

講習受講後の検定試験に合格すると、国家試験の一部免除が受けられます。

2019年度 上期

資格取得の目的以外にも、保安教育の一環としてご利用ください。

## 高圧ガス製造保安責任者

甲種化学・甲種機械・乙種化学・乙種機械・丙種化学特別

## 講習会開催のご案内

<一部の地域では関連団体に委託して実施します。>



高圧ガス保安協会

### 【お申込方法】

◇別表1(4ページ)の講習開催地一覧からご希望の講習・会場を選び、次のいずれかの方法でお申込みください。

#### ・インターネットによるお申込み

「KHKホームページ」(右のURL参照)からお申込みください。

お申込みは、「個人申込」と「法人申込」が選択できます。複数者のお申込みをされる場合には、簡単で便利な「法人申込」をおすすめします。(8ページ参照)

<インターネットのお申込み画面は、下記の受付期間中のみ、アクセスできます。>

#### ・郵便振替によるお申込み

高圧ガス保安協会指定の専用郵便振替用紙がお申込み用紙となります。必要事項を記載して郵便局の窓口でお手続きください。専用郵便振替用紙は1名のお申込みにつき1枚必要です。(6ページ参照)

KHKホームページアドレス

<https://www.khk.or.jp/>

### 【受付期間】

#### ・インターネットによるお申込み

◇甲種化学・甲種機械 2019年3月11日(月)～3月24日(日)

◇乙種化学・乙種機械 2019年3月25日(月)～4月7日(日)

◇丙種化学特別 2019年5月7日(火)～5月19日(日)

(初日は9時30分から受付を開始し、最終日は17時迄の受付となります。)

#### ・郵便振替によるお申込み

◇甲種化学・甲種機械 2019年3月11日(月)～3月22日(金)

◇乙種化学・乙種機械 2019年3月25日(月)～4月5日(金)

◇丙種化学特別 2019年5月7日(火)～5月17日(金)

※受付期間中でも定員に達した場合は、受付を締切ります。ただし、上記期間中に定員に満たなかった場合には、締切日後でも別表2(6ページ)の各講習実施事務所等で引き続き「追加受付」をする場合があります。ご希望の講習開催地の講習実施事務所等にお問合わせください。

(追加受付の方法は、講習実施事務所等により異なりますので必ずご確認ください。)

【受講料と支払方法】 <消費税込> (注：受講料は、検定試験の受験料を含みます。)

講習の種類	インターネット申込者	郵便振替申込者
甲種化学・甲種機械	20,500円	21,100円
乙種化学・乙種機械・丙種化学特別	18,400円	18,900円

・インターネットによるお申込みの場合

- ◇お申込み手続終了後、指定された銀行口座に指定期日迄に着金するようにお振込みください。
- ◇受講料のお支払いに必要な振込手数料は、お申込者のご負担となります。
- ◇インターネット申込みをされた方は、添付の専用郵便振替用紙で受講料を支払わないでください。必ず、指定された銀行口座にお振込ください（口座番号は、申込毎に異なります。また、振込先と依頼人名の誤りにご注意ください。）。

・郵便振替によるお申込みの場合

- ◇高圧ガス保安協会指定の専用郵便振替用紙を使用して郵便局の窓口で必ず現金でお支払いください。
- ◇受講料のお支払いに必要な払込手数料は、お申込者のご負担となります。
- ◇専用郵便振替用紙を講習実施事務所等へ直接持参されても受付できません。
- ◇指定期日までに着金されなかった場合や、お支払金額に相違があった場合は、受付できないことがあります。

【申込内容の変更・取消について】

- ◆申込内容の変更・取消は、以下の期日の15時まで受け付けます。

甲種化学、甲種機械 3月27日(水)	乙種化学、乙種機械 4月10日(水)
丙種化学特別 5月22日(水)	

上記期日以降の変更・取消は、受付できません。また、法人申込で取消の手続きを行わず、かつ、受講料をお支払いしていない場合でも、受講料は請求いたします。法人申込の取消手続きは、必ず上記期限内に実施してください。なお、上記期日以降は、受講者の変更のみ行えます。

