

2025年度

空調講習会ごあんない







日への近道

2 初心者から経験者まで学べる 豊富な研修メニュー

単科研修コース

57^{*1}

※1.オンライン研修・集合研修を含むコース数。 (57コースのうちオンライン研修は27コース)

資格取得・資格試験準備コース

20

キャリアごとに「入門」「基礎」「応用」 で分かれており、また職種別で 「営業・技術」「工事」「サービス」の コースを設定しています。

たとえば設計担当者の場合、入門 コースを受講した後、基礎コースを 受講。その後、目的とする応用 コースを選択できるなど、無理なく ステップアップができます。



まずは空調基礎がおすすめです。

●詳しくはP.13~14をご覧ください。

助成金制度もご活用いただけます。

●詳しくはP.43~44をご覧ください。

3 いろんな研修 スタイルで学べる

e-Learning研修

時間・場所を選ばずに学べます。

●次ページで特集しています。





集合研修

機器に触れて、技能・技術を修得いただけます。 全国7ヵ所の研修施設で受講できます。

- ●各施設の詳細はP.48~50をご覧ください。
- ●コースの詳細はP.9~11をご覧ください。



Web-LIVE研修

実際の講座をオンラインで受講。

双方向なので、講師とのやり取りも行えます。

●コースの詳細はP.9~11をご覧ください。



ー Learning研修なら、 チ軽は無理なく学べ

e-Learning 研修の うれしい**5**つの ポイント ポイント

時間や場所の 制約なく学べる

パソコンやタブレットなどマルチデバイスに対応しており、いつでもどこからでも学べます。倍速機能もあり、効率的に取り組めます。

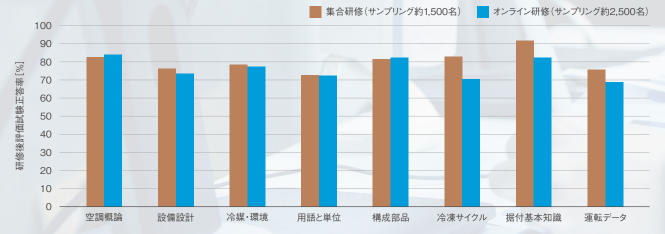
ポイント

スキ間時間に 無理なく学べる

1つの教材は5~10分で構成されているので、スキ間時間に無理なく学習できます。

e-Learning研修は集合研修と同レベルの学習効果

理論や用語の修得なら、e-Learning研修でも同等の学習効果があります。



[データ出展]集合研修:4研修所+2プラザによる2021~2023年度実施試験結果 オンライン研修:2021~2023年度実施試験結果、試験難易度はほぼ同等になるよう調整

事業主様・受講者様の声

∖お客様からの評価も上々です/

事業主様の声

集合研修は宿泊のロスや、決まった日程にスケジュールを合わせるのに苦労しますが、e-Learning研修なら都合の良い日に効率的に受講させることができました。



受講者様の声

勤務先から研修所までの移動時間が長いこともあり、地元からe-Learning研修で教育を受けることができて、非常に良いと感じています。



オンラインで どこからでも ます。

ポイント

テキストを ダウンロードできる

教材シートをダウンロードできるので、 予習や復習に使うことで理解を深め られます。 ポイント

繰り返し受講で 知識が定着する

60日間何度でも受講できるので、繰り返し学習でき、知識が定着しやすくなります。

ポイント

チャットボットで 質問できる

研修内容でわからない内容が出てきても、チャットボットからいつでも質問できます。

e-Learning研修はメニューが豊富

\1講座からでも受講OK!/

営業からサービスまで、様々な職種に応じた豊富な研修メニューを揃えています。

入門

空調に関わるすべての職種が対象です。各職種のコースを受ける前に、空調の基礎知識を学んでいただくのがオススメです。

営業·技術

ルームエアコンやスカイエアの据付など、作業の基礎を学びます。

工事

電気回路や制御部品、IoTを使った 現場業務に必要な知識を学びます。

サービス

エラーコードの診断やスカイエアの 点検・診断時のポイントなど、サービ ス技術者に向けたメニューです。

● P.7~8の職種別ステップアップガイドで e マークのある講座がe-Learning研修です。

オススメのe-Learning研修受講方法

「e-Learning研修」と「集合研修」をセットで受講する場合は、e-Learning研修受講期間内に関連する集合研修を受講し、再度 e-Learning研修で復習する方法がオススメです。なお、e-Learning研修は60日間受講いただけます。

●P.7~8の職種別ステップアップガイドのオレンジ色でグルーピングされている講座が該当します。







e-Learning研修受講期間(60日間)

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・施工ならびにサービス面にお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、2025年度(4月~3月)の空調講習会の概要および日程が決まりましたのでご案内いたします。学習スタイルの多様化に合わせてオンラインコースの充実を図るとともに、教材開発はDX技術(360°パノラマVR、3D)を駆使したコンテンツ作りに力を入れ、理解度向上にこだわったテキスト作りに取り組んで参りました。今年度は、新コース・リニューアルの2コースを新たにラインアップし、「新人向け長期育成プログラムコース」~「キャリア採用者向けカリキュラムの提供」~「即戦力型人材」の育成まで、現場が求める人材育成支援にこれまで以上に貢献して参りたいと考えております。また、正しい技術・知識の習得のみならず、カーボンニュートラルに代表される環境対応への理解やスキルも重要度が増しており、新冷媒(R32)に対応したカリキュラムもご用意しておりますので、ぜひご活用いただければと思います。

ダイキンの空調講習会は、職業訓練指導員免許を取得した経験豊富な講師陣(プラザ開催分は一部除く)が確かな技術を元に ご提供しておりますので、最寄りの研修施設まで何なりとご相談いただければと思います。常に現場が求める「実践的な研修」の ご提供を心がけており、皆様が抱える人材育成の橋渡しになれば幸甚です。皆様からのご用命、心よりお待ち申し上げます。

P.7~8に、それぞれの業種におすすめのコースをご紹介しています。

① 職業別のコース紹介

職業別に営業・技術(青)/工事(緑)/サービス(赤)の3色で色分けしています。

営業担当者、設計担当者 施工担当者 保守担当者 向けの講習は 向けの講習は 向けの講習は 「青」のゾーン 「緑」のゾーン 「赤」のゾーン 営業・技術 工事 サービス



- ② 段階的にステップアップ
- ③3種類の研修スタイル

e-Learning

自由に時間と場所を選び 自主学習したい方。





集合研修

実機で技能・技術を 修得されたい方。



Web-LIVE

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。





NEW 2025年度 新開発/ リニューアルコースのご案内

Topic

石綿取扱作業従事者特別教育 コース開設

石綿が使用されている建築物で空調工事を行う方へ

本コースを受講いただければ、「石綿特別教育」の資格を取得することができます。 Web-LIVEでの受講で資格を取得できますので、改修工事現場の業務に 従事される方はぜひご受講ください。

NEW 52 石綿取扱作業従事者特別教育 P.35

Web-LIVE









Topic

集合研修 空調システム設計 || リニューアル

R32冷媒の安全対策の検討にも 対応できるコースにリニューアル

この度、R32冷媒対応のビル用マルチエアコンが発売されました。これに合わせて、 ビル用マルチエアコンの設計手法を学習いただく空調システム設計Ⅱでは R32冷媒の安全対策の検討にも対応できるコースにリニューアルしています。

<u>リニューアル</u> 23 空調システム設計Ⅱ P.22 **集合研修**

<安全対策>【必須】検知器+警報器 +【選択】遮断弁or換気







INDEX

職種とキャリアに合わせた研修を 選択して効率的に修得

| 単科研修コース | P.7~42 |
|------------------|---------|
| 職種別ステップアップガイド | P.7~8 |
| ステップアップコース一覧 | P.9~10 |
| 資格取得・資格試験準備コース一覧 | P.11 |
| 研修コースのご紹介 | P.12~42 |
| ・入門コース | P.13~14 |
| ・営業担当者向け | P.15~20 |
| ・設計担当者向け | P.21~22 |
| ・施工担当者向け | P.23~25 |
| ・技術担当者向け | P.26~27 |
| ・診断担当者向け | P.28~31 |
| ・修理担当者向け | P.32 |
| ・保守担当者向け | P.33 |
| ・資格取得・資格試験準備コース | P.34~38 |
| 研修日程表 | P.39~42 |

人材開発支援

助成金制度のご紹介 P.43~44

空調講習会申込方法 P.45~47

空調講習会 受講申込書 P.47

研修施設アクセス P.48~50

単科研修コース

職種別ステップアップガイド 2025年度版

| | | | 工事 | | | | |
|----|---|---|---|---|--|--|--|
| | | 営業業務) | ·技術 | <u>ー す</u> 施工 | | | |
| | 住宅用製品 | 業務用製品 | 設計 (設備設計) | 住宅用製品 | 業務用製品 | | |
| | | 空調基礎 ▼ 空調基礎実践 | P.13 e P.13 集 | 1 空調基 2 空調基 | | | |
| 門 | | 3 IAQ入門 4 空調電気設備基 | P.18 e P.14 e | | 気設備基礎 ▼ 気設備基礎実践 | | |
| | | 5 空調電気設備基 | 礎実践 P.14 集 | 7 据付技能基 | 一种 P.23 集 | | |
| | | 6 現場調査の基礎 | P.15 (e) | | | | |
| 基礎 | 10 ルームエアコン 据付入門 P.16 @ 11 ルームエアコン 据付実践 P.16 集 12 エコキュート 提案入門 P.16 集 | 13 スカイエア 据付入門 P.17 e 14 スカイエア 据付実践 P.17 集 15 建築設備入門 P.17 e | 16 空調システム基礎*1 P.19 集 W 18 換気システム基礎 P.20 e 19 換気システム基礎実践 P.20 W 21 空調システム設計I P.21 集 22 アプライド空調基礎講座 P.21 集 | 27 ルームエアコン 据付マスター P.23 集 23 エコキュート 据付マスター P.24 集 | 23 スカイエア 据付マスター P.24 集 30 ろう付技能 基本級** ² P.24 集 | | |
| 応用 | | 16 空調システム 基礎*1 P.19 集 W 17 IAQ応用 P.18 e 18 換気システム 基礎 P.20 e 19 換気システム 基礎 P.20 W 20 空調システムの リニューアル提案 P.20 集 | 用途・マーケット別 ② 空調システム設計 II リニューアル | | ST スカイエア 据付マスター 更新編 P.25 集 SD ろう付 技能応用 (施工編)*2 P.25 集 | | |

