## 令和7年度 (2025年度)

# 危険物取扱者試験案内

## 〔東京試験〕

#### 記載事項に対する同意

試験案内に記載されている内容をよくご確認のうえお申し込みください。 申し込まれた方は、試験案内に記載されたすべての事項に同意したものとみなします。

## お問い合わせ

受験申請に関するお問い合わせ先は次のとおりです。

電子申請 0570-07-1000 (有料) 書面申請 03-3460-7798

【受付時間:9時OO分~17時OO分(土日祝日、年末年始を除く。)】

一般財団法人消防試験研究センター 中央試験センター

### 受験手続から合格後の免状交付申請手続までの流れ

\ パソコン・スマートフォンから簡単申請! /

## 子 申 請(P.5) 雷 面 申 請(P.6) 受験願書・払込取扱票の入手 (一財) 消防試験研究センター (P.6)ホームページから申請 (P.5) [https://www.shoubo-shiken.or.jp/] 試験手数料の払込み $(P.6\sim)$ 試験手数料の払込み (P.5)受付完了メール受信 (試験手数料の入金確認後に当センターから送信) 受験願書作成 • 提出 (P.7~) (中央試験センターへ郵送又は持参して提出) 受験票ダウンロード可能メール受信 (試験日の概ね10日前までに当センターから送信) 受験票のダウンロード・印刷 受験票の受け取り (P.10~) $(P.10\sim)$ (試験日の1週間前までに当センターから発送) (受験者が印刷 当センターからは郵送しません) 受験票へ写真をのり付け $(P.10\sim)$ 試 験 当 日(P.12) ※ 写真を貼った受験票がないと受験できません 試験結果通知書受け取り (P.12) (当センターから郵送) 合格者は免状交付申請 (P.13) (中央試験センターへ郵送又は持参して申請) 免状の交付 (郵送又は中央試験センターの窓口で交付)

消防法(昭和23年法律第186号)第13条の5第1項の規定により東京都知事から委任された危険物取扱者試験を次のとおり実施します。

#### 1 試験の種類と取り扱うことができる危険物

危険物取扱者免状には甲種、乙種及び丙種の3種類があります。甲種・乙種は取扱作業及びその立会い、 丙種は乙種第4類危険物のうち指定された危険物に限り取扱作業をすることができます。

試験の種類		取り扱うことができる危険物				
甲	種	すべての種類の危険物				
	第1類	酸化性固体	塩素酸塩類、過塩素酸塩類、無機過酸化物、亜塩素酸塩類等			
	第2類	可燃性固体	硫化リン、赤りん、硫黄、鉄粉、金属粉、マグネシウム等			
乙	第3類	自然発火性物質 及び禁水性物質	カリウム、アルキルアルミニウム、黄りん等			
	第4類	引火性液体	ガソリン、アルコール類、灯油、軽油、重油、動植物油類等			
	第5類	自己反応性物質	有機過酸化物、硝酸エステル類、二トロ化合物等			
種	第6類	酸化性液体	過塩素酸、過酸化水素、硝酸等			
丙	種	引火性液体	ガソリン、灯油、軽油、重油等			

#### 2 試験会場

中央試験センター 東京都渋谷区幡ヶ谷1-13-20 (裏表紙の案内図参照)

※ 受験者が極めて多い場合は、他会場で試験を実施することがあります。

#### 3 試験日程等

試験日程、試験の種類及び受付期間は「令和7年度 危険物取扱者試験日程」(P.17~)をご確認ください。試験日程等に変更(追加、延期等)があった場合は、中央試験センターの掲示板に公示するとともに、(一財)消防試験研究センターホームページ(https://www.shoubo-shiken.or.jp/)へ掲載しますので、併せてご確認ください。

試験開始時間は、受験票に記載されます。なお、試験開始時間の希望はできません。

#### 4 受験資格

(1) 甲 種

受験資格が必要です。詳しくは、「甲種危険物取扱者試験の受験資格」(P.3 7(2)) をご確認ください。

(2) 乙種及び丙種

受験資格は必要ありません。どなたでも受験できます。

#### 5 受験申請の方法

受験申請の方法は、電子申請(インターネットによる申請)と書面申請(願書による申請)の2通りです。 同一試験日に、電子申請と書面申請で重複して申請すること及び同じ種類の試験を2回以上受験する ことはできません。また、同一試験日に違う種類の試験を受験することはできません(「10 複数受験」 (P.4) で認められているものを除く)。

具体的な方法は、「11 電子申請の方法」(P.5)又は「12 書面申請の方法」(P.6~)をご確認ください。 試験開始時間は、受験票に記載されます。なお、試験開始時間の変更はできません。

#### 6 試験手数料

試験手数料(消費税非課税)は下表のとおりです。払込み方法は電子申請と書面申請で異なります。 詳しくは「11 電子申請の方法」(P.5)又は「12 書面申請の方法」(P.6~)をご確認ください。

甲種	乙種	丙種		
7,200円	5,300円	4,200円		

※ 一旦払込みされた試験手数料はお返しできません。

#### 7 甲種危険物取扱者試験

(1) 試験科目、問題数及び試験時間(甲種試験には試験科目の免除はありません。)

	記	験	科	B	(	)内は略称	問題数	合 計	試験時間
1	危険物に関する法令	(法令)					15問		
2	物理学及び化学(物	化)					10問	45問	2時間30分
3	危険物の性質並びに	その火災	災予防	及び消火	の方法	去(性消)	20問		

#### (2) 受験資格及び証明書類

受験資格を証明するための書類は、下表の「証明書類」欄を参照し提出してください。(全てコピー可) また、過去に甲種危険物取扱者試験の受験申請をしたことがある方は、その時の「受験票」もしくは「受験票(控)」又は「試験結果通知書」(資格判定コード欄に番号が印字されているものに限る。コピー可) を提出することにより、受験資格の証明書に代えることができます。