【受講票・受検票の送付】

- ◇当該受付期間内に受け付けられた方の受講票・受検票は、以下の期日に全国一斉発送する予定です。発送日から10日以上経過しても届かない場合は、高圧ガス保安協会（TEL 03-3436-6102）までお問い合わせください。

甲種化学、甲種機械 4月2日(火)	乙種化学、乙種機械 4月16日(火)
丙種化学特別 5月28日(火)	

- ◇送付された受講票・受検票には、必ず写真を貼付して講習当日にご持参ください。なお、貼付が必要な写真は、ポート用サイズ（縦 4.5cm×横 3.5cm、正面、無帽、無背景）1枚です。（講習会場・検定会場での受付時に受講票・受検票に写真が貼付されていない場合、受講・受検ができなくなります。）

【使用教材の販売】

- ◇講習で使用するテキスト等は次のとおりです。（受講料にテキスト代金は、含まれていません。）

講習名	分類	書籍名	書籍コード	定価（税込）
甲種化学 甲種機械 ＜共通＞	テキスト	高圧ガス保安法規集（第18次改訂版）	BK101019	4,830円
		高圧ガス保安技術（第16次改訂版）	BK201019	6,070円
	補助教材	高圧ガス保安法令概要（甲乙丙特編）	BK112019	950円
	問題集※	甲種化学・機械 試験問題集（平成31年度版）	BK301019	3,600円
乙種化学 乙種機械 ＜共通＞	テキスト	高圧ガス保安法規集（第18次改訂版）	BK101019	4,830円
		中級 高圧ガス保安技術（第16次改訂版）	BK202019	4,010円
	補助教材	高圧ガス保安法令概要（甲乙丙特編）	BK112019	950円
	問題集※	乙種化学・機械 試験問題集（平成31年度版）	BK302019	3,600円
丙種化学 特別	テキスト	高圧ガス保安法規集（第18次改訂版）	BK101019	4,830円
		初級 高圧ガス保安技術（第16次改訂版）	BK203019	2,670円
	補助教材	高圧ガス保安法令概要（甲乙丙特編）	BK112019	950円
	問題集※	丙種化学試験問題集 特別試験科目（平成31年度版）	BK303019	3,090円

※問題集は、参考図書です。

- ◇補助教材「高圧ガス保安法令概要」は、法令講義をわかりやすく紹介するためパワーポイントのスライドに加え、法令テキスト（高圧ガス保安法規集）とリンクするページを示しております。講習会の法令科目でパワーポイントを使用する場合は、より理解を促進するのに最適な書籍です。高圧ガス保安法規集と併せてご利用ください。  
◎昨年度まで、無償で「高圧ガス保安法令講義資料」を配布していましたが、本年度からは実施しません。類似のものとして当該書籍がございます。

◇**テキスト等のご注文（テキスト等は事前に購入し、講習会場にご持参ください。）**

- ・テキスト等の販売方法は、別表2(6ページ)に記載の講習実施事務所等にお問い合わせください。
- ・テキスト代金の振込先は、受講料の振込口座とは異なります。  
テキスト代金は、インターネットによるお申し込み時にご案内する口座へのお振り込みや添付の専用郵便振替用紙を使用してのお振り込みをしないようご注意ください。

**【講習時間】**

- ◇講義内容は、「法令」「学識」「保安管理技術」の3科目となります（各講習共通）。なお、受講科目一部免除（別表3(7ページ)参照）の方を除き、全ての科目を受講しなければ検定試験を受検することはできません。受講科目一部免除の方は、免除の日を受講票・受検票でご確認ください。
- ◇各日とも9時～17時（うち7時間）の予定ですが、使用する会場等の都合により開始時間が異なる場合があります。必ず送付される受講票・受検票でご確認ください。
- なお、講習開始時間に遅れた場合、早退した場合、長時間にわたって離席した場合など、所定の講習時間を満たしていないときは、検定試験を受検することはできません。