※1. 本コースはWeb-LIVE研修(16 1~3)による受講も可能です。 ※2. 本コースはガス溶接技能講習の修了者が対象です。(資格取得コース「15 ガス溶接技能講習」もご用意しています。)

| | e e-Learning研修 | 集 集合研修 W W | eb-LIVE研修 実践 | 講習を受講するためにはe-Lea | arning研修の修了が必須です | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|--|---------------------|--|--|--|--|--|
| | サービス | | | | | | | | | |
| 技術 機器調整業務 | 住宅用製品 | 診断 業務月 店舗・オフィス用 | 用製品 ビル空調・設備用 | 修理 - 修理技術) | 保守 (機器保全·保守) | | | | | |
| P.13 e P.13 集 | | 1 空 2 空 | P.13 e P.13 集 | | | | | | | |
| P.14 e P.14 集 | | | 調サービス基礎 ▼ 調サービス基礎実践 | P.28 e P.28 集 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 33 電気回路入門 P.26 e 34 空調遠方 コントロール入門 P.26 集 35 空調IOT入門 P.27 e 36 ビル用マルチ 入門 P.27 集 15 建築設備入門 P.27 e | 37 ルームエアコン サービス P.30 集 33 エコキュート サービス P.30 集 | 39 エラーコード 診断技術 P.29 e 40 スカイエア サービスI P.29 e 41 スカイエア サービスI実践 P.29 集 | 44 ビル用マルチ サービス P.30 集 | 洗浄 46 エアコン クリーニング P.32 集 ろう付 30 ろう付技能 基本級*2 P.24 集 | 13 空調保全基礎 P.33 e | | | | | |
| | | 型 スカイエア サービスⅡ P.31 e 型 スカイエア サービスⅡ実践 P.31 集 型 総合診断知識 P.31 集 | 5 総合診断知識 P.31 集 | ろう付 47 ろう付技能応用 (部品交換実践)**2 P.32 集 | | | | | | |

| コース | | | 受講形式 | 受講日数· 受講時間※1 | 受講料 (税込) | 営業・ 技術 | 工事 | サービス | 掲載 ページ | 助成金※2 |
|-------|----------------|-------------------------|------|-----------------|----------|-----------|----|------|-----------|--------|
| 八門 | | | | | | | | | | |
| 11 | [入門] | 空調基礎 | е | 約690分 | 11,000円 | • | • | • | P.13 | |
| 2 | [入門] | 空調基礎実践 | 集 | 2日 | 20,900円 | • | • | • | P.13 | 認定職業訓練 |
| 3 | [入門] | IAQ入門 | е | 約240分 | 5,500円 | • | • | • | P.18 | |
| 4 | [入門] | 空調電気設備基礎 | е | 約200分 | 5,500円 | • | • | | P.14 | |
| 5 | [入門] | 空調電気設備基礎実践 | 集 | 1日 | 12,100円 | • | | | P.14 | |
| 6 | [入門] | 現場調査の基礎 | е | 約240分 | 5,500円 | • | | | P.15 | |
| 7 | [入門] | 据付技能基礎 | 集 | 3日 | 33,550円 | | | | P.23 | 認定職業訓練 |
| 8 | [入門] | 空調サービス基礎 | е | 約555分 | 13,200円 | | | • | P.28 | |
| 9 | [入門] | 空調サービス基礎実践 | 集 | 2日 | 26,400円 | | | • | P.28 | 認定職業訓練 |
| 営第 | ₹・技術 | | | | | | | | | |
| 10 | [営業基礎] | ルームエアコン据付入門 | е | 約300分 | 7,700円 | • | | | P.16 | |
| 111 | [営業基礎] | ルームエアコン据付実践 | 集 | 1日 | 16,500円 | • | | | P.16 | |
| 12 | [営業基礎] | エコキュート提案入門 | 集 | 2日 | 23,100円 | | | | P.16 | 認定職業訓練 |
| 13 | [営業基礎] | スカイエア据付入門 | е | 約300分 | 7,700円 | | | | P.17 | |
| 14 | [営業基礎] | スカイエア据付実践 | 集 | 2日 | 24,750円 | • | | | P.17 | 認定職業訓練 |
| 15 | [営業基礎/技術基礎]**3 | 建築設備入門 | е | 約200分 | 4,400円 | • | • | | P.17/27 | |
| 16 | [営業応用/設計基礎] | 空調システム基礎 | 集 | 3日 | 31,900円 | • | | | P.19 | 認定職業訓練 |
| 16 -1 | [営業応用/設計基礎] | 空調システム基礎 設計者必須の空気線図 | W | 1日 | 12,100円 | • | | | P.19 | |
| 16 -2 | [営業応用/設計基礎] | 空調システム基礎 実践 負荷計算 | W | 1日 | 12,100円 | • | | | P.19 | |
| 16 -3 | [営業応用/設計基礎] | 空調システム基礎 実践 機種選定(スカイエア) | W | 1日 | 12,100円 | • | | | P.19 | |
| 17 | [営業応用] | IAQ応用 | е | 約420分 | 13,200円 | • | • | • | P.18 | |
| 18 | [営業応用/設計基礎] | 換気システム基礎 | е | 約420分 | 12,100円 | • | | | P.20 | |
| 19 | [営業応用/設計基礎] | 換気システム基礎実践 | W | 1日 | 12,100円 | • | | | P.20 | |
| 20 | [営業応用] | 空調システムのリニューアル提案 | 集 | 1日 | 12,100円 | • | | | P.20 | |
| 21 | [設計基礎] | 空調システム設計I | 集 | 4日 | 44,000円 | • | | | P.21 | 認定職業訓練 |
| 22 | [設計基礎] | アプライド空調基礎講座 | 集 | 2日 | 27,500円 | • | | | P.21 | 認定職業訓練 |
| 23 | [設計応用] | 空調システム設計Ⅱ リニューアル | 集 | 2日 | 24,200円 | • | | | P.22 | 認定職業訓練 |
| 24 | [設計応用] | 空調ダクトの設計講座 | 集 | 2日 | 28,600円 | • | | | P.22 | 認定職業訓練 |
| 25 | [設計応用] | 恒温恒湿の設計 | 集 | 2日 | 24,200円 | • | | | P.22 | 認定職業訓練 |
| 26 | [設計応用] | クリーンルームの設計 | 集 | 1日 | 14,300円 | • | | | P.22 | |

| | e e-Learning研修 集 集合研修 | W Web-LIV | /E研修 | 実践講習を受 | 受講するためには | e-Learnii | ng研修の |)修了が必須です |
|---------------|-----------------------|-----------|-----------------|----------|-----------------|-----------|-------|----------|
| コース名 | | 受講形式 | 受講日数・ 受講時間※1 | 受講料 (税込) | 営業・ 技術 工事 | サービス | 掲載ページ | 助成金※2 |
| 工事 | | | | | | | | |
| 27 [施工基礎] | ルームエアコン据付マスター | 集 | 3日 | 31,350円 | • | | P.23 | 認定職業訓練 |
| 28 [施工基礎] | エコキュート据付マスター | 集 | 2日 | 30,800円 | • | | P.24 | 認定職業訓練 |
| 29 [施工基礎] | スカイエア据付マスター | 集 | 3日 | 32,450円 | • | | P.24 | 認定職業訓練 |
| 30 [施工基礎/修理基礎 | き] ろう付技能基本級 | 集 | 5日 | 73,150円 | • | | P.24 | 認定職業訓練 |
| 31 [施工応用] | スカイエア据付マスター更新編 | 集 | 1日 | 16,500円 | • | | P.25 | |
| 32 [施工応用] | ろう付技能応用(施工編) | 集 | 2日 | 38,500円 | • | | P.25 | 認定職業訓練 |
| 33 [技術基礎] | 電気回路入門 | е | 約100分 | 3,300円 | • | | P.26 | |
| 34 [技術基礎] | 空調遠方コントロール入門 | 集 | 2日 | 37,400円 | • | | P.26 | 認定職業訓練 |
| 35 [技術基礎] | 空調IoT入門 | е | 約320分 | 4,400円 | • | | P.27 | |
| 36 [技術基礎] | ビル用マルチ入門 | 集 | 2日 | 24,200円 | • | | P.27 | 認定職業訓練 |
| サービス | | | | | | | | |
| 37 [診断基礎] | ルームエアコンサービス | 集 | 3日 | 36,300円 | | • | P.30 | 認定職業訓練 |
| 38 [診断基礎] | エコキュートサービス | 集 | 2日 | 24,200円 | | | P.30 | 認定職業訓練 |
| 39 [診断基礎] | エラーコード診断技術 | е | 約200分 | 5,500円 | | | P.29 | |
| 40 [診断基礎] | スカイエアサービスI | е | 約200分 | 5,500円 | | | P.29 | |
| 41 [診断基礎] | スカイエアサービスI実践 | 集 | 1日 | 12,100円 | | • | P.29 | |
| 42 [診断応用] | スカイエアサービスII | е | 約300分 | 8,800円 | | • | P.31 | |
| 43 [診断応用] | スカイエアサービスII実践 | 集 | 2日 | 24,200円 | | • | P.31 | 認定職業訓練 |
| 44 [診断基礎] | ビル用マルチサービス | 集 | 4日 | 48,400円 | | • | P.30 | 認定職業訓練 |
| 45 [診断応用] | 総合診断知識 | 集 | 3日 | 38,500円 | | • | P.31 | 認定職業訓練 |
| 46 [修理基礎] | エアコンクリーニング | 集 | 2日 | 24,200円 | | • | P.32 | 認定職業訓練 |
| 47 [修理応用] | ろう付技能応用(部品交換実践) | 集 | 4日 | 68,200円 | | • | P.32 | 認定職業訓練 |
| 48 [保守基礎] | 空調保全基礎 | е | 約200分 | 5,500円 | | • | P.33 | |
| | | | | | | | | |

^{%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。60日間 $(2 \pi J)$ 視聴できます。

^{※2.} 助成金の詳細についてはP.43~44をご確認ください。

^{※3. [}営業基礎]建築設備入門は工事[技術基礎]建築設備入門と同一内容です。

| | | 集全研修 | W Web- | LIVE研修 | 建 | 設助成金 | 建設党 | 的動者技能 | ミ実習コース助成金 |
|------------------------------------|------|-----------------|------------|--------|-----------|------|------|-------|-----------|
| コース名 | 受講形式 | 受講日数· 受講時間※1 | 受講料 (税込) | 入門 | 営業・ 技術 | 工事 | サービス | 掲載ページ | 助成金※2 |
| 資格取得コース | | | | | | | | | |
| 図 職長·安全衛生責任者教育 | 集 | 2日 | 21,450円 | | | • | • | P.35 | |
| ⑪ 職長·安全衛生責任者能力向上教育 | 集 | 1日 | 11,000円 | | • | • | • | P.35 | |
| 5 ガス溶接技能講習 | 集 | 2日 | 15,400円 | | | • | • | P.35 | 建設助成金 |
| 図 石綿取扱作業従事者特別教育 NEW | W | 1日 | 8,800円 | | | • | | P.35 | |
| 函 低圧電気取扱業務特別教育 実技7時間 | 集 | 2日 | 20,900円 | • | | • | • | P.35 | |
| 団 (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) | 集 | 1日 | 9,900円 | • | • | • | • | P.35 | |
| 5 冷媒回収技術者 | 集 | 1日 | *3 | • | | • | • | P.36 | |
| 取 フ | 集 | 1日 | *3 | | • | • | • | P.36 | |
| □ 済 | 集 | 1日 | *3 | | • | • | • | P.36 | |
| 53 冷媒フロン類取扱技術者更新講習 | 集 | 0.5日 | % 3 | | • | • | • | P.36 | |
| 資格試験準備コース | | | | | | | | | |
| 図 第二種電気工事士(学科) | 集 | 3日 | 29,700円 | | • | • | • | P.37 | 認定職業訓練 |
| 団 第二種電気工事士(技能) | 集 | 3日 | 40,150円 | | • | • | • | P.37 | 認定職業訓練 |
| ③ 冷凍空気調和機器施工技能士(実技) | 集 | 3日 | 37,400円 | | | • | • | P.37 | 認定職業訓練 |
| ② 2級冷凍空気調和機器施工技能士(学科) | 集 | 3日 | 37,950円 | | | • | • | P.37 | 認定職業訓練 |
| 図 1級冷凍空気調和機器施工技能士(学科) | 集 | 3日 | 37,950円 | | | • | • | P.37 | 認定職業訓練 |
| 64 第三種冷凍機械責任者 | 集 | 3日 | 39,600円 | • | • | | • | P.38 | 認定職業訓練 |
| 55 2級管工事施工管理技士(1次) | 集 | 3日 | 38,500円 | | • | • | | P.38 | 認定職業訓練 |
| 66 2級管工事施工管理技士(2次) | 集 | 1日 | 11,000円 | | • | • | | P.38 | |
| 1級管工事施工管理技士(1次) | 集 | 4日 | 55,000円 | | • | • | | P.38 | 認定職業訓練 |
| 68 1級管工事施工管理技士(2次) | 集 | 2日 | 27,500円 | | • | • | | P.38 | 認定職業訓練 |

