EI技能向上協会のご紹介

EI技能向上協会とは

ElとはExcellent Installerの頭文字を取ったもので、「卓越した施工技術者」を意味します。

空調技術者の確保と育成を目的に1991年に発足し、現在、「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」として、加盟いただいている事業所の従業員を対象に訓練を実施してきました。

EI技能向上協会では、ダイキン工業 研修部に研修を委託し、一般向けの講習会とは 別に、「ダイキン空調技術訓練校」を実施、これまでに東西合わせて約1,750人の 修了生を送り出してきました。(令和3年12月末時点)。

今年はこれまで提供してきた「ダイキン空調技術訓練校(3コース)」に加え、研修 コースの充実として多様なプログラムをラインアップしました。

従業員様の人材育成としてぜひご活用ください。



EI技能向上協会 ご加盟のメリット

EI技能向上協会に加盟することで、ダイキン工業 研修部が主催する一般の講習会以外にも、多種多様な研修メニューを 受講することができます。

単科研修コース



ダイキン空調技術訓練校

知識もスキルも、 集合教育でじっくり修得



貴社のご要望に応じた教育 プログラムを提供

研修プランニング

研修コース・対応分類	研修提供/方式				
柳修コース・対心が短	EI協会	一般店			
単科研修コース	0	0			
資格取得・準備コース	0	0			
ダイキン空調技術訓練校	0	_			
研修プランニング支援研修	0	_			

○:受講可能なコース・サービス

従来の「ダイキン空調技術訓練校(2~2.5ヶ月)」の 3コースに加え、2022年度より新たに「短期集中育成 コース(10~20日間)」を3コース開催いたします。 ご興味のある方は、ぜひお問い合わせください。



お問い合わせ [ダイキン空調技術訓練校についての資料請求およびお問い合わせ]



タイキン東日本EI技能向上協会 TEL:029-858-5137 Email:east.ei@daikin.co.jp タイキン西日本EI技能向上協会 TEL:072-252-1123 Email:west.ei@daikin.co.jp



タイキン工業株式会社 研修部



2022年度



Webと実技講習の融合

座学をオンラインで、実技は研修所で行うことで、 より効率的な研修が行なえます。

2022.4 ▶ 2023.3







ごあいさつ

貴社ますますご盛栄の事とお慶び申し上げます。

平素は、弊社空調・冷凍関連の販売・施工並びにサービス面に於いて多大なるご支援ご協力をいただき深く感謝申し上げます。 この度、2022年度(4月~3月)の空調講習会の開催コースおよび日程が決まりましたのでご案内いたします。

今年度より研修ステップの大幅な見直しを図り、より充実した研修コンテンツの提供を行って参ります。

単科研修コースではカリキュラム数を74コースへ拡充し基礎から応用まできめ細かく学習できるラインアップを用意いたしました。 職種タイプを7カテゴリーに分け、より実務に即した研修カリキュラムが選択できる構成としました。

また、学習スタイルの自由度が広がるオンラインでの学習も充実を図っております。

これらの講習は、全国 7_5 所の研修施設で経験豊富な講師陣が確かな技術で自信を持って研修をご提供させていただきます。また、研修カリキュラムに関するご相談も承りますので、最寄りの研修施設までお気軽にお問い合わせください。 皆さまからのご用命、心よりお待ち申し上げます。

2022年度空調講習会の特長

職種とキャリアに合わせた受講形式でレベルアップが可能です。

職種別に 選べるスキル 選べる 受講形式 新ステップアップ研修 コースラインアップ

ご自分の業務や職種に応じて選べるスキル修得型研修です

営業•技術

提案スキル: 営業・担当者向け(P.11~12)

営業担当者が提案する上で必要なテクニカルスキルを修得します。

設計スキル: 営業技術者・設計技術者向け(P.13~18)

空調設備から換気設備・制御を含むシステム設備設計スキルを修得します。

工事業務



機器調整(エンジニアリング)スキル:機器調整技術者向け(P.21~22)

機器・システムを含めた現場エンジニアリング・調整スキルを修得します。

工事スキル: 工事技術者向け(P.19~20)

基本的な機器据付方法から様々な現場の状況に応じた施工スキルを修得します。

サービス 業務



診断スキル:サービス技術者・診断技術者向け(P.23~27)

空調機の点検・故障対応時に必須となるスキルを修得します。

修理スキル: サービス技術者・修理技術者向け(P.28)

空調機の修理/整備作業に必要なスキルを修得します。

保全スキル:サービス技術者·サービス保全者向け(P.29)

設備を含めた適切な整備・保全スキルのを修得します。

ワークスタイルに合わせた受講形式

空き時間を利用して学べるe-Learning研修や場所に拘束されないWeb-LIVE研修で座学を行い、 実技に絞って研修所で修得するなど、ご自分のスタイルに合わせた受講が可能です。

e-Learning研修

自由に時間と場所を選び実機で



集合研修

実機で技能・技術を修得されたい方。



Web-LIVE研修

研修所に来所せず講師 の指導を受けながら学習 したい方。



キャリアに合わせた講習・コース

必要な知識・技能を経験値に合わせて効率良く受講できます。

ステップアップ研修コース(P.9~29)

多種多様な研修の中からレベル・目的に応じて、ご自身にあったものを選択いただけます。

■入門6コース ■基礎31コース ■応用16コース

新入社員・新規スタッフには

「入門コース」がオススメ

各業務の「基礎力修得」に注力。 現場実務で必要な知識を修得。

キャリア採用・現場経験者には

「基礎・応用」がオススメ

実務に必要な技能修得に注力した研修を行ないます。業務毎に必要なスキルやレベルを選択ください。



入門

業務に必要な

基礎

基本スキルを 徹底修得

基礎知識を修得 入社1年未満

新入社員

入社1~3年 新任担当 入社3年以上 中堅担当

応用

基礎が定着し、

実習を中心に

資格取得·資格試験準備コース(P.30~34)

空調業務に必要な各種資格の取得をサポートします。

資格取得コース(10コース)

業務に必要な資格を取得

コースの受講もしくはコース内で実施 される試験に合格すれば資格を取得 できるコースです。

尚、受講には条件がありますので、受講 前にご確認ください。



資格試験準備コース(11コース)

資格試験のための直前準備に

資格試験を受験する為の準備を行う コースです

コース内にて模擬試験などを実施いた しますが、コース受講だけでは資格は 取得できません。



この他にも、ご受講いただけるコースラインアップを揃えております。

(P.33~34)もご用意しております。

業務に必要な資格を取得するための「資格取得コース」($P.31\sim32$)、資格試験のための直前準備に「資格試験準備コース」

	営業・技術			工事			サー	ビス	
	営業業務に必要な 技術を学びたい方	設備設計技術を学びたい方	工事業務に 工事技術を		機器調整技術を学びたい方		務に携わる方 統術を学びたい方	修理技術を 学びたい方	機器の保守・保全を 学びたい方
入門				e-Learning研修	[入門01] 空調基礎				
空調業界経験1年程度 の方におすすめ				集合研修	[入門02] 空調基礎 実践				
		NEW	e-Learning研修 [入門03] 空調	間電気設備基礎			e-Learning研修 [入門05]	空調サービス基礎	
		NEW	集合研修 [入門04] 空調	間電気設備基礎 実践			EW 集合研修 [入門06]	空調サービス基礎 実践	
	e-Learning研修 [営業基礎01] ルームエアコン 据付入門	集合研修 [営業基礎05] 空調担当者のための 建築設備入門	集合研修 [施工書	基礎01] 据付技能基礎	e-Learning研修 [技術基礎01] 電気回路入門 NEW	住宅用製品 お取り扱いの方	業務用製品 お取り扱いの方	洗浄	e-Learning研修 [保全基礎01] 空調保全基礎 NEW
基礎	集合研修 [営業基礎02] ルームエアコン 据付 実践 NEW	集合研修 Web-LIVE研修 空調システム基礎*1	住宅用製品 お取り扱いの方	業務用製品 お取り扱いの方	e-Learning研修 [技術基礎02] 建築設備入門 NEW	集合研修 [診断基礎02] ルームエアコンサービス	e-Learning研修 エラーコード 診断技術	集合研修 [修理基礎01] エアコンクリーニング	集合研修 [保全基礎02] フロン類漏えい診断 (間接法)の基本作業
会分野の基礎を修得 空調業界経験3年未満	e-Learning研修 スカイエア 据付入門	e-Learning研修 (設計基礎02) 換気システム 基礎	集合研修 [施工基礎02] ルームエアコン 据付マスター	集合研修 [施工基礎04] スカイエア 据付マスター	集合研修 [技術基礎03] 空調遠方 コントロール入門 NEW	集合研修 [診断基礎03]	e-Learning研修 スカイエア サービスI		
の方におすすめ	集合研修 [営業基礎04] スカイエア 据付 実践 NEW	Web-LIVE研修 [設計基礎03] 換気システム 基礎 実践	集合研修 [施工基礎03] エコキュート 据付マスター	集合研修 [施工基礎05] ろう付技能基本級*2	集合研修 [技術基礎04] ビル用マルチ入門		集合研修 [診断基礎05] スカイエア サービスI 実践 NEW		
	集合研修 [営業基礎05] 空調担当者のための 建築設備入門	集合研修 [設計応用01] 空調システム設計I			e-Learning研修 [技術基礎05] 空調IOT入門			ろう付	
		集合研修 [設計応用02] 空調システム設計II						集合研修 [施工基礎05] ろう付技能基本級*2	
	用途・マーケット	別コースのご紹介	集合研修 [用途基礎01] 空調システムの リニューアル提案	集合研修 [用途応用01] 空調ダクトの設計講座			e-Learning研修 スカイエア サービスII	集合研修 [修理応用01] ろう付技能応用 (部品交換実践)	
応用 各専門分野の実践的な 知識・技術を修得	集合研修 [用途基礎02] 空調設備CAD入門	集合研修 [用途応用02] 施工管理の実務講座	集合研修 [用途応用03] 工場空調	集合研修 [用途応用04] 恒温恒湿の設計			集合研修 [診断応用02] スカイエア サービスII 実践 NEW		
空調業界経験3年以上の方におすすめ	集合研修 [用途応用05] クリーンルームの設計] <mark>集合研修</mark> [用途応用06] アプライド 空調基礎	集合研修 [用途応用07] 水配管の設計講座	集合研修 [用途応用08] 給排水衛生設備基礎			集合研修 [診断応用03] ビル用マルチ サービス		
		研修による受講もあります。(詳細に に講習の修了者が対象です。(資析	は14ページ参照) 各取得コースで取得することも可能	をです。31ページ参照ください。)			集合研修 [診断応用04] 設備用エアコン サービス		

4

集合研修 [診断応用05]