**【検定試験時間等】**

検定試験は、各講習とも次の時間で行います。

「学識」 10時～12時、「保安管理技術」 13時～14時30分

なお、検定試験の1科目目を受検していない場合は、2科目目の受検はできません。

検定試験では、四則計算のみができる電卓の使用は認めますが、関数電卓の使用は禁止します。

◇使用できる電卓の条件

- ・四則計算のみできるもの
- ・電池(太陽電池を含む)内蔵型のもの
- ・音を発しないもの
- ・プリンタを内蔵していないもの

ただし、次の機能が付加されている電卓も使用可能とします。

- ①開平計算（平方根の計算）、百分率計算、税計算ができるもの
- ②数値メモリ、符号変換、リセット、消去、電源の入り切りができるもの
- ③商売計算(原価、売価、粗利率)、通貨換算、日数、時間計算、検算ができるもの
- ④切り上げ、四捨五入、切り捨て、少数点以下の位取りのスライドスイッチがあるもの
- ⑤時計付きのもの

**【会場地図】**

講習会場の地図は、受講票・受検票でご確認ください（KHKのホームページ上でもご覧いただけます。）。

（検定会場の詳細については、講習会場でお知らせいたします。なお、講習会場と検定会場はセットとなりますので、検定会場の変更はできません。）

## 講習開催地一覧

## 甲種化学講習 (略称 甲化講習) (講習コード 51) 【検定試験日】 2019年5月26日 (日)

会場	コード	講習日	定員	講習会場	検定会場
宮城 1	041	4月17日(水)～19日(金)	32名	(仙台)宮城県建設産業会館	(仙台)宮城県建設産業会館
東京 1	131	4月16日(火)～18日(木)	180名	(文京区)筑波大学東京キャンパス	(文京区)東京大学本郷キャンパス
東京 2	132	5月15日(水)～17日(金)	180名	(文京区)筑波大学東京キャンパス	(文京区)東京大学本郷キャンパス
新潟 1	151	5月7日(火)～9日(木)	50名	(新潟)新潟ユニゾンプラザ	未定
愛知 1	231	4月23日(火)～25日(木)	110名	(名古屋)IMYビル	(名古屋)名古屋工学院専門学校 (予定)
大阪 1	271	4月15日(月)～17日(水)	175名	(大阪)天満研修センター	未定
広島 1	341	4月17日(水)～19日(金)	110名	(広島)RCC文化センター	(広島)RCC文化センター
香川 1	371	4月22日(月)～24日(水)	60名	(高松)サンポートホール高松	(高松)香川地域職業訓練センター
愛媛 1	381	4月15日(月)～17日(水)	60名	(新居浜)東予自動車会館	(新居浜)東予自動車会館
福岡 1	401	5月8日(水)～10日(金)	120名	(福岡)福岡商工会議所ビル	(福岡)福岡商工会議所ビル

## 甲種機械講習 (略称 甲機講習) (講習コード 55) 【検定試験日】 2019年5月26日 (日)

会場	コード	講習日	定員	講習会場	検定会場
北海道 1	011	4月17日(水)～19日(金)	60名	(札幌)エア・ウォーター(株) 研修センター	(札幌)北海道立道民活動センター (かでの2・7)
宮城 1	041	4月17日(水)～19日(金)	50名	(仙台)宮城県建設産業会館	(仙台)宮城県建設産業会館
東京 1	131	4月24日(水)～26日(金)	180名	(文京区)筑波大学東京キャンパス	(文京区)東京大学本郷キャンパス
東京 2	132	5月7日(火)～9日(木)	180名	(大田区)東京流通センター	(文京区)東京大学本郷キャンパス
新潟 1	151	5月7日(火)～9日(木)	70名	(新潟)新潟ユニゾンプラザ	未定
愛知 1	231	4月15日(月)～17日(水)	180名	(名古屋)IMYビル	(名古屋)名古屋工学院専門学校 (予定)
大阪 1	271	4月24日(水)～26日(金)	190名	(大阪)天満研修センター	未定
広島 1	341	4月23日(火)～25日(木)	170名	(広島)RCC文化センター	(広島)RCC文化センター
香川 1	371	4月24日(水)～26日(金)	60名	(高松)サンポートホール高松	(香川)香川地域職業訓練センター
愛媛 1	381	4月17日(水)～19日(金)	80名	(新居浜)東予自動車会館	(新居浜)東予自動車会館
福岡 1	401	4月23日(火)～25日(木)	160名	(福岡)福岡商工会議所ビル	(福岡)福岡商工会議所ビル