#### 甲種危険物取扱者試験の受験資格

※全てコピー可

				※王 (コピー引
	対 象 者	大学等及び資格詳細	願書資格欄 の記入略称	証明書類
[1]	大学等において化学 に関する学科等を卒 業した方(専門職大 学の前期課程を修了 した方) (P.14の別表1参照)	<ul> <li>(1) 大学、短期大学、高等専門学校</li> <li>② 大学・短期大学・高等専門学校の専攻科</li> <li>③ 高等学校・中等教育学校の専攻科         <ul> <li>[1]、③で示す専攻科は、上記学校を卒業後に当該学校等で履修する修業年限2年以上のものをいう。</li> </ul> </li> <li>④ 防衛大学校、職業能力開発総合大学校、職業能力開発大学校、職業能力開発短期大学校、外国に所在する大学等</li> <li>⑤ 専門職大学の前期課程を修了</li> <li>⑥ 専修学校(備考②参照)</li> </ul>	大学等卒	卒業証明書又は 卒業証書・学位 記(学科等の名称 が明記されている もの)
[2]	大学等において化学 に関する授業科目を 15単位以上修得し た方 (P.14~P.16の別表2 参照)	<ul> <li>① 大学、専門職大学、短期大学、専門職短期大学、大学院、専門職大学院</li> <li>② 高等専門学校の専門科目</li> <li>③ 大学・短期大学・高等専門学校の専攻科</li> <li>④ 防衛大学校、防衛医科大学校、水産大学校、海上保安大学校、気象大学校、職業能力開発総合大学校、職業能力開発大学校、職業能力開発短期大学校、外国に所在する大学等</li> <li>⑤ 専修学校(備考②参照)</li> </ul>	15単位	単位修得証明書 (P.16の書式例2 参照)又は成績証 明書(修得単位が 明記されたもの)
[3]	乙種危険物取扱者免 状を取得している方	乙種危険物取扱者免状の交付を受けた後、危険物製造所等における危険物取扱いの実務経験が2年以上の方次の4種類以上の乙種危険物取扱者免状を取得している方 (1) 第3類(必須) (2) 第5類(必須) (3) 第1類又は第6類のどちらか1つ	実務2年 4種類	乙種危険物取扱 者免状及び実務 経験証明書 乙種危険物取扱 者免状
[4]	修士・博士の学位 を取得している方 (P.14の別表1参照)	④ 第2類又は第4類のどちらか1つ 修士・博士の学位を授与された方で、化学に関する事項を専攻した方(外国の同学位も含む。)	学位	学位授与証明書 等又は学位記(専 攻等の名称が明記 されているもの)

- 備考 ① 受験願書A面の「甲種受験資格」欄に上表の「願書資格欄記入略称」を記入してください。
  - ② 上記[1]と[2]の専修学校については、修業年限2年以上、総授業時数1,700時間以上の専門課程に限り認められ、証明書類として表の書類のほか、次のいずれかの書面が必要です。ただし、証明書類に次の内容が記載されている場合は不要です。
    - ・専門士又は高度専門士の称号が付与されていることを証明する書面又はその写し
    - ・専門課程の修業年限が2年以上、かつ、課程の修了に要する総授業時数が1,700時間以上であることを証明する書面(P.16の書式例1参照)
  - ③ [2] の大学、専門職大学、短期大学、専門職短期大学、高等専門学校、大学院、専門職大学院等における修得単位は、卒業、在学中、中途退学又は通信教育等にかかわりなく合算して算定することができます。また、放送大学も同様に算定できます(P.16の書式例2参照)。
  - ④ [3] の「実務経験証明書」は、事業主等の証明です。受験願書B面(裏)の様式を使用してください。
  - ⑤ 旧大学、旧専門学校、高等師範学校、実業学校教員養成所等の卒業者及び単位修得者、専門学校卒業程度検定試験合格者も受験資格がある場合があります。詳細はお問い合わせください。
  - ⑥ 過去に甲種危険物取扱者試験の受験申請をしたことのある方は、その時の受験票若しくは受験票(控)又は試験結果通知書を提出することにより受験資格の証明書に代えることができます(コピー可)。

#### 8 乙種危険物取扱者試験

(1) 試験科目、問題数及び試験時間

	記	験	科	B	( )内は略称	問題数	合 計	試験時間
① 危険物に関する法令(法令)						15問		
2	② 基礎的な物理学及び基礎的な化学(物化)						35問	2時間
3	危険物の性質並び	こそのソ	人災予	方及び消	10問			

#### (2) 試験科目の免除

既に乙種危険物取扱者免状を1種類でも取得している方は、試験科目の「法令」・「物化」の全部が免除になります。

また、第1類又は第5類の受験者で**火薬類免状を取得している方は申請により**、「物化」及び「性消」の一部が免除になります。免除資格がある方は、受験願書の科目免除欄に記入し、<mark>免状のコピー</mark>を提出してください(一部免除については、免除を受けた問題は点数加算されません。)。

免 除 資 格 者	免除類別	試験科目	免除内容	問題数	合計	試験時間
7 (4 A )	第1類	法令	全部免除	O問		35分
乙種危険物取扱者免状を取得して   いる方	\$	物化	全部免除	O問	10問	
(10)	第6類	性消		10問		
	75 A WE	法令		15問	24問	1時間30分
火薬類免状を取得しており、科目の 一部免除を申請する方	第1類 第5類	物化	一部免除	4問		
		性消	一部免除	5問		
乙種危険物取扱者免状及び火薬類	55 4 WE	法令	全部免除	O問		
免状を取得しており、科目の免除を	第1類 第5類	物化	全部免除	O問	5問	35分
申請する方	73 O XX	性消	一部免除	5問		

備考 ① 火薬類免状とは、次の免状を意味します。

- ◇ 甲種、乙種及び丙種の火薬類製造保安責任者免状 (火薬類取締法)
- ◇ 甲種及び乙種の火薬類取扱保安責任者免状 (火薬類取締法)
- ② 乙種危険物取扱者免状を取得している方(危険物取扱者免状・火薬類免状の両方を取得している方を含む。)が複数(2種類)受験する場合の試験時間は1時間10分です。

#### 9 丙種危険物取扱者試験

(1) 試験科目、問題数及び試験時間

		試	験	科			(	)内は略称	問題数	合 計	試験時間
1	① 危険物に関する法令(法令)						10問				
2	② 燃焼及び消火に関する基礎知識(燃消)						5問	25問	1時間15分		
3	危険物の性質	並びに	こそのノ	そ災人	防及び消	当火	の (	方法(性消)	10問		

#### (2) 試験科目の免除

下表の免除資格者に該当する方は、試験科目の「燃消」の全部が免除になります。

免除を希望される方は、次の証明書類をすべて提出してください。

- ① 消防団員歴を証明する書類(消防団長等が証明するもの。コピー可)
- ② 消防学校の教育修了証の写し(消防学校長が証明するもの)

免除資格者	試験科目	免除内容	問題数	合計	試験時間
5年以上消防団員として勤務し、か	法令		10問		
つ、消防組織法第51条第4項の消防学校の教育訓練のうち、基礎教育又は専	燃消	全部免除	O問	20問	1時間〇〇分
科教育の警防科を修了した方	性消		10問		

#### 10 複数受験(乙種第1・2・3・5・6類の試験のみ複数受験が可能)

既に他の乙種危険物取扱者免状を1種類でも取得している方(危険物取扱者免状と火薬類免状の両方を取得している方を含む。)は、2種類までの試験を同時に受験することができます。

この場合、受験する試験の種類ごとに払込取扱票を使用して試験手数料をお支払いいただいたうえで、それぞれ受験願書(計2通)を作成し、同一封筒で申請してください。電子申請でも複数受験を申請できます。

#### 11 電子申請の方法

(1) 申請方法

(一財) 消防試験研究センターホームページから申請してください。

受付時間は、受付開始日の9時00分から締切日の23時59分までとなります。

(24時間対応。ただし、毎週土曜日午前3時~午前5時はシステムメンテナンスのため申請不可。)