総合診断知識

LAPO3 空調電気設備基礎実践 集合研修 1日 12,100円 ● 10	助成金 ^{*2}
LAPPO2 空調基礎実践 集合研修 2日 20,900円 ● 10 LAPPO3 空調電気設備基礎	
LAPO4]空調電気設備基礎実践 集合研修 1日 12,100円 ● 10 10 10 10 10 10 10 10	
「大門04]空調電気設備基礎実践 集合研修 1日 12,100円 ● 10 10 10 10 10 10 10 10	8定助成金
営業担当者向け 基礎STEP 「営業基礎O1]ルームエアコン据付入門 e-Learning 約300分*3 7,700円 ● 11 「営業基礎O2]ルームエアコン据付実践 集合研修 1日 16,500円 ● 12 「営業基礎O3]スカイエア振付入門 e-Learning 約300分*3 7,700円 ● 11 「営業基礎O4]スカイエア振付実践 集合研修 2日 24,750円 ● 12 「営業基礎O4]スカイエア振付実践 集合研修 2日 24,200円 ● 12 「営業基礎O5]空調担当者のための建築設備入門 集合研修 2日 24,200円 ● 12 「営業基礎O5]空調担当者のための建築設備入門 集合研修 3日 31,900円 ● 13 「設計基礎O1]空調システム基礎 集合研修 1日 12,100円 ● 14 「設計基礎LO1-2]実践 負荷計算 LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 「設計基礎O1]を対象システム基礎 e-Learning 約420分 12,100円 ● 14 「設計基礎O3]接気システム基礎 e-Learning 約420分 12,100円 ● 13 「設計基礎O3]接気システム基礎実践 LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 営業技術者・設計者向け 応用STEP 「設計応用O1]空調システム設計I 集合研修 4日 44,000円 ● 15 「設計応用O2]空調システム設計I 集合研修 4日 44,000円 ● 15 「設計応用O2]空調システムのリニューアル提案 集合研修 1日 12,100円 ● 15 「開途応用O1]空調システムのリニューアル提案 集合研修 1日 12,100円 ● 16 「用途応用O1]空調タクトの設計講座 集合研修 1日 12,100円 ● 16 「用途応用O2]連加工管理の実務講座 集合研修 1日 12,100円 ● 16 「用途応用O3]工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 17 「用途応用O3]工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 17 「用途応用O3]工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 17 「用途応用O3]工場空調 集合研修 1日 14,300円 ● 17	
[営業基礎01]ルームエアコン据付入門 e-Learning 約300分*3 7,700円 ● 11 [営業基礎02]ルームエアコン据付実践 集合研修 1日 16,500円 ● 12 [営業基礎03]スカイエア据付実践 集合研修 2日 24,750円 ● 11 [営業基礎04]スカイエア据付実践 集合研修 2日 24,750円 ● 12 [営業基礎05]空間担当者のための建築設備入門 集合研修 2日 24,200円 ● 12 [営業基礎05]空間担当者のための建築設備入門 集合研修 2日 24,200円 ● 12 [設計基礎01]空間システム基礎 集合研修 3日 31,900円 ● 13 [設計基礎101-1]設計者必須の空気線図 LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 [設計基礎101-2]実践負荷計算 LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 [設計基礎101-3]実践機種選定(スカイエア) LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 [設計基礎02]換気システム基礎 e-Learning 約420分 12,100円 ● 13 [設計基礎03]換気システム基礎 e-Learning 約420分 12,100円 ● 13 [設計基礎03]換気システム基礎 e-Learning 約420分 12,100円 ● 15 [設計基礎03]換気システム基礎 e-Learning 約420分 12,100円 ● 15 [設計基礎01]空間システム設計I 集合研修 4日 44,000円 ● 15 [設計体用01]空間システム設計I 集合研修 4日 44,000円 ● 15 [限計基礎02]空間システム設計I 集合研修 4日 12,100円 ● 16 [用途基礎02]空間対の大力の設計調座 集合研修 1日 12,100円 ● 16 [用途体用01]空間ダクトの設計調座 集合研修 1日 12,100円 ● 16 [用途体用01]空間ダクトの設計調座 集合研修 2日 28,600円 ● 16 [用途体用03]工場空間 集合研修 3日 36,300円 ● 16 [用途体用04]恒温恒湿の設計 集合研修 1日 12,100円 ● 17 [用途体用03]工場空間 集合研修 1日 12,100円 ● 17 [用途体用03]工場空間 集合研修 1日 14,300円 ● 17	
【営業基礎O2】ルームエアコン据付実践 集合研修 1日 16,500円 ● 12 【営業基礎O3】スカイエア銀付入門 e-Learning 約300分*3 7,700円 ● 11 【営業基礎O4】スカイエア銀付実践 集合研修 2日 24,750円 ● 12 【営業基礎O5】空調担当者のための建築設備入門 集合研修 2日 24,200円 ● 12 【営業基礎O5】空調担当者のための建築設備入門 集合研修 2日 24,200円 ● 12 【設計基礎O1】空調システム基礎 集合研修 1日 12,100円 ● 14 【設計基礎LO1・1】設計者必須の空気線図 LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 【設計基礎O1・3】実践 機種選定(スカイエア) LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 【設計基礎O2】換気システム基礎 e-Learning 約420分 12,100円 ● 13 【設計基礎O3】換気システム基礎 e-Learning 約420分 12,100円 ● 14 【設計基礎O2】換気システム基礎 e-Learning 約420分 12,100円 ● 15 【設計基礎O2】空調システム設計I 集合研修 4日 44,000円 ● 15 【設計体のO2]空調システム設計I 集合研修 4日 44,000円 ● 15 【設計体のO2]空調システム設計I 集合研修 1日 12,100円 ● 15 【開途基礎O2]空調システムのリニューアル提案 集合研修 1日 12,100円 ● 15 【用途基礎O2】空調設のCAD入門 集合研修 1日 12,100円 ● 16 【用途本用O1】空調タクトの設計調座 集合研修 1日 12,100円 ● 16 【用途本用O3】工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 16 【用途本用O3】工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 16 【用途本用O3】工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 17	
営業基礎03 スカイエア据付入門 e-Learning 約300分*** 7,700円 ● 11 「営業基礎04 スカイエア据付実践 集合研修 2日 24,750円 ● 12 「営業基礎05]空調担当者のための建築設備入門 集合研修 2日 24,200円 ● 12 ご営業基礎05]空調担当者のための建築設備入門 集合研修 3日 31,900円 ● 13 「設計基礎01]空調システム基礎 集合研修 1日 12,100円 ● 14 「設計基礎101-2]実践 負荷計算	
営業基礎04]スカイエア据付実践 集合研修 2日 24,750円 ● 12 12 12 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	
「営業基礎05] 空期担当者のための建築設備入門 集合研修 2日 24,200円	
営業技術者・設計者向け 基礎STEP [設計基礎01]空調システム基礎 集合研修 3日 31,900円 ● 13 [設計基礎L01-1]設計者必須の空気線図 LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 [設計基礎L01-2]実践 負荷計算 LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 [設計基礎L01-3]実践 機種選定(スカイエア) LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 [設計基礎02]換気システム基礎 e-Learning 約420分 12,100円 ● 13 [設計基礎03]換気システム基礎実践 LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 [設計基礎03]換気システム基礎実践 LIVE研修 1日 12,100円 ● 15 [設計応用01]空調システム設計I 集合研修 4日 44,000円 ● 15 [設計応用01]空調システム設計I 集合研修 4日 44,000円 ● 15 [設計応用02]空調システムのリニューアル提案 集合研修 1日 12,100円 ● 15 [用途基礎02]空調システムのリニューアル提案 集合研修 1日 12,100円 ● 16 [用途応用01]空調ジクトの設計調座 集合研修 1日 12,100円 ● 16 [用途応用01]空調ジクトの設計調座 集合研修 1日 12,100円 ● 16 [用途応用03]工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 16 [用途応用03]工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 17 [用途応用04]恒温恒湿の設計 集合研修 1日 12,00円 ● 17 [用途応用05]クリーンルームの設計 集合研修 1日 14,300円 ● 17 [用途応用05]クリーンルームの設計 集合研修 1日 14,300円 ● 17 [尼定助成金
「設計基礎01]空調システム基礎 集合研修 3日 31,900円	手 年助成金
[設計基礎LO1-1]設計者必須の空気線図 LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 [設計基礎LO1-2]実践負荷計算 LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 [設計基礎LO1-3]実践機種選定(スカイエア) LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 [設計基礎O2]換気システム基礎 e-Learning 約420分 12,100円 ● 13 [設計基礎O3]換気システム基礎実践 LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 営業技術者・設計者向け 応用STEP [設計応用O1]空調システム設計I 集合研修 4日 44,000円 ● 15 [設計応用O2]空調システム設計I 集合研修 2日 24,200円 ● 15 [政計応用O2]空調システムのリニューアル提案 集合研修 1日 12,100円 ● 15 [用途基礎O1]空調システムのリニューアル提案 集合研修 1日 12,100円 ● 16 [用途応用O1]空調タクトの設計講座 集合研修 2日 28,600円 ● 16 [用途応用O2]施工管理の実務講座 集合研修 3日 36,300円 ● 16 [用途応用O2]施工管理の実務講座 集合研修 1日 12,100円 ● 17 [用途応用O3]工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 17 [用途応用O4]恒温恒湿の設計 集合研修 2日 24,200円 ● 17 [用途応用O5]クリーンルームの設計 集合研修 2日 24,200円 ● 17	
[設計基礎LO1-2]実践 負荷計算 LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 [設計基礎LO1-3]実践 機種選定(スカイエア) LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 [設計基礎O2]換気システム基礎 e-Learning 約420分 12,100円 ● 13 [設計基礎O3]換気システム基礎実践 LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 営業技術者・設計者向け 応用STEP [設計応用O1]空調システム設計I 集合研修 4日 44,000円 ● 15 [設計応用O2]空調システム設計I 集合研修 2日 24,200円 ● 15 [武業技術者・設計者向け 用途・マーケット別STEP [用途基礎O1]空調システムのリニューアル提案 集合研修 1日 12,100円 ● 15 [用途基礎O2]空調設備CAD入門 集合研修 1日 12,100円 ● 16 [用途応用O1]空調タクトの設計講座 集合研修 2日 28,600円 ● 16 [用途応用O2]施工管理の実務講座 集合研修 3日 36,300円 ● 16 [用途応用O3]工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 17 [用途応用O4]恒温恒湿の設計 集合研修 2日 24,200円 ● 17 [用途応用O5]クリーンルームの設計 集合研修 1日 14,300円 ● 17	8定助成金
[設計基礎LO1-3]実践 機種選定(スカイエア) LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 12,100円 ● 13 13 13 15 15 15 15 15	
[設計基礎02]換気システム基礎 e-Learning 約420分 12,100円 ● 13 [設計基礎03]換気システム基礎実践 LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 営業技術者・設計者向け 応用STEP [設計応用01]空調システム設計I 集合研修 4日 44,000円 ● 15 認	
[設計基礎03] 換気システム基礎実践 LIVE研修 1日 12,100円 ● 14 営業技術者・設計者向け 応用STEP [設計応用01] 空調システム設計I 集合研修 4日 44,000円 ● 15 記 営業技術者・設計者向け 用途・マーケット別STEP [用途基礎01] 空調システムのリニューアル提案 集合研修 1日 12,100円 ● 15 [用途基礎02] 空調設備CAD入門 集合研修 1日 12,100円 ● 16 [用途応用01] 空調タクトの設計講座 集合研修 2日 28,600円 ● 16 [用途応用02] 施工管理の実務講座 集合研修 3日 36,300円 ● 16 [用途応用03] 工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 17 [用途応用04] 恒温恒湿の設計 集合研修 2日 24,200円 ● 17 [用途応用05] クリーンルームの設計 集合研修 1日 14,300円 ● 17	
営業技術者・設計者向け 応用STEP [設計応用01] 空調システム設計	
[設計応用01]空調システム設計I 集合研修 4日 44,000円 ● 15 記 [設計応用02]空調システム設計II 集合研修 2日 24,200円 ● 15 記 営業技術者・設計者向け 用途・マーケット別STEP [用途基礎01]空調システムのリニューアル提案 集合研修 1日 12,100円 ● 15 [用途基礎02]空調設備CAD入門 集合研修 1日 12,100円 ● 16 [用途応用01]空調ダクトの設計講座 集合研修 2日 28,600円 ● 16 [用途応用02]施工管理の実務講座 集合研修 3日 36,300円 ● 16 [用途応用03]工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 17 [用途応用03]工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 17 [用途応用04]恒温恒湿の設計 集合研修 2日 24,200円 ● 17 [用途応用05]クリーンルームの設計 集合研修 1日 14,300円 ● 17	
「設計応用02] 空調システム設計II 集合研修 2日 24,200円 ● 15 営業技術者・設計者向け 用途・マーケット別STEP 「用途基礎01] 空調システムのリニューアル提案 集合研修 1日 12,100円 ● 15 「用途基礎02] 空調設備CAD入門 集合研修 1日 12,100円 ● 16 「用途応用01] 空調ダクトの設計講座 集合研修 2日 28,600円 ● 16 「用途応用02] 施工管理の実務講座 集合研修 3日 36,300円 ● 16 「用途応用03] 工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 17 「用途応用04] 恒温恒湿の設計 集合研修 2日 24,200円 ● 17 「用途応用04] 恒温恒湿の設計 集合研修 1日 14,300円 ● 17 「用途応用05] クリーンルームの設計 集合研修 1日 14,300円 ● 17 「日 14,30円 ● 17 「日 14,300円 ●	
営業技術者・設計者向け 用途・マーケット別STEP [用途基礎01]空調システムのリニューアル提案 集合研修 1日 12,100円 ● 15 [用途基礎02]空調設備CAD入門 集合研修 1日 12,100円 ● 16 [用途応用01]空調ダクトの設計講座 集合研修 2日 28,600円 ● 16 [用途応用02]施工管理の実務講座 集合研修 3日 36,300円 ● 16 [用途応用03]工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 17 [用途応用04]恒温恒湿の設計 集合研修 2日 24,200円 ● 17 [用途応用05]クリーンルームの設計 集合研修 1日 14,300円 ● 17	尼定助成金
 [用途基礎01]空調システムのリニューアル提案 集合研修 1日 12,100円 ● 15 [用途基礎02]空調設備CAD入門 集合研修 1日 12,100円 ● 16 [用途応用01]空調ダクトの設計講座 集合研修 2日 28,600円 ● 16 [用途応用02]施工管理の実務講座 集合研修 3日 36,300円 ● 16 [用途応用03]工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 17 [用途応用04]恒温恒湿の設計 集合研修 2日 24,200円 ● 17 [用途応用05]クリーンルームの設計 集合研修 1日 14,300円 ● 17 	思定助成金
[用途基礎O2] 空調設備CAD入門 集合研修 1日 12,100円 ● 16 [用途応用O1] 空調ダクトの設計講座 集合研修 2日 28,600円 ● 16 [用途応用O2] 施工管理の実務講座 集合研修 3日 36,300円 ● 16 [用途応用O3] 工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 17 [用途応用O4] 恒温恒湿の設計 集合研修 2日 24,200円 ● 17 [用途応用O5] クリーンルームの設計 集合研修 1日 14,300円 ● 17	
[用途応用01] 空調ダクトの設計講座 集合研修 2日 28,600円 ● 16 を 16 を 16 を 16 を 17 を 16 を 17 を 17 を	
[用途応用02]施工管理の実務講座 集合研修 3日 36,300円 ● 16 [用途応用03] 工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 17 [用途応用04] 恒温恒湿の設計 集合研修 2日 24,200円 ● 17 [用途応用05] クリーンルームの設計 集合研修 1日 14,300円 ● 17	
[用途応用03] 工場空調 集合研修 1日 12,100円 ● 17 [用途応用04] 恒温恒湿の設計 集合研修 2日 24,200円 ● 17 [用途応用05] クリーンルームの設計 集合研修 1日 14,300円 ● 17	吉年助成金
[用途応用04] 恒温恒湿の設計 集合研修 2日 24,200円 ● 17 [用途応用05] クリーンルームの設計 集合研修 1日 14,300円 ● 17	-般助成金
[用途応用05] クリーンルームの設計 集合研修 1日 14,300円 ● 17	
	音年助成金
「用途応用 06] アプライド空調基礎 集合研修 2日 27.500円 ■ 18	
	音年助成金
[用途応用 07] 水配管の設計講座 集合研修 2日 24,200円 ■ 18	告年助成金
[用途応用08] 給排水衛生設備基礎 集合研修 2日 25,850円 ● 18	告年助成金