^{※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.43~44をご確認ください。

^{※3.} 受講資格や申し込み方法などによって受講料が変わりますので、詳細はウェブサイトをご確認ください。

[●]コース内容や学習内容の最新情報はウェブサイトにてご確認お願いいたします。

•

16 [営業応用/設計基礎] 空調システム基礎

集合研修

受講日数:3日間

機種選定や負荷計算など、空調設計に必要な知識を修得できます

② 認定職業訓練



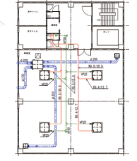
受 講 料/31,900円(税込)

4 → 対象受講者/営業・設計業務に携わる方

※1 [入門]空調基礎を修了された方 または同等の知識を有する方

- 5 → 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。

一研修スタイルを表しています

研修コースはe-Learning研修・集合研修・Web-LIVE研修があります。

e-Learning

自由に時間と場所を選び 自主学習したい方。



集合研修

実機で技能・技術を修得したい方。



Web-LIVE

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。



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。

4 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がありますので、ご確認ください。

研修カリキュラム概要を表しています

研修コースで取り扱う予定の講習内容です。

動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ことを示しています。 詳細は「助成金制度(P.43~44)」を参照ください。

ウェブサイ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・時間割・開講場所について確認できます。

QRコードの商標はデンソーウェーブの登録商標です。

すべてのステップアップのベースとなる入門コースです。

1「入門」空調基礎

e-Learning

受講時間:約690分

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



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。 対象受講者/これから空調業務に携わるすべての方、空調全般の基礎知識を学びたい方

研修カリキュラム概要

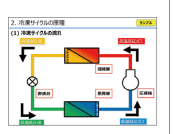
空調基礎シリーズ

①空調機の原理・構造入門 編

受講時間/約230分

受 講 料/4,400円(税込)

- ・空気調和の目的と種類
- ・冷える原理と仕組み
- ・空調方式と機器の特徴
- ・空調機の構成部品の 種類と構造



空調基礎シリーズ

②空調負荷と機種選定 編

受講時間/約150分

受 講 料/3,300円(税込)

- ・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



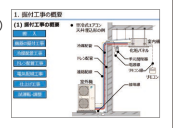
空調基礎シリーズ

③施工と保全の入門 編

受講時間/約210分

受講料/4,400円(税込)

- ・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1次診断方法



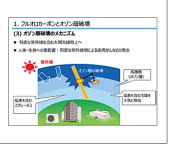
空調基礎シリーズ

4) 冷媒と環境・法規編

受講時間/約100分

受 講 料/3,300円(税込)

- ・冷媒の役割と種類
- ・フルオロカーボンの種類と 特徴
- ・フルオロカーボンと地球環境
- ・空調に関連する主な法規



各空調基礎シリーズ単位での受講が可能です。ただし、2 [入門]空調基礎実践を受講される方は4シリーズすべてを受講することが必要となります。

2 [入門] 空調基礎実践

集合研修

受講日数:2日間

認定職業訓練

e-Learning研修で学習した知識を基に試運転などの 実践的な現場作業のスキルを修得できます

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すべての方

※ 1 [入門]空調基礎を修了された方

- ・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





4 [入門] 空調電気設備基礎 e-Learning

受講時間:約200分

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



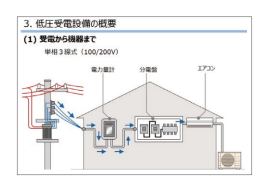
受 講 料/5,500円(税込)

対象受講者/初めて営業・設計・工事業務に携わる方

※ 1 [入門]空調基礎を修了された方 または同等の知識を有する方

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)



5 [入門] 空調電気設備基礎実践

集合研修

受講日数:1日間

e-Learning研修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

※4 [入門]空調電気設備基礎を修了された方

- ・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



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。



6 [入門] 現場調査の基礎 e-Learning

受講時間:約240分

空調・換気の営業業務に必要な現場調査スキルの基礎を修得できます初めての方にも理解しやすいように初歩段階から学習します



受 講 料/5,500円(税込)

対象受講者/初めて営業業務に携わる営業職・工事職の方

営業業務の基礎的な知識を学びたい方

※ 5 [入門]空調電気設備基礎実践を修了された方 または同等の知識を有する方

- ・現場調査の概要・空調設備の基礎知識・換気設備の基礎知識
- ・建築の基礎知識・現場調査のポイント



10 [営業基礎] 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・施工管理業務に携わる方 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



11「営業基礎」ルームエアコン据付実践 集合研修

受講日数:1日間

据付実習を通じて壁掛形ルームエアコンの 基本的な据付作業の流れと各作業の注意事項が修得できます



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・設計・

施工管理業務に携わる方

※ 10 [営業基礎] 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 ・試運転点検





12 [営業基礎] エコキュート提案入門 [

受講日数:2日間

エコキュートの商品知識を学びエコキュート機と浴槽などを使った 実習により機器設置や配管配線などの施工と機器販売や給水給湯に 関わる幅広い知識が修得できます

認定職業訓練



受 講 料/23,100円(税込)

対象受講者/初めてエコキュートの営業・設計・施工管理業務に携わる方

- ・エコキュートの商品知識
- ・エコキュートの工事の流れ
- ·据付工事体験
- ・給水・給湯の基本知識
- ・エコキュートの基本制御
- ·機器操作、不具合診断手法
- ・商品の提案手法





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。

13 [営業基礎] スカイエア据付入門 e-Learning

受講時間:約300分

天井埋込カ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・施工管理業務に携わる方 新たに空調業務に携わる方

1. 据付工事の概要 (1) 据付工事の概要 ※ 入 「機器の取付工事 「会別を経済」 「中元間関本 「中元間対本 「中元間関本 「中元間対本 「中元間対本 「中元間対本 「中元間対本 「中元間対本 「中元に関本 「中元に関本

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

14 [営業基礎] スカイエア据付実践 集合研修

受講日数:2日間

天井埋込カセット形室内機の据付実習を通じてスカイエアの 基本的な据付作業と工事の流れと各作業の注意事項が修得できます

認定職業訓練



受 講 料/24.750円(税込)

対象受講者/店舗空調の営業・設計業務に携わる方

※13 [営業基礎]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



15 [営業基礎/技術基礎] 建築設備入門 e-Learning

受講時間:約200分

建築設備の役割と実物の写真を中心に、 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/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

※ 1 [入門]空調基礎を修了された方

または同等の知識を有する方

- ・建築設備の概要(空調、電気、給排水衛生、防災・防犯など)
- ・各設備の役割・イメージ・建物内の配置・実物の写真



3 [入門] IAQ入門

e-Learning

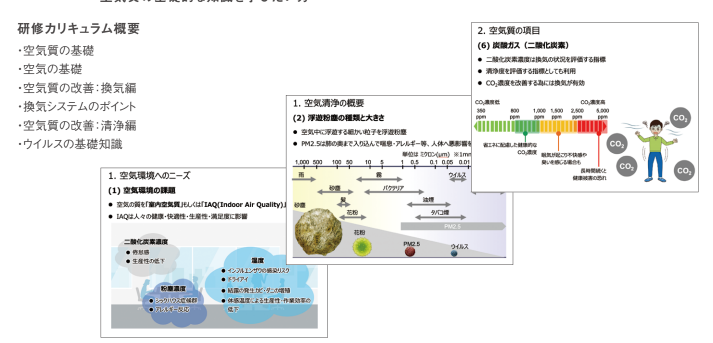
受講時間:約240分

Indoor Air Quality(室内空気質)の基礎を、初めての方にも 理解しやすいように初歩段階から詳しく学ぶことのできるコースです



受 講 料/5.500円(税込)

対象受講者/これから空気・換気関係の業務に携わる営業職・工事職・サービス職の方 空気質の基礎的な知識を学びたい方



17 [営業応用] IAQ応用 e-Learning

受講時間:約420分

空気・換気に関する基礎から現場での改善事例を学習することで 課題解決力・現場対応力の修得を図ります



受 講 料/13,200円(税込)

対象受講者/空気・換気関係の業務に携わる営業職・工事職・サービス職の方

※3 [入門] IAQ入門を修了された方

または同等の知識を有する方

研修カリキュラム概要

IAQ入門コースで習得した知識を基にVR(仮想現実)・動画を活用し、

現場の疑似体験と現場ノウハウの理解度を高めます。

- ・空気質の基礎
- ·IAQの改善(換気編・調湿編・気流編・清浄編)
- ・マーケット別事例編
- ・保守・メンテナンス編



16 [営業応用/設計基礎] 空調システム基礎

集合研修

受講日数:3日間

機種選定や負荷計算など、空調設計に必要な知識を修得できます

認定職業訓練



受 講 料/31,900円(税込)

対象受講者/営業・設計業務に携わる方

※1 [入門]空調基礎を修了された方 また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







ウェブサイト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方にオススメのコースです Web-LIVE

16-1 設計者必須の空気線図

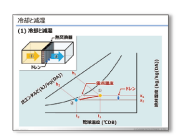
受講日数:1日間

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 料/12,100円(税込)

対象受講者/営業・設計業務に携わる方

※1 [入門]空調基礎を修了された方 または同等の知識を有する方



16-2 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 料/12.100円(税込)

対象受講者/営業・設計業務に携わる方

※16-1 設計者必須の空気線図を修了された方 または同等の知識を有する方



16 -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 料/12.100円(稅込)

対象受講者/営業・設計業務に携わる方

※16-2 実践 負荷計算を修了された方 または同等の知識を有する方



18 [営業応用/設計基礎] 換気システム基礎

e-Learning

受講時間:約420分

換気システム設計に必要な知識を修得できます

受 講 料/12,100円(税込)

対象受講者/営業・設計業務に携わる方

※16 [営業応用/設計基礎]空調システム基礎もしくはWeb-LIVE版の16 - 1 ~ 3 空調システム基礎を修了された方また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







19 [営業応用/設計基礎] 換気システム基礎実践

Web-LIVE

受講日数:1日間

換気設備の最適な設計手順や 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

※16 [営業応用/設計基礎]空調システム基礎 および18 [営業応用/設計基礎]換気システム基礎を修了された方 また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
- ・風量測定の要領







20 [営業応用] 空調システムのリニューアル提案 [

集合研修

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ち合わせなど、 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

※16 [営業応用/設計基礎]空調システム 基礎を修了された方 または同等の知識を有する方

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





●コース内容や学習内容の最新情報はウェブサイト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いただけるコースです。

