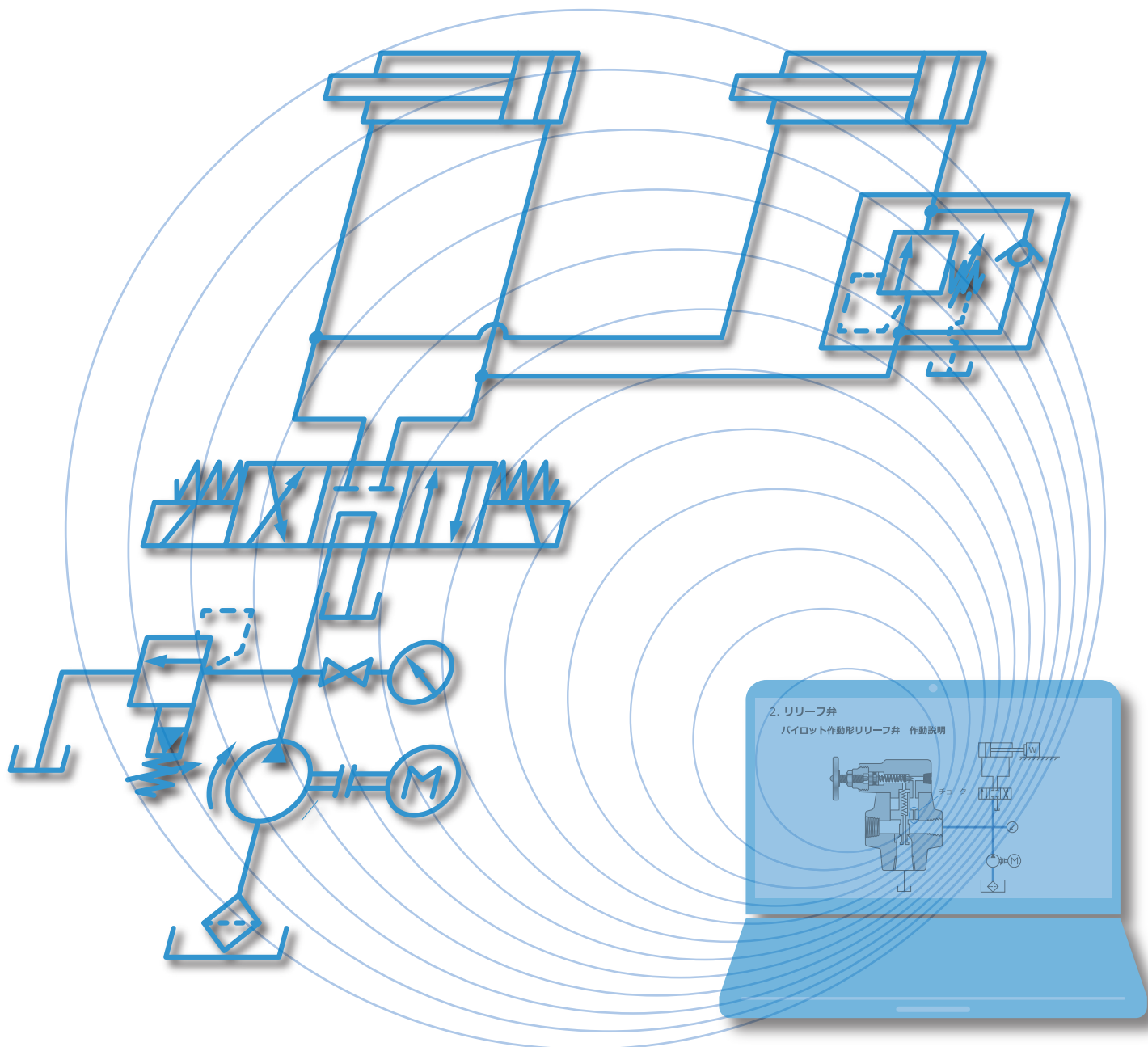


油圧講習会のごあんない

2025^{年度}

2025. 4 ▶ 2026. 3



【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、2025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。

利便性の高いe-Learning研修、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が整いましたのでぜひご利用ください。