5

コース名	受講形式	日数 受講時間 ^{*1}	受講料 (税込)		営業 技術	工事	サービス・	ページ	助成金*2
機器調整技術者向け 基礎STEP									
[技術基礎01]電気回路入門	e-Learning	約100分	3,300円		•	•	•	21	
[技術基礎02]建築設備入門	e-Learning	約200分*3	4,400円		•	•	•	21	
[技術基礎03] 空調遠方コントロール入門	集合研修	2日	37,400円		•	•		22	認定助成金
[技術基礎04]ビル用マルチ入門	集合研修	2日	24,200円		•	•		22	若年助成金
[技術基礎05]空調IoT入門	e-Learning	約320分	4,400円		•	•	•	22	
工事技術者向け 基礎STEP									
[施工基礎O1]据付技能基礎	集合研修	3日	33,550円			•	•	20	認定助成金
[施工基礎02]ルームエアコン据付マスター	集合研修	3日	31,350円			•	•	19	認定助成金
[施工基礎03]エコキュート据付マスター	集合研修	2日	23,100円			•	•	19	認定助成金
[施工基礎04]スカイエア据付マスター	集合研修	3日	32,450円			•	•	20	認定助成金
[施工基礎05]ろう付技能基本級	集合研修	5日	73,150円			•	•	20	認定助成金
サービス技術者·診断初心者向け 入門STE	Р								
[入門05]空調サービス基礎	e-Learning	約555分	15,400円				•	23	
[入門06]空調サービス基礎実践	集合研修	2日	26,400円				•	24	認定助成金
サービス技術者·診断技術者向け 基礎STE	Р								
[診断基礎01]エラーコード診断技術	e-Learning	約200分*3	5,500円				•	24	
[診断基礎02]ルームエアコンサービス	集合研修	3日	36,300円				•	25	認定助成金
[診断基礎03]エコキュートサービス	集合研修	2日	24,200円				•	26	認定助成金
[診断基礎04]スカイエアサービスI	e-Learning	約200分*3	5,500円				•	25	
[診断基礎05]スカイエアサービス[実践	集合研修	1日	12,100円				•	26	
サービス技術者·診断技術者向け 応用STE	Р								
[診断応用01]スカイエアサービスⅡ	e-Learning	約300分*3	8,800円				•	25	
[診断応用02]スカイエアサービスⅡ 実践	集合研修	2日	24,200円				•	26	認定助成金
[診断応用03]ビル用マルチサービス	集合研修	4日	48,400円				•	27	認定助成金
[診断応用04]設備用エアコンサービス	集合研修	4日	48,400円				•	27	認定助成金
[診断応用05]総合診断知識	集合研修	3日	38,500円				•	27	認定助成金
サービス修理者向け 基礎·応用STEP									
[修理基礎01]エアコンクリーニング	集合研修	2日	24,200円				•	28	認定助成金
[修理応用01]ろう付技能応用(部品交換実践	集合研修	4日	68,200円				•	28	認定助成金
サービス保全者向け 基礎STEP									
[保全基礎O1]空調保全基礎	e-Learning	約200分*3	5,500円		•		•	29	
[保全基礎02]フロン類漏えい診断(間接法)の基本作業	集合研修	1日	12,100円				•	29	
k1 al agrning研修の学習時間け数材の組陣や復習。	テフトの時間+.今	· ぬた煙淮的か学羽	時間とかってもいる	±+					

^{*1.} e-Learning研修の学習時間は教材の視聴や復習・テストの時間も含めた標準的な学習時間となっております。 *2. 助成金の詳細についてはP.35~36をご確認ください *3. コース内容や学習内容の最新情報はホームページにてご確認お願いいたします。

コース名	受講形式	日数 受講時間* ¹	受講料 (税込)	新人	営業 技術	工事	サービス	ページ	助成金*2
資格取得コース									
職長·安全衛生責任者教育	集合研修	2日	21,450円		•	•	•	31	
職長·安全衛生責任者能力向上教育	集合研修	1日	11,000円		•	•	•	31	
ガス溶接技能講習	集合研修	2日	15,400円			•	•	31	建設助成金
低圧電気取扱業務特別教育	集合研修	1日	11,000円	•	•			31	
低圧電気取扱業務特別教育 実技7時間	集合研修	2日	20,900円	•		•	•	31	
フルハーネス特別教育	集合研修	1日	9,900円	•	•	•	•	31	
冷媒回収技術者	集合研修	1日	*4	•		•	•	32	
第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会	集合研修	1日	*4		•	•	•	32	
第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会	集合研修	1日	*4		•	•	•	32	
冷媒フロン類取扱技術者 更新講習	集合研修	0.5日	*4		•	•	•	32	
資格試験準備コース									
第二種電気工事士(筆記)	集合研修	3日	29,700円		•	•	•	33	認定助成金
第二種電気工事士(技能)	集合研修	3日	40,150円		•	•	•	33	認定助成金
冷凍空気調和機器施工技能士(実技)	集合研修	3日	37,400円			•	•	33	認定助成金
2級冷凍空気調和機器施工技能士(学科)	集合研修	3日	37,950円			•	•	33	認定助成金
1級冷凍空気調和機器施工技能士(学科)	集合研修	3日	37,950円			•	•	33	認定助成金
第三種冷凍機械責任者	集合研修	3日	39,600円	•	•		•	34	認定助成金
2級管工事施工管理技士(1次+2次)	集合研修	4日	49,500円		•	•		34	認定助成金
2級管工事施工管理技士(1次)	集合研修	3日	38,500円		•	•		34	認定助成金
2級管工事施工管理技士(2次)	集合研修	1日	11,000円		•	•		34	
1級管工事施工管理技士(1次)	集合研修	4日	55,000円		•	•		34	認定助成金
1級管工事施工管理技士(2次)	集合研修	2日	27,500円		•	•		34	認定助成金

- *1. e-Learning研修の学習時間は教材の視聴や復習・テストの時間も含めた標準的な学習時間となっております。
- *2. 助成金の詳細についてはP.35~36をご確認ください。
- *3. コース内容や学習内容の最新情報はホームページにてご確認お願いいたします。
- *4. 受講資格や申し込み方法等によって受講料が変わりますので、詳細はホームページにご確認ください。





2022年度 単科研修コースの見方

設計基礎 01]空調システム基礎

受講日数:3日間

6 認定助成金





機種選定や負荷計算等、空調設計に必要な知識を修得できます

受講料: 31,900円(税込)

- 対象受講者: 初めて営業・設計業務に携わる方
 - ※[入門01]空調基礎を修了もしくは同等の知識を有する方
- 研修カリキュラム概要:
 - ・空調方式の分類と概要
 - ・空気線図の見方と活用方法
 - ・事務所・店舗の空調熱負荷計算・機種選定
 - ・空調システム提案演習





研修スタイルを表しています

研修コースは集合研修・Web-LIVE・e-Learningがあります。

e-Learning研修

自由に時間と場所を選び

自主学習したい方。

集合研修

修得されたい方。



研修所に来所せず講師 の指導を受けながら学習 したい方。

Web-LIVE研修



2 研修コース名称を表しています

研修コース申込時に必要となりますので、ご確認ください。

3 対象受講者を表しています

対象となる受講者を記載しております。コースによっては受講条件もありますので、ご確認ください。

研修カリキュラム概要を表しています

研修コースで取扱う予定の講習内容です。

受講日数・受講時間を表しています

各コースの受講日数です。e-Learning研修は受講時間で表示しています。

6 助成金制度の対象コースを表しています

人材開発支援助成金制度の特定訓練コースである事を示しています。 詳細は「助成金制度(35~36ページ)を参照ください。

インターネットにて研修コースの詳細・日程を確認いただけます

QRコードを読み込むとコースの詳細や日程・開講場所について確認できます。

e-Learning

研修カリキュラム概要:

・空気調和の目的と種類

・空調方式と機器の特徴

・空調機の構成部品の種類

・冷える原理と仕組

受講時間:約230分

受講料:4,400円(税込)

と構造

全てのステップアップのベースとなる空調基礎を大幅にリニューアル。

「入門 01] 空調基礎

空調全体にわたる基礎知識と基本技術を学ぶことのできる

初心者の方・新入社員の方へオススメのコースです

2. 冷凍サイケルの原理

(1) 冷凍サイクルの流れ

対象受講者:これから空調業務に携わる全ての方

空調基礎シリーズ 空調機の原理・構造入門 編

受講料: 11.000円(税込) ※下記4つのシリーズのセット価格となります。

空調全般の基礎知識を学びたい方

受講日数:2日間

認定助成金



e-Learningで学習した知識を基に試運転等の実践的な 現場作業のスキルを修得できます

「入門 02] 空調基礎実践

受講料: 20,900円(税込)

対象受講者: これから空調業務に携わる全ての方

※[入門01]空調基礎を修了された方が対象です

研修カリキュラム概要:

- ・空調機の基本点検作業
- ・正常時・異常時運転データ計測
- ·冷媒配管加工実習

1日目 (9:00~17:00)	2日目 (9:00~17:00)
空調の原理	不具合運転データ計測
機器・部品の点検	リモコンと一次診断
計測器の取り扱い	据付基本作業(フレア加工)
試運転データ計測	修了テスト

より受けやすく、学んで頂けるコースとなりました。

1日目 (9:00~17:00)	2日目 (9:00~17:00)
空調の原理	不具合運転データ計測
機器・部品の点検	リモコンと一次診断
計測器の取り扱い	据付基本作業(フレア加工)
試運転データ計測	修了テスト

空調基礎シリーズ 空調負荷と機種選定入門 編

- ・空気の性質と特徴
- ・空調設備設計の概要 ・空調負荷と簡易負荷計算
- ・空調システムの概要と選定方法
- 受講時間:約150分 受講料:3,300円(税込)

空調基礎シリーズ 施工と保全の入門 編

1. 据付工事の概要

(1) 据付工事の概要

・冷媒の役割と種類

・電気設備の概要

・空調機据付工事の概要

・空調機のトラブルと保守

・リモコンによる一次診断

受講料:4,400円(税込)

受講時間:約210分

- ・フルオロカーボンと地球環境
- ・空調に関連する主な法規

受講料:3,300円(税込)

空調基礎シリーズ 冷媒と環境・法規 編

- ・フルオロカーボンの種類と特徴

受講時間:約100分

各空調基礎シリーズ単位での受講が可能です。

ただし、[入門02]空調基礎実践を受講される方は全てのシリーズを受講することが必要となります。

「入門 03] 空調電気設備基礎 № 2022年10月リリース予定



受講時間:約200分

受講時間:約690分

● 空冷式1アコン 天井(野込形の例

電気設備全般の基礎知識と基本設計知識を修得できます

受講料: 5.500円(税込)

e-Learning

対象受講者: 初めて営業・設計・工事業務に携わる方

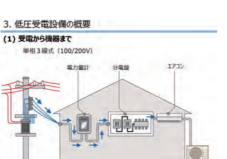
※[入門02]空調基礎実践を修了された方もしくは同等の

知識を有する方を対象とします

研修カリキュラム概要:

- ・電気の基礎知識
- ・電気設備の概要(受電、電気契約)
- ・電気設備の機器と材料
- ・空調電気設備の基本設計(ルームエアコン・スカイエア対象)





集合研修

[入門 04]空調電気設備実践 🐠 2022年10月リリース予定



受講日数:1日間

e-Learningで学習した知識を基に、電気設備の点検 方法など電気設備の基本設計と現場調査のスキルを修得 できます。

受講料: 12.100円(税込)

対象受講者: 初めて営業・設計・工事業務に携わる方

※[入門03]空調電気設備基礎を修了された方が

対象です

研修カリキュラム概要:

- ・電気設備・材料の点検
- ・電気設備の設計演習
- ・電気設備の現場調査



認定助成金

受講日数:2日間

若年助成金

営業担当者様・施工管理担当者様向けのダイキン製品の施工体験コースです。

営業相当者様向け講習のご紹介

営業担当者様向けにダイキン製品の基礎知 識や機器施工作業の体験・学習できるコースを ラインアップしました。

初めてダイキン製品を取り扱う若手営業担当 者様や営業技術担当者様にオススメのコースで す。

尚、工事業者様向けに施工スキルの修得・習 熟を行うコースも用意しております。 詳しくは19ページをご覧ください。

入門	[入門01~02]空調基礎/	実践				
	[入門03~04]空調電気設	[入門03~04]空調電気設備基礎/実践				
	住宅用製品	業務用製品				
基	[営業基礎01] ルームエアコン据付入門	[営業基礎03] スカイエア据付入門				
礎	[営業基礎02] ルームエアコン据付実践	[営業基礎04] スカイエア据付実践				
		[営業基礎05] 空調担当者のための建築設備入門				

「営業基礎 01]ルームエアコン据付入門 🚳 e-Learning

受講時間:約300分

壁掛形ルームエアコンを中心に据付工事に関する 基礎知識を修得できます

受講料: 7.700円(税込)

対象受講者: 初めてルームエアコンの営業・設計業務に携わる方

新たに空調業務に携わる方

研修カリキュラム概要:

- ・ルームエアコンの商品知識
- ・工事材料の知識
- ・据付工事の概要



e-Learning

「営業基礎 03] スカイエア据付入門

受講時間:約300分

天井埋込力セット形室内機を中心にスカイエアの 据付工事に関する基礎知識を修得できます

受講料: 7.700円(税込)

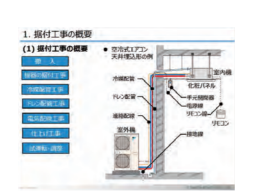
対象受講者: 初めて店舗空調の営業業務に携わる方

新たに空調業務に携わる方

研修カリキュラム概要:

- ・スカイエアの商品知識
- ・工事材料の知識
- ・据付工事の概要





設計業務に携わる方

※[営業基礎01]ルームエアコン据付

入門を修了された方

研修カリキュラム概要:

- ・据付工事の流れ
- ·据付実習

受講料: 24.200円(税込)

研修カリキュラム概要:

・工程管理と安全管理の考え方

・建築・空調図面の見方

• 建築現場用語

・建築構造の基礎知識(住宅、ビル)

梁主筋 あばら筋 (スターラップ) 帯筋 (フープ) 柱主筋 柱 かぶり厚さ

集合研修

「営業基礎 02] ルームエアコン据付実践

「営業基礎 05] 空調担当者のための建築設備入門

建築現場で使用する空調工事の関連用語や図面の見方・工事の流れ等、

空調設備に携わる上で必要な建築の基礎知識を修得できます

※ [入門01]空調基礎を修了もしくは同等の知識を有する方

実機によるルームエアコンの 基本的な据付作業と工事の流れを修得できます

営業担当者様・施工管理担当者様にオススメのコースです。

受講料: 16.500円(税込)

対象受講者: 初めてルームエアコンの営業・

対象受講者: 初めて営業・設計業務に携わる方

- •試運転点検





集合研修



「営業基礎 04]スカイエア据付実践 🚳

実機によるスカイエアの 基本的な据付作業と工事の流れを修得できます

受講料: 24.750円(税込)

対象受講者: 初めて店舗空調の営業・設計業務に携わる方

※[営業基礎03]スカイエア据付入門を修了された方

研修カリキュラム概要:

- ・据付工事の流れ
- ·据付実習
- ·試運転点検

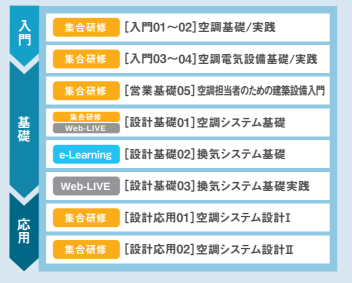


*コース内容や学習内容の最新情報はホームページにてご確認お願いいたします。

空調設備の設計技術のスキルを修得頂けるコースです。

設備設計スキル講習のご紹介

空調設備設計業務に必要な技術・ノウハウ 修得に特化したコースをラインアップしました。 空調設備設計及び営業技術担当者様にオス スメのコースです。



集合研修

「設計基礎 01] 空調システム基礎

機種選定や負荷計算等、空調設計に必要な知識を修得できます

受講料: 31,900円(税込)

対象受講者: 初めて営業・設計業務に携わる方

※[入門01]空調基礎を修了もしくは同等の知識を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・空調方式の分類と概要
- ・空気線図の見方と活用方法
- ・事務所・店舗の空調熱負荷計算・機種選定
- ・空調システム提案演習







受講日数:3日間

認定助成金

e-Learning

「設計基礎 02] 換気システム基礎 €



受講時間:約420分

換気システム設計に必要な知識を学習します

受講料: 12.100円(税込)

対象受講者: 営業・設計業務に携わる方

※[設計基礎01]空調システム基礎またはWeb-LIVE の[設計基礎01]空調システム基礎を修了もしくは 同等の知識を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・ 換気の基礎知識
- ・換気量の計算
- ・換気の設計
- ・空気線図の読み方、全熱交換器による省エネ計算





1. 換気システムの考え方

(1) 換気システムとは

- 換気を行なう為の構成や仕組みの事を換気システム
- 換気システムの選定・機能確認を行なう為にはチェックが必要



営業担当者様・設備設計担当者様にオススメのコースです。

「設計基礎 01] 空調システム基礎



Webで受講できるコースもあります 研修所まで来るのが大変な人向けにオススメのコースです

[設計基礎L01-1]設計者必須の空気線図

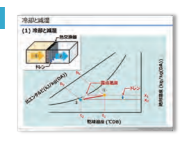
受講日数:1日間

▽ 空気線図の読み方から空気線図を利用した熱量計算に 関する知識を修得できます。

受講対象:初めて営業・設計業務に携わる方

※[入門01]空調基礎を修了もしくは同等の知識を有する方

受講料:12.100円(税込)



[設計基礎L01-2]実践 負荷計算

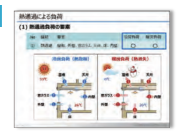
受講日数:1日間

→ 負荷の要素や詳細負荷計算の手順などを演習問題を 交え修得できます。

受講対象: [設計基礎L01-1]設計者必須の空気線図の修了もしくは同等の

知識を有する方

受講料:12,100円(税込)



[設計基礎L01-3]実践 機種選定(スカイエア) 受講日数:1日間

▼ 負荷計算の内容を基に店舗・オフィス用エアコンの選定・設計 方法を修得できます。

受講対象: [設計基礎L01-2]実践 負荷計算の修了もしくは同等の

受講料:12.100円(税込)

知識を有する方



Web-LIVE

「設計基礎 03 〕 換気システム基礎実践 🚳



受講日数:1日間

換気設備の最適な設計手法や用途に合った換気システムの提案手法 を修得できます

受講料: 12.100円(税込)

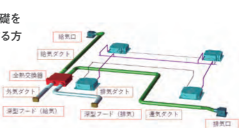
対象受講者: 営業・設計業務に携わる方

※[設計基礎02]換気システム基礎を

修了もしくは同等の知識を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・事務所ビル、店舗の換気量計算から設計
- ・省エネ提案
- •風量測定要領





*コース内容や学習内容の最新情報はホームページにてご確認お願いいたします。

「設計応用 01] 空調システム設計I

受講日数:4日間

認定助成金

中小規模の事務所ビルを題材に空調設計の実務に必要な 知識を修得できます

受講料: 44.000円(税込)

対象受講者: 営業技術・設計業務に携わる方

※[設計基礎01]空調システム基礎及び[設計基礎02]換気システム基礎を

修了もしくは同等の知識を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・事務所ビルの空調設備設計
- ・建築図面と空調設計図の見方
- ・空調設備の作図実習
- ·空調設備積算演習(工程表·積算)





受講日数:2日間

認定助成金

集合研修

「設計応用 02] 空調システム設計Ⅱ

ビル用マルチエアコンを題材に空調設備設計手順と提案手法を 修得できます

受講料: 24.200円(税込)

対象受講者: 営業技術・設計業務に携わる方

※「設計応用01]空調システム設計Iを修了も

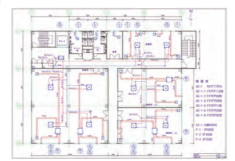
しくは同等の知識を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・ビル用マルチの選定要領
- ・店舗物件の空調設備設計
- ・空調設備の作図実習







集合研修

「用途基礎 01] 空調システムのリニューアル提案

受講日数:1日間

空調システムの更新提案に必要な基礎知識や客先打合せ等、 更新提案手法を修得できます

受講料: 12.100円(税込)

対象受講者:営業業務に携わる方

※「設計基礎01]空調システム基礎を修了

または同等の知識・技術を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・空調市場の動向
- •更新物件提案手法
- ・更新物件に必要な現場調査事項
- •更新提案演習





集合研修

受講料: 12.100円(税込)

研修カリキュラム概要:

・CADの基本操作と作図方法

・FILDER CeeD(設備用CAD)の基礎知識

「用途応用 01] 空調ダクトの設計講座

「用途基礎 02] 空調設備CAD入門

受講日数:2日間

空調ダクトに関する基礎知識を設計から図面の作成について 実践的に修得できます

初めて空調設備CADを使った業務に携わる方

営業担当者様・設備設計担当者様にオススメのコースです。

ダイキン設備CADの基本操作を修得できます

対象受講者: CAD導入を検討されている方

・空調設備作図演習(機器・器具・配管の作図、簡易設計図)

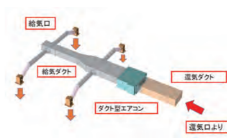
受講料: 28.600円(税込)

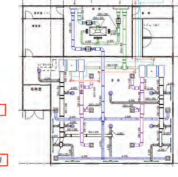
対象受講者: 営業技術・設備設計業務に携わる方

※「設計基礎01]空調システム基礎を修了された方

研修カリキュラム概要:

- ・空調方式とダクト
- ・ダクト設計の基礎(ダクト寸法・静圧・ファン性能)
- ・ダクト設計演習





集合研修

「用途応用 02] 施工管理の実務講座

16

施工管理の基礎と一般的な施工図の作成手順を 修得できます

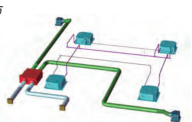
受講料: 36.300円(税込)

対象受講者: 営業技術・設備設計業務に携わる方

※[設計基礎01]空調システム基礎を修了された方

研修カリキュラム概要:

- ・建築図の見方と空調設備の設計手順
- ・品質・工程・予算・安全管理の基礎
- ·CADによる施工図作成演習





*コース内容や学習内容の最新情報はホームページにてご確認お願いいたします。

15

若年助成金

受講日数:1日間

受講日数:3日間

一般助成金

受講日数:2日間

若年助成金

受講日数:2日間

若年助成金

受講日数:2日間

若年助成金

営業担当者様・設備設計担当者様にオススメのコースです。

集合研修

「用途応用 03] 工場空調

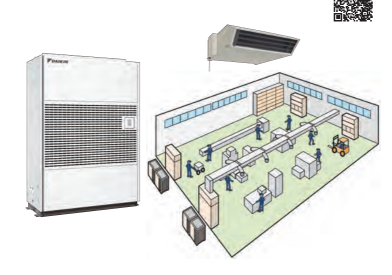
特殊空調の知識と工場物件への 提案スキルを修得できます

受講料: 12.100円(税込)

対象受講者:工場物件の営業業務に携わる方

研修カリキュラム概要:

- ・工場空調方式と特長
- ・改正省エネ法と省エネ対策
- ・工場で求められる特殊空調方式



集合研修

「用途応用 04] 恒温恒湿の設計

工場の精密加工現場等で求められる恒温恒湿システムの 設計手順を修得できます

受講料: 24,200円(税込)

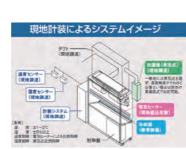
対象受講者: 工場物件の営業技術・設計業務に携わる方

※[設計応用01]空調システム設計Iを修了された方

研修カリキュラム概要:

- ・ 恒温恒湿の基礎知識
- ・恒温恒湿空調の空調方式と構成機器
- ・恒温恒湿の設計手順と制御
- ・恒温恒湿の設計演習





受講日数:2日間

若年助成金

受講日数:1日間

集合研修

「用途応用 05] クリーンルームの設計

食品工場・病院・半導体工場等で求められるクリーンルームの 設計手法を修得できます

受講料: 14.300円(税込)

対象受講者: 工場物件の営業技術・設計担当業務に携わる方

- ・クリーンルームの基礎知識と構成機器
- ・クリーンルームの設計手順
- ・クリーンルームの設計演習

受講日数:1日間

※[設計応用01]空調システム設計Iを修了された方

研修カリキュラム概要:

- ・クリーンルームのシステムと設計手法
- 1. 非一方向流方式 天井の一部に、HEPAフィルタを設置し、清浄 空気を壁下面に設けた吸込口に減す方式です。 床面に設けた吸込口に向け垂直に流す方式です。 ■ 清浄度 ISロクラス6~8

17





集合研修

「用途応用 06] アプライド空調基礎

セントラル機器(チラー、二次側空調機)の選定と周辺知識を 幅広く修得できます

受講料: 27.500円(税込)

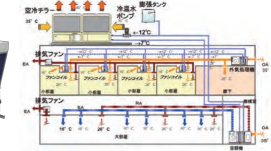
対象受講者: 営業・設計・工事業務に携わる方

※[設計応用01]空調システム設計Iを修了された方

研修カリキュラム概要:

- ・熱源機の種類と特徴、選定要領
- ・二次側空調機の種類と特徴、選定要領
- ・配管・ダクトの種類と選定法





集合研修

[用途応用 07] 水配管の設計講座

セントラル空調方式の設計に必要な水配管に関する 機器選定・設計手法を修得できます

受講料: 24.200円(税込)

対象受講者: 営業技術・設備設計業務に携わる方

※[設計基礎01]空調システム基礎を修了された方

研修カリキュラム概要:

- ・セントラル空調システム概要
- ・水配管の設計手法(配管方式・選定方法)
- ・周辺機器の設計(材料知識・ポンプ)
- ・冷温水配管の設計演習

集合研修





「用途応用 08] 給排水衛生設備基礎

給排水衛生設備の知識及び新築・更新物件の打合せに 必要な知識を修得できます

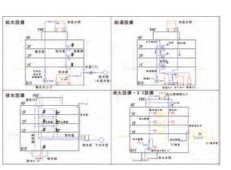
受講料: 25.850円(税込)

対象受講者: 営業技術・設備設計業務に携わる方

研修カリキュラム概要:

- ・給排水設備概要(図面の見方・用語・機器)
- ・衛生設備の商品知識と設計手法(給湯配管・排水/通気配管)
- ・給排水設備の設計演習





*コース内容や学習内容の最新情報はホームページにてご確認お願いいたします。

施工スキル講習のご紹介

工事業務においても分業化が進む中、機器の 施工作業に必要な技能修得に特化したコースを ラインアップしました。

工事業務担当者様及び機器の据付技術を修 得したい方にオススメのコースです。

(営業業務担当者様の方で据付作業を学びたい 方は営業担当者様向けコースのご受講をオスス メしております。詳細は11ページをご覧ください。)

	[入門01~02]空調基礎/領	実践			
門門	[入門03~04]空調電気設備基礎/実践				
	[施工基礎01]据付技能基礎				
	住宅用製品	業務用製品			
基礎	[施工基礎02] ルームエアコン据付マスター	[施工基礎04] スカイエア据付マスター			
	[施工基礎03] エコキュート据付マスター	[施工基礎05] ろう付技能基本級			

[施工基礎 02]ルームエアコン据付マスター

受講日数:3日間

認定助成金

壁掛形ルームエアコンの据付技術及び技能が修得できます

受講料: 31.350円(税込)

集合研修

対象受講者:ルームエアコンの工事業務に携わる方

※ [施工基礎01] 据付技能基礎を修了または同等の知識・技術を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・ルームエアコンに関わる据付時の注意事項
- ・壁掛形ルームエアコン据付作業(標準施工、マンションを想定した施工)
- ·試運転点検実習

集合研修





[施工基礎 03]エコキュート据付マスター

受講日数:2日間

認定助成金

家庭用ヒートポンプ給湯機 エコキュートの据付・施工技術が 修得できます

受講料: 23.100円(税込)

対象受講者:エコキュートの工事業務に携わる方

※[施工基礎01]据付技能基礎を修了または

同等の知識・技術を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・エコキュートに関わる据付時の注意事項
- ・据付工事実習(配管・配線作業に特化した内容)
- ·試運転実習
- ·故障診断·不具合事例





ダイキン製品の据付技能・技術を修得します。

集合研修

「施工基礎 01] 据付技能基礎

心工举证 UI 」 指门汉形举证

据付に関する基礎的な技能が修得できます

受講料: 33,550円(税込)

対象受講者: 初めて工事業務に携わる方

※[入門01~02]空調基礎を修了または同等の知識・技術を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・空調業務に関連した安全教育
- ・空調工事に関わる工具・計測器の正しい使い方
- ・空調工事に関わる冷媒配管など各作業の修得





受講日数:3日間

受講日数:3日間

認定助成金

集合研修

「施工基礎 04] スカイエア据付マスター

店舗・オフィスエアコン スカイエアの据付技術・技能が修得できます

受講料: 32,450円(税込)

対象受講者:スカイエアの工事業務に携わる方

※[施工基礎01]据付技能基礎を修了または同等の知識・技術を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・スカイエアに関わる据付時の注意事項
- ・天井埋込カセット形室内機の据付
- ·各種配管·配線施工
- ・冷媒配管の気密試験など、各種漏れ検査
- ·試運転点検作業





集合研修

[施工基礎 05] ろう付技能基本級

冷媒配管のろう付技能の基本『正しく・早く・確実に』の 修得に向けた講習会です

受講料: 73,150円(稅込)

対象受講者: 工事・サービス業務に携わる若手担当者

※国家資格の「ガス溶接技能講習修了書」を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・ろう付の基礎知識
- ・ろう付技能(実習・タイムトライアル)
- ・窒素ガス活用の効果
- ·総合実習(実技試験課題)





*コース内容や学習内容の最新情報はホームページにてご確認お願いいたします。

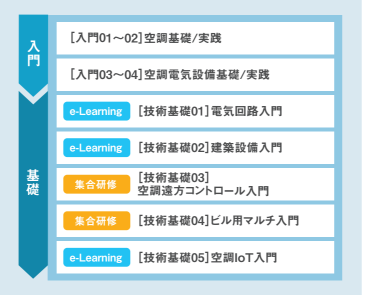
受講日数:2日間

ダイキン製品を使った遠隔制御・エンジニアリングスキル修得に向けたコースです。

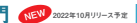
機器調整スキル講習のご紹介

空調機器以外の設備も含めた、建物全体の 知識やエンジニアリングスキルが求められる中、 現場業務に必要な技術・ノウハウ修得に特化し たコースをラインアップしました。

集合研修では、接点信号の種類から、リレー回 路の基本知識や配線技術を基礎から修得します。 技術担当者様及び工事やサービス業務でエンジ ニアリングスキルを修得したい方にオススメのコー スです。



「技術基礎 01] 電気回路入門 № 2022年10月リリース予定 e-Learning



受講時間:約100分

電気回路や制御部品の知識を修得できる 初心者にオススメのコースです

受講料: 3.300円(税込)

対象受講者:機器調整業務に携わる方

機器調整・エンジニアリング技術

を学びたい方

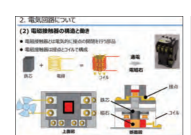
※[入門01]空調基礎を修了もしくは同等の知識を有する方

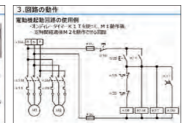
研修カリキュラム概要:

·電気回路の基礎知識

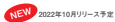
(制御部品の基本知識と電気配線図の読み方)

・シーケンス制御回路(基本回路と各種制御回路)





「技術基礎 02] 建築設備入門 № 2022年10月リリース予定 e-Learning



建築設備の役割と実写真を中心に、実業務に必要な基本的な 導入知識を修得できます



受講料: 4.400円(税込)

対象受講者:機器営業、機器調整業務に携わる方

機器調整・エンジニアリング技術を学

びたい方

※[入門01]空調基礎を修了もしくは同等の知

識を有する方

研修カリキュラム概要:

・建築設備の概要

(空調、電気、給排水衛生、防災・防犯等)

・各設備の役割・イメージ・建物内の配置・実写真





e-Learning

「技術基礎 05] 空調IoT入門

ネットワークに関する基礎知識からIoTによるエアコン操作方法について 包括的に学ぶことができます

受講料: 4.400円(税込)

対象受講者: 空調機器に関連するネットワークの基礎知識を学習したい方

工事・サービス業務においてネットワーク対応機器の接続設定等に従事される方

研修カリキュラム概要:

- ・インターネットの概要
- ・ネットワークの基礎
- ・ネットワークのセキュリティと法規
- ・家庭用ネットワーク商材

1. インターネットの基礎知識 (1) インターネットとIoT機器 ◆ IoT機器を活用する事で様々な事が出来るようになる

受講時間:約320分

集合研修

「技術基礎 03 〕空調遠方コントロール入門 🚳



空調機を遠方制御するために必要な基本知識と 配線技術を修得できます

受講料: 37.400円(税込)

対象受講者:機器調整業務に携わる方

※[技術基礎01]電気回路入門を修了された方

研修カリキュラム概要:

- ・建物設備の制御概要
- ・リレー回路と制御信号の基本知識と配線技術
- ・ルームエアコン・スカイエアの遠隔制御操作と配線技術
- ・シーケンス制御を活用した空調機の連動制御・故障診断

集合研修

「技術基礎 04] ビル用マルチ入門

ビル用マルチエアコンの配管・配線設計要領の基本知識と 試運転方法を修得できます

受講料: 24,200円(稅込)

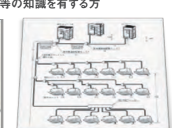
対象受講者: 営業・機器調整業務に携わる方

※[設計基礎01]空調システム基礎を修了もしくは同等の知識を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・ビル用マルチの商品知識
- ・配管工事・電気関連工事の基礎知識
- ・試運転の作業フロー
- ·試運転実習







若年助成金

*コース内容や学習内容の最新情報はホームページにてご確認お願いいたします。

受講時間:約200分

診断スキル講習のご紹介

ダイキン製品の診断技術を修得するコースです。

サービス業務においても分業化が進む中、機器 の診断作業に必要な技能修得に特化したコース をラインアップしました。

サービス業務担当者及び機器の診断技術を 修得したい方にオススメのコースです。

サービス業務担当者の方で修理技術を学び たい方は修理担当者向け講習の受講をオススメ しております。

詳細は29ページをご覧ください。

入	[入門01~02]空調基礎/	実践
門	[入門05~06]空調サービ	ス基礎/実践
M	住宅用製品	業務用製品
基礎	[診断基礎02] ルームエアコンサービス	[診断基礎01] エラーコード診断技術
(定	[診断基礎03] エコキュートサービス	[診断基礎04~05] スカイエアサービスI
M		[診断応用01~02] スカイエアサービスⅡ
応		[診断応用03] ビル用マルチサービス
用		[診断応用04] 設備用エアコンサービス
		[診断応用05] 総合診断知識

e-Learning

「入門 05] 空調サービス基礎

受講時間: 約555分

空調機の点検・診断に必要な基礎知識を修得できます

受講料: 15,400円(税込) ※下記①~③のセット価格となります。

対象受講者: 初めてサービス業務に携わる方

※[入門01~02]空調基礎を修了または同等の知識・技術を有する方

研修カリキュラム概要:

①空調サービスの基礎知識編

- ・空調の診断基礎知識
- ・部品構造と良否のポイント
- ・冷媒系統図の見方 ・電気制御の考え方
- ・電気配線図の読み方

受講時間:約150分 受講料:4,400円(税込)



③診断に役立つデータ分析編

- ・p-h線図を用いた分析 ・空気線図を用いた診断
- ・データ分析の流れと 不具合要因特定の考え方

受講時間:約195分 受講料:5,500円(税込)



