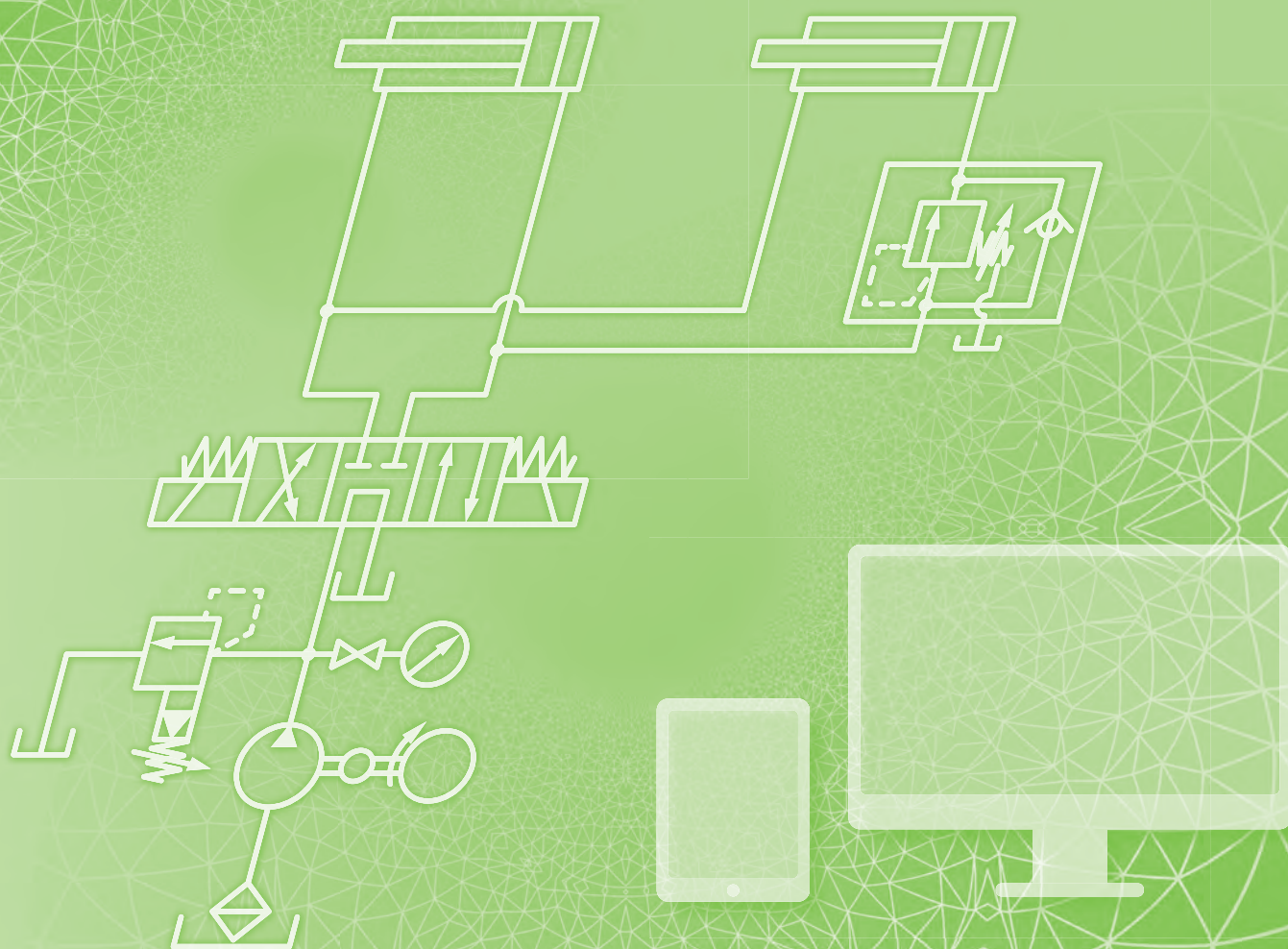




2022年度

油圧講習会のごあんない

2022. 4 ▶ 2023. 3



ダイキン工業株式会社 研修部
大阪研修所

<https://www.daikin-training.com/>

ダイキン研修部



【ご挨拶】

貴社ますますご盛栄の事とお慶び申し上げます。

平素は、弊社油圧製品のご愛顧を賜りますとともに、多数の皆様にお礼申し上げます。この度、2022年度(4月～3月)油圧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。

今年度は研修ステップの大幅な見直しを図り、e-Learning研修コンテンツの提供を開始いたします。e-Learning研修の利便性、実際に機器を使用する事で技術力が修得できる集合研修の組み合わせで、より自由度の高い技術修得に励んでいただく環境を整いましたのでぜひご利用ください。