今後も皆様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、宜しく申し上げます。

研修内容

ダイキン油圧講習会のコースは人材開発支援助成金 人材育成支援コースをご活用いただけます。

コース名	定員	受講対象・条件	講習内容	日数	受講料 (10%税込)
STEP1 e-Learning 油圧基礎技術	—	初めて油圧に携わる方 (油圧の基礎的な内容をしっかりと学びたい方)	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 ○油圧機器の機能概要 ○油圧作動油 ○油圧基本回路	—	19,800円
STEP2 集合研修 油圧機器技術	12	油圧基礎技術 (e-Learning もしくは集合研修)を 修了された方 (未受講の方は本講習を 受講できません)	各種油圧機器(ポンプ、バルブ)の特徴を 実習とカットモデルで修得 ○油圧機器の機能と特性 ○油圧機器の分解組立て実習 ○スタック弁システムの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
STEP3 集合研修 油圧整備技術	6	油圧機器技術を 修了された方 (未受講の方は本講習を 受講できません)	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 ○油圧機器の分解組立て実習 ○油圧回路の作成、組立て・運転実習 ○油圧機器や油圧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	12	油圧機器技術を 修了された方 (未受講の方は本講習を 受講できません)	機械の仕様と作動目的を把握する能力、 省力化・合理化に応え得る油圧回路設計の 技術力を修得 ○油圧回路の構成要領 ○油圧回路の設計手法 ○油圧回路設計の演習	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。

集合研修日程表

コース名	日数	定員	2025年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2026年 1月	2月	3月
油圧機器技術	4	12	8～11		24～27	22～25		9～12		11～14	9～12	20～23	17～20	
油圧整備技術	4	6		13～16		8～11		30～ 10/3	14～17	25～28			3～6	10～13
油圧設計技術	4	12					26～29							

e-Learning研修のポイント（油圧基礎技術）

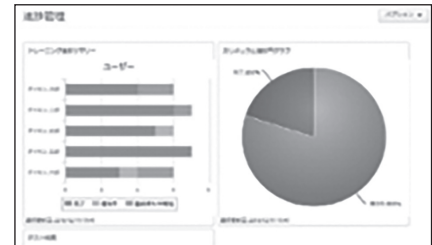
- 日常業務が忙しくて、研修所へ通う日程が取れない
- 自己学習では、知識がしっかり身に着くか不安
- 研修施設まで遠い
- 新入社員研修の進捗状況、成果を把握したい

POINT

1. 学習する時間を自由に決めることができる
 2. 理解しやすい教材と各章ごとの確認テストで熟練度アップ
 3. 進捗がひと目で分かる管理メニュー
- 従業員研修でご利用の場合、個人別の進捗および確認テストの結果より理解度が分析データで見える化できます。

e-Learning研修の特長

- 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がアップします
- ③ 学習の進捗が確認いただけます
- ④ e-Learningは60日間、繰り返し学習できます（聞き逃した箇所の巻き戻し・繰り返し再生も可能）



【進捗管理】

■受講生様のメリット

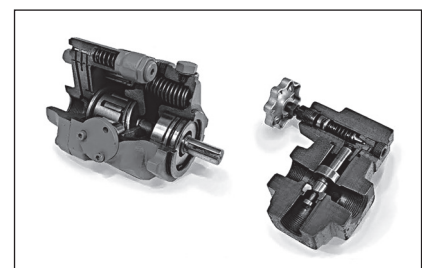
受講期間中、自分のペースで繰り返し復習できます。
テキストはダウンロードすることができ、学習時や復習にご利用できます。
e-Learning研修を修了された方へ修了証と成績表をお渡しします。

■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ます。

集合研修の特長（油圧機器技術、油圧整備技術、油圧設計技術）

- ① 決められた時間内は集中して講習を受講できます
- ② 分からない箇所をその場で講師に質問できます
- ③ 実習教材を使った講習で理解が深まります（油圧機器技術、油圧整備技術）
 - ・ ポンプやバルブのカットモデル
 - ・ ポンプの分解組立て実習
 - ・ 油圧回路の運転実習