②空調サービスの基本作業編

- ・空調機点検の概要と 作業の流れ
- ・冷媒回収・充填の概要と 作業の流れ
- ・異常コード診断の流れ

受講時間:約210分 受講料:5,500円(税込)



※①~③の中から、必要なカリキュラムのみ選択して受講することも可能です。 但し、[入門06]空調サービス基礎実践を受講される方は、全てのカリキュラ ムの受講が必要となります。

スカイエアを中心とした、エラーコードの 具体的な診断の流れを修得できます

受講料: 5,500円(税込)

e-Learning

対象受講者:空調機の点検・診断業務に携わる方

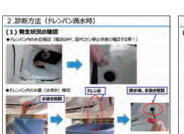
※[診断基礎04]スカイエアサービスIを修了

サービス技術者様・サービス業務担当者様にオススメのコースです。

または同等の知識・技術を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・発生頻度の高いエラーコードの診断方法
- ・部品の良否判定方法
- ・不具合要因の理解





集合研修

「入門 06] 空調サービス基礎実践 🚳

[診断基礎 01]エラーコード診断技術 🐠



受講日数:2日間

認定助成金

空調機の点検・診断に必要な基礎技術を修得できます

受講料: 26,400円(税込)

対象受講者: 初めてサービス業務に携わる方

※[入門05]空調サービス基礎を修了された方

研修カリキュラム概要:

- ・空調機の基本点検作業
- ・正常時・異常時運転データ計測
- ·冷媒回収·充填作業



1日目(9:00~17:00)	2日目(9:00~17:00)
冷凍サイクル(復習) 実機構造確認	異常運転データ計測 ・冷媒不足データ計測
試運転作業 ・ゲージマニホールド取付け/取外し ・真空ポンプ取扱 ・冷房運転データ計測 他	・凝縮器(室外)汚れ ・蒸発器(室内)汚れ ・冷媒追加充填作業
冷媒取扱作業 ·冷媒回収作業 ·冷媒充填作業	運転データの評価 ・p-h線図によるデータの評価 ・空気線図によるデータの評価
部品点検実習	修了テスト

ダイキン製品の診断技術を修得するコースです。サービス技術者様にオススメのコースです。

「診断基礎 02] ルームエアコンサービス

受講日数:3日間 認定助成金

ルームエアコンの診断と修理に必要な知識と技術を 修得できます

受講料: 36.300円(税込)

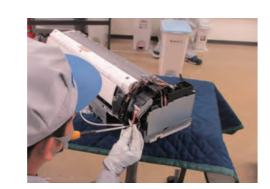
対象受講者: 空調機の点検・診断業務に携わる方

※[入門05~06]空調サービス基礎を修了または同等

の知識・技術を有する方

研修カリキュラム概要:

- ·通常制御·保護制御
- ・エラーコードからの診断方法
- ・機器の分解や主な電気部品の交換作業



e-Learning

「診断基礎 04] スカイエアサービス Ⅰ 🚳



受講時間: 約200分



スカイエアの一次診断に必要な知識を修得できます

受講料: 5.500円(税込)

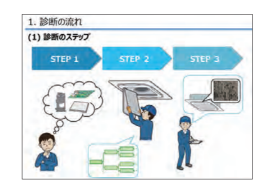
対象受講者: 空調機の点検・診断業務に携わる方

※ [入門05~06]空調サービス基礎を修了または同等

の知識・技術を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・商品知識と配管配線システム
- ・基本制御と現地設定
- ・一次診断の考え方



e-Learning

「診断応用 01] スカイエアサービスⅡ (10月)リース予定 受講時間: 約300分







スカイエアの機器診断・データ分析に必要な 制御知識を修得できます

受講料: 8.800円(税込)

対象受講者:空調機の診断業務に携わる方

※[診断基礎04~05]スカイエアサービス I を修了または

同等の知識・技術を有する方

研修カリキュラム概要:

- ·通常制御·保護制御
- ・各種センサーの役割
- ・データを基にした診断の流れ



集合研修

「診断基礎 03] エコキュートサービス

家庭用給湯機工コキュートの診断に必要な知識と

電気部品の交換に必要な技術を修得できます

受講料: 24.200円(税込)

対象受講者: 点検・診断業務に携わる方

診断技術を学びたい方

研修カリキュラム概要:

- ・エコキュートの機能と制御方法
- ·運転実習·部品交換作業
- ·故障診断実習



集合研修

「診断基礎 05] スカイエアサービス [実践 🚳 受講日数:1日間



エラーコードから機器の一次診断ができる技術を修得できます

受講料: 12.100円(税込)

対象受講者:空調機の点検・診断業務に携わる方

※[診断基礎04]スカイエアサービスI及び[診断基礎01]エラー

コード診断技術を修了された方

研修カリキュラム概要:

- ・正常時・異常時運転のデータ分析(冷房・暖房)
- ・エラーコードからの診断方法
- ・冷媒系統図/電気配線図の見方



集合研修

「診断応用 02] スカイエアサービスⅡ 実践 (2022年10月リリース予定 受講日数:2日間



認定助成金

異常運転データから、不具合要因を特定する技術を修得できます

受講料: 24.200円(税込)

対象受講者:空調機の診断業務に携わる方

※[診断応用01]スカイエアサービスⅡを修了された方

研修カリキュラム概要:

- ・保護制御時の運転データの変化(冷房・暖房)
- ・ 冷媒の循環量不足
- 埶交換不足
- ・センサー誤検知



ダイキン製品の診断技術を修得するコースです。

集合研修 [診断応用 03] ビル用マルチサービス

受講日数:4日間

認定助成金

標準ビル用マルチエアコンの診断に必要な知識・技術を修得できます

受講料: 48,400円(税込)

対象受講者:空調機の診断業務に携わる方

※[診断応用02]スカイエアサービスⅡ実践を修了または

同等の知識・技術を有する方

研修カリキュラム概要:

- ·通常制御·保護制御
- ・リモコン・基板からの各種設定
- ・異常運転時の診断方法



集合研修

[診断応用 04]設備用エアコンサービス

受講日数:4日間

認定助成金

設備用エアコン(空冷・水冷式)の診断に必要な知識と 送風機関連部品の交換に必要な技術を修得できます

受講料: 48.400円(税込)

対象受講者:空調機の診断業務に携わる方

※[診断応用03]ビル用マルチサービス修了または同等の

知識・技術を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・リレーシーケンス回路の読み取り、ファン特性図
- ・ファン・Vベルト・プーリーの交換作業
- ・異常運転時の診断方法



集合研修

「診断応用 05 〕総合診断知識

受講日数:3日間

認定助成金

不具合に対する分析手法と原因の突き止め方を 修得できます

受講料: 38.500円(税込)

対象受講者:空調機の診断業務に携わる方

※[診断応用03]ビル用マルチサービスを修了または同等の

知識・技術を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・分析手法と基本の考え方
- ・分析ツール活用時のポイントとデータの考え方
- ・よくある不具合事例・不具合考察演習(グループ討議)



ダイキン製品の修理技術を修得するコースです。

修理スキル講習のご紹介

サービス業務においても分業化が進む中、空調機の修理/整備作業に必要な技能修得に特化 したコースをラインアップしました。

サービス業務担当者様及び修理技術を修得したい方にオススメのコースです。





集合研修

「修理基礎 01] エアコンクリーニング

受講日数:2日間

認定助成金

熱交換器の薬品洗浄に関する知識と技術を修得できます

受講料: 24,200円(税込)

対象受講者:空調機の修理業務に携わる方

※[入門05~06]空調サービス基礎を修了または

同等の知識・技術を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・室内機・室外機の洗浄技術
- (ルームエアコン壁掛型・スカイエア天井カセット型)
- ・分解・組立作業の手順とポイント
- ・熱交換器及び構成部品の薬品洗浄方法



集合研修

「修理応用 01] ろう付技能応用(部品交換実践)

受講日数:4日間

認定助成金

冷媒系統部品の交換に必要な知識と技術を修得できます

受講料: 68,200円(税込)

対象受講者:空調機の修理業務に携わる方

※[施工基礎05]ろう付技能基本級を修了および[入門05~06]空調サービス基礎を修了された方または同等の知識・技術を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・ろう付実習(下向き、上向き、横向き)
- ·部品交換実習(圧縮機、電子膨張弁)
- ・冷媒回収・養生など、溶接作業に伴う作業



ダイキン製品の保全技術を修得するコースです。

保全スキル講習のご紹介

サービス業務においても分業化が進む中、空調機 の保全/整備作業に必要な技能修得に特化 したコースをラインアップしました。

サービス業務担当者様および保全技術を修得 したい方にオススメのコースです。

[入門01~02] 空調基礎/実践

[入門05~06] 空調サービス基礎/実践

[保全基礎01] 空調保全基礎

[保全基礎02]

フロン類漏えい診断(間接法)の基本作業

e-Learning

「保全基礎 01] 空調保全基礎 🕡

受講時間:約200分

空調機の保全に必要な基本知識を修得できます

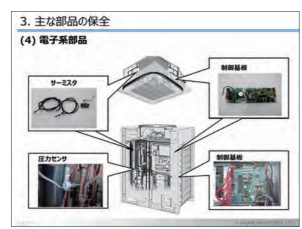
受講料: 5,500円(稅込)

対象受講者: 保全業務に携わる方・設備管理担当者様

※[入門01]空調基礎を修了または同等の知識を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・保守・保全の必要性
- ・機器・部品の耐用年数
- ・保全提案の基本的な流れ



集合研修

「保全基礎 02] フロン類漏えい診断(間接法)の基本作業

受講日数:1日間



「フロン排出抑制法」の漏洩診断に必要な間接法による 漏洩点検と診断方法を修得できます

受講料: 12,100円(税込)

対象受講者:保全業務に携わる方

設備管理担当者様漏洩点検実務者の方

※[入門05~06]空調サービス基礎を修了または同等の知識・

技術を有する方

研修カリキュラム概要:

- ・フロン排出抑制法に基づく点検方法
- ・正常運転データの判断・冷媒不足時の運転データの変化
- ・各運転データ計測作業



資格取得・資格試験準備コースプラン例

設計技術業務担当者の方

入門

経験年数 1年未満

基礎

経験年数 3年未満

応 用

経験年数 3年以上

- ●フルハーネス特別教育
- ●低圧電気取扱業務特別教育
- ■職長・安全衛生責任者教育
- ●冷媒回収技術者
- ●第一種冷媒フロン類 取扱技術者

資格試験準備



- ●2級管工事施工管理技士
- ●1級管工事施工管理技士
- ●第二種電気工事士
- ●第三種冷凍機械責任者

工事業務担当者の方

経験年数 1年未満

基礎

経験年数 3年未満

応用 経験年数 3年以上

- 資格取得 ……
- ●ガス溶接技能講習
- ●フルハーネス特別教育
- ●低圧電気取扱業務特別教育
- ●冷媒回収技術者

- ■職長·安全衛生責任者教育
- ●第二種冷媒フロン類 取扱技術者
- ●第一種冷媒フロン類 取扱技術者

資格試験準備 ……

●第二種電気工事士



- ●2級冷凍空気調和機器 施工技能士
- ●1級冷凍空気調和機器 施工技能十
- ●2級管工事施工管理技士

サービス技術者の方

経験年数 1年未満

基礎 経験年数 3年未満 応用 経験年数 3年以上

資格取得 …………

- ●冷媒回収技術者
- ●フルハーネス特別教育
- ●低圧電気取扱業務特別教育
- ●第二種冷媒フロン類 取扱技術者
- ●ガス溶接技能講習
- ●第一種冷媒フロン類 取扱技術者

資格試験準備 ……………

第三種冷凍機械責任者



- ●2級冷凍空気調和機器 施工技能士
- ●第二種電気工事士
- ●1級冷凍空気調和機器 施工技能士
- ●職長·安全衛生責任者教育

空調業務に必要な各種資格の取得をサポートします。資格取得できる講習を10コースラインアップしました。

資格取得コースのご紹介

受講もしくはコース内で実施される試験に合格 すれば資格を取得できるコースです。

尚、コースによって受講資格・条件があります ので、受講前にご確認ください。

資格取得までの流れと受講の流れ

講習申込

講習参加

資格取得

※講習受講後、同日に実施される試験に合格すれば資格が取得 できます。職長・安全衛生責任者教育、職長・安全衛生責任者 能力向上教育の2コースは講習のみで試験は行いません。 ※詳細はコース内容を確認ください。

職長•安全衛牛青仟者教育 集合研修

受講日数:2日間

受講料: 21,450円(稅込)

対象受講者: 職長等の職務に初めて就く方・安全衛生責任者に新たに選任された方

(労安法第16条により「安全衛生責任者」を建設現場に1名配置することが義務付けられています)