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。

空調設備設計および営業技術担当者 様にオススメのコースです。

集合研修 W Web-LIVE研修 e-Learning研修 実践講習を受講するためにはe-Learning研修の修了が必須です

4 空調電気設備基礎 e ▶ 5 空調電気設備基礎実践 集

16 空調システム基礎 (集) W

18 換気システム基礎 e

19 換気システム基礎実践 (W)

21 空調システム設計 [集]

22 アプライド空調基礎講座 (集)

用途・マーケット別

一般空調

23 空調システム設計 [集]

24 空調ダクトの設計講座 (集)

特殊空調 アプライド空調

25 恒温恒湿の設計 集

26 クリーン

ルームの設計(集)

24 空調ダクトの設計講座 集

21 [設計基礎] 空調システム設計 [集合研修

受講日数:4日間

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

認定職業訓練



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

※16 [営業応用/設計基礎]空調システム基礎

18 [営業応用/設計基礎]換気システム基礎

および19 [営業応用/設計基礎]換気システム基礎実践を

修了された方、また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

- ・空調設備の作図実習
- ・建築図面と空調設計図の見方・空調設備積算演習(工程表・積算)



22 [設計基礎] アプライド空調基礎講座

集合研修

受講日数:2日間

アプライド機器(チラー、二次側空調機)と付帯設備の知識を幅広く修得できます

認定職業訓練



受 講 料/27,500円(税込)

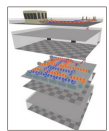
対象受講者/営業・設計・工事業務に携わる方

※21 [設計基礎]空調システム設計」を

修了された方

- ・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・ダクト設備の設計手順の解説





23 「設計応用] 空調システム設計Ⅱ 集合研修

リニューアル

受講日数:2日間

ビル用マルチ(業務用マルチエアコン)を題材に空調設備設計手順と提案手法を修得できます

認定職業訓練



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

※21「設計基礎]空調システム設計」を修了された方、 また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(業務用マルチエアコン)選定要領
- ・店舗物件の空調設備設計 ・空調設備の作図実習



24 [設計応用] 空調ダクトの設計講座 [

集合研修

受講日数:2日間

空調ダクトに関する基礎知識と図面作成・設計手法を修得できます

認定職業訓練



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

※21 [設計基礎]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

- ・空調方式とダクト設備の基礎
- ・ダクト設計の基礎(ダクトサイズ選定、機外静圧計算、ファン特性表の見方) ・ダクト設備設計演習



「設計応用」恒温恒湿の設計

集合研修

受講日数:2日間

工場の精密加工現場などで求められる恒温恒湿システムの設計手法を修得できます 受 講 料/24,200円(税込)

認定職業訓練

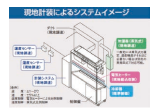


対象受講者/工場物件の営業技術・設計業務に携わる方

※21 「設計基礎」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 ・恒温恒湿の設計演習



26 [設計応用] クリーンルームの設計

集合研修

受講日数:1日間

食品工場・病院・半導体工場などで求められる 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

※21 「設計基礎]空調システム設計」を修了された方

- ・クリーンルームの基礎知識と構成機器 ・クリーンルームのシステムと設計手法
- ・クリーンルームの設計手順 ・クリーンルームの設計演習





施工技術者様向けにオススメのコースです。(入門コースの受講後もしくは同等の知識を有する方が対象)

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。 工事業務担当者様および機器の据付 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P.15をご覧ください。)

e e-Learning研修 集 集合研修 実践講習を受講するためにはe-Learning研修の修了が必須です

1 空調基礎 (e) ▶ 2 空調基礎実践 (集)

4 空調電気設備基礎 e ▶ 5 空調電気設備基礎実践 集

7 据付技能基礎 集

住宅用製品

27 ルームエアコン据付マスター 集

28 エコキュート据付マスター (集)

業務用製品

② スカイエア据付マスター 集

30 ろう付技能基本級※1 集

32 ろう付技能応用(施工編) (集)

応用

※1.本コースはガス溶接技能講習の修了者が対象です。 (資格取得コース[5] ガス溶接技能講習」もご用意しています。)

ダイキン製品の据付技能・技術を修得します。

7 [入門] 据付技能基礎 [

集合研修

受講日数:3日間

認定職業訓練

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 / ルームエアコン、スカイエア、エコキュートの 据付工事に従事される方

※1 [入門]空調基礎

および2 [入門]空調基礎実践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

- ・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



●受講修了後から1ヵ月間、 講習中に使用した 作業動画(7コンテンツ)を ご視聴いただけます。



繰り返し練習することができ、 自信をもって作業できるように なります。

27「施工基礎]ルームエアコン据付マスター

集合研修

受講日数:3日間

認定職業訓練

壁掛形ルームエアコンの据付・施工技術が修得できます

受 講 料/31,350円(税込)

対象受講者/ルームエアコンの据付作業に携わる方

※ 7 [入門] 据付技能基礎を修了された方

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





●受講修了後から1ヵ月間、講習中に使用した作業動画(9コンテンツ)をご視聴いただけます。

28 [施工基礎] エコキュート据付マスター 集合研修

受講日数:2日間

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

認定職業訓練



受 講 料/30,800円(税込)

対象受講者/エコキュートの据付作業に携わる方

※ 7 「入門」据付技能基礎を修了された方

研修カリキュラム概要

- ・据付工事の注意事項
- ・試運転実習
- ・各種配管材料の加工実習
- ・エコキュートの基本制御
- ·据付工事実習
- ・機器の基本操作





29 [施工基礎] スカイエア据付マスター[

集合研修

受講日数:3日間

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

認定職業訓練



受 講 料/32,450円(税込)

対象受講者/スカイエアの据付作業に携わる方

※ 7 「入門」据付技能基礎を修了された方

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





●受講修了後から1ヵ月間、講習中に使用した作業動画(9コンテンツ)をご視聴いただけます。

30 [施工基礎] ろう付技能基本級

集合研修

受講日数:5日間

冷媒配管のろう付技能の基本姿勢 『正しく・早く・確実に』が修得できます

受 講 料/73,150円(税込)

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証 |を有する方

- ・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)







31 [施工応用] スカイエア据付マスター更新編

集合研修

受講日数:1日間

更新工事に必要な技術・技能を修得し、 据付工事経験者をよりスキルアップできます



受 講 料/16,500円(税込)

対象受講者/スカイエアの更新工事に携わる方

※四 [施工基礎] スカイエア据付マスターを修了された方 またはスカイエアの据付経験のある方

研修カリキュラム概要

- ・更新工事に関わる注意事項と工程の組み立て
- ・配管・配線設備の再利用点検実習
- ・ダイキンの配管クリーン冷媒回収の実習
- ・更新実習(室内機を重点にした実習)
- ※実習機はラウンドフロー形室内機を使用します。





32 [施工応用] ろう付技能応用(施工編)

集合研修

受講日数:2日間

きょうあい

狭隘な箇所でのろう付に必要な技能を修得、 冷媒配管用火無し継手による施工を体験できます

受 講 料/38,500円(税込)

対象受講者/エアコンの工事業務に携わる方

※30 [施工基礎]ろう付技能基本級を修了された方

研修カリキュラム概要

- ・炎ろう付の基礎知識
- ・ガス溶接機器の取り扱い
- ・ろう付実習
- ・クイックパイパーの施工

認定職業訓練





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。

技術担当者様およ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。



33 [技術基礎] 電気回路入門

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

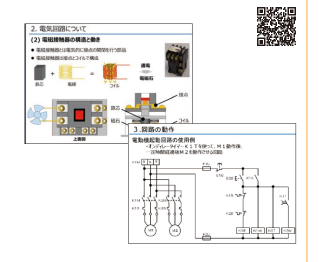
機器調整・エンジニアリング技術を学びたい方

※ 1 [入門]空調基礎を修了された方

また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)



34 「技術基礎」空調遠方コントロール入門

集合研修

受講日数:2日間

認定職業訓練

空調機を遠方制御するために必要な基礎知識と 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

※33 [技術基礎]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礎知識と配線技術
- ・小型空調機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などの操作・監視・制御



-などを利用した配線体験を しながら実習できます。

35 「技術基礎」空調IOT入門 e-Learning

受講時間:約320分

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 接続設定などに従事される方

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



36「技術基礎」ビル用マルチ入門 集合研修

受講日数:2日間

ビル用マルチ(業務用マルチエアコン)の配管・配線設計要領の 基礎知識と試運転方法を修得できます

受 講 料/24,200円(税込)

対象受講者/営業・機器調整業務に携わる方

※34 [技術基礎]空調遠方コントロール入門を修了された方 または同等の知識を有する方

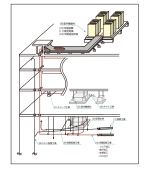
研修カリキュラム概要

- ・ビル用マルチ(業務用マルチエアコン)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









15 「営業基礎/技術基礎」建築設備入門 (

e-Learning

受講時間:約200分

建築設備の役割と実物の写真を中心に 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

※1 [入門]空調基礎を修了された方

または同等の知識を有する方

- ・建築設備の概要(空調、電気、給排水衛生、防災・防犯など)
- ・各設備の役割・イメージ・建物内の配置・実物の写真



ダイキン製品の診断技術を修得するコースです。

診断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、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およ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P.32をご覧ください。

集合研修 e-Learning研修 実践講習を受講するためにはe-Learning研修の修了が必須です 8 空調サービス基礎 () ▶ 9 空調サービス基礎実践 (集) 住宅用製品 業務用製品 ビル空調・設備用 店舗・オフィス用 37 ルームエアコン 44 ビル用マルチ 39 エラーコード診断技術 (e) サービス(集) サービス (集) 38 エコキュート 40 スカイエアサービスI e サービス(集) 41 スカイエアサービス [実践 集] 42 スカイエアサービスII (e) 45 総合診断知識 集 応用 43 スカイエアサービスⅡ実践 (集)

45 総合診断知識 (集)

空調サービス基礎は必要なシリーズを選択して受講できます。 各シリーズの概要はP.28をご確認ください。

8 [入門] 空調サービス基礎

e-Learning

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 / 13,200円(税込) ※下記3つのシリーズ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

※1 [入門]空調基礎、および 2 [入門]空調基礎実践を修了された方、または同等の知識・技術を有する方

①~③の中から、必要なシリーズのみ選択して受講することも可能です。ただし、 1 [入門]空調サービス基礎実践を受講される方は①~③のすべてを受講ください。

空調サービス基礎シリーズ

①空調サービスの基礎知識編

受講時間/約150分 受 講 料/4.400円(税込) 空調サービス基礎シリーズ

②空調サービスの基本作業編

受講時間/約210分 受講料/5,500円(税込) 空調サービス基礎シリーズ ③**空調サービスの診断に**

の空嗣リーCスの診断 役立つデータ分析編

受講時間/約195分 受講料/5,500円(税込)

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。

9 [入門] 空調サービス基礎実践 集合研修

受講日数:2日間

空調機の点検・診断に必要な基礎技術を修得できます

認定職業訓練



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

※8[入門]空調サービス基礎を修了された方

- ・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



ダイキン製品の診断技術を修得できるサービス技術者様にオススメのコースです。

39 [診断基礎] エラーコード診断技術 e-Learning

受講時間:約200分

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)