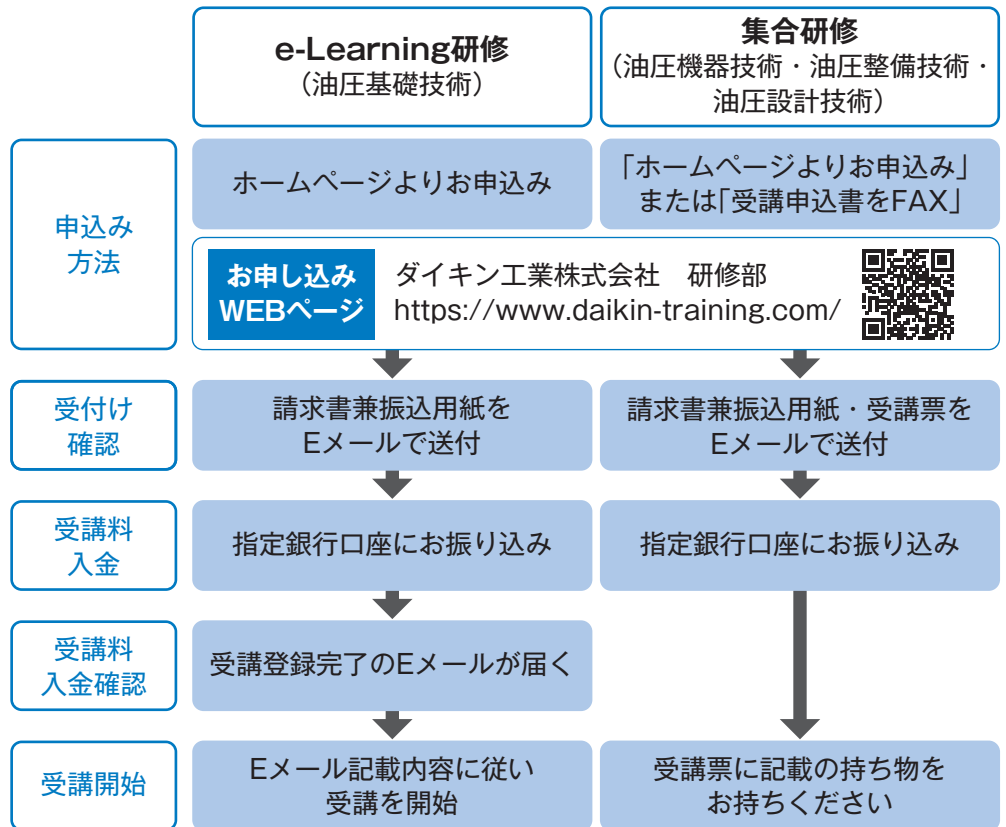


カットモデルの例



実習風景

油圧講習会 申込み～ 受講の流れ



その他のご留意事項

e-Learning研修

お申し込み期日

- ・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。

登録完了のお知らせ

- ・弊社窓口より受講生様へ登録完了のお知らせをメールにてご案内いたします。
 - ・講習開始日、終了日
 - ・パスワードの設定方法
 - ・学習の始め方
 - ・ログイン方法等



e-Learning研修について詳しくは
dico.training@daikin.co.jp
までお問い合わせください。

- ※複数名でのお申し込みについて
複数名の団体でお申し込みいただく場合は、エクセル形式の受講者申込書をご用意しております。
メールにて、dico.training@daikin.co.jp宛にご請求ください。
折り返し、お申込書をお送りします。

動作環境確認

動作環境は事前に必ず確認ください。

接続確認方法：下記に接続確認ください。

ログイン画面が見えればOKです。

<https://daikinwbt.csod.com/>

〈ご利用可能なブラウザ〉

- ・Microsoft Edge for Windows10(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



集合研修

お申し込み期日

- ・開催日の2週間前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。
- ・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。

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、あらかじめご了承ください。

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「持参するもの」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

- ・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.jp
- ・講習会内容のお問合せ先
大阪研修所 …… TEL 072-252-1123

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 役職 氏名 部課
	T E L F A X
日中の 連絡先	携帯電話
	Email (1マス1文字)