今後も皆さまからの多様なご要望にお応えできるように努めてまいりますので、ぜひご用命の程、宜しくお願ひ申し上げます。

油圧基礎技術は集合研修とe-Learning研修で生まれ変わります

従来の集合研修「油圧基礎技術」4日間コースで修得する科目をコンテンツ化した、新たなe-Learning油圧基礎技術では、受講期間の2ヶ月間、自分のペースで学習ができ、繰り返し復習が可能です。又、教材には「イラスト、写真、動画」を用いて経験の少ない方でも分かり易いコンテンツとなっております。

研修カリキュラム(抜粋)

■油圧の基礎

- ・油圧の概要
- ・油圧装置のしくみとJIS記号
- ・油圧の基礎公式

■油圧機器

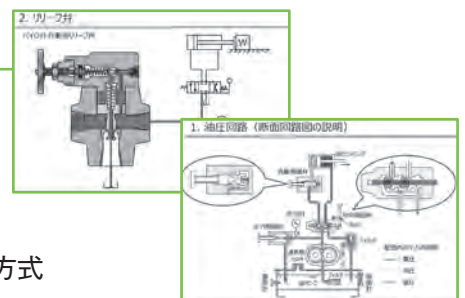
- ・アクチュエーター
- ・油圧ポンプ
- ・各種制御弁

■作動油

- ・作動油の種類
- ・圧縮性

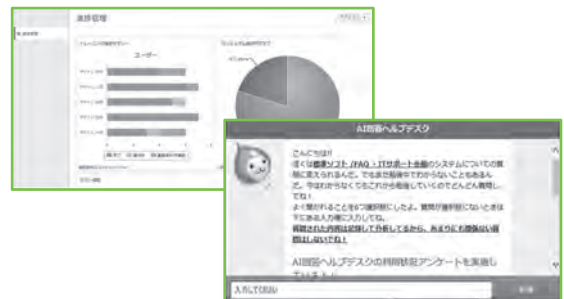
■基本回路

- ・流量制御弁の制御方式



e-Learning研修の特徴

- ①「場所・時間」の制約なしに受講できます
- ②学習しやすい教材と確認テストで理解度アップ
- ③学習の進捗が確認いただけます
- ④技術的質問にAIが自動回答【チャットボット】
- ⑤e-Learningは2ヶ月間、繰り返し学習可能



■受講生様のメリット … 受講期間中、自分のペースで繰り返し復習できる。
質問はチャットボットで確認できる。

■事業主様のメリット … 受講者の進捗状況、理解度がリアルタイムで確認でき、
フォローする事ができる。

* e-Learning講習を受講するにあたっての動作環境

〈ご利用可能なブラウザ〉

- Microsoft Edge for Windows 10 (Microsoft Edge Chromium)
注意)ただし「IEモード」は利用しないでください。
- 最新版 Apple Safari
- 最新版 Google Chrome
- 最新版 Mozilla Firefox

接続確認方法：

下記に接続してご確認ください。
ログイン画面が見えればOKです。
> <https://daikinwbt.csod.com/>

2022年10月 リリース予定

研修内容

助成金制度の対象となる特定訓練コースを **認定助成金** で表示しています。



コース名	定員	受講対象	講習概要	講習テーマ	日数	受講料 (10%税込)
e-Learning 油圧基礎技術 NEW 2022年10月 リリース予定	—	初めて油圧に携わる方	JIS記号、油圧の基本計算、基本機能等の油圧関連業務に必要な基本知識を修得。	・油圧装置のしくみとJIS記号 ・油圧アクチュエーター ・油圧機器の機能概要 ・油圧作動油・油圧基本回路	—	19,800円
集合研修 油圧基礎技術 認定助成金	12				4日	52,800円
集合研修 油圧機器技術 認定助成金	6	油圧基礎技術 (e-Learning もしくは集合研修) を修了された方	各種ポンプの省エネ比較、油圧機器の種類・作動・特性把握、スタック弁主体の回路作成・組立と運転調整要領を実習で修得。	・油圧機器の機能と特性 ・油圧機器分析組立実習 ・スタック弁システム回路作成と運転調整 ・比例制御弁の構造と作動	4日	58,300円
集合研修 油圧整備技術 認定助成金	6	油圧機器技術を修了された方	例題仕様で回路作成と組立、運転実習及び実習を主体とした故障診断と修理実習で実践的保全技術力を修得。	・油圧機器の故障原因と対策 ・油圧機器分解組立実習 ・回路作成と組立、運転実習 ・油圧機器、装置の故障診断と修理実習	4日	62,700円
集合研修 油圧設計技術 認定助成金	12	油圧機器技術を修了された方	主機の仕様と作動目的を把握する能力及び省力化、合理化に 대응する油圧回路設計の技術力を修得。	・油圧回路構成要領 ・油圧回路の設計手法 ・回路設計の演習	4日	62,700円