## 乙種化学講習 (略称 乙化講習) (講習コード 52) 【検定試験日】 2019年6月9日 (日)

会場	コード	講習日	定員	講習会場	検定会場
宮城 1	041	5月15日(水)～17日(金)	50名	(仙台)宮城県建設産業会館	(仙台)宮城県建設産業会館
千葉 1	121	5月7日(火)～9日(木)	135名	(千葉)千葉県ガス石油会館	(目黒区)東京大学駒場地区キャンパス
千葉 2	122	5月21日(火)～23日(木)	135名	(千葉)千葉県ガス石油会館	(目黒区)東京大学駒場地区キャンパス
東京 1	131	5月21日(火)～23日(木)	180名	(文京区)筑波大学東京キャンパス	(目黒区)東京大学駒場地区キャンパス
神奈川 1	141	5月8日(水)～10日(金)	150名	(川崎)かわさき保育会館(予定)	(目黒区)東京大学駒場地区キャンパス
新潟 1	151	5月14日(火)～16日(木)	50名	(新潟)新潟ユニゾンプラザ	(新潟)新潟ユニゾンプラザ
愛知 1	231	5月28日(火)～30日(木)	160名	(名古屋)IMYビル	(名古屋)名古屋工学院専門学校 (予定)
大阪 1	271	5月15日(水)～17日(金)	190名	(大阪)天満研修センター	未定
広島 1	341	5月29日(水)～31日(金)	80名	(広島)RCC文化センター	(広島)TKPがーデンシティ広島駅前大橋
香川 1	371	5月15日(水)～17日(金)	80名	(高松)サンポートホール高松	(高松)サンポートホール高松
愛媛 1	381	5月13日(月)～15日(水)	100名	(新居浜)東予自動車会館	(新居浜)レイグラッツエフじ (予定)
福岡 1	401	5月14日(火)～16日(木)	130名	(福岡)福岡商工会議所ビル	(福岡)福岡商工会議所ビル
大分 1	441	5月14日(火)～16日(木)	80名	(大分)ホルトホール大分	(大分)大分商工会館

## 乙種機械講習 (略称 乙機講習)

(講習コード 56)

【検定試験日】2019年6月9日(日)

会場	コード	講習日	定員	講習会場	検定会場
北海道1	011	5月29日(水)~31日(金)	90名	(札幌)エア・ウォーター(株)研修センター	(札幌)北海道立道民活動センター(かでの2・7)
宮城1	041	5月15日(水)~17日(金)	100名	(仙台)宮城県建設産業会館	(仙台)宮城県建設産業会館
千葉1	121	5月13日(月)~15日(水)	135名	(千葉)千葉県ガス石油会館	(目黒区)東京大学駒場地区キャンパス
千葉2	122	5月27日(月)~29日(水)	135名	(千葉)千葉県ガス石油会館	(目黒区)東京大学駒場地区キャンパス
東京1	131	5月21日(火)~23日(木)	180名	(渋谷区)東京塗料会館	(目黒区)東京大学駒場地区キャンパス
東京2	132	5月29日(水)~31日(金)	180名	(文京区)筑波大学東京キャンパス	(目黒区)東京大学駒場地区キャンパス
神奈川1	141	5月13日(月)~15日(水)	150名	(川崎)かわさき保育会館(予定)	(目黒区)東京大学駒場地区キャンパス
新潟1	151	5月14日(火)~16日(木)	145名	(新潟)新潟ユニゾンプラザ	(新潟)新潟ユニゾンプラザ
愛知1	231	5月14日(火)~16日(木)	200名	(名古屋)IMYビル3F	(名古屋)名古屋工学院専門学校(予定)
愛知2	232	5月21日(火)~23日(木)	180名	(名古屋)IMYビル3F	(名古屋)名古屋工学院専門学校(予定)
三重1	241	5月8日(水)~10日(金)	180名	(四日市)四日市商工会議所	(名古屋)名古屋工学院専門学校(予定)
大阪1	271	5月8日(水)~10日(金)	190名	(大阪)天満研修センター	未定
大阪2	272	5月29日(水)~31日(金)	190名	(大阪)天満研修センター	未定
兵庫1	281	5月22日(水)~24日(金)	120名	(神戸)兵庫県学校厚生会館(予定)	未定
和歌山1	301	5月21日(火)~23日(木)	120名	(和歌山)和歌山県プラザホープ	未定
岡山1	331	5月15日(水)~17日(金)	200名	(岡山)山陽新聞社	(広島)TKPガーデンシティ広島駅前大橋
広島1	341	5月8日(水)~10日(金)	250名	(広島)TKPガーデンシティ広島駅前大橋	(広島)TKPガーデンシティ広島駅前大橋
山口1	351	5月22日(水)~24日(金)	200名	(周南)東ソークラブ	(広島)TKPガーデンシティ広島駅前大橋
徳島1	361	5月8日(水)~10日(金)	60名	(徳島)徳島県J A会館	(高松)サンポートホール高松
愛媛1	381	5月8日(水)~10日(金)	140名	(新居浜)東予自動車会館	(新居浜)レイグラツツエふじ(予定)
福岡1	401	5月21日(火)~23日(木)	200名	(福岡)福岡商工会議所ビル	(福岡)福岡商工会議所ビル
大分1	441	5月8日(水)~10日(金)	150名	(大分)ホルトホール大分	(大分)大分商工会館
沖縄1	471	5月8日(水)~10日(金)	60名	(那覇)沖縄産業支援センター	(那覇)沖縄産業支援センター