研修施設		大阪研修所			
受講者情報			申込コース名	日程 (第1希望・第2希望)	備考
ふりがな	生年月日(西暦)	男・女		1.	
氏名	年 月 日			2.	
ふりがな	生年月日(西暦)	男・女		1.	
氏名	年 月 日			2.	
ふりがな	生年月日(西暦)	男・女		1.	
氏名	年 月 日			2.	
ふりがな	生年月日(西暦)	男・女		1.	
氏名	年 月 日			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。

- 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。
- 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/>>
- 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支援助成金制度
人材育成支援コースをご活用することができます。
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講習は受講料のみ対象です)

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%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

* 詳細は厚生労働省ホームページ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

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		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 支援	中小企業事業主 事業主団体等	760円 (+200円)	1,200時間	45% (+15%)	15万円	30万円	50万円
	中小企業以外の事業主	380円 (+100円)		30% (+15%)	10万円	20万円	30万円

※()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・資格等手当要件とは 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、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

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	58,300円	26時間	760円×26時間 ⇒ 19,700円	58,300円×45% ⇒ 26,200円	45,900円
e-Learning 油圧基礎技術	19,800円	630分	e-Learning研修は 経費助成のみ対象	19,800円×45% ⇒ 8,900円	8,900円

* 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

ダイキン油圧講習会で活用できる助成金は以下の通りです。
お問合せは各都道府県ハローワークへご確認ください。

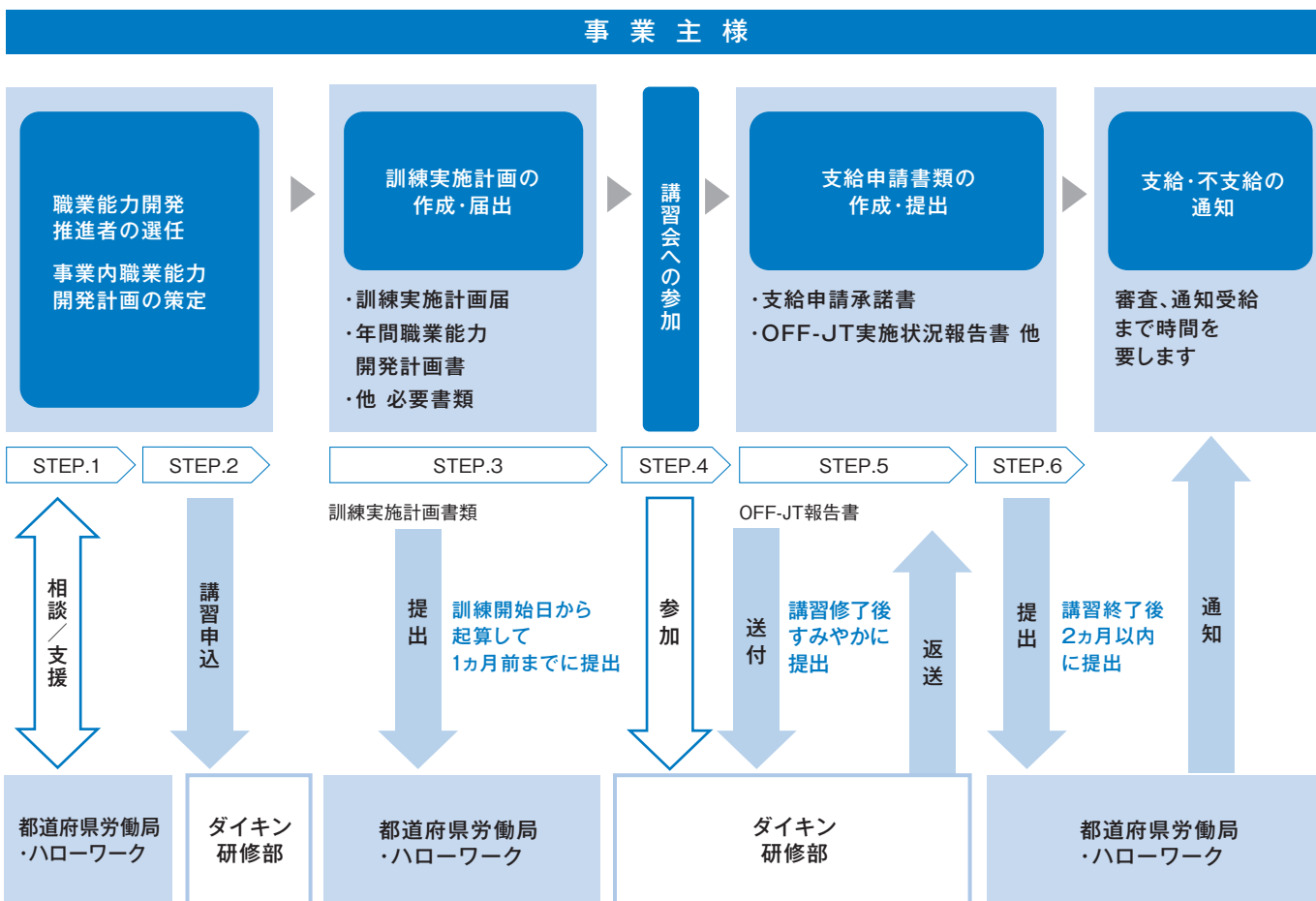
訓練の種類	該当コース
人材育成支援コース	実訓練時間10時間以上 (e-Learning研修は標準学習時間)

