



# 法定資格講習

**(乙種化学、乙種機械、丙種化学(特別)、第二種冷凍機械、第三種冷凍機械、丙種化学(液石)、第二種販売、業務主任者の代理者)**

## オンライン講習受講の流れ

令和4年11月

高圧ガス保安協会

# 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 開講前のご案内（プレメール）送付（**開講日の約2週間前**に送付予定）



③ 開講通知（講習受講URL、ログインID、パスワード）のメール送付（**開講日の前営業日まで**に送付予定）



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

○ お申込み期間は、講習ごとに異なるため、P.2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。
- ・ 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、当該検定会場にはお申込みすることはできません。

## ② 開講前のご案内（プレメール）送付

### 一 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、プレメールをお送りいたします。（**開講日の約2週間前**に送付予定）
- ・ 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（その旨KHKから確認の連絡もない）場合は、開講日の1週間前までに以下の連絡先にお問合せください。**

<問合せ先>

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（講習受講ログインURL、ログインID、パスワード）のメール送付

#### 一 受講に必要な情報をお知らせします。（開講日の前営業日までに送付予定）

- ・ ログインURL（(株)デジタル・ナレッジが提供する配信サイト）
- ・ ログイン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（その旨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合せください。

<問合せ先>

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（受講にあたって(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、P.2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、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、基本の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（受講にあたって(2)）

一 講習は、それぞれ以下の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）。

**乙種化学、乙種機械、丙種化学(特別)、丙種化学(液石)、第二種冷凍機械**

⇒「学識（7時間以上）」「保安管理技術（7時間以上）」「法令（7時間以上）」の3科目について、合計21時間以上の動画教材の視聴

**第三種冷凍機械、第二種販売、業務主任者の代理者**

⇒「保安管理技術（14時間以上）」「法令（7時間以上）」の2科目について、合計21時間以上の動画教材の視聴

・なお、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。（**なお、正解・不正解は講習完了に影響ありません。**）

## ④ 講習受講（受講にあたって(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まで（講義時間（パート）の途中でも）は、**自由に繰り返し、視聴が可能です。**

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（受講にあたって(4)）

### ー オンライン講習の完了

- ・ P.8記載の**受講科目全ての教材を完了（各科目・各パート毎の習熟度確認問題の解答含む）**することで講習が完了となります。

### ー 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、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ください。（検定試験日は、講習ごとに異なるため、P.2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。