職長•安全衛生責任者能力向上教育 集合研修

受講日数:1日間

受講料: 11.000円(税込)

対象受講者: 職長・安全衛生責任者教育の修了証を取得して5年経過される方

(通達基発第39号、及び通達基発0220第3号の通り、職長及び安全衛生責任者は、概ね5年毎に能力向上

教育を受ける責務があります)

集合研修

大阪労働局登録教習機関 ガス溶接技能講習 大阪労働局登録教習機関 第109号(有効期限:令和6年3月30日)

当日試験有

受講日数:2日間

受講料: 15.400円(税込)

対象受講者: 冷媒配管工事、サービスに従事される方(ろう付けされる方の必須資格です)

受験資格:講習開始日における年齢が18歳以上の方

低圧電気取扱業務特別教育 集合研修

受講日数:1日間

建設助成金

受講料: 11.000円(税込)

対象受講者: 低圧電気取扱業務の内、分電盤内部の開閉器などの操作を行われる方

低圧電気取扱業務特別教育 実技7時間

受講料: 20,900円(稅込)

対象受講者:低圧電気取扱業務の内、工事・修理などの作業を行われる方

電気工事士(経産省)資格を取得していても、低圧電気取扱業務を行う場合は、本特別教育(厚生労働省管轄)の修了が必要です。

受講日数:2日間



集合研修

フルハーネス特別教育(フルハーネス型墜落制止用器具特別教育)

受講日数:1日間

受講料: 9.900円(税込)

対象受講者:高所作業に従事される方、作業現場でフルハーネス型

墜落制止用器具を使用される方

*実習ではVR教材による 作業も体感できます。



ダイキン研修部で受講できる フロン関連コースのご紹介

空調冷凍設備の業務を円滑に進めて いただけけるよう、各種のフロン関連 コースをご用意。

業務内容や経験に応じた資格の取得 や知識の修得をお手伝いいたします。 (詳細はホームページよりご確認ください)



全ての空調機器および 冷凍冷蔵機器

第一種冷媒フロン類 取扱技術者



圧縮機雷動機または動力源エンジンの定格出力 25kW以下の空調機器および 15kW以下の冷凍冷蔵機器

第二種冷媒フロン類 取扱技術者





冷媒回収技術者

3年ごとに更新が必要・

集合研修

冷媒回収技術者

対象受講者:冷媒回収に携わる方

講習会を受講し、同日の試験に合格すれば、RRC認定の「冷媒回収技術者」に登録されます。

集合研修

第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会

当日試験有

受講日数:1日間

受講料: 受講条件によって異なりますのでホームページをご覧ください。

受講料: 受講条件によって異なりますのでホームページをご覧ください。

受講対象: 業務用冷凍・空調機器の点検、冷媒回収・充填に携わる方

講習後の試験に合格すれば、「第一種冷媒フロン類取扱技術者証」が交付されます。

受講資格: 保守サービスの実務経験が3年以上で、指定された資格を1つ以上保有している方

(詳細は研修部ホームページでご確認ください)

申込締切:講習開催日の40日前・願書提出が1ヶ月前まで

集合研修

第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会

当日試験有

受講日数:1日間

受講料: 受講条件によって異なりますのでホームページをご覧ください。

受講対象: 業務用冷凍・空調機器の点検、冷媒回収・充填に携わる方(扱える機器に制限があります)

講習後の試験に合格すれば、「第二種冷媒フロン類取扱技術者証 |が交付されます。

受講資格:保守サービスの実務経験が3年以上の方、もしくは保守サービスの実務経験が1年以上で、

指定された資格を1つ以上保有している方(詳細はホームページでご確認ください)

申込締切:講習開催日の40日前・願書提出が1ヶ月前まで

集合研修

冷媒フロン類取扱技術者更新講習

当日試験有

受講日数:0.5日間

受講対象:第一種又は第二種冷媒フロン類取扱技術者証の更新をする方

原則、冷媒フロン類取扱技術者証の有効期限の1年前から有効期限まで受講が可能です。

(有効期限を過ぎて1年以内であれば受講できます。)

※講習後に試験がありますが、自己採点で点数は問いません。

更新申請料:申請方法、有効期限により受講料が異なります。

WEB申請者には、割引が適用されます。詳細はホームページでご確認ください。

空調業務に必要な各種資格の取得をサポートします。資格準備に向けた講習を11コースラインアップしました。

資格試験準備コースのご紹介

資格試験を受験する方の為の 直前準備コースです

(資格試験は含まれておりません)

国家資格の受験申込は事前に期限等をお確かめの上、各自でお申込みください。

資格取得までの流れと受講の流れ

資格試験

コース申込 講習参加

合否発表

※1 資格試験は各自で申請ください。 ※2 資格試験はコースに含まれません。

■第二種電気工事士受験について

受験案内:(財)電気技術者試験センター(03-3552-7691) https://www.shiken.or.jp/

【参考】受験申込:3月、8月 試験(筆記):5月、10月 (実技):7月、12月

集合研修

第二種電気工事士(筆記)

第二種電気工事士(技能)



資格試験

受講料: 29,700円(稅込)

対象受講者:これから電気工事士の試験の準備を始める方

受講日数:3日間

受講料: 40,150円(稅込)

対象受講者: 第二種電気工事士「筆記試験」に合格された方、または筆記試験免除で技能試験を受けられる方

■冷凍空気調和機器施工技能士の受験について

受験資格:指定の学歴又は資格、実務経験年数などの詳細は受験案内でご確認ください。

受験案内:中央職業能力開発協会 https://www.javada.or.jp/jigyou/gino/giken.html

受験申込先:各都道府県職業能力開発協会 https://www.javada.or.jp/kyoukai/itiran.html

【参考】受験申込:9月 実技試験:11月下旬~2月中旬 筆記試験:1月下旬~2月中旬

集合研修

冷凍空気調和機器施工技能士(実技)



多講日数:3日間

受講料: 37,400円(稅込)

対象受講者: 【技能検定】1・2級冷凍空気調和機器施工技能士を受験される方

受講資格:国家資格のガス溶接技能資格をお持ちの方

集合研修

2級冷凍空気調和機器施工技能士(学科)



受講日数:3日間

受講料: 37.950円(税込)

対象受講者: 【技能検定】2級冷凍空気調和機器施工技能士を受験される方

1級冷凍空気調和機器施工技能士(学科)



受講料: 37.950円(税込)

対象受講者: 【技能検定】1級冷凍空気調和機器施工技能士を受験される方

■第三種冷凍機械責任者について

受験案内: 高圧ガス保安協会試験センター(03-3436-6106)

https://www.khk.or.jp/qualification/qualification application/

【参考】受験申込:8月~9月 試験:11月

集合研修

第三種冷凍機械責任者



受講料: 39.600円(税込)

対象受講者:「高圧ガス製造保安責任者試験 第三種冷凍機械責任者」を受験される方

■2級管工事施工管理技術士について

2021年度から検定制度が変わりました。(旧名称:学科、実地→1次、2次)

受験資格:指定の学歴又は資格、実務経験年数などの詳細は受験案内でご確認ください。

受験案内:(財)全国建設研修センター(042-324-5315) https://www.jctc.jp/exam/kankouji-2

【参考】受験申込:3月、7月 試験:1次前期/6月 1次+2次・1次後期/11月

集合研修

2級管工事施工管理技士(1次+2次)



受講料: 49,500円(稅込)

対象受講者:2級管工事施工管理技術検定 第1次、2次検定を受験される方

2級管工事施工管理技士(1次) 集合研修



受講日数:3日間

受講料: 38.500円(税込)

対象受講者:2級管工事施工管理技術検定 第1次検定を受験される方

2級管工事施工管理技士(2次) 集合研修



受講日数:1日間

受講料: 11,000円(税込)

対象受講者:2級管工事施工管理技術検定 第2次検定を受験される方

■1級管工事施工管理技術士について

2021年度から検定制度が変わりました。(旧名称:学科、実地→1次、2次)

受験案内:(財)全国建設研修センター(042-324-5315) https://www.jctc.jp/exam/kankouji-1

【参考】受験申込:5月 試験:1次/9月 2次/12月

集合研修

1級管工事施工管理技士(1次)



受講料: 55,000円(税込)

対象受講者: 1級管工事施工管理技術検定 第1次検定を受験される方

受験資格:指定の学歴又は資格、実務経験年数をお持ちの方 ※詳細は受験案内で確認ください。

集合研修

1級管工事施工管理技士(2次)



受講料: 27.500円(税込)

対象受講者:1級管工事施工管理技術検定・第1次検定の合格者、指定の学歴又は資格、実務経験年数をお持ちの方 ※詳細は受験案内で確認ください。 *第2次検定の合格者には「施工管理技士」の資格が付与されます。

余

助成金が利用できれば

会社も受講者も

安心して学べる!

人材開発支援 助成金制度 のご紹介

ダイキン空調講習会コースには助成金制度が適用*

研修部では厚生労働省の人材開発助成金制度の特定訓練コースに該当する認定職業訓練認定コースが多数あり、受講料・講習受講中の賃金の一部の助成を受けることができます。 *対象外のコースもありますので、ご注意ください。

人材開発助成金とは

労働者の人材育成を効果的に促進する為、段階的かつ体系的に職務に関連した専門的な知識及び技能の修得 を計画的に実施する事業主に対して経費、賃金の一部を助成する制度です。

対象となる事業者

- 1. 雇用保険の適用事業所の事業主であること
- 2. 事業所内職業能力開発計画及びそれに基づく年間職業能力開発計画を作成していること
- 3. 職業能力開発推進者を選任していること
- 4. 年間職業能力開発計画の提出日の前日から起算して6ヶ月前の日から支給申請書の提出日の間に、当該計画を実施した事業所において、雇用する被保険者を事業主の都合で解雇等(勧奨退職等)行っていないこと。また、離職(解雇・勧奨退職等)が、支給申請書提出日の被保険者の6%以上にならないこと
- 5. 当該訓練中の賃金を支払っていること *詳細は厚生労働省ホームページもしくは人材開発助成金(特定訓練コース・一般訓練コース)パンフレットでご確認ください

助成内容

助成メニューから弊社講習会に関係のあるものを下記の通り紹介します。

●助成額・率・制限について 1人1年間のOFF-JTの経費助成限度額は、実訓練時間数に応じて変わります

訓練コース	企業規模	賃金	助成	経費助成	経費助成の制限額						
川水コース	止未然快	1人1時間当たり**1	助成限度額	胜良别戏	20時間以上**3 100時間未満	100時間以上 200時間未満	200時間以上				
特定訓練	中小企業事業主 事業主団体等	760円 (960円)		45% (60%)	15万円	30万円	50万円				
コース	中小企業以外の事業主	380円 (480円)	1,200時間**2	30% (45%)	10万円	20万円	30万円				
一般訓練コース	- VIII > - 11 + F			30% (45%)	7万円	15万円	20万円				

※1.()は生産性要件満たした場合 ※2.認定訓練の場合は1,600時間 ※3.特定訓練コースは10時間以上

牛産性要件とは

人材開発支援助成金の特定訓練コース・一般訓練コース共に訓練受けた日の会計年度と3年度後の会計年度を比べ、生産性が6%以上伸びていれば、割り増し分を追加で受給可能です。但し、生産性要件の対象となる期間中に事業主都合の離職者が居ない等の条件があります。詳細は厚生労働省ホームページを確認ください。

支給限度額

事業者が受給できる金額は・特定訓練コース: 1,000万円/年度以下・一般訓練コース: 500万円/年度以下 但し、受講コース数は1名につき、3コース/年度以下となります。

助成金例

コース名	講習料	訓練時間	賃金助成	経費助成	合計
ろう付技能基本級 (1名の場合)	68,200円	34時間	760円× 34時間 =25,840円	68,200円 ×45% =30,690円	56,530円

実際の訓練時間は開催時期により変動があります。

対象コース

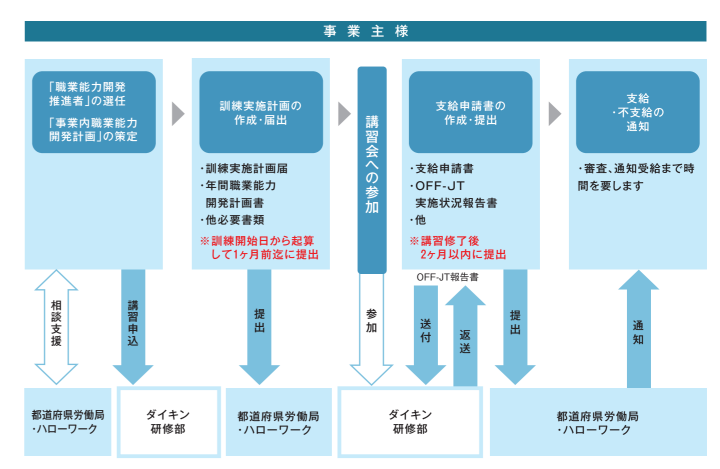
人材開発支援助成金制度の対象となる研修コースはP.5~P.7のコース一覧およびP.9~P.34のコース紹介からご確認ください。