証明書類が必要な試験を申し込むと、証明書類のデータファイルをアップロードするためのURLが記 載されたメールが届きます。案内に沿ってアップロードしてください。

#### 〈電子申請のここがおすすめ!〉



パソコンやスマートフォンから、24時間 簡単に申請できるほか・・

- 受験資格を証明する書類が必要な場合(実務経験、卒業証明書など)
- ・ 科目免除を希望し、資格証明の書類が必要な場合(火薬類免状保有者など)
- 同一試験日に複数の受験を申請する場合 も申請できます。
- (2) 試験手数料の払込み方法 (電子申請の場合) 払込み方法は、次の4種類から選択できます。 手数料は申請者の負担となります。一旦払込みされた手数料はお返しできません。
  - ※ 網掛け部分は、令和7年4月1日から運用開始

決 済 方 法	決 済 内 容	手数料	領収書
ペイジー (Pay-easy)	情報リンク方式 オンライン方式		
コンビニエンスストア決済	セブンイレブン ファミリーマート ローソン ミニストップ セイコーマート デイリーヤマザキ(一部店舗を除く。)	230円(税込)が	電子申請システムに より発行可
クレジットカード決済	VISA マスターカード JCB アメリカンエキスプレス ダイナース	別途発生	(試験日翌日〜 試験日の翌年度末まで)
スマホ決済	PayPay メルペイ		

#### ※ 主な留意事項 ※

以下の内容を必ず確認してください。

- ① パソコンやスマートフォンを使ってインターネットに接続でき、当センターのホームページから 受験票 (PDF) をダウンロードして自宅やコンビニ等のプリンター、複合機で印刷できること
- ② 資格の証明書類等を添付する必要がある申請の場合は、審査結果等を通知する当センターからのメ ールを必ず受信できるようにしておくこと

(証明書類に不備があった場合は差し戻ししますので、必ずメールを確認してください。)

- ③ 資格の証明書類等はPDF又はJPEG形式のファイルを準備すること
- ④ 既に危険物取扱者免状を取得している場合は、免状の記載事項に変更がないこと 電子申請には、免状番号(免状の写真下に記載されている12桁の番号)の入力が必要です。 免状番号のない古い免状をお持ちの方は電子申請できませんので、書面で申請してください。
- ⑤ 複数受験を希望する場合は、願書情報入力画面で必ず複数受験の追加申請を選ぶこと

詳しくは、(-財)消防試験研究センターホームページ「電子申請に関するQ&A」をご確認ください。

#### 電子申請に関するお問い合わせ先

(一財)消防試験研究センター 電子申請室

専用電話(全国共通) 0570-07-1000(有料)

受付時間 9時00分~17時00分(土日祝日、年末年始を除く。)

(一財)消防試験研究センターホームページ https://www.shoubo-shiken.or.jp/

### 12 書面申請の方法

(1) 受験願書及び払込取扱票の入手方法

入手方法は下表のとおりです。試験案内一式に<mark>受験願書</mark>及び<mark>払込取扱票</mark>は各1部同封されており、全 国共通ですので、他道府県試験案内に同封されている受験願書及び払込取扱票でも受験申請できます。 なお、試験案内は受験される都道府県により異なりますのでよく確認してください。

入手方法	備考
直接取りに行く	中央試験センター、東京都内の消防署(分署、出張所を含む)で配布しています。
郵送で取り寄せる ※ 郵送にかかる費用はすべて請求者の負担になります。	次の①及び②を同封し中央試験センターに郵送してください。なお、お手元に試験案内一式が届くまで、請求された日から1週間程度かかります。 ①「請求者氏名、電話番号、危険物取扱者試験案内〇部希望」を明記したメモ② 試験案内の受取先を宛先として記載した返信用封筒(角2封筒に切手を貼付したもの) ※返信用切手は試験案内1部で180円、2部で320円です。その他の郵便料金等については、中央試験センターホームページでご確認ください。 【郵送先】 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-13-20 (一財)消防試験研究センター 中央試験センター 宛

## (2) 申請に必要な書類 提出する書類は下表のとおりです。

提出書類		留 意 点
① 受験願書	にこ	検する種類(1種類につき1部)ごとに作成してください。また、同一日 乙種の複数受験を申請する場合は一緒に提出してください。 (P.8~の記 l参照)
② 振替払込受付証明書(お客さま用) ※ 郵便局窓口で押印される日附印があるもの		センター指定の「振替払込受付証明書(お客さま用) <mark>※赤枠部分</mark> 」を受験 書B面(表)の指定の欄にのり付けしてください。(P7~.参照)
③ 危険物取扱者免状のコピー		既に危険物取扱者免状を1種類でも取得している方は、必ず受験願書 B面(裏)の指定の欄にのり付けしてください。(P.9参照)
④ 甲種受験資格を証明する書類	該	甲種を受験される方は、受験資格を証明する書類の提出が必要です。 (P.3 7/2)参照)
⑤ 火薬類免状のコピー	該当者のみ	火薬類の免状を取得している方で、乙種第1類又は第5類の試験科目の一部免除を受ける方は、証明する免状のコピーの提出が必要です。(P.482)参照)
⑥ 消防団員歴を証明する書類 (コピー可) 及び消防学校の教育修了証の写し		丙種の試験科目免除を受ける方は、資格を証明する書類の提出が必要です。 (P.4 9(2)参照)

#### (3) 試験手数料の払込方法 (**書面申請**の場合) 払込み方法は、次の5種類から選択できます。

手数料は申請者の負担となります。一旦払込みされた手数料はお返しできません。

※ 網掛け部分は、令和7年4月1日から運用開始

決 済 方 法	決 済 内 容	手数料	領収書
郵便取扱振込票		日本郵政(株)の定める手数料	
ペイジー(Pay-easy)	情報リンク方式 オンライン方式		
コンビニエンスストア決済	セブンイレブン ファミリーマート ローソン ミニストップ セイコーマート デイリーヤマザキ(一部店舗を除く。)	230円(税込)が	電子申請システムに より発行可
クレジットカード決済	VISA マスターカード JCB アメリカンエキスプレス ダイナース	別途発生	(試験日翌日〜 試験日の翌年度末まで)
スマホ決済	PayPay メルペイ		

#### (4) 支払い方法

次のア、イいずれかの支払い方法をご選択ください。

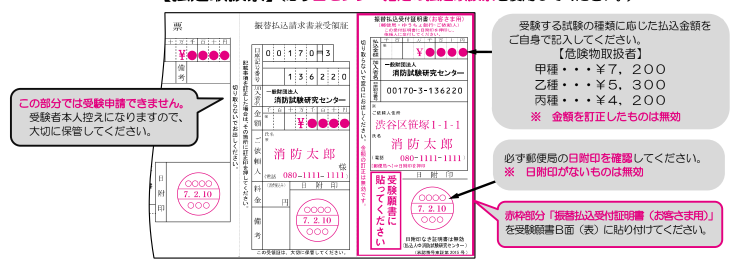
#### ア 郵便取扱振込票での支払い方法

- ① 受験願書に同封の「**払込取扱票**」の金額欄に受験する試験の種類に応じた試験手数料をご記入のうえ、郵便局又はゆうちょ銀行の窓口でお支払いください。
- ② 郵便局又はゆうちょ銀行の窓口で受領した<mark>赤枠部分</mark>「振替払込受付証明書(お客さま用)」を受験願書B面 (表)の指定の欄に貼り付けてください。

