

# オンライン講習受講の流れ

## 法定資格講習

令和6年3月



高圧ガス保安協会  
The High Pressure Gas Safety Institute of Japan

# はじめに（講習会のご案内）

「お申込み期間」、「講習期間」、「使用教材」、「検定試験日」、「検定試験会場」などは、講習ごとに異なるため、以下のURLから各講習案内をご確認ください。

↓講習のご案内を掲載しているKHKのホームページ

[https://www.khk.or.jp/qualification/course\\_information/](https://www.khk.or.jp/qualification/course_information/)

また、上記オンライン講習の共通的な注意事項として、以下のURLから案内をご確認ください。

↓オンライン講習受講のご案内

[https://www.khk.or.jp/Portals/0/khk/edu/kyouiku/fly/R04~\\_online\\_guide202211.pdf](https://www.khk.or.jp/Portals/0/khk/edu/kyouiku/fly/R04~_online_guide202211.pdf)

# オンライン講習の流れ(概要)

① お申込み ※インターネット申込のみ



② プレメール送信(開講前のご案内)  
※開講日の約1~2週間前に送信予定



③ 開講通知メール送信  
※ログイン用URL、ID及びパスワードを開講日の前々営業日に送信予定



④ 講習受講(オンライン) ※講習期間は、講習ごとに異なります。



⑤ 検定試験実施(会場) ※検定試験日は、講習ごとに異なります。

# ① お申込み

## ー お申込み

○ 申込期間は、講習ごとに異なるため、P2のURL（講習のご案内を掲載しているKHKのホームページ）からご確認ください。

- ・お申込みはインターネットでの受付に限定しております。
- ・1名様分のお申込みで複数名様を受講することはできません。
- ・お申込み時に受講者様ご本人のメールアドレスの登録が必須となります。
- ・**受講時はワンタイムパスコードによる二段階認証※を実施いたしますので、必ず受講者様ご本人のメールアドレスをご登録ください。**

※ID・PWを入力後、登録したメールアドレス宛にワンタイムパスコードがシステムより自動送信され、このワンタイムパスコードを入力するとログインが可能。

- ・法定資格講習では、オンライン講習の受講完了の後、会場に集合して実施する検定試験があります。希望する試験会場が定員に達した場合は、当該検定会場にお申込みはできません。

## ② プレメールの送信（開講前のご案内）

### ー 受講の流れをメールで事前にお知らせします。

- ・お申込み時にご登録いただいたメールアドレス（受講者様個人）あてに、プレメールを送信いたします。（開講日の約1～2週間前に送信予定）
- ・差出人のメールアドレスは「shikaku@khk.or.jp」の予定です。

※メールが届かない（KHKから確認の連絡もない）場合は、以下の連絡先にお問合せください。

<お問い合わせ先>

高圧ガス保安協会試験・教育事業部門

E-mail: shikaku@khk.or.jp

### ③ 開講通知メールの送信 (ログイン用URL、ID及びパスワード)

#### 一 受講に必要な情報をお知らせします。

- ・ **開講日の前々営業日**に以下の情報を送信します。
  - ・ ログイン用URL (株)デジタル・ナレッジが提供する配信サイト)
  - ・ ID及びパスワード(受講者様各人固有のもの)
- ・ 差出人のメールアドレスは「 shikaku@khk.or.jp 」の予定です。  
**※メールが届かない (KHKから確認の連絡もない) 場合は、速やかに以下の連絡先にお問い合わせください。**

<お問い合わせ先>

高圧ガス保安協会試験・教育事業部門

E-mail: shikaku@khk.or.jp

## ④ 講習受講（1）

### 一 受講期間・ログインなど

- 受講期間は講習ごとに異なるため、P2のURL（講習のご案内を掲載しているKHKのホームページ）からご確認ください。
- ・受講期間中、配信システムへログインすることにより受講が可能です。
- ・開講通知でお知らせしたID・パスワード及びワンタイムパスコードにてログインしてください。（ワンタイムパスコードは、ID・パスコードを入力することで登録されたメールアドレス宛に自動送信されます。）
- ・**受講期間中は、ご都合のよい日にち・時間での受講が可能です。また、視聴した部分は繰り返して視聴が可能です。**  
ただし、メンテナンス期間を除きます。メンテナンス期間は別途ご案内します。

