するコースです。

<習得内容>

受講期間:20日間

	一般知識	・空調の基礎知識・安全教育
	技術·技能	・配管加工技術1:冷媒配管2:塩ビ配管・据付作業(気密試験・真空乾燥・試運転点検等)
	対象商品	・店舗・オフィス用エアコン スカイエア

スカイエアのサービス業務を行う サービス担当者様にオススメ!

スカイエアサービス技術者コース

空調の入門レベルからスカイエアの一次診断 が出来るまでの技術・技能を 短期間で修得できるコースです。

<習得内容>

受講期間:19日間

一般知識	・サービスの基礎知識 ・安全教育
技術·技能	·診断技術 ·点検診断作業 ·部品交換作業
対象商品	・店舗・オフィス用エアコン スカイエア

受講料:242,000円(税込) 受講料:204,600円(税込)

お問い合わせ

入会方法・その他詳細は、下記までお気軽にお問合せください

タイキン東日本日技能向上協会 東日本地区:

タイキン西日本EI技能向上協会 TEL:072-252-1123 Email: west.ei@daikin.co.jp 西日本地区:

TEL:029-858-5137 Email:east.ei@daikin.co.jp