## 丙種化学特別講習 (略称 丙特講習)

(講習コード 54)

【検定試験日】2019年6月30日(日)

会場	コード	講習日	定員	講習会場	検定会場
北海道1	011	6月12日(水)~14日(金)	90名	(札幌)エア・ウォーター(株)研修センター	(札幌)北海道立道民活動センター(かでの2・7)
宮城1	041	6月12日(水)~14日(金)	150名	(仙台)宮城県建設産業会館	(仙台)宮城県建設産業会館
茨城1	081	6月12日(水)~14日(金)	100名	(水戸)茨城県産業会館	未定
群馬1	101	6月3日(月)~5日(水)	70名	(前橋)群馬県J Aビル	未定
千葉1	121	6月10日(月)~12日(水)	135名	(千葉)千葉県ガス石油会館	未定
千葉2	122	6月18日(火)~20日(木)	135名	(千葉)千葉県ガス石油会館	未定
東京1	131	6月12日(水)~14日(金)	180名	(文京区)筑波大学東京キャンパス	未定
東京2	132	6月19日(水)~21日(金)	180名	(文京区)筑波大学東京キャンパス	未定
神奈川1	141	6月3日(月)~5日(水)	150名	(川崎)かわさき保育会館(予定)	未定
新潟1	151	6月5日(水)~7日(金)	110名	(新潟)新潟テルサ	(新潟)新潟ユニゾンプラザ
富山1	161	6月10日(月)~12日(水)	145名	(富山)富山県市町村会館	(富山)富山県中小企業研修センター
静岡1	221	6月4日(火)~6日(木)	120名	(静岡)静岡県産業経済会館	(静岡)静岡県産業経済会館
愛知1	231	6月5日(水)~7日(金)	180名	(名古屋)IMYビル	(名古屋)名古屋工業大学(予定)
愛知2	232	6月11日(火)~13日(木)	180名	(名古屋)IMYビル	(名古屋)名古屋工業大学(予定)
愛知3	233	6月18日(火)~20日(木)	180名	(名古屋)IMYビル	(名古屋)名古屋工業大学(予定)
三重1	241	6月4日(火)~6日(木)	150名	(四日市)四日市商工会議所	(名古屋)名古屋工業大学(予定)
大阪1	271	6月12日(水)~14日(金)	190名	(大阪)天満研修センター	未定
大阪2	272	6月18日(火)~20日(木)	190名	(大阪)天満研修センター	未定
兵庫1	281	6月5日(水)~7日(金)	180名	(神戸)兵庫県中央労働センター	未定
岡山1	331	6月12日(水)~14日(金)	200名	(岡山)山陽新聞社	(広島)広島工業大学専門学校
広島1	341	6月18日(火)~20日(木)	190名	(広島)TKPガーデンシティ広島	(広島)広島工業大学専門学校
香川1	371	6月17日(月)~19日(水)	90名	(高松)サンポートホール高松	(高松)レクザムホール