## ④ 講習受講(2)

一 講習ごとに以下に定められた科目及び時間を受講いただきます。

(一部科目免除者は除く)

講習の種類	講習科目						合計
	法令	学識	保安管理技術	配管理論	知識等	実習	
甲種化学・甲種機械 乙種化学・乙種機械 丙種化学液石 丙種化学特別 第一種冷凍機械 第二種冷凍機械	7時間以上	7時間以上	7時間以上				21時間以上
第三種冷凍機械 第一種販売主任者 第二種販売主任者 業務主任者の代理者	7時間以上		14時間以上				21時間以上
特定高压ガス取扱主任者	3時間以上	8時間以上					11時間以上
移動監視者	3時間以上	11時間以上					14時間以上
液化石油ガス設備士第2	3時間以上			16時間以上		2時間以上	21時間以上
液化石油ガス設備士第3							19時間以上
充てん作業	2時間以上				12時間以上		14時間以上
充てん作業(一部免除講習)					8時間以上		10時間以上
保安業務員	4時間以上				9時間以上		13時間以上
調査員	2時間以上				4時間以上		6時間以上

## ④ 講習受講(3)

### 一 講習は法定講習時間分を連続して受講(視聴)する必要はありません。

- ・配信期間中であれば、**ご自身のご都合に合わせて受講が可能です。**  
例) 1日3時間ペースにて7日間で視聴完了や1日7時間ペースで3日間にて視聴完了など
- ・**受講履歴の保存機能があり、中断ボタンを押した場合、次回視聴時に中断した箇所から再開できます**
- ・一度視聴を終えた箇所(講義時間(パート)の途中でも)は、**繰り返し視聴できます。**
- ・おおよそ1時間分(2つのパート)の映像教材を視聴後に、習熟度確認問題にお答えください。  
(**正解・不正解は講習完了に影響ありません。**)

参考例：資格講習 「学識」から開始 ①～⑦を順番に受講 (ここでは、「学識」「保安管理技術」「法令」の3科目講習について例に挙げる)

①パート1・2 (視聴)	→	習熟度確認問題 (解答)	→	②パート3・4 (視聴)	→	習熟度確認問題 (解答)	→	③パート5・6 (視聴)	→	習熟度確認問題 (解答)	→
④パート7・8 (視聴)	→	習熟度確認問題 (解答)	→	⑤パート9・10 (視聴)	→	習熟度確認問題 (解答)	→	⑥パート11・12 (視聴)	→	習熟度確認問題 (解答)	→
⑦パート13・14 (視聴)	→	習熟度確認問題 (解答)	→ 「学識」受講完了								

以降、同様に「保安管理技術」→「法令」の順番で受講

## ④ 講習受講(4)

### 一 オンライン講習の完了

- ・P8記載の受講科目ごとの所定の講習時間を視聴し、全ての教材を完了(各科目・各パート毎の習熟度確認問題の解答含む)することで講習完了となります。

### 一 受講証明書兼受検票の発行・ダウンロード

- ・上記オンライン講習が全て完了した際、システム上で受講証明書兼受検票(PDF形式)が発行されますので、ご自身でダウンロードし、印刷してください。
- ・上記受講証明書兼受検票は検定試験の際に必要ですので、大切に保管し、所定の場所に写真(サイズ 縦4.5cm×横3.5cm)を貼付の上、検定試験当日にお持ちください。
- ・なお、印刷するプリンターをお持ちでない方は、コンビニエンスストアのプリントサービスなどをご利用の上、印刷するようにしてください。

## ⑤ 検定試験受検

- 一 検定試験当日は、お申込みいただいた検定試験会場へお越してください。  
(検定試験日は、講習ごとに異なるため、P2のURL(講習のご案内を掲載しているKHKのホームページ)からご確認ください。)
- ・検定試験会場や注意事項は、オンライン講習受講サイト内にてご案内しますので、ログインしてご確認ください。
- ・検定試験当日は、オンライン講習の受講証明書兼受検票を印刷し、**所定の場所に写真(サイズ 縦4.5cm×横3.5cm)を貼付**の上、検定試験会場にお持ちください。