訓涤	東の種類(抜粋)	企業規模	訓練の内容	対象
特定訓練コース	熟練技能育成・承継訓練	·中小企業 ·事業主団体等	認定職業訓練等	認定助成金
村 上 訓 採 コー 人	若年人材育成訓練	·中小企業外 (大企業)	雇用契約後5年以内で35歳未満の方が対象の 10時間以上の訓練	若年助成金
一般訓練コース	一般訓練コース	*助成内容 は中小企業 と異なります。	特定訓練コース以外(20時間以上のコース) 定期的なキャリアコンサルティングを実施する事	一般助成金
建築事業主向け	建設労働者技能実習コース		建設事業主が雇用する建設労働者に受講させる 技能実習(対象コース:ガス溶接技能講習)	建築助成金

助成金支給申請の流れ

助成金申請をお考えの場合、都道府県労働局・ハローワークへご相談ください*1,2

- *1 従業員様の人材育成として講習を受けさせたい場合は、下記申請フローをご参考に申請ください。
- *2 厚生労働省ホームページに各都道府県の相談窓口が記載されておりますので、併せてご確認ください



お問い合わせ先

本内容は2022年1月1日時点のため、最新情報は 右記URLにてご確認、お問い合わせください。

●各都道府県 労働局



●厚生労働省 ホームページ



https://www.mhlw.go.jp/hkouseiroudoushou/shozaiannai/roudoukyoku/kk

https://www.mhlw.go.jp/stf/ seisakunitsuite/bunya/ koyou_roudou/koyou/kyufukin

空調講習会 申込方法

空調講習を受講される場合、次の手順でお申し込みください

コース区分によって申込方法、申込期日が異なりますので、要領に応じて申込お願い致します。

※第1種、2種冷媒フロン類取扱技術者講習会、冷媒回収技術者・冷媒フロン類取扱技術者更新講習のお申し込みはホームページを参照ください。

コース区分	コース	WEB	FAX	電話	申込期日	主催
半利亚校 司 7	集合研修(フロン関連コース除く)	O *1	0	_	開催日の 2週間前迄 ^{*2}	
単科研修コース	・e-Learning研修 ・Web-LIVE研修	O *1	_	_	_	ダイキン 工業(株)
フロン関連コース	・第一種・第二種冷媒フロン取扱技術者講習会 ・冷媒フロン類取扱技術者更新講習会	*1	_	_	開催日の 40日前迄	研修部
プログ展建コース	冷媒回収技術者				開催日の 2週間前迄	

^{*1} 研修部ホームページの各コース紹介ページで開催日程の確認、お申込みが可能です。

受講手続きのステップ

単科研修コース(フロン関連コース除く*3)

申込書の作成(申込責任者様) ホームページからWEB申込または



受講申込書(39頁)をFAXまたは郵送

請求書の発行(ダイキン工業) …… 請求書・受講票をメールまたは郵送



受講料の納付(申込責任者様) …… 請求書に記載された口座へ



37

お申し込みWEBページ

・ダイキン工業 研修部 https://www.daikin-training.com



お申し込み期日

- ・「空調講習会 申込方法」の表に記載の「申込期日」までにお申し込みください。
- ・申込期日前でも、定員になり次第締切りとさせていただきます。

受講料とキャンセルについて

- ・振込み手数料は申込責任者様にてご負担となります。
- ・請求書に記載のお支払い期限までに受講料をお振込みください。 振込なき場合は、原則、申し込み取り消しとさせていただきます。
- ・講習開催当日にキャンセルされた場合は、受講料は返金いたしませんのでご了承ください。

講習会中止について

・開催の要件に満たない場合やその他諸事情により、 弊所の判断で日程を変更・中止する場合がございますので、あらかじめご了承願います。

講習会受講日当日について

- ・『受講票』にてご本人確認を致しますので、必ずご持参ください。 また、『受講票』に記載された「持ち物」についても忘れずにご持参ください。
- ・講習会開始時刻は受講票をご確認ください。(記載時刻の30分前より開場しております)
- ・当日止むなく遅刻される方は、必ず研修所にご連絡ください。

お問合せ

■研修部主催コース

・受講申込のお問合せ先 TEL.0120-511-519(または072-252-1124)

(電話受付時間:平日9:00~17:00)

e-mail:uketsuke.training@daikin.co.ip

・受講申込書 郵送先 〒591-8511 大阪府堺市北区金岡町1304番地

ダイキン工業株式会社 研修部 講習会受付センター

38

・講習会内容のお問合せ先

 ・大阪研修所
 TEL.072-252-1123

 ・つくば研修所
 TEL.029-858-5137

・プラザ東北

・プラザ札幌 つくば研修所へお問い合わせください。・プラザさいたま

名古屋研修所 TEL.052-652-9712福岡研修所 TEL.092-935-8513

^{*2} 助成金申請の場合は、講習会開催日1ヶ月前迄に申請窓口へ受講計画の提出が必要です。

^{*3} フロン関連コースは研修部ホームページをご参照ください。

ダイキン工業株式会社 研修部 講習会受付センター行き(FAX: 0120-686-202)

空調講習会 受講申込書

第一種及び第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会、冷媒回収技術者、 冷媒フロン類取扱技術者更新講習本受講申込書では受付できません。

Webで空調講習会の空き情報の 確認とステップアップ研修コース と資格・取得準備コースの受講 申し込みができます。

(コピーしてご使用ください)

月 年 日 申込

ダイキン
取引先会社名
(製品・工事・サービス

※この欄には、貴社がダイキン工業空調機製品の取引(工事、メンテナンスを含む)をしている契約先社名(メーカー販社、正規販売店等)を記入ください。 記入がない場合は、申込をお受けできない場合があります。[ガス溶接技能講習] [フロン漏えい点検(間接法)の基本作業]の申込の場合は記入不要です。

	ふりがな													代	表者	名	i				
	貴社名																				
	貴社ご住所	(=	Ŧ	-	-)														
															Βŀ	かが	な				
	所原部:													氏	名						
		TE	L									FΑ	X								
日中の	携帯電話																				
連絡先	メール(1マス1文字)																				

申込開催会場名 (右	の会場を○で選択)→	大阪・つくば・名古屋・福岡・P東北・P札幌・Pさいたま							
受講		申込コース名	日程	宿泊紹介希望の方 つくば・名古屋・東北のみ					
			〔第1希望・第2希望〕	前日泊~	当日泊~				
ふりがな	S H 年 月 日		1.						
氏名	男・女		2.						
ふりがな	S H 年 月 日		1.						
氏名	男・女		2.						
ふりがな	S H 年 月 日		1.						
氏 名	男・女		2.						
ふりがな	S H 年 月 日		1.						
氏名	男・女		2.						

●個人情報のお取扱いについて

ダイキン工業株式会社はお客様よりお知らせいただいた、お客様の氏名・住所・生年月日・資格などの個人情報(以下「個人情報」)を、下記の通り、

- 1. 当社は、お客様の個人情報を修了証書作成、府県庁への届け出書類作成、その他講習会の事務手続きに使用いたします。また、講習会のご 案内等、お客様にとって当社が有益と考える情報をお届けするために使用いたします。そして、講習会の品質・維持・向上の為にお客様への アンケートのご案内を送付させていただくことがあります。
- 2. 当社は、上記に関連する業務を外部業者に委託する場合、法令に基づく業務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理 由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。尚、当社、グループ関係会社と共同利用する場合があります。 詳細は、当社の個人情報保護方針を参照ください。
 - <ダイキン工業株式会社 個人情報保護方針 URL: http://www.daikin.co.jp/>
- 3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、研修部 講習会受付センターまでご連絡ください。 <研修部 講習会受付センター:0120-511-519>
- ●備老欄(受講由込み・宿泊に関してので質問・で要望事項をで記入ください)

	がに対してのこれに、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは
Г	
- 1	

(受付日 FAX: 0120-686-202(又は072-252-8210)

研修施設 アクセス

全国アカ所の研修施設

静かな環境・充実の設備で研修をバックアップ。 お近くの研修施設をご活用ください。



大阪研修所

北堺警察

GS ®

● 金岡口

开 金岡神社

国

陸 一条通交差点

郵便番号 591-8511

住 所 大阪府堺市北区金岡町1304番地

話 (072)252-1123

(ごあんない)

①JR大阪駅より(約60分)

大阪メトロ御堂筋線 (梅田→なかもず 35分) 地上出口は①番出口 徒歩約15分 ②JR新大阪駅より(約70分)

大阪メトロ御堂筋線 (新大阪→なかもず 44分) 地上出口は①番出口 徒歩約15分

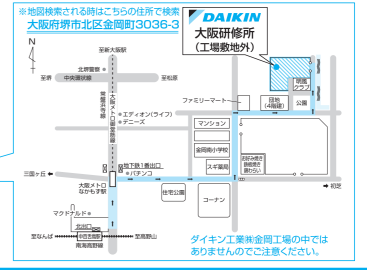
③大阪空港より(約80分)

北ターミナル (2番のりば) または南ターミナル (12番のりば) の空港バスに乗車、 なんば駅前で下車(約30分)

大阪メトロ御堂筋線 (難波→なかもず 25分) 地上出口は①番出口 徒歩約15分 ④関西国際空港より(約90分)

JR線 (関西空港→三国ヶ丘 39分) 南海高野線 (三国ヶ丘→中百舌鳥 3分) 北出口 徒歩約20分

◎駐車台数に限りがありますので、なるべく公共の交通機関をご利用ください。





郵便番号 305-0841

住 所 茨城県つくば市御幸が丘3番地(筑波西部工業団地内)

話 (029)858-5137



研修施設 アクセス

全国の皆様により便利に受講していただけるよう、研修施設を全国7か所に設置。 同一コースならどこの研修所で受講しても同じ技術と知識が身につく共通カリキュラムとなっています。

名古屋研修所



〔ごあんない〕 ①JR名古屋駅より(約45分)

JR東海道本線·中央線(名古屋→金山駅 3分) 地下鉄名港線(金山→東海通 6分)地上出口は④番出口 徒歩約10分 ②タクシーの場合

金山総合駅から約25分

◎徒歩3分の有料駐車場があります。(24時間 550円 829台)

郵便番号 455-0006

住 所 愛知県名古屋市港区南十一番町4丁目3番地

話 (052)652-9712



名古屋研修所

福岡研修所

郵便番号 811-2207

話 (092)935-8513





〔ごあんない〕

①博多バスターミナル

(JR博多駅 博多口右側) 14番のりば、30番線、32番線または33番線のバスに乗車、新屋敷で下車 (乗車時間30分)

②タクシーの場合

・空港から約15分 ・博多駅から約25分、空港通り経由 五斗蔵交差点右折 ②駐車台数に限りがありますので、なるべく公共の交通機関をご利用ください。

住 所 福岡県糟屋郡志免町南里1丁目10番1号



ダイキン研修プラザ東北

郵便番号 984-0002

住 所 宮城県仙台市若林区卸町東3丁目1番8号

話 (022)390-5077





(ごあんない)

◎飛行機、電車をご利用の場合

仙台空港(仙台空港アクセス線)仙台行乗車→仙台駅下車

乗り換え 地下鉄(仙台市営東西線)荒井行乗車→六丁目駅下車、徒歩約10分

仙台東部道路 「仙台東 IICより車で約10分



ダイキン研修プラザ札幌

郵便番号 065-0016

住 所 北海道札幌市東区北16条東19丁目1-12

話 (011)768-8536





(ごあんない)

「JR新千歳空港駅」からJR快速エアポート・札幌方面行きに乗り、 「JR札幌駅」にて札幌市営地下鉄東豊線(栄町行)に乗り換え、 「環状通東駅 | で下車、徒歩9分

◎お車での来所はご遠慮ください。

DAIKIN ダイキン研修プラザ札幌 マックスパリュ 公園 温水プール 環状通東● パス ターミナル 堰 2番出口 本町2-1 吉野家 環状通 北海道銀行 本龍寺

ダイキン研修プラザさいたま

郵便番号 330-0852

住 所 埼玉県さいたま市大宮区大成町3-276-1

話 お問い合わせは「つくば研修所 (029)858-5137」まで





〔ごあんない〕

JR大宮駅よりニューシャトル「鉄道博物館駅」下車、徒歩2分 当研修所には専用の駐車場や提携の駐車場はございませんので、 公共交通機関をご利用ください。