#### ※ 注意事項

- ・ATM機では払込まないでください。
- 本人控え用の「振替払込請求書兼受領証」が貼り付けられている場合の申請は無効です。上記の場合、改めて赤枠部分「振替払込受付証明書(お客さま用)」を提出していただく必要があります。
- 払込取扱票の赤枠部分「振替払込受付証明書(お客さま用)」に日附印が押印されていないと 受験申請できません。
- 中央試験センター窓口での払込みはできません。

#### 【払込取扱票】(必ず当センター指定の払込取扱票を使用してください。)



#### イ 2次元コード経由での支払い方法

- ① 願書の項目を全て記載のうえ、願書二枚目B面(表)左下に印刷されている2次元コードから支払いサイトに入り、画面遷移に従ってお支払いください。
- ② 電子決済後、決済完了メール文中に記載してある18桁の「決済完了番号」を必ず受験願書B面 (表)左下に記入してください。(P9参照)
  - ※ 願書に印刷されている2次元コードは願書ごとに異なります。<a href="2">2次元コード経由で決済エラー等のため支払いできなかった場合は、多重決済防止のため同じ2次元コードを利用することができません。</a>

上記の場合、<u>現在の願書を破棄</u>し新しい願書にて決済するか、引き続き現在の願書を使用したい場合、上記ア記載の郵便取扱振込票での支払い方法により支払いをしてください。

#### (5) 受験願書等の提出方法

受験願書は中央試験センターへ持参又は郵送(特定記録郵便扱い。なお、特定記録郵便の受領証は受験票が届くまで保管してください。)で提出してください。受理された受験申請書類はお返しできません。 郵送する場合は受付締切日の消印有効です。

受 付 時 間	所 在 地
9時00分~17時00分	〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-13-20
(土日祝日、年末年始を除く。)	(一財)消防試験研究センター 中央試験センター 宛

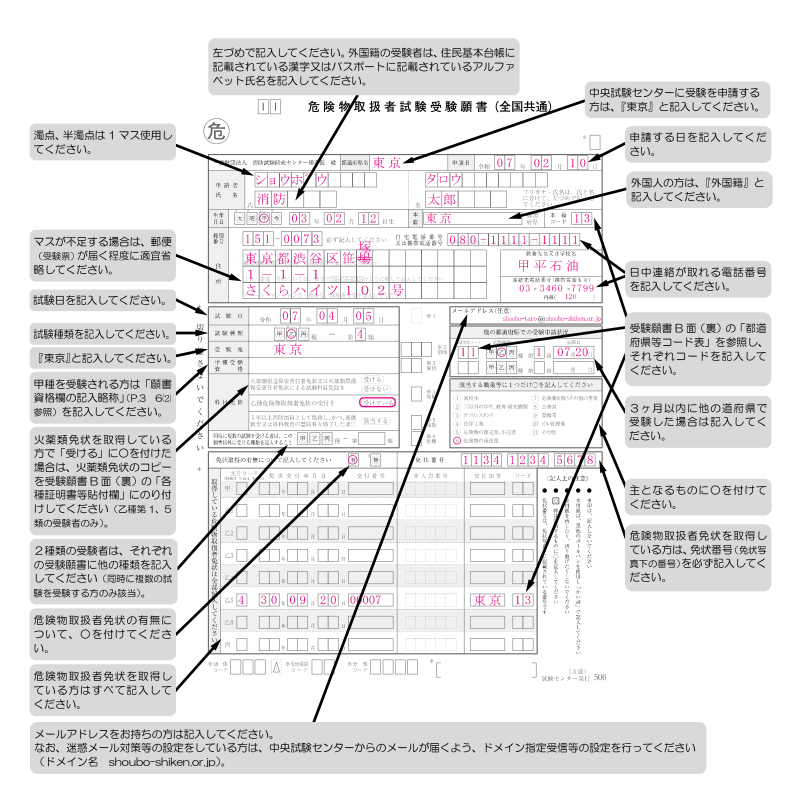
#### (6) その他

受付期間外に提出された受験願書及び記載事項等に不備のある受験願書は受理できません。この場合、提出された受験申請書類を返却します(返却費用は本人負担になります。)。

#### 受験願書A面(1枚目)の記入例

#### 注 意 事 項

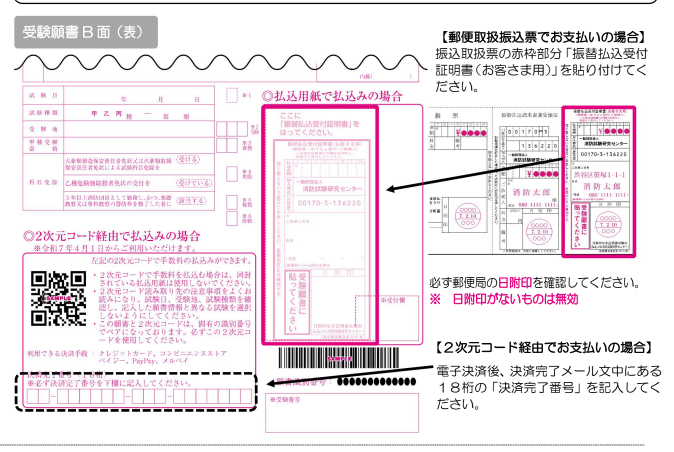
- 1 受験願書は必ず受験者本人が記入してください。
- 2 B面は切り離さず、2枚重ねて丁寧に記入してください。
- 3 書き損じた場合は、横2本線を引いて、その上方に正しく書いてください。
- 4 住所は受験票の送付先を記入してください。

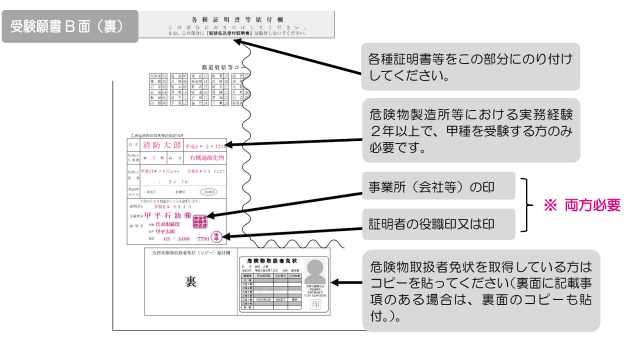


#### 受験願書B面(2枚目)の記入例

#### 注意事項

- 1 郵便取扱振込票で試験手数料払込みの際に郵便局又はゆうちょ銀行の窓口(ATM機での払込みは 不可)で受領した「振替払込受付証明書(お客さま用)」を受験願書B面(表)の指定の欄に貼り付け てください。
- 2 本人控え用の「振替払込請求書兼受領証」では、受験申請できません。
- 3 「振替払込受付証明書(お客さま用)」を紛失、汚損等により受験願書に貼り付けられない場合、当センターでは責任を負えません。その場合は、再度払込みのうえ、新たな受験願書に貼り付けてください。