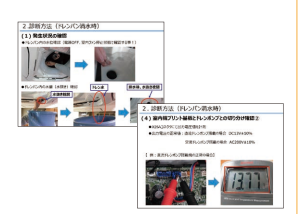
対象受講者/空調機の点検・診断業務に携わる方

※8「入門]空調サービス基礎

および 9 [入門] 空調サービス基礎実践を修了された方 または同等の知識を有する方

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



40 [診断基礎] スカイエアサービス I e-Learning

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

※39 「診断基礎]エラーコード診断技術を修了された方 または同等の知識を有する方

研修カリキュラム概要

- ・商品知識と配管配線システム
- ・現地設定(リモコン・プリント基板)
- ・一次診断の考え方



41 [診断基礎] スカイエアサービスI 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

※39 [診断基礎]エラーコード診断技術 および40 [診断基礎]スカイエアサービス」を修了された方

- ・主要部品の脱着作業
- ・エラーコードからの診断方法
- ・機器銘板/電気配線図の見方



ダイキン製品の診断技術を修得するコースです。

37 [診断基礎] ルームエアコンサービス

集合研修

受講日数:3日間

認定職業訓練

ルームエアコンの診断に必要な基礎知識と 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

※8 [入門]空調サービス基礎

および 9 [入門]空調サービス基礎実践を

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

·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



38 [診断基礎] エコキュートサービス [

集合研修

受講日数:2日間

認定職業訓練

家庭用給湯機エ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



44 [診断基礎] ビル用マルチサービス 集合研修

受講日数:4日間

ビル用マルチ(業務用マルチエアコン)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

※8「入門」空調サービス基礎

および 9 [入門] 空調サービス基礎実践を修了された方 または同等の知識・技術を有する方

- ·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









42 [診断応用] スカイエアサービスⅡ e-Learning

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

※40 [診断基礎] スカイエアサービス [および41 「診断基礎] スカイエアサービス I 実践を 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

- ·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



43 [診断応用] スカイエアサービスⅡ 実践 [

集合研修

受講日数:2日間

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

認定職業訓練



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

※42 [診断応用] 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
- ・熱交換器汚れによる風量不足
- ・センサー誤検知



45 [診断応用] 総合診断知識*1

集合研修

受講日数:3日間

不具合に対する分析手法と原因を特定する知識を 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

※43 [診断応用] スカイエアサービス II 実践

もしくは44[診断基礎]ビル用マルチサービスを修了された方

または同等の知識・技術を有する方

※1. 本コースは座学のみで、診断実習を行うものではありません

- ・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)

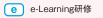




ダイキン製品の修理技術を修得するコースです。

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および修理技術を修得 したい方にオススメのコースです。



集合研修

実践講習を受講するためにはe-Learning研修の修了が必須です

1 空調基礎 e ▶ 2 空調基礎実践 集

8 空調サービス基礎 e ▶ 9 空調サービス基礎実践 集

洗浄

46 エアコンクリーニング (集)

ろう付

30 ろう付技能基本級※2 集

47 ろう付技能応用(部品交換実践)※2 集

※2. 本コースはガス溶接技能講習の修了者が対象です。 (資格取得コース「51 ガス溶接技能講習」もご用意しています。)

46 [修理基礎] エアコンクリーニング

集合研修

受講日数:2日間

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

認定職業訓練



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

※8 [入門]空調サービス基礎

および 9 [入門]空調サービス基礎実践を修了された方 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

- ·室内機の洗浄技術 (ルームエアコン壁掛形・スカイエア天井埋込カセット形)
- ・分解・組立作業の手順とポイント
- ・熱交換器および構成部品の薬品洗浄方法



47 [修理応用] ろう付技能応用(部品交換実践)

集合研修

受講日数:4日間

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

認定職業訓練



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

※8「入門]空調サービス基礎

9 [入門]空調サービス基礎実践

および30 [施工基礎]ろう付技能基本級を修了された方 または同等の知識・技術を有する方

- ・ろう付実習(下向き、上向き、横向き)
- ・ルームエアコンの部品交換実習(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



ダイキン製品の保守技術を修得するコースです。

保守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、空調機の保守・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守技術を修得したい方にオススメのコースです。



48 [保守基礎] 空調保全基礎

e-Learning

受講時間:約200分

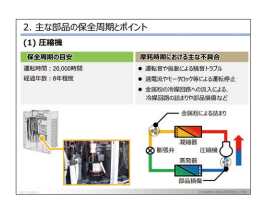
空調機の保守に必要な基礎知識を修得できます

受 講 料/5,500円(税込)

対象受講者/保守業務に携わる方・設備管理業務に携わる方

※ **1** [入門] 空調基礎を修了された方 または同等の知識を有する方

- ・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



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

54 フルハーネス特別教育

- 49 職長・安全衛生責任者教育
- 55 冷媒回収技術者

56 第一種冷媒フロン類 取扱技術者講習会



65 66 2級管工事施工管理技士

- 67 68 1級管工事施工管理技士
- 59 60 第二種電気工事士
 - 64 第三種冷凍機械責任者

工事業務担当者の方

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

- 51 ガス溶接技能講習
- 52 石綿取扱作業従事者特別教育 NEW
- **53** 低圧電気取扱業務特別教育 実技7時間
- 54 フルハーネス特別教育
- 55 冷媒回収技術者

- 49 職長·安全衛生責任者教育
- 57 第二種冷媒フロン類 取扱技術者講習会
- 56 第一種冷媒フロン類 取扱技術者講習会

資格試験準備コース …………

59 60 第二種電気工事士



62 2級冷凍空気調和機器 施工技能士※1

63 1級冷凍空気調和機器 施工技能士※2

闭 闭 2級管工事施工管理技士

サービス技術者の方

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

- 53 低圧電気取扱業務特別教育 実技7時間 51 ガス溶接技能講習
- 54 フルハーネス特別教育
- 55 冷媒回収技術者

- 57 第二種冷媒フロン類 取扱技術者講習会
- 49 職長·安全衛生責任者教育
- 56 第一種冷媒フロン類 取扱技術者講習会

資格試験準備コース ………

64 第三種冷凍機械責任者



- 62 2級冷凍空気調和機器 施工技能士※1
- 59 60 第二種電気工事士
- 63 1級冷凍空気調和機器 施工技能士※2

※1. 実務経験のみの場合は業務経験2年以上の方が対象です。 ※2. 実務経験のみの場合は業務経験7年以上の方が対象です。

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。

なお、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 +試験※

資格取得

※ 当日試験有

のコースは、合格すれば資格が取得できます。

49 職長·安全衛生責任者教育 集合研修

受講日数:2日間

受 講 料/21,450円(税込)

対象受講者/職長など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)



50 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)



51 ガス溶接技能講習

(有効期限:令和11年3月30日)

集合研修

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(ろう付される方の必須資格です)

受 講 資 格/講習開始日における年齢が18歳以上の方





当日試験有

52 石綿取扱作業従事者特別教育 Web-LIVE ▲

NEW

受講日数:1日間

受 講 料/8,800円(税込)

対象受講者/空調工事に関わる方、改修工事現場業務に携わる方



53 低圧電気取扱業務特別教育 実技7時間

集合研修

受講日数:2日間

受 講 料/20,900円(税込)

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



■ 低圧電気取扱業務特別教育について 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。

54 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)

集合研修

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(仮想現実) 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 フロン資格取得コースのご紹介

空調冷凍設備の業務を円滑に進めていただけ るよう、各種フロン資格取得コースをご用意。 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。

(詳細はウェブサイトでご確認ください)



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



圧縮機電動機または 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



冷棋回収

冷媒回収技術者

3年ごとに更新が必要

受講日数:1日間

受講日数:1日間

- 5年ごとに更新が必要 -

55 冷媒回収技術者 集合研修

講料/受講条件によって異なりますのでウェブサイトをご覧ください。

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)

当日試験有



56 第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会 集合研修

講 料/受講条件によって異なりますのでウェブサイトをご覧ください。

対象受講者/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 (詳細はウェブサイトでご確認ください)

申 込 締 切/講習開催日の40日前・願書提出は1ヵ月前まで

当日試験有



57 第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会 集合研修

受講日数:1日間

講料/受講条件によって異なりますのでウェブサイトをご覧ください。

対象受講者/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 (詳細はウェブサイトでご確認ください)

申 込 締 切/講習開催日の40日前・願書提出は1ヵ月前まで

当日試験有



冷媒フロン類取扱技術者更新講習 集合研修

受講日数:0.5日間

対象受講者/第一種また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。(詳細はウェブサイトでご確認ください)



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

これらの講習会は受験準備コースのため、必ず該当する機関への受験申込をされてから当該コースへの申し込みをお願いいたします。

資格取得までの流れ

資格試験 申込^{※1} コース申込 講習参加 資格試験 受験^{※2} 合否 発表^{※2}_

※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。

常二種電気工事士の受験について

受験案内/(財)電気技術者試験センター(TEL 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

59 第二種電気工事士(学科) 集合研修

受講日数:3日間

受 講 料/29,700円(税込)

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

認定職業訓練



60 第二種電気工事士(技能) 集合研修

受講日数:3日間

受 講 料/40,150円(税込)

対象受講者/第二種電気工事士「筆記試験」に合格された方、 または第二種電気工事士「技能試験」の受験準備を始める方 認定職業訓練



▶冷凍空気調和機器施工技能士の受験について

受 験 資 格/指定の学歴または資格、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

61 冷凍空気調和機器施工技能士(実技) 集合研修

受講日数:3日間

受 講 料/37.400円(税込)

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

認定職業訓練



62 2級冷凍空気調和機器施工技能士(学科)

集合研修

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 実務経験のみの場合、2年以上の業務経験が必要となります。 認定職業訓練



63 1級冷凍空気調和機器施工技能士(学科)

集合研修

受講日数:3日間

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 実務経験のみの場合、7年以上の業務経験が必要となります。 認定職業訓練



■第三種冷凍機械責任者の受験について

受験案内/高圧ガス保安協会試験センター(TEL 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

64 第三種冷凍機械責任者 集合研修

受講日数:3日間

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

認定職業訓練



2級管工事施工管理技術検定の受験について

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/第1次検定:17歳以上(当該年度末時点) 第2次検定:受験資格の詳細は受験案内をご確認ください。

受験案内/(財)全国建設研修センター(TEL 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

65 2級管工事施工管理技士(1次) 集合码

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

認定職業訓練



66 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検定の受験について

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/第1次検定:19歳以上(当該年度末時点) 第2次検定:受験資格の詳細は受験案内をご確認ください。

受験案内/(財)全国建設研修センター(TEL 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

67 1級管工事施工管理技士(1次) 集合研修

受講日数:4日間

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

認定職業訓練



68 1級管工事施工管理技士(2次) **集合研修**

受講日数:2日間

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2次検定を受験される方

(受験資格の詳細は受験案内をご確認ください)