会場	コード	講習日	定員	講習会場	検定会場
愛媛1	381	6月5日(水)～7日(金)	100名	(新居浜)東予自動車会館	(新居浜)東予自動車会館
福岡1	401	6月11日(火)～13日(木)	200名	(福岡)福岡商工会議所ビル	(福岡)福岡商工会議所ビル
大分1	441	6月11日(火)～13日(木)	60名	(大分)大分職業訓練センター	(大分)ホルトホール大分
沖縄1	471	6月12日(水)～14日(金)	40名	(那覇)沖縄産業支援センター	(那覇)沖縄産業支援センター

## 別表2

### 講習実施事務所等一覧

◇追加受付等は、ご希望の講習開催地を担当する次の講習実施事務所等に直接お問い合わせください。

講習実施事務所等	講習開催地	電話番号	ホームページ
高圧ガス保安協会			
本部	東京、群馬	03-3436-6102	https://www.khk.or.jp/
北海道支部	北海道	011-272-5220	
東北支部	宮城	022-268-7501	
中部支部	愛知、三重(乙)	052-221-8730	
近畿支部	大阪、和歌山	06-6312-4051	
中国支部	広島、岡山、山口	082-243-8016	
四国支部	香川、徳島	087-851-7161	
九州支部	福岡	092-411-8308	
(一社)茨城県高圧ガス保安協会	茨城	029-225-3261	
(一社)千葉県高圧ガス保安協会	千葉	043-246-0027	
(一社)神奈川県高圧ガス保安協会	神奈川	045-228-0366	
(一社)新潟県高圧ガス保安協会	新潟	025-244-3784	
富山県高圧ガス安全協会	富山	076-444-3142	
(一社)静岡県高圧ガス保安協会	静岡	054-254-7891	
三重県高圧ガス安全協会	三重(丙特)	059-346-1009	https://ankyomie.jp/
(一社)兵庫県高圧ガス保安協会	兵庫	078-341-7348	
愛媛県高圧ガス保安協会	愛媛	089-941-7021	
(一社)大分県高圧ガス保安協会	大分	097-534-0733	
(一社)沖縄県高圧ガス保安協会	沖縄	098-858-9562	

### 合格基準、正解答等の公表等について

#### 1. 検定試験の合格基準

検定試験の合格基準は、受験科目ごとに60%以上の正答です。検定の科目が2科目の場合は、2科目それぞれが合格基準に達していることが必要です。

#### 2. 検定試験の問題、正解答及び合格者番号の公表等

検定試験の問題、正解答及び合格者番号の公表並びに合否結果の通知は次の日程で行う予定です。

◇公表日及び合否通知発送日

	甲種化学・機械	乙種化学・機械	丙種化学特別
問題・正解答	(学識) 6月10日(月) (保安) 5月27日(月)	6月10日(月)	7月1日(月)
合格者番号	8月9日(金)	7月5日(金)	7月29日(月)
合否通知発送日	8月9日(金)	7月5日(金)	7月29日(月)

◇検定試験の正解答及び合格者番号の公表方法

高圧ガス保安協会のホームページ上に掲載(公表日の15時頃)

URL <https://www.khk.or.jp/>

### 専用郵便振替用紙によるお申込みについて

◇高圧ガス保安協会指定の専用郵便振替用紙によるお申込みは前掲(1ページ)の受付期間内に限り有効です。期間外に入金された場合や、満席となった会場をお申し込みされた場合は、ご返金します。

- ◇専用郵便振替用紙を講習実施事務所等に直接持参されても受付できません。必ず郵便局の窓口でお手続きください。
- ◇1名の申込につき専用郵便振替用紙が1枚必要となります。多人数でのお申込みの場合には、便利で早いインターネットによるお申込みをおすすめします。
- ◇次頁の記載例を参考にして楷書で記入してください。
- 注意！** インターネットでお申込みをされた方は、この専用郵便振替用紙を使用しないでください。必ず指定された銀行口座に銀行振込により指定期日迄に着金するようお支払いください。
- 注意！** テキスト代金は、受講料の口座へ振り込まないでください。