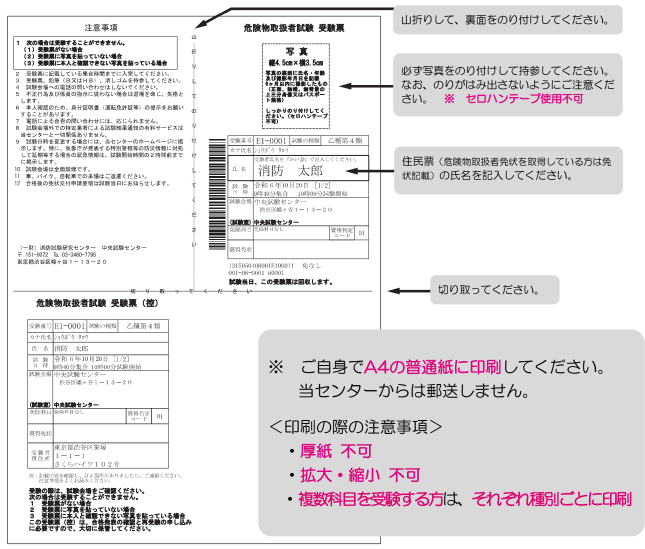
#### 13 受験票及び写真について

- (1) 受験票に記載されている試験日、集合時間、試験開始時間、試験会場等を必ずご確認ください。 なお、指定された試験開始時間の変更はできません。
- (2) 受験票(控)は、合格発表の確認に必要です。また、甲種を再受験される方は、資格の証明に代えることができますので、大切に保管してください。

受験票の送付	電子申請	試験日の概ね10日前までに「受験票ダウンロード可能メール」を送信します。このメールには受験票は添付していませんので、受験票は当センターホームページの電子申請トップページからダウンロードし、印刷してください。当センターから受験票は郵送しません。何らかの理由により当センターからのメールが届かない場合でも、受験票のダウンロードは可能です。受験票をダウンロードする際に入力する「電子申請受付番号」が不明な場合は、「電子申請状況確認」画面で確認してください。 上記以外のお問い合わせは電子申請室(0570-07-1000)へご連絡ください(土日祝日、年末年始を除く9時00分~17時00分)。
(印刷)	書面申請	試験日の1週間前までに発送します。 (複数受験者は2通届きます。) 受験票が届かない場合又は受験票を紛失した場合は、試験日の前日(土日祝日、年末年始を除く 9時00分~17時00分) までに中央試験センター(03-3460-7798) へ連絡してください。

#### 【電子申請者用の受験票】

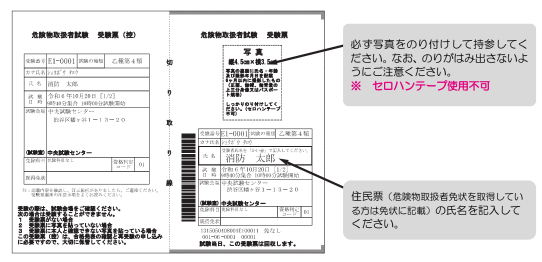
(試験日の概ね10日前までに「受験票ダウンロード可能メール」を送信します。)



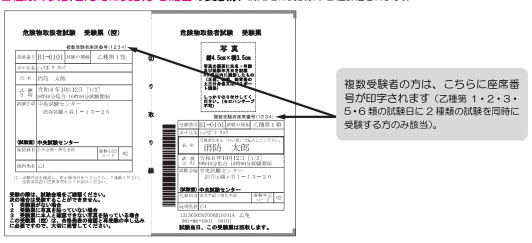
※ 試験科目の免除を受けずに乙種第4類を受験する場合の受験票例

#### 【書面申請者用の受験票】(試験日の1週間前までに発送します。)

例① 通常の受験票 (試験科目の免除を受けずに乙種第4類を受験する場合の例)

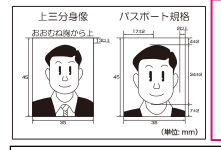


#### **例② 2種類の試験を同時に受験する場合の受験票**(類ごとに受験票が2通郵送されます。)



#### 【受験票にのり付けする写真】(免状の写真に使用します。)

- 受験時の本人確認及び合格後の免状作成時に使用しますので、下記の条件を満たす写真を反らないようにしっかりと受験票にのり付けしてください(セロハンテープ不可)。
- 下記の【不適切写真例】のほか、免状用の写真として不適切である場合は、合格後に<mark>写真の再提出が必要になります</mark>。



#### 【写真の条件】

- 大きさ 縦 4.5cm×横 3.5cm
- ・正面、無帽(宗教上又は医療上の理由がある場合を除く。)、 無背景の上三分身像又はパスポート規格
- ・枠なし、鮮明なもの(カラー・白黒どちらも可)
- 裏面に氏名、年齢及び撮影年月日を記入
- ・受験日前6ヶ月以内に撮影したもの
- ・デジタル写真は写真専用紙に印刷

#### 【不適切写真例】

- ◎表面にキズのある写真 ◎イヤホン、サングラスやマスクを着用した写真
- ◎写真のコピー ◎普通紙に印刷したもの
- ◎メガネフレームやメガネレンズの照明による反射、頭髪が目にかかっている写真等
- ◎画像処理(加工修正)を施した写真 ◎背景と頭髪の色が同系色の写真

#### 14 試験当日

- (1) 持ち物
  - ア 受験票 (**縦4.5 cm × 横3.5cmの写真**をのり付けしたもの)
    - ※ 複数受験者は類ごとに合計2通必要です。
  - イ 鉛筆又はシャープペンシル(いずれもHB又はB)
  - ウ プラスチック消しゴム
- (2) 試験会場と集合時間

受験票に記載されている試験日、集合時間、試験開始時間、試験会場等を必ずご確認のうえ、集合時間までに着席してください。試験開始前に受験上の留意事項等を説明します。

(3) 試験の方法

種類	方 法
甲種及び乙種	5肢択一式(マークシート方式)
丙 種	4肢択一式(マークシート方式)

#### (4) その他

ア 次の場合は受験できません。

- ① 受験票がない場合
- ② 受験票に貼付する写真をお持ちでない場合(試験会場には写真を撮影できる機械はありません。)
- ③ 本人と確認できない写真(マスク、サングラスの着用等)を貼っている場合
- イ 鉛筆又はシャープペンシル以外の筆記具 (ボールペン等) を使用して解答カードにマークした場合には、機械が読み取れず、O点となることがありますので、使用しないでください。
- ウ 参考書、法令集等の参照は一切できません。
- エ 携帯電話、スマートフォン、スマートウォッチ等の電子機器類は必ず電源を切り、カバン等にしまってください。また、これらの電子機器類を時計として使用することはできません。
- オ 不正行為は失格とします。また、試験監督員等の指示に従わない場合は退場を命じ、失格とすることがあります。
- カ 試験会場外での業者による試験講習案内等は当センターとは一切関係ありません。