●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。



全国どこでも共通内容の講習を実施

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ヵ所に設置。

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。

| [7 | と阪研修所] | | | | | | 2025年 | | | | | | 2026年 | |
|---------|--|----|-------|-----|--------------|-------------|-------|----------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|
| _ • | ************************************** | 定員 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| λ | 2 空調基礎実践 | 24 | 10-11 | | 24-25 | | | 2-3 | 7-8 | 11-12 | 2-3 | 14-15 | 12-13 | 5-6 |
| 八門 | 5 空調電気設備基礎実践 | 16 | | | 20 | | | 5 | | | | | | |
| | 11 ルームエアコン据付実践 | 10 | | | | 8 | | | | | | | | |
| 営業 | 14 スカイエア据付実践 | 12 | | | | 10-11 | | | | | | | | |
| 未・# | 16 空調システム基礎 | 16 | | | 10-12 | 8-10 | | 17-19 | 7-9 | | | 14-16 | | |
| · 技術 | 21 空調システム設計I | 16 | | | | 15-18 | | | | 4-7 | | | 17-20 | |
| | 23 空調システム設計Ⅱ | 16 | | | | 29-30 | | | | | 2-3 | | | 10-11 |
| | 7 据付技能基礎 | 12 | | | 10-12 | 15-17 | | | | | 10-12 | | | |
| | 27 ルームエアコン据付マスター | 8 | | | 24-26 | | | | | | | | | |
| | 28 エコキュート据付マスター | 6 | | | | 8-9 | | 30-10/1 | | | | | | |
| 工事 | 29 スカイエア据付マスター | 10 | | | | 23-25 | | | | | | | | |
| | 30 ろう付技能基本級 | 16 | 14-18 | | 2-6 16-20 | 7-11 | 25-29 | 8-12 | 20-24 | | | 19-23 | | 2-6 |
| | 34 空調遠方コントロール入門 | 10 | | | | 23-24 | | | 15-16 | | | | | 17-18 |
| | 9 空調サービス基礎実践 | 12 | 8-9 | | | 16-17 | | 11-12 | 21-22 | 26-27 | | | 5-6 | |
| | 37 ルームエアコンサービス | 10 | | | | | | | | | 9-11 | | | |
| ţ | 38 エコキュートサービス | 12 | | | 4-5 | 10-11 | | | 29-30 | | | | | |
| ー ビ | 41 スカイエアサービスI実践 | 12 | | | | | | | 7 | 11 | | | | |
| ス | 43 スカイエアサービスⅡ実践 | 12 | | | | | | | 23-24 | 26-27 | | | | |
| | 44 ビル用マルチサービス | 12 | | | | 15-18 | | | | 4-7 | | | | |
| | 46 エアコンクリーニング | 12 | 15-16 | | | | | | | 27-28 | | | | |
| 資格 | 51 ガス溶接技能講習※1 | 30 | | | 24-25 | 16-17 | | 2-3 | 15-16 | 4-5 | | 15-16 | 12-13 | 17-18 |
| 取 得 | 53 低圧電気取扱業務特別教育 実技7時間 | 12 | | | 10-11 | | | 18-19 | | | | | | |
| | 59 第二種電気工事士(学科) | 20 | 8-10 | 7-9 | | | | 2-4 30-10/2 | | | | | | |
| 咨 | 60 第二種電気工事士(技能) | 15 | | | | 1-3 8-10 | | | | | 2-4 9-11 | | | |
| 資格 | 61 冷凍空気調和機器施工技能士(実技) | 15 | | | | | | | | 26-28 | | | | |
| 試験 | 63 1級冷凍空気調和機器施工技能士(学科) | 24 | | | | | | | | 18-20 | | | | |
| 準備 | 64 第三種冷凍機械責任者 | 20 | | | | | | 24-26 | | | | | | |
| VH | 65 2級管工事施工管理技士(1次) | 20 | 15-17 | | | | | 9-11 | | | | | | |
| | 66 2級管工事施工管理技士(2次) | 20 | | | | | | 12 | | | | | | |
| | 67 1級管工事施工管理技士(1次) | 20 | | | 10-13 | | | | | | | | | |
| | 68 1級管工事施工管理技士(2次) | 20 | | | | | | | | 5-6 | | | | |

^{※1.} ガス溶接技能講習:8月18~19日、9月4~5日、16~17日、18~19日も開催します。

| [- | つくば研修所] | 白日 | | | | | 2025年 | | | | | | 2026年 | |
|------|-----------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 定員 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 入 | 2 空調基礎実践 | 24 | 10-11 | | | 3-4 | | 9-10 | | 5-6 | 2-3 | | 3-4 | 10-11 |
| 人門 | 5 空調電気設備基礎実践 | 16 | 18 | 20 | | 1 | | | 3 | 12 | | | 20 | |
| | 11 ルームエアコン据付実践 | 10 | | | | | | | | | 19 | | | |
| | 12 エコキュート提案入門 | 12 | 10-11 | | | | | | | | | | | |
| 世 | 14 スカイエア据付実践 | 12 | | | | 29-30 | | | | | | | 26-27 | |
| 営業 | 16 空調システム基礎 | 16 | 8-10 | | | 9-11 | | | 15-17 | | | | | |
| 技 | 20 空調システムのリニューアル提案 | 16 | | | | | | | | | 10 | | | |
| 術 | 21 空調システム設計I | 12 | | | | 15-18 | | | 28-31 | | | | | |
| | 22 アプライド空調基礎講座 | 16 | | | | | | | | | | 20-21 | | |
| | ❷ 空調システム設計Ⅱ | 12 | | | | | | | | 27-28 | | | | |
| | 7 据付技能基礎 | 12 | 1-3 | | | 1-3 | | 30-10/2 | | | | 7-9 | | |
| | 27 ルームエアコン据付マスター | 10 | | | 24-26 | 9-11 | | | | | | | 17-19 | |
| I | 28 エコキュート据付マスター | 6 | | 8-9 | | 30-31 | | | 9-10 | | | | | |
| 事 | ② スカイエア据付マスター | 10 | 23-25 | | | 23-25 | | 3-5 | | | | | | 4-6 |
| | 30 ろう付技能基本級 | 15 | | 26-30 | | | | | 6-10 | | | | | |
| | 32 ろう付技能応用(施工編) | 15 | | | | | | | | | | | 25-26 | |
| | 9 空調サービス基礎実践 | 12 | 15-16 | | | 1-2 | | | 22-23 | | | | 3-4 | |
| | 37 ルームエアコンサービス | 12 | | 20-22 | | | | | | | | | | |
| ţ | 38 エコキュートサービス | 12 | | | | | | | 21-22 | | | | | |
| ービス | 41 スカイエアサービスI実践 | 12 | | | 24 | | | | | 11 | | | | |
| ス | 43 スカイエアサービスII実践 | 12 | | | 25-26 | | | | | 12-13 | | | | |
| | 44 ビル用マルチサービス | 12 | | | 3-6 | | | 30-10/3 | | | | 13-16 | | |
| | 46 エアコンクリーニング | 15 | | | 24-25 | | | | | | 4-5 | | | |
| 資格取得 | ③ 低圧電気取扱業務特別教育 実技7時間 | 12 | | | | | | | | 18-19 | | | | |
| | 亞 第二種電気工事士(学科) | 20 | 9-11 | | | | | 9-11 | | | | | | |
| | 60 第二種電気工事士(技能) | 15 | | | 25-27 | | | | | 26-28 | | | | |
| | 61 冷凍空気調和機器施工技能士(実技) | 15 | | | | | | | | 5-7 | | | | |
| 資 | 2 2級冷凍空気調和機器施工技能士(学科) | 24 | | | | | | | | | | 14-16 | | |
| 格試 | 3 1級冷凍空気調和機器施工技能士(学科) | 24 | | | | | | | | | 10-12 | | | |
| 験進 | ① 第三種冷凍機械責任者 | 20 | | | | | | 24-26 | | | | | | |
| 備 | 5 2級管工事施工管理技士(1次) | 20 | 22-24 | | | | | | 7-9 | | | | | |
| | 66 2級管工事施工管理技士(2次) | 20 | | | | | | | 10 | | | | | |
| | 7 1級管工事施工管理技士(1次) | 20 | | | | 1-4 | | | | | | | | |
| | 68 1級管工事施工管理技士(2次) | 20 | | | | | | | 30-31 | | | | | |

- ●冷媒フロン資格取得の講習会日程はウェブサイトでご確認ください。P.36にQRコードを掲載しています。
- ●都合により研修日程の変更、追加または中止の場合もありますので最新の日程表はウェブサイトをご覧ください。
- 研修日程表に開催予定のない研修コースについては講習会受付もしくは最寄りの研修所までご相談ください (詳細はP.46)。コースの開催の可否について検討させていただきます。
- QRコードの商標はデンソーウェーブの登録商標です。

| [: | 占古屋研修所] | 中昌 | | | | | 2025年 | | | | | | 2026年 | |
|--------|--------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| | | 定員 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 入 | 2 空調基礎実践 | 16 | 22-23 | 8-9 | 3-4 | 1-2 | | 25-26 | 9-10 | | | 8-9 | 3-4 | 3-4 |
| 入門 | 5 空調電気設備基礎実践 | 12 | 25 | | | 4 | | | 14 | | | | 6 | |
| 営業·技術 | 16 空調システム基礎 | 10 | | 19-21 | | 23-25 | | 17-19 | | 26-28 | | | 25-27 | |
| 技術 | 21 空調システム設計I | 10 | | | | | | | | | | | 3-6 | |
| | 7 据付技能基礎 | 10 | | 13-15 | | 23-25 | | 17-19 | | | | 14-16 | | |
| | 27 ルームエアコン据付マスター | 10 | | 20-22 | | | | | 15-17 | | | | | |
| 工事 | 29 スカイエア据付マスター | 8 | | 27-29 | | | | | | 5-7 | | 27-29 | | |
| 事 | 30 ろう付技能基本級 | 12 | 14-18 | | | | | | | | 8-12 | | | |
| | 31 スカイエア据付マスター更新編 | 6 | | 30 | | | | | | | | 30 | | |
| | 34 空調遠方コントロール入門 | 10 | | | 24-25 | | 5-6 | | 7-8 | | | | | |
| サービス | 9 空調サービス基礎実践 | 8 | 3-4 | | 5-6 | | | | | 26-27 | | 20-21 | | 17-18 |
| 資 | 59 第二種電気工事士(学科) | 15 | 1-3 | | | | | 2-4 | | | | | | |
| 資格試験準備 | 60 第二種電気工事士(技能) | 15 | | | 10-12 | | | | | 5-7 | | | | |
| 験淮 | 65 2級管工事施工管理技士(1次) | 15 | | 7-9 | | | | | 21-23 | | | | | |
| 備 | 66 2級管工事施工管理技士(2次) | 15 | | | | | | | 24 | | | | | |

