



# 令和3年度下期 乙種化学・機械、丙種化学特別

## オンライン講習受講の流れ

令和3年10月  
高圧ガス保安協会

# オンライン講習の流れ（概要）

① お申し込み（令和3年11月15日～11月28日） ※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（令和3年12月21日）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（令和4年1月17日）予定 ※講習科目の一部免除者の方には、別途ご案内

④ 講習受講（令和4年1月18日～2月8日）

⑤ 検定試験実施日  
乙種化学・機械（令和4年2月20日） 丙種化学特別（令和4年2月27日）

# 1 お申込み

## ー お申込み

- ・ **お申し込み期間は、令和3年11月15日（月）～11月28日（日）**

※1 お申し込みはインターネットでの受付に限定しております。

※2 お申込時に受講・受検者様のメールアドレスの登録が必須となります。

法人申込であって複数名の受講・受検者様を申し込まれる場合、同一のメールアドレスでの登録は行わずに、個々のメールアドレスをご登録ください。

- ・ 詳しくは以下のURLからご覧下さい。

↓ 「高圧ガス製造保安責任者講習会」開催のご案内

[https://www.khk.or.jp/Portals/0/khk/edu/kyouiku/fly/R03\\_2p\\_seizo\\_fly.pdf](https://www.khk.or.jp/Portals/0/khk/edu/kyouiku/fly/R03_2p_seizo_fly.pdf)

↓ オンライン講習の実施について

[https://www.khk.or.jp/Portals/0/khk/edu/kyouiku/fly/R03\\_2\\_online\\_semi\\_guide\\_shikaku.pdf](https://www.khk.or.jp/Portals/0/khk/edu/kyouiku/fly/R03_2_online_semi_guide_shikaku.pdf)

## 2 開講前のご案内プレメール送付

### 一 開講のご案内をメールにて事前にお知らせします。

- ・ 申込時にご登録いただいたE-mail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。（**令和3年12月21日**）予定
- ・ 差出人予定のメールアドレスは「pre-shikaku@khk.or.jp」です。（このメールアドレスは配信専用です。このメールへのお問い合わせは受付いたしかねます。）

**※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、12月28日までに以下の連絡先にお問合せ下さい。**

<問合せ先>

高圧ガス保安協会 教育事業部 TEL : 03-3436-6102

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通知いたします。（令和4年1月17日）

- ・ ログインURL（株）ネットラーニング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）
- ・ 差出人予定のメールアドレスは「support@netlearning.co.jp」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、1月24日までに以下の連絡先にお問合せ下さい。

<問合せ先>

高圧ガス保安協会 教育事業部 TEL : 03-3436-6102

E-mail : shikaku@khk.or.jp

## 4 講習受講（受講にあたって①）

### 一 受講期間・ログイン等

令和4年1月18日(火) 00:00 ~ 2月8日(火) 23:59

- ・ 上記期間中、ログインが可能です。
- ・ 通知したID及びパスワードにてログインして下さい。
- ・ 上記期間中は、基本的に毎日受講可能です。  
ただし、以下のメンテナンス期間を除きます。
  - 日次メンテナンス：毎日 午前5時30分～午前6時30分
  - 月次メンテナンス：受講期間内にはありません
- ・ ログイン方法、視聴方法などシステムに関するお問い合わせは、メールでのみ対応します。以下のメールアドレスあてにお問い合わせください（**受講者様登録済アドレスからの送信に限ります**）。 support@netlearning.co.jp

## 4 講習受講（受講にあたって②）

### 一 講習は、「法令」→「学識」→「保安管理技術」の科目順で受講いただきます。

- ・ 各科目7時間（おおよそ30分毎の14パート前後での構成）の映像教材を順番に視聴いただきます。
- ・ 2つのパート（おおよそ1時間分）の映像教材を視聴後に、そこまでの内容を確認する簡単な問い3問にお答えいただきます。（**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 講習は各科目7時間ですが、7時間連続して受講（視聴）する必要はありません。

- ・ 受講履歴の保存機能があり、途中で終了した場合、次回ログイン時に前回の続きから再開できます。
- ・ 一度視聴を終えた箇所まで（各パートの途中で）は、自由に繰り返し、視聴が可能です。

#### 参考例 「法令」から開始 ①～⑦を順番に受講

①パート1・2 (視聴)	→	簡単な問 (3問解答)	→	②パート3・4 (視聴)	→	簡単な問 (3問解答)	→	③パート5・6 (視聴)	→	簡単な問 (3問解答)	→
④パート7・8 (視聴)	→	簡単な問 (3問解答)	→	⑤パート9・10 (視聴)	→	簡単な問 (3問解答)	→	⑥パート11・12 (視聴)	→	簡単な問 (3問解答)	→
⑦パート13・14 (視聴)	→	簡単な問 (3問解答)	→ 「法令」受講完了								

以降 同様に「学識」→「保安全管理技術」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

- ・法令、学識及び保安管理技術の3科目全ての動画教材の視聴（各科目・各パート毎の簡単な内容確認の解答含む）を完了し、その後の受講に際してのアンケートにお答えいただくと講習が完了となります。

### ー 講習受講証明書の発行・ダウンロード

- ・システム上で講習受講証明書（PDF形式）を発行されますので、**ご自身でダウンロード、印刷してください。**
- ・**上記証明書は検定試験の際の受検票を兼ねますので、大切に保管し、所定の場所に写真を貼付の上、検定試験当日にお持ちください。**

## ⑤ 検定試験受検

一 検定試験当日は、お申し込みいただいた検定試験会場へお越しください。

乙種化学・機械（令和4年2月20日（日））

丙種化学特別（令和4年2月27日（日））

- ・ 検定試験会場や注意事項は、オンライン講習受講サイトの「マイページ内お知らせ」でご案内していますので、ご確認ください。
- ・ 受検当日は、オンライン講習の講習受講証明書を印刷し、**所定の場所に写真を貼付**の上、検定試験会場にお持ちください。