#### 15 合格基準

甲種、乙種及び丙種危険物取扱者試験はいずれも、試験科目ごとの正答率がそれぞれ60%以上必要です(試験科目の免除を受けた受験者については、その科目を除く。)。

なお、乙種第1類又は第5類の受験者で、火薬類免状による**試験科目の一部免除を受けた場合は、免除されていない問題数で上記の基準を満たした方が合格**となります。

【例示】(性消の場合)

	問題数	備考
甲種受験者の場合(すべて免除科目なし)	20 問	正答 12 問で正答率 60%達成
免除科目なしの乙種受験者と乙種既得免状あり受験者の場合	10問	正答 6 問で正答率 60%達成
火薬類免状による試験科目の一部免除を受ける場合	5問	正答 3 問で正答率 60%達成

#### 16 合格発表

試験結果は下表の3通りの方法で発表します。

なお、試験内容、解答、試験の合否及び採点結果等に関するお問い合わせには、一切応じられません。

発表 方法	備    考
中央試験センター掲示板	合格発表日に合格者の受験番号を公示します。
ホームページ	原則として合格発表日の正午から、合格者の受験番号を(一財)消防試験研究センターホームページに掲載します。
試験結果通知書	受験者全員に郵送します。 合格発表から7日が過ぎても届かない場合は、お問い合わせください。 中央試験センター 03-3460-7798

#### 17 合格後の免状交付申請の手続き

試験当日に免状申請用書類一式を入れた封筒を配布しますので、大切に保管してください。合格者には試験結果通知書と合わせて免状交付申請書が後日郵送されます。試験当日に配布する「免状交付申請と受領の方法」をご確認のうえ、申請してください。なお、免状の交付には1種類ごとに免状交付申請手数料がかかります。

#### 18 個人情報の取り扱いについて

(一財)消防試験研究センター(以下「当センター」という。)は、危険物取扱者及び消防設備士試験の実施と免状作成業務を行っています。

当センターは、試験及び免状事業の実施機関として個人情報を取り扱っていますので、個人情報の重要性を十分認識し、その保護の徹底を図るとともに、個人情報の保護に関する法令及びその他の関連する規範を遵守し、収集した個人情報は、正確、かつ、安全に取り扱います。

(1) 当センターの個人情報の内容と利用目的は次のとおりです。

ア 個人情報の内容

氏名、生年月日、本籍、住所、電話番号、勤務先名・学校名、職業、顔写真、メールアドレス等

イ 利用日的

利用は、本人確認、本人への通知・連絡、試験における座席への氏名表示、受験票への表示、結果 通知書及び免状交付申請書、免状作成、免状交付状況に係る事項等の当センターの業務の範囲内で行います。

(2) 当センターは、利用目的を達成するため、当該情報を業務委託先に預託する場合があります。その場合の業務委託処理は、個人情報を保護するための措置及び業務委託先との責任関係の明確化を図るとともに、業務機器等の安全対策を確実に実施しています。

なお、個人情報の提供は、団体受験に関し当該団体代表者へ提供するもの及び法令等に基づくものに 限定し適切に取り扱います。

#### 19 その他の注意事項

- (1) 書面申請は受付締切日以降、電子申請は申請の受付完了以降は、「試験日」・「試験の種類」等、申請した内容の変更及び取消しはできません。
- (3) 試験当日の配慮措置(車椅子の使用等)を希望される場合は、事前にご連絡ください。
- (3) 試験会場は全面禁煙です。
- (4) 試験会場にはごみ箱がありませんので、ごみは各自でお持ち帰りください。
- (5) 試験会場には駐輪場及び駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用ください。
- (6) 試験会場周辺において、騒音の発生する行為等は近隣のご迷惑となりますので、おやめください。 また、試験会場周辺の交通ルールをお守りください。
- (7) 台風その他の事故等により、会場や日程の変更等、緊急のお知らせがある場合は(一財)消防試験研究センターホームページに掲示します。
- (8) 当センターは試験実施機関であり、受験準備のための講習や参考書等の販売は一切行っていません。
- (9) 試験問題集及び解答カードを持ち帰ることはできません。
- (10) 試験室内は写真撮影禁止です。
- (11) 試験会場では感染症対策にご協力をお願いいたします。また、会場内での会話はお控えください。

## 化学に関する学科等の例

- 1 名称の一部に「化学」の字句が含まれる学科又は課程 (ただし、明らかに「化学に関する分野」と認められないものは除く。(例) 人類文化学科等)
- 2 次の表に示す学科又は課程等

			上学に関する学科	又は	は課程等の名称		
ア	安全工学科		工業材料科	セ	製造薬学科	フ	物質生物科学科
1	医療薬学科		厚生薬学科		生体機能応用工学科		物質生物工学科
エ	衛生薬学科		高分子学科		生体物質工学科		物質生命工学科
オ	応用原子核工学科		高分子工学科		生体分子工学科		物質生命システム工学科
	応用生物科学科		高分子材料工学科		生物応用工学科		物質分子科学科
	応用生物工学科	サ	材料開発工学科		生物機能工学科		物質分子学科
	応用生命科学科		材料科学科		生物工学科		物質理工学科
	応用生命工学科		材料科学工学科		生物資源科学科		プロセス工学科
	応用微生物工学科		材料加工学科		生物資源利用学科		分子工学科
カ	環境生命科学科		材料学科		生物生産科学科		分子システム工学科
	環境物質工学科		材料機能工学科		生物分子科学科		分子生物学科
	環境マテリアル学科		材料工学科		生物薬学科		分子生命科学科
+	基礎理学科		材料物性学科		精密素材工学科		分子素材工学科
	機能高分子学科		材料物性工学科		精密物質学科	マ	マテリアル科学科
	機能高分子工学科		材料プロセス工学科		生命理学科		マテリアル工学科
	機能材料工学科	シ	色染工芸学科		製薬学科	厶	無機材料工学科
	機能物質科学科		資源工学科		繊維工学科	ヤ	冶金学科
	機能分子工学科		資源素材工学科		繊維高分子工学科		冶金工学科
	金属加工学科		システム量子工学科	ソ	総合薬学科		薬科学科
	金属学科		食品科学科		総合薬品科学科		薬学科
	金属工学科		食品学科		素材工学科		薬剤学科
	金属材料学科		食品工学科		塗装科		薬品科学科
	金属材料工学科		食品工業科学科	<b>/</b> \	醗酵工学科	コ	有機材料工学科
ケ	原子工学科		食料科学科		醗酵生産学科	П	窯業工学科
	原子力科		森林資源科学科	フ	物質科学科	IJ	林産学科
	原子力工学科	セ	製剤学科		物質科学工学科		林産工学科
	原子炉工学科		製糸学科		物質工学科		

#### 別表2

## 化学の授業科目例

- 1 名称の一部に「化学」の字句が含まれる授業科目 (ただし、明らかに「化学に関する分野」と認められないものは除く。(例) 進化学等)
- 2 次の表に示す授業科目