注1) 上記集合研修は大阪府知事より『認定職業訓練』として認定されています。
 注2) 講習内容については一部変更することがあります。
 注3) e-Learning講習については、ホームページにてご確認ください。
 ダイキン工業株式会社 研修部 <https://www.daikin-training.com/>

研修日程表

コース名	日数	定員	2022年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月
油圧基礎技術	4	12	12~15			12~15								
油圧機器技術	4	6		17~20			2~5			8~11		17~20		14~17
油圧整備技術	4	6							4~7		13~16		14~17	
油圧設計技術	4	12					30~9/2							

大阪研修所

郵便番号 591-8511
 住所 大阪府堺市北区金岡町1304番地
 電話 (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) 地上出入口は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) 地上出入口は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)の空港バスに乗り、なんば駅前下車(約30分)
大阪メトロ御堂筋線(難波→なかもず 25分) 地上出入口は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。



※地図検索される時はこちらの住所で検索
大阪府堺市北区金岡町3036-3



ダイキン工業(株)金岡工場の中では
ありませんのでご注意ください。

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)
油圧講習会 受講申込書

(コピーしてご使用ください)

年 月 日 申込

ダイキン製品 購入先会社名 または ダイキン 販売会社名	※この欄は必ずご記入ください(ご記入なき場合は、受講をお受けできない場合があります)
--	--

貴社名	代表者名		
主業種			
貴社ご住所	(〒□□□-□□□□)		
申込責任者 (お問合せ窓口)	所属 部課	役職	氏名
	TEL		FAX

研修施設		大阪研修所				
フリガナ		生年月日 ・性別	申込コース名	日程 (第1希望・第2希望)		備考
氏名				※お客様番号(8桁)		
フリガナ		S H 年 月 日		1.		
氏名				男・女		
フリガナ		S H 年 月 日		1.		
氏名				男・女		
フリガナ		S H 年 月 日		1.		
氏名				男・女		

職 種 入社教育中 工事 技術 営業 サービス 設計 保守 清掃 その他

※講習来歴カードに記載されているお客様番号を記入してください。(初めて受講される方は必要ありません)

●個人情報のお取り扱いについて

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 URL: <https://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>

●備考欄(受講申込みに関してのご質問・ご要望事項をご記入ください)

FAX: 0120-686-202 (又は072-252-8210) 受付No. _____ (受付日 ____ / ____ / ____)

人材開発支援 助成金制度の ご紹介

ダイキン油圧講習会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コースです。
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。
(e-Learning講習を除く)

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

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		
		(1人1時間当たり)	助成限度額		20時間以上※ 100時間未満	100時間以上 200時間未満	200時間以上
特定訓練コース	中小企業事業主 事業主団体等	760円 (960円)	1,200時間 * 認定訓練は 1,600時間	45% (60%)	15万円	30万円	50万円
	中小企業以外の 事業主	380円 (480円)		30% (45%)	10万円	20万円	30万円

()は生産性要件を満たした場合

※特定訓練コースは10時間以上

生産性要件とは

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を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ご確認ください。

支給限度額

- 1 事業者1年度当たり (特定訓練コース)1,000万円以下
* 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	受講料	訓練時間	賃金助成	経費助成	合計
油圧機器技術 (1名の場合)	58,300円	26時間	760円×26時間 ⇒ 19,760円	58,300円×45% ⇒ 26,235円	45,995円

助成金が利用できれば
会社も受講者も
安心して学べる!