| [‡ | 晶岡研修所] | 白日 | | | | | 2025年 | | | | | | 2026年 | |
|-------|------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| | | 定員 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 入 | 2 空調基礎実践 | 20 | 21-22 | 8-9 | | 10-11 | | 2-3 | 1-2 | 5-6 | | 27-28 | | 10-11 |
| 八門 | 5 空調電気設備基礎実践 | 10 | 23 | | | | | | 3 | | | | | |
| 裳 | 11 ルームエアコン据付実践 | 10 | | | | 1 | | | | | | | | |
| 営業・技術 | 14 スカイエア据付実践 | 8 | | | | 3-4 | | | | | | | | |
| 術 | 16 空調システム基礎 | 10 | | | | | | | 28-30 | | | | 17-19 | |
| | 7 据付技能基礎 | 10 | | | 3-5 | | | | 7-9 | | | 7-9 | | |
| | 27 ルームエアコン据付マスター | 10 | | | 10-12 | | | | | | | 14-16 | | |
| 工事 | 23 エコキュート据付マスター | 4 | | | | | | 2-3 4-5 | | | | | | |
| | 29 スカイエア据付マスター | 6 | | | 17-19 | | | | | | | 20-22 | | |
| | 30 ろう付技能基本級 | 14 | 21-25 | | | | | | 27-31 | | | 26-30 | | |
| | 34 空調遠方コントロール入門 | 10 | | | | | | | | 27-28 | | | | |
| | 9 空調サービス基礎実践 | 10 | | 13-14 | 9-10 | | | | 15-16 | 10-11 | | | 25-26 | |
| ţ | 37 ルームエアコンサービス | 10 | | | 11-13 | | | | | 12-14 | | | | |
| | 41 スカイエアサービスI実践 | 10 | | 15 | | | | | 17 | | | | 27 | |
| え | 43 スカイエアサービスII実践 | 10 | | | | | | | 21-22 | | | | | |
| | 44 ビル用マルチサービス | 10 | | | | | | | | | 2-5 | | | |
| | 59 第二種電気工事士(学科) | 20 | | | | | 5-7 | | | | | | | |
| | 60 第二種電気工事士(技能) | 10 | | | | | | | | 18-20 | | | | |
| 次 | 61 冷凍空気調和機器施工技能士(実技) | 14 | | | | | | | | 10-12 | | | | |
| 資格試 | 62 2級冷凍空気調和機器施工技能士(学科) | 10 | | | | | | | | | | 7-9 | | |
| 試験 | 3 1級冷凍空気調和機器施工技能士(学科) | 10 | | | | | | | | | 3-5 | | | |
| 準備 | 65 2級管工事施工管理技士(1次) | 10 | | | | | | | 7-9 | | | | | |
| νĦ | 66 2級管工事施工管理技士(2次) | 10 | | | | | | | 10 | | | | | |
| | 67 1級管工事施工管理技士(1次) | 10 | | | | | 5-8 | | | | | | | |
| | 68 1級管工事施工管理技士(2次) | 10 | | | | | | | | 11-12 | | | | |

| [{ | 研修プラザ東北] | 定員 | | | | | 2025年 | | | | | | 2026年 | |
|-------|------------------|------------|----|-------|----|----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 化 貝 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 入 | 2 空調基礎実践 | 15 | | 20-21 | | | | 9-10 | | | | | 3-4 | |
| 入門 | 5 空調電気設備基礎実践 | 8 | | 22 | | | | 11 | | | | | 6 | |
| 営業・技術 | 11 ルームエアコン据付実践 | 8 | | | | | | | | 7 | | | | |
| 技術 | 16 空調システム基礎 | 12 | | | | | | | | | 23-25 | | | |
| | 7 据付技能基礎 | 8 | | | | | | 17-19 | | | | | | |
| 事 | 27 ルームエアコン据付マスター | 8 | | | | | | 24-26 | | | | | | |
| | 22 スカイエア据付マスター | 8 | | | | | | | | | | 27-29 | | |
| サ | 9 空調サービス基礎実践 | 8 | | | | | | | 8-9 | | | | 25-26 | |
| | 41 スカイエアサービスI実践 | 8 | | | | | | | | 26 | | | | |
| え | 43 スカイエアサービスⅡ実践 | 8 | | | | | | | | 27-28 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| [T | [研修プラザ札幌] | | | | | | 2025年 | | | | | | 2026年 | |
|------------|------------------|----|----|-------|-------|----|-------|------|-------|-----|-----|----|-------|-----|
| | | 定員 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 入 | 2 空調基礎実践 | 16 | | 27-28 | | | | | 7-8 | | | | | 3-4 |
| 門 | 5 空調電気設備基礎実践 | 8 | | 30 | | | | | | | | | | 6 |
| 営業 | 11 ルームエアコン据付実践 | 8 | | | | | | | 17 | | | | | |
| | 14 スカイエア据付実践 | 6 | | | | | | | 15-16 | | | | | |
| 技術 | 16 空調システム基礎 | 12 | | | | | | | 1-3 | | | | | |
| I | 7 据付技能基礎 | 8 | | | 10-12 | | | | | | | | | |
| 事 | 27 ルームエアコン据付マスター | 8 | | | 17-19 | | | | | | | | | |
| サービス | 9 空調サービス基礎実践 | 8 | | | | | | 9-10 | | | | | | |

| [| [研修プラザさいたま] | | | 2025年 | | | | | | | | | 2026年 | | |
|---|-----------------------|------------------|---|-------|----|-------|-------|----|----|-----|-----|-------|-------|----|----|
| | E WIND / / CV // CS] | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| | | 7 据付技能基礎 | 8 | 9-11 | | | | | | | | | | | |
| | 工 事 | 27 ルームエアコン据付マスター | 8 | 22-24 | | | 23-25 | | | 7-9 | | | 14-16 | | |
| | | 29 スカイエア据付マスター | 8 | | | 10-12 | | | | | | 16-18 | | | |

| [We | eb-LIVE 研修] | 定員 | | | | | 2025年 | | | | | | 2026年 | | |
|-------|----------------|------------|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|----|-------|----|--|
| | | 化 貝 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 16 -1 | 設計者必須の空気線図 | 20 | | 13 | | | | 30 | | | | | | | |
| 16 -2 | 実践 負荷計算 | 20 | | 14 | | | | | 1 | | | | | | |
| 16 -3 | 実践 機種選定(スカイエア) | 20 | | 15 | | | | | 2 | | | | | | |
| 19 | 換気システム基礎実践 | 20 | | | | 1 | | 19 | | 11 | | 21 | | 4 | |
| 52 | 石綿取扱作業従事者特別教育 | 20 | | | | | | | 29 | | | | | | |

- ●冷媒フロン資格取得の講習会日程はウェブサイトでご確認ください。P.36にQRコードを掲載しています。
- ●都合により研修日程の変更、追加または中止の場合もありますので最新の日程表はウェブサイトをご覧ください。
- 研修日程表に開催予定のない研修コースについては講習会受付もしくは最寄りの研修所までご相談ください (詳細はP.46)。コースの開催の可否について検討させていただきます。
- QRコードの商標はデンソーウェーブの登録商標です。

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*1されます

研修部では厚生労働省の人材開発支援助成金制度を活用できるコースが多数あり、 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。

※1. 対象外のコースもありますので、ご注意ください。

人材開発支援助成金とは

労働者の人材育成を効果的に促進するため、段階的かつ体系的に職務に関連した専門的な知識および 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およ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ヵ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など(勧奨退職など)行っていないこと。また、離職(解雇・勧奨退職など)が、支給申請書提出日の被保険者の6%を超えていない事業主であること
- 5. 当該訓練中の賃金を支払っていること
 - ●詳細は厚生労働省ウェブサイトもしくは人材開発支援助成金(人材育成支援コース)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

| =101.4-1- | A VIV. I T. I H | 賃金 | 助成 | /= - | 経 | 費助成の制限額 | 頁 |
|-----------|-------------------|-----------------|------------|------------------|-------------------|--------------------|---------|
| 訓練コース | 企業規模 | 1人1時間当たり※2 | 助成限度額 | 経費助成 | 10時間以上 100時間未満 | 100時間以上 200時間未満 | 200時間以上 |
| 人材育成 | 中小企業事業主 事業主団体等 | 800円 (+200円) | 1.200時間 | 45% (+15%) | 15万円 | 30万円 | 50万円 |
| 支援 | 中小企業以外の事業主 | 400円 (+100円) | I,∠UU₽₹ ₽] | 30% (+15%) | 10万円 | 20万円 | 30万円 |

※2. ()は賃金要件または資格等手当要件を満たす場合に加算

賃金要件・ 人材開発支援助成金を含む雇用関係助成金では、企業における賃金加算の取組みを支援するため、

資格等手当要件とは 賃金を向上させた事業主に対して助成額の引き上げを実施。

賃金要件の比較方法

毎月の賃金について、訓練終了日の翌日から起算して1年以内に、5%以上増加させていること。改訂前後3ヵ月間比較。

資格等手当要件の比較方法

資格等手当について、就業規則、労働協約または労働契約などに規定した上で、

訓練終了後の翌日から起算して1年以内に賃金を3%以上増加させていること。これも改訂前後3ヵ月間比較。

なお、諸手当とは、役職手当や資格手当、資格ではないが労働者の一定の能力に対する手当などのこと。

支給制限について

受講回数:3回まで/人(1労働者について1年度(4月1日~3月31日)

助成額:1.000万円以下(1事業所または1事業主団体などが1年度内で受給できる助成額)

助成金例(1名の場合)

| コース名 | 受講料(税込) | 訓練時間 | 賃金助成 | 経費助成 | 合計金額 |
|----------------|---------|------|--|---|----------|
| ろう付技能基本級 | 73,150円 | 34時間 | 800円× 34時間 =27, 200円* ³ | 73,150円 ×45% =32,900円* ³ | 60, 100円 |
| e-Learning空調基礎 | 11,000円 | 690分 | e-Learning研修は 経費助成のみ対象 | 11,000円 ×45% =4,900円 ^{※3} | 4,900円 |

※3. 賃金助成額と経費助成額は100円未満切り捨て

助成金の種類

ダイキン空調講習会で活用できる人材開発支援助成金は以下の通りです。 対象コースなどのお問い合わせは各都道府県ハローワークへご確認ください。

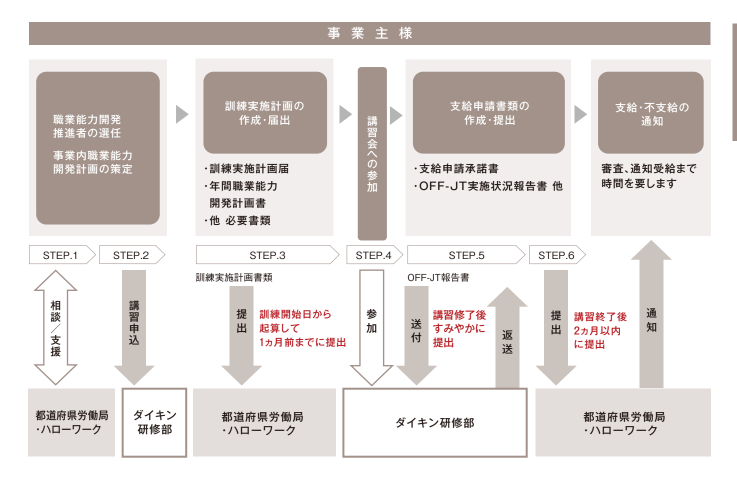
| 対 | 金 象助成金 | 該当コース |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 人材開発支援助成金 | 人材育成支援コース | 実訓練時間10時間以上 (e-Learning研修は標準学習時間) |
| 人 们 用光又 该 | 建設労働者技能実習コース (建設事業主殿向け) | ガス溶接技能講習 |

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※4 ※5

※4. 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。

※4. 従来員様の人材育成として講督を受りさせたい場合は、下記申請プローをご参考に申請へたさい。
※5. 厚生労働省ウェブサイト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2025年8月時点のため、最新情報は下記ウェブサイトにてご確認、お問い合わせください。