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2024年12月時点のため、最新情報は右記ウェブサイト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/>



●厚生労働省ウェブサイト

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



大阪研修所

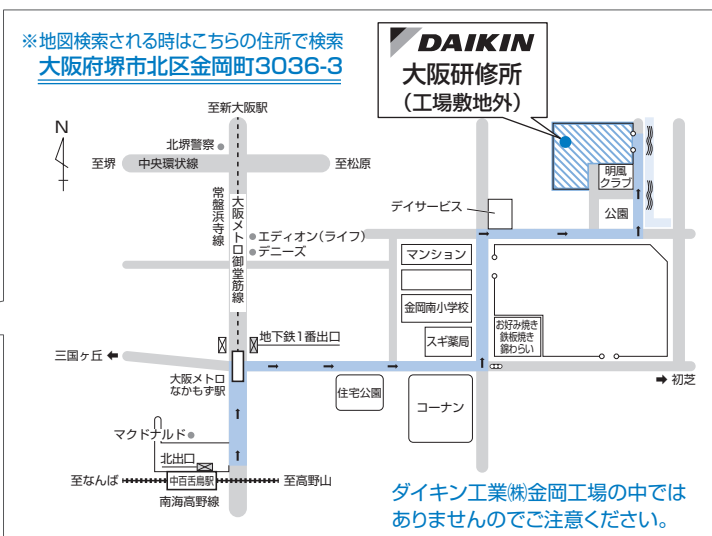
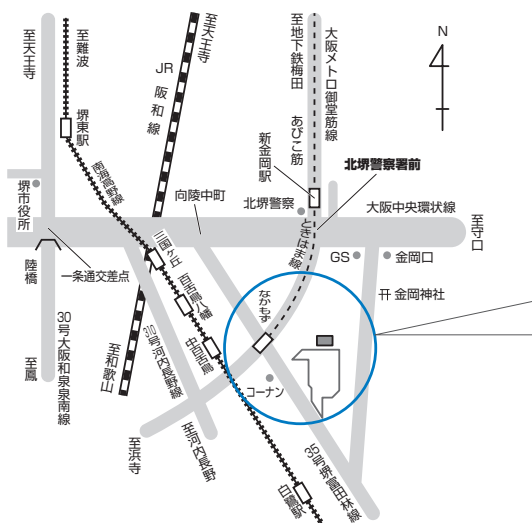


〒591-8511 大阪府堺市北区金岡町1304番地

TEL 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)の空港バスに乗り、
なんば駅前まで下車(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。



○ダイキン油圧機器・油圧ユニットに関する営業は下記営業窓口にご相談ください

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.hyd.daikin.co.jp/dhe/top>

■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 愛知県名古屋市中千種区千種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 岡山県倉敷市昭と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