◇高圧ガス保安法に基づく高圧ガス製造保安責任者試験等に関する規則第4条第2項及び第3項により、講習の一部免除を希望する方は、免除欄に免除区分コードを記載してください。記載がない場合は全科目受講となります。免除区分コードは次の別表3をご覧ください。(一部免除を申請された方は、後日、免除申請に該当する免状等の写しをファックス送信していただきます。また、講習当日にはその免状等を持参し、講習受付時に提示してください。)

**別表 3**

**講習の一部免除申請の区分**

講習の種類	一部免除申請の区分	区分コード	免除が受けられる条件
甲種化学	法令免除	1	甲種機械試験に合格されている方
甲種機械	法令免除	1	甲種化学試験に合格されている方
乙種化学	法令免除	1	甲種機械又は乙種機械の試験に合格されている方
	保安管理技術・学識免除	5	※ 1
	全講習免除	8	区分コードの1と5に該当する方
乙種機械	法令免除	1	甲種化学又は乙種化学の試験に合格されている方
	保安管理技術・学識免除	5	※ 1
	全講習免除	8	区分コードの1と5に該当する方
丙種化学特別	保安管理技術・学識免除	5	※ 1 又は ※ 2

- ※ 1 労働安全衛生法第 11 条第 1 項の安全管理者に選任されて 1 年以上その職務に従事した方
- ※ 2 労働安全衛生規則別表第 1 の第一種圧力容器取扱作業主任者に選任され通算して 1 年以上その職務に従事した方
- 注) ※ 1 又は ※ 2 に該当する方は、講習が免除されますが、検定試験（保安管理技術及び学識）は受検する必要があります。

**法人単位でのインターネット申込みについて**

- ◇インターネット申込みにおいて、「法人申込」をご利用いただきますと、
  - ・受付確認のための申込完了メール等が法人の申込担当者宛に送信されます。
  - ・受講票・受検票及び可否通知書の発送並びに各種のご連絡は、申込担当者宛に行いますので、お申込みいただいた方々の確認・管理等が容易に行えます。
  - ・受講料を振り込む際、振込名義は、「法人名」で行えます。
- ◇法人申込の場合、未入金でも取消はされません。取消を行う場合には、所定の期間内（2 ページ参照）に必ず所定の手続きを行ってください。
- ◇「法人申込」で複数者のお申込みをされる場合は、次の 2 種類の方法があります。

- ・ **Web 方式**  
 受講申込者を 1 名ずつ入力する方法  
 (1 名ごとに確認をしながら申し込む際に便利です。)
- ・ **ファイル・アップロード方式**  
 エクセルソフトによる申込者一覧表を添付して送信する方法  
 (多人数の方を申し込む際に便利です。)

◇法人情報を変更する場合、インターネットの申込受付期間内にお申し込み画面より変更してください。

## 受講者情報の取扱いについて

高圧ガス保安協会（KHK）は、講習の申込みをされた方のプライバシーを尊重します。

- ◇ KHKは、講習申込の際に氏名、生年月日、住所等の個人情報を収集します。これらの情報はこの講習の受付・採点・合否通知のために使用するほか、高圧ガスに関する資格、法定義務講習及び保安教育に関連した書籍等についての情報提供にも使用することがあります。
- ◇ KHKは、上記の活動を行うため個人情報を適切に管理していると認められる外部の業者に収集した個人情報の取扱いを委託することがあります。この場合、委託先ではKHKの適切な監督の下に委託業務を実施するために個人情報を使用します。
- ◇ KHKは、収集した個人情報を次のように使用することはありません。
  - ・ 申込者の個人情報を外部に意図的に公開・提供すること。
  - ・ 外部からの個人情報の公開・提供の依頼に対して本人の同意を得ずに提供すること。ただし、法令により開示しなければならない場合を除きます。
- ◇ KHKは、個人情報について適切な管理を行っています。



### ◆講習に関する照会・質問先

高圧ガス保安協会(KHK) 教育事業部  
〒105-8447 東京都港区虎ノ門四丁目3番13号（ヒューリック神谷町ビル）  
<受付時間 9：30 ～ 17：30（土日祝日を除く。）>

電話 03-3436-6102 ファックス 03-3459-6613  
E-mail edu@khk.or.jp URL <https://www.khk.or.jp/>