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.2の研修内容からご確認ください。

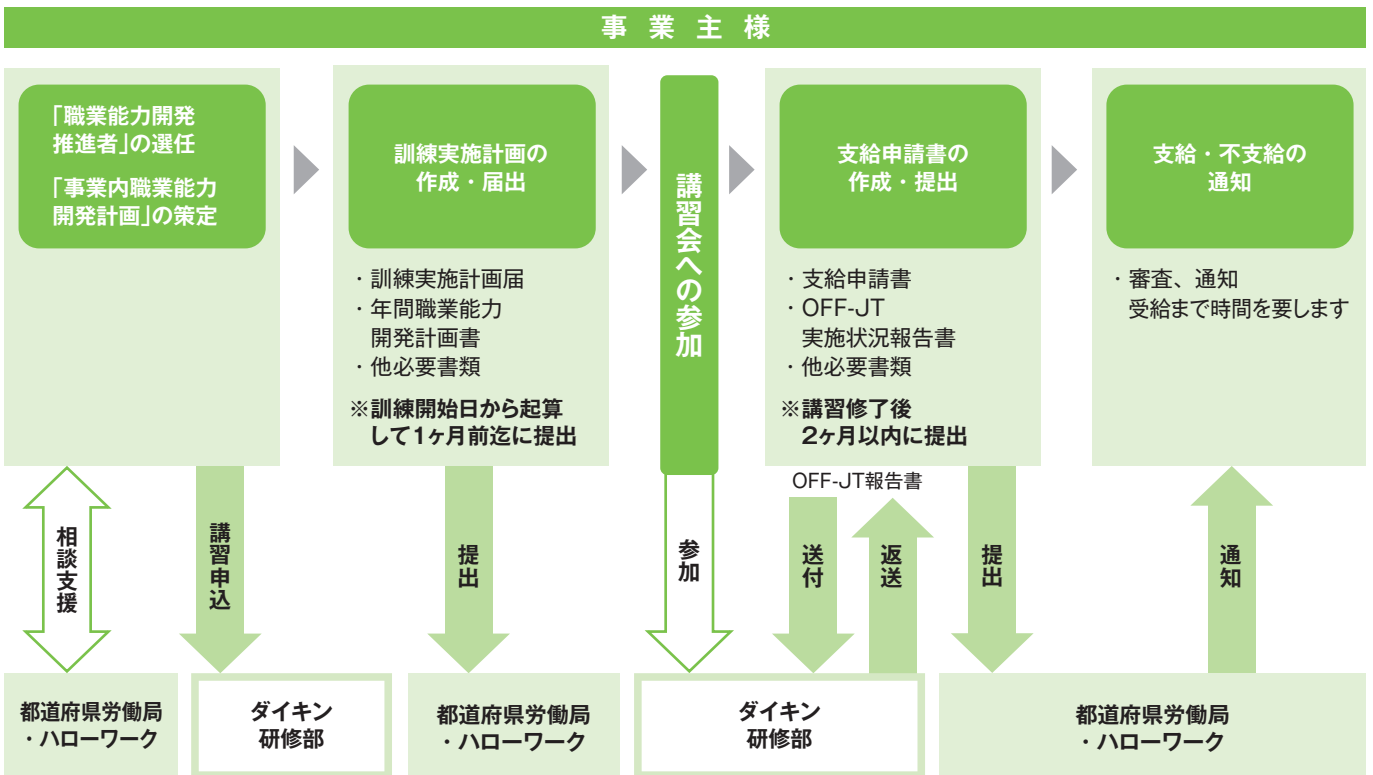
訓練の種類(抜粋)		企業規模	訓練の内容
特定訓練コース	熟練技能育成・承継訓練	<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業 ・事業主団体等 ・中小企業外(大企業) *助成内容は中小企業と異なります。 	認定職業訓練等

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にてご確認ください、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/>

●厚生労働省ホームページ



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

○製品に関するお問い合わせは下記営業窓口にご連絡ください

ダイキン油機エンジニアリング株式会社

ホームページ <https://www.daikinpmc.com/dhe/>

■東日本(営業グループ)

〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町12番20号 日本橋T&Dビル

☎03(5643)0255 FAX.03(5643)0263

□静岡営業所

〒420-0851 静岡県静岡市葵区黒金町61-5

☎054(202)7373 FAX.054(286)8035

□長野営業所

〒386-0012 長野県上田市中央2-13-26

☎0268(26)2869 FAX.0268(26)2875

□東北営業所

〒983-0043 宮城県仙台市宮城野区萩野町2-1-1

☎022(782)7117 FAX.022(782)7118

□神奈川営業所

〒243-0014 神奈川県厚木市旭町1-22-25

☎046(226)8136 FAX.046(226)8137

■中部日本(営業グループ)

〒464-0858 愛知県名古屋市中種区千種1丁目15番1号 ルミナスセンタービル3階

☎(052)732-6500 FAX.(052)732-0320

■西日本(営業グループ)

〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3丁目21番10号 ダイキン工業江坂ビル

☎06(6378)8762 FAX.06(6378)8764

□岡山営業所

〒710-0057 岡山県倉敷市昭和2丁目4-14 竹富ビル2F

☎086(435)3388 FAX.086(435)3389

□広島営業所

〒732-0042 広島県広島市東区矢賀4丁目12-6

☎082(890)7855 FAX.082(890)7856

□九州営業所

〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田1丁目10番21号 ダイキン工業福岡ビル2F

☎092(437)6635 FAX.092(473)6665