		1	じ 学 の 授 業	目の名称				
ア	アモルファス物性工学	エ	エレクトロニクス材料工学	カ	化工熱力学	カ	官能基変換論	
	安全管理学	オ	応化・プロセス工学		化工物理学	+	機器分析	
	安全工学	カ	回折結晶学		化工流体工学		機能高分子学	
	安全防災工学		界面工学		化石エネルギー		機能性高分子材料学	
1	移動現象論		界面制御学		火薬学		機能性材料工学	
	移動速度論		界面電子工学		ガラス工学		機能性触媒工学	
	医薬品安全性学		界面物性		ガラス材料		機能性有機材料	
	医薬分子設計学		科学史		ガラス状態論		機能セラミック論	
	医用高分子機能学		核燃料工学		ガラス物性		凝固論及び結晶生成	
エ	衛生工学		核燃料サイクル特論		環境汚染物質分析学		金相学	
	衛生薬学		核融合概論		環境物質工学		金属学	
	栄養学		核融合工学概論		感光物性論	金属加工学		
	エレクトロセラミックス		化工熱工学		岩石学		金属工学	

		1	」 学	の	授	業	科	B	の	名	称		
+		サ	<u>」                                    </u>		1文	未	セ	<u>日</u> 生物:			יניף	-	
_	金属材料工学		材料強				٠		エテ 資源科	L学		'	特殊機能セラミックス
	金属製錬学		材料強		‡学				資源和 資源利				高体学
	金属組織学		材料結		r-J-				夏 <i>杰</i> 反応エ				毒物学
	金属の相変態		材料工						スペエ 物性学	_			土壌学
	金属表面処理		材料構		f学				分子科				塗装学
	金属物性		材料精					生物					塗料工業科学
ケ	計算溶液特論		材料精						水了 材料物	忡		_	ニューセラミック学
	結晶回折		材料組						素材工			ネ	燃焼学
	結晶材料工学		材料組		は				分離工				燃焼工学
	結晶評価工学		材料熱		<b>V</b> UIU				有機合		盒		燃焼熱工学
	原子エネルギー工学		材料反					製薬		ופועכוו	Jiiu		燃焼物理科学
	原子核工学		材料物						, 活性物	質学			粘土工学
	原子力工学		材料物		<u></u>				漂白論				燃料工学
	原子炉材料学		材料プ						開発工				燃料工業
	原子炉燃料		錯塩基			<del>_</del>			生産工				燃料燃焼潤滑論
	高温材料		産業廃			, 0		接合					燃料燃焼論
	高温反応工学	シ	色彩工						ュ 及び接	活高			燃料分析学
	光学活性体合成論		色染実					接着		נהםי		1	農薬学
	高機能材料特論		システ		≥⊤学				ェ ントエ	·学		<u>ノ</u>	<del>展集手</del> バイオテクノロジー
	高機能材料プロセス特論		焼結固						ファエ ミック			, ,	バイオプロセス工学
	工業火薬学		焼成材		סחסיע				ニック ミック		大大火		培養工学
	工業材料		醸造学	17					ニック ミック		1314		爆発工学
	工業排水処理		醸造工	₩					ニック ミック		<b>⊭</b>		薄膜材料工学
	工業爆薬学		醸造工		â				ニック ミック				では、
	工業反応速度論		状態方								料工学		就 <b></b> 一
	工業微生物学		触媒工		טיוט כ						子材料		就
	工業分析		触媒設								シング		<b>醗酵生産学</b>
	格子欠陥		触媒反		<u></u>				ロース				パルプ学
	公衆衛生学		食品衛						高分子				パルプエ学
	高重合反応		食品栄					選鉱					半導体工学
	合成鉱物		食品科						- 材料物	性特	淪		半導体材料
	抗生物質		食品工				ソ	相平					半導体デバイス工学
	厚生薬学		食品工		E物学			相変					反応工学
	合成薬品製造学		食品分	析学				素材					反応性物質材料
	構造用金属材料		植物分	子生物	7学		タ	耐火!	物概論	ì			反応操作
	酵素利用学		人工結					耐熱	材料特	論			反応速度論
	鋼中非金属介在物		人造繊	維工学	<u></u>			多結	晶材料	工学		ヒ	非金属材料
	鉱物学		新薬論					単位:					非晶質科学
	高分子科学	ス	水質学						反応学	<u> </u>			微生物遺伝学
	高分子学	セ	製剤学						晶材料				微生物学
	高分子工学		製剤工	学					質工学				微生物機能学
	高分子合成		製紙科				チ	超高	温材料	1			微生物工学
	高分子構造		製紙学					調剤!	学				非鉄材料学
	高分子固体構造論		製紙工	学			テ		材料学	<u> </u>			非平衡論
	高分子コロイド科学		製造薬					鉄鋼	表面処	理			表面•界面工学
	高分子材料学		生体機		₹			鉄冶:	金				表面工学
	高分子反応		生体機	能電気	和学			定性:	分析				表面分析
	高分子物性論		生体機		学			定量:	分析				肥料学
	固相変態論		生体工						製錬工	学		フ	ファインケミカル工業分析
	固体反応		生体高		₹			電解					複合材料機能学
	固体表面科学		生体触						材料学				腐食及び防食学
	固体物性論		生体光						電子材		学		物質移動プロセス特論
	固体平衡論		生体分						電子材				物質科学
	コロイド学		生体分						反応論	ì			物質工学
サ	細胞培養学		製鉄製					電子					物質構造解析論
	材料解析		生物機					電子!					物質構造論
	材料開発工学		生物機					伝熱.					物質生科学
	材料科学		生物機	能利用	学		1	同位	体地球	科学			物質生物工学概論

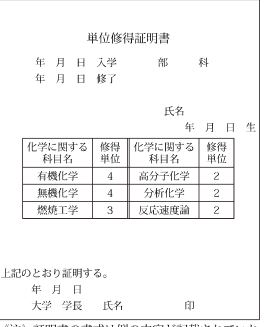
		1	と 学 の 授 業	科	目の名称		
フ	物質プロセス工学 物質分析法 物性科学 物性予測論 物性論 物中 物理薬学 プラントエンジニアリング プロセスエ学 プロセスシステムエ学	フ	D 日 テ 0 10 未 分子素材工学 分子熱力学 分子微生物学 分子薬理学 粉体工学 分離 科学 分離 システム工学 分離 装置工学 粉粒体工学	モヤ	木材成分学 木材糖化論 木質材料学 木質資源化工学 木質資源工学 冶金学 冶金工学 冶金反応工学 薬科学 薬学	ュ	有機材料工業論 有機材料設計 有機材料表面科学 有機材料物力 有機材料加力 有機材料 有機で 有機反応 有機反応 有機 有機 有機 有機 有機 有機 有機 有機 有機 有機 有機 有機 有機
	プロセス制御工学 プロセスダイナミックス プロセス熱力学 分光分析 分散系物性学 分子遺伝学	ホマ	平衡論 平衡・反応論 放射線計測学 放射線物性計測学 膜機能工学 マテリアル工学		薬剤学 薬品学 薬品工業概論 薬品製造学 薬品製造工学 薬品分析学	ョリ	融体物有機材料電子物性 窯業工学 窯炉工学 粒子線結晶学 量子分光学 量子力学
	分子解析学 分子機能 分子機能設計学 分子構造論	<u>ξ</u>	水処理工学 水処理実験 水の分子工学特論 無機材質学		<ul><li>薬物学</li><li>薬用植物学</li><li>薬理学</li><li>薬効学</li></ul>		林産学 林産工学 林産製造学 林産物製造学
	分子シミュレーション特論 分子情報計測学 分子生物科学 分子生物学 分子設計論	メモ	無機材料工学 無機電子制御反応 無機薬品製造学 免疫薬剤学 木材化工学	ュ	有機機器分析 有機機能性材料 有機金属 有機構造解析 有機材料工学	レ	臨床薬学 臨床薬理学 レオロジー