各都道府県労働局

https://www.mhlw.go.jp/ kouseiroudoushou/shozaiannai/ roudoukyoku/



厚生労働省ウェブサイト

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



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、要領に応じてお申し込みください。

※第一種、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のお申し込みはウェブサイトを参照ください。

| コース区分 | コース | WEB | FAX | 申込期日 |
|---------------|--|------|-----|------------------------------|
| 光利田松一 7 | 集合研修(フロン資格取得コース除く) | ○*1 | 0 | 開催日の 2週間前まで ^{※2} |
| 単科研修コース | · e-Learning研修 · Web-LIVE研修 | ○*1 | _ | _ |
| 単科研修コース | ・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 | 0.*1 | _ | 開催日の 40日前まで |
| (フロン資格取得) コース | 冷媒回収技術者 | O*1 | | 開催日の 2週間前まで |

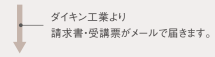
- ※1. 研修部ウェブサイトの各コース紹介ページで開催日程の確認、お申し込みが可能です。
- ※2. 助成金申請の場合は、講習会開催日1ヵ月前までに申請窓口へ受講計画の提出が必要です。

受講手続きのステップ

単科研修コース(フロン資格取得コース除く※3)

申込書の作成

「WEB申し込み」または「受講申込書(P.47)」をFAXしてください。



受講料のお振り込み

「請求書」に記載された口座へ受講料をお振り込みください。



講習会受講

「受講票」に記載の持ち物を持参のうえ、受講ください。

※3. フロン資格取得コースは研修部ウェブサイトをご参照ください。

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』にてご本人確認をいたしますので、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、定員になり次第締め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

- ・振り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り込みください。 未入金の場合は、原則、申し込み取り消しとさせていただきます。
- ・講習開催当日のキャンセルまたは欠席された場合、受講料は返金 いたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・Web-LIVE研修に関しては、ご入金後のキャンセルについて 受講料の返金はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

お申し込みページ(ウェブサイト)

■ダイキン工業 研修部

https://www.daikin-training.com



お問い合わせ

・受講申込のお問い合わせ先

TEL 0120-511-519 (### 072-252-1124)

(電話受付時間:平日9:00~17:00)

Email: uketsuke.training@daikin.co.jp

•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 ・講習会内容のお問い合わせ先

■ 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

e-Learning研修の受講申込~修了までの流れ

従業員様の人材育成として制度を活用したい場合は、下記申請フローをご参考にご検討ください。 お問い合わせについては、ダイキン・オンライントレーニング

問い合わせ窓口まで

Email:dico.training@daikin.co.jp

1 受講申し込み

下記ウェブサイトの受付ページより所定事項を入力して お申し込みください。

https://www.daikin-training.com/wbt/terms.html

2 受講料振込用紙発行

メールにて請求書兼振込用紙が届きます。

3 受講料のお支払い

請求書兼振込用紙にて指定銀行へお振り込みください。

4 ID/パスワード受領

入金確認後、「受講登録完了」通知のメールが届きます。 (申込責任者様・受講者様へそれぞれメールが届きます)

5 ご利用開始・受講開始(60日間)

案内されたウェブサイトへアクセスし、ログインパスワードを設定の上、ログインください。 受講期間は60日間です。

6 受講の進捗確認

申込責任者様におかれましては、ウェブサイトの管理メニューから受講者様の進捗やテスト結果をご確認いただけます。

詳細はメールでお知らせします。



7 受講完了 修了

受講期間内に全教材の学習完了と修了テストの実施で 修了となります。修了テスト完了後は修了証と成績書が受講 者様へ送付されます。申込責任者様へは修了連絡と成績 一覧が送付されます。修了テスト完了後も受講期間内は

引き続き受講いただけます。 なお、期間満了になるとご利用 いただけなくなりますので計画 的な学習をお願いします。



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。 単科研修コースとフロン資格取得コースはウェブサイトで受講申し込みができます。

(コピーしてご使用ください)

年 月 日申込

ダイキン 取引先会社名 (製品·エ事・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。資格取得および資格試験準備コースの申込の場合は記入不要です。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
|------------|---------------|------|---|---|--|---|--|--|--|--|---|----|---|---|-----|---|---|--|--|--|--|---|
| ふりがな | | | | | | | | | | | | | ſ | 艺 | 裙 | 名 | 1 | | | | | |
| | 貴社名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貴社ご住所 | (〒 | - | - | |) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 申込責任者(お問合せ窓口) | 所属部課 | | | | | | | | | | | | _ | 5.b | | な | | | | | |
| | | TEL | | | | | | | | | F | AX | | | | | | | | | | |
| 日中の 連絡先 | 携帯電話 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Email(1マス1文字) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 申记 | 込開催会場名 (右の会場を | (〇で選択) | → | 大 | 大阪・つくば・名古屋・福岡・P東北・P札幌・Pさ | | | | | | | |
|------|---------------|----------|----------|---|--------------------------|-------------|--------------------------|------|--|--|--|--|
| | 受講者情報 | ž | | | 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 | | 生年月日(西暦) | | | 男 | | 1. | | | | | |
| 氏 名 | | 年 | 月 | 日 | · 女 | | 2. | | | | | |
| ふりがな | | 生年月日(西暦) | | | 男 | | 1. | | | | | |
| 氏 名 | | 年 | 月 | 日 | · 女 | | 2. | | | | | |
| ふりがな | | 生年月日(西暦) | | | 男 | | 1. | | | | | |
| т д | | | | | • | | | | | | | |
| 氏 名 | | 年 | 月 | 日 | 女 | | 2. | | | | | |
| ふりがな | | 生年月日(西暦) | | | 男 | | 1. | | | | | |
| т д | | | | | • | | | | | | | |
| 氏 名 | | 年 | 月 | 日 | 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、お取り扱いします。

- 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 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TEL 0120-511-519>
- ●備考欄(受講申込み·宿泊に関してのご質問·ご要望事項をご記入ください)

FAX: 0120-686-202(または072-252-8210) <u>受付No.</u> (受付日 /)

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。



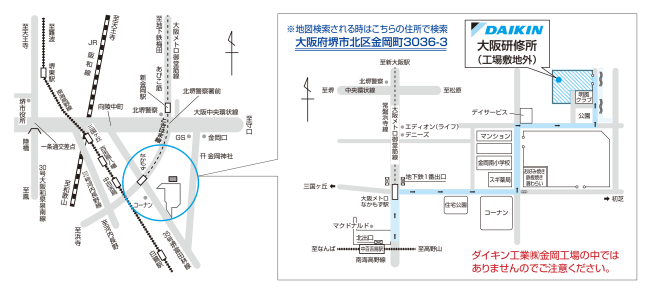
大阪研修所



〒591-8511 大阪府堺市北区金岡町1304番地 TEL 072-252-1123

- · JR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
- JR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
- ・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
- ・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。



DAIKIN つくば研修所

至秋葉原





〒305-0841 茨城県つくば市御幸が丘3番地(筑波西部工業団地内) TEL 029-858-5137

送迎バス発着所 4番バスのりば

榎戸

くばして

至成田





coco's

上横場

谷田部IC

◎秋葉原駅より

- つくばエクスプレス (TX) 秋葉原
- →研究学園駅(区間快速50分)

◎研究学園駅より

- ・送迎バス (ダイキン専用) 研究学園駅4番バス乗場より約10分
- ・タクシー研究学園駅より約10分 ・つくバス (コミュニティバス) 谷田部シャトル 科学万博記念公園バス停より徒歩約5分

◎お車をご利用の場合

- (所内に駐車場がございますので、お車での来所も可能です)
- 常磐道 谷田部ICより約15分
- ・圏央道 つくば中央ICより約5分

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ヵ所に設置。 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



◎電車をご利用の場合

JR名古屋駅より(約45分)

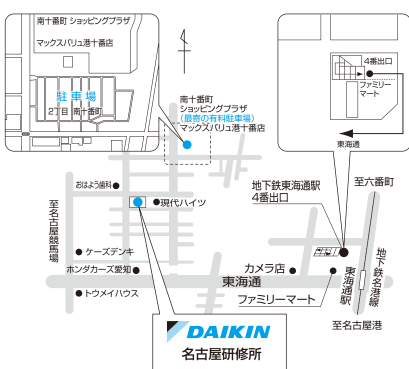


◎タクシーをご利用の場合

- ・金山総合駅から約25分
- ◎受請者様用駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用いただくか、お車でお越しの場合は近隣の有料駐車場をご利用のうえ、ご来所ください。

〒455-0006 愛知県名古屋市港区南十一番町4丁目3番地 TEL 052-652-9712





福岡研修所



◎バスをご利用の場合

- ・博多パスターミナル (JR博多駅 博多口右側) 14番のりば (30番線、32番線、33番線のいずれか) のパスに乗車、新屋敷で下車 (乗車時間30分)
- ◎タクシーをご利用の場合
- ・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
- ◎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。

〒811-2207 福岡県糟屋郡志免町南里1丁目10番1号 TEL 092-935-8513





_____ ダイキン研修プラザ東北

〒984-0030 宮城県仙台市若林区荒井東1丁目1-1 TEL 022-390-5077





- ◎飛行機、電車をご利用の場合
- ・「仙台空港駅」から仙台空港線・仙台行きに乗り、同じ車両で続 行のJR東北線・仙台行き「仙台駅」にて、地下鉄東西線・荒井 駅行きに乗り荒井駅下車すぐ
- ◎受講者様用駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用いただくか、お車でお越しの場合は近隣の有料駐車場をご利用のうえ、ご来所ください。



ダイキン研修プラザ札幌



◎飛行機、電車をご利用の場合

- ·「JR新千歳駅」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。

〒065-0016 北海道札幌市東区北16条東19丁目1-12 TEL 011-768-8536



ダイキン研修プラザさいたま



◎JR大宮駅よりニューシャトル ・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。 〒330-0852 埼玉県さいたま市大宮区大成町3-276-1 お問い合わせは「つくば研修所 TEL 029-858-5137」まで





EI技能向上協会のご紹介

EI技能向上協会とは

EI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 を実施しています。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1,800人の 修了生を送り出してきました。(令和4年12月末時点)。

従来からの「ダイキン空調技術訓練校」に加えて、プログラム型コースとして製品に特化した 設計、施工、サービス技術者を育成するコースをラインアップしています。



※ダイキン空調技術訓練校

約2ヵ月半におよぶ系統だった課程と実地訓練、さらに、マナー研修やチームワーク意識の醸成など、時代の変化に 応えられる空調技術者の育成に努めています。



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 研修部が主催する単科研修コースの他、 専用メニュー(プログラム型コース・研修プランニング)をご利用いただけます。

プログラム型コース

系統だった研修課程で、 基礎から応用までを修得



研修プランニング

貴社のご要望に応じた 教育プログラムを提供



単科研修コース

知識はe-Learningで、 スキルは実習で効率的に修得



| 研修コース・対応分類 | 研修提係 | 拱/方式 |
|------------|-------|------|
| 別ドラース・別ルカ類 | EI協会員 | 非会員 |
| プログラム型コース | • | _ |
| 研修プランニング | • | _ |
| 単科研修コース | • | • |

【プログラム型コースとは】

「プロの空調技術者を集中的に育成したい」という 企業様におすすめのコースです

- ダイキン空調技術訓練校(2~2.5ヵ月)
 - ・設備設計コース ・施工コース ・サービスコース
- ■短期集中育成コース(10~20日間)
- ・中小規模設備向け設計技術者コース
- ・スカイエア施工技術者コース ・スカイエアサービス技術者コース



お問い合わせ

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