#### 書式例 1 専修学校用受験資格証明書

#### 甲種危険物取扱者試験受験資格証明書(専修学校用) 年 月 日 入学 年 月 日 修了 氏名 年 月 日 生 学校教育法第124条に定める専修学校として 認可を受けた日及び文書番号 年 月 課程の名称 ○○○○専門課程 修業年限 年 課程の修了に必 要な総授業時数 1700時間 上記のとおり証明する。 年 月 日 専門学校 学校長 氏名 印

《注》証明書の書式は例の内容が記載されていれば自由です。

### 書式例2 単位修得証明書



- 《注》証明書の書式は例の内容が記載されていれば自由です。
- 《注》学長等が「化学に関する分野」と認めた授業科目は、原則として、そのまま単位として 認めます。

## 令和7年度 危険物取扱者試験日程

#### 1 乙種第4類

- ※ 試験日欄の表記について
  - 祝日及び振替休日を「祝」と表記しております。
     土・日・祝は赤色、平日は黒色で表記しております。

						į	受 化	付 期	間	]		
	試懸				電子書面			終了日の 終了日の			まで	
		5 <b>B</b>	(土)	2	月	10	В	~	2	月	21	В
	4 月	22 ⊟	(火)	2	月	25	В	~	3	月	7	В
		27 ⊟	(日)	3	月	3	В	~	3	月	14	В
		10 ⊟	(土)	3	月	17	В	~	3	月	28	В
	5 月	17 ⊟	(土)	3	月	24	В	~	4	月	4	В
	J A	24 ⊟	(土)	3	月	31	В	~	4	月	11	В
		31 ⊟	(土)	4	月	7	В	~	4	月	18	В
		8 🗏	(日)	4	月	14	В	~	4	月	25	В
	6 月	15 ⊟	(日)	4	月	21	В	~	5	月	2	В
		21 🖯	(土)	4	月	28	В	~	5	月	9	В
令和7年		28 ⊟	(土)	5	月	7	В	~	5	月	16	В
ו וויירו		5 ⊟	(土)	5	月	12	В	~	5	月	23	В
	7 月	15 ⊟	(火)	5	月	19	В	~	5	月	30	В
		21 🖯	(月・祝)	5	月	26	В	~	6	月	6	В
		31 ⊟	(木)	6	月	9	В	~	6	月	20	В
		9 🖯	(土)	6	月	16	В	~	6	月	27	В
	8 月	17 ⊟	(日)	6	月	23	В	~	7	月	4	В
		30 ⊟	(土)	7	月	7	В	~	7	月	18	В
		6 ⊟	(土)	7	月	14	В	~	7	月	25	В
	9 月	11 🖯	(木)	7	月	22	В	~	8	月	1	В
		20 🖯	(土)	7	月	28	В	~	8	月	8	В
		27 🖯	(土)	8	月	4	В	~	8	月	15	В

## 2 甲種

								受	5 付	期	間			
	試	験					電子印書面印	自請:受自請:受						
	5	月	6	$\Box$	(火・祝)	3	月	10	В	~	3	月	21	В
令和7年	7	月	12	В	(土)	5	月	19	В	~	5	月	30	В
	9	月	7	В	(日)	7	月	14	В	~	7	月	25	В

### 3 乙種第1・2・3・5・6類

(既に乙種危険物取扱者免状を取得している方に限り、2種類までの試験を同時に受験することができます。)

								!	受 1	付 其	期 間			
	試	験						申請:					まで	
	4	月	26	$\Box$	(土)	3	月	3	В	~	3	月	14	В
令和7年	6	月	29		(日)	5	月	7	В	~	5	月	16	В
	8	月	31	В	(日)	7	月	7	В	~	7	月	18	В

### 4 丙種

							1	受(	过 其	明 間	]			
試験日						電 子 申 請:受付終了日の23時59分まで 書 面 申 請:受付終了日の消印有効								
令和7年	4	月 26		(±)	3	月	3	В	~	3	月	14	В	
	6	月 29		(日)	5	月	7	В	~	5	月	16	В	
	8	月 31	$\Box$	(日)	7	月	7	В	~	7	月	18	В	

## 試験会場(中央試験センター)案内図

#### 試験開始時間は必ず受験票で確認してください。

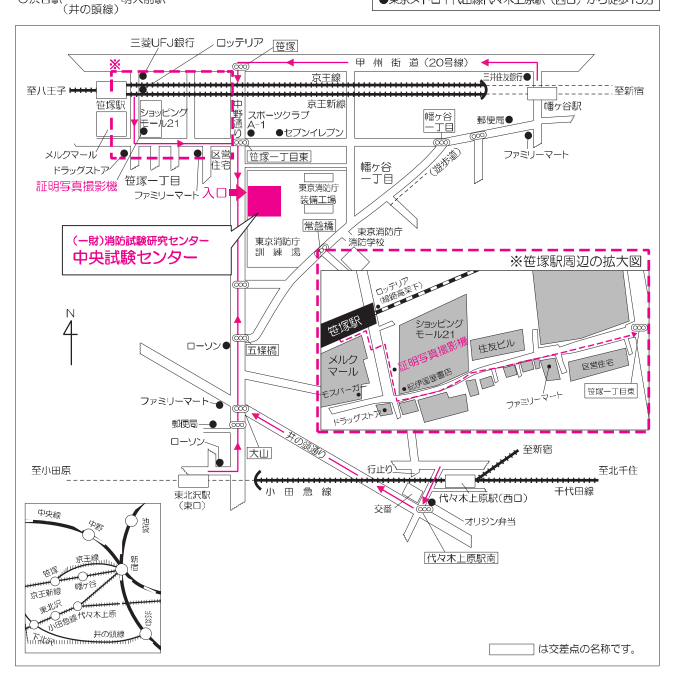
[注] 試験会場及びその周辺での自家用車、バイク・自転車等の駐車駐輪は、一切できません。

 (交通機関)
 世塚駅(南口)
 中央試験センター

 (京王線)
 (京王線)

 (京王線)
 (徒歩8分)

- ●京王線笹塚駅(南口)から徒歩8分
- ●京王新線幡ヶ谷駅から徒歩10分
- ●小田急線東北沢駅(東口)から徒歩12分
- ●東京メトロ千代田線代々木上原駅(西口)から徒歩15分



#### 問い合わせ先

### (一財) 消防試験研究センター 中央試験センター

〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-13-20

TEL 03-3460-7798

FAX 03-3460-7799

受付時間 9時00分~17時00分(土日祝日、年末年始を除く。)