# 消防設備士試験 試験案内

令和7年度

#### お知らせとお願い ===

- ◆受験申請受付後は、内容の変更、受験の取り止 めによる試験手数料の返還はできません。
- ◆受験申請された方は、この試験案内に記載さ れたすべての事項に同意されたものとみなし ます。

## (一財)消防試験研究センター 大阪府支部

〒540-0012 大阪市中央区谷町1丁目5番4号 近畿税理士会館・大同生命ビル6階

TEL(06)6941-8430 FAX (06) 6 9 4 3 - 0 3 1 6 https://www.shoubo-shiken.or.jp



消防法(昭和23年法律第186号)第17条の9第1項の規定により大阪府知事から委任された 消防設備十試験を次のとおり実施します。

## 試験の場所、日時、申請受付期間、合格発表予定日等

回数	試験会場 (所在地)	試験日 (曜日)	申請受付期間 【電子・書面】	合格発表 予定日	試験の開始時刻 と種類 ※ <u>集合時刻は開</u> 始時刻の30分 前です。
第 1 回	大阪大学	令和7年 <b>7月27日</b> (日)	5月28日(水)~6月4日(水)	令和7年 9月4日 (木)	◆10時00分 乙種(全類)
第 2 回	豊中キャンパス (豊中市待兼山町1-16)	令和8年 <b>3月15日</b> (日)	令和8年 1月14日(水)~1月21日(水)	令和8年 4月23日 (木)	◆13時30分 甲種(全類)

- (1) インターネットによる電子申請は、受付期間初日の午前9時から最終日の午後11時59分までの間、24時間受 け付けます。なお、システムメンテナンスのため土曜日の午前1時から午前5時の間は受付けできません。
- (2) 書面申請の願書の提出は、簡易書留による郵送を原則としています。(受付最終日の消印まで有効) 受付期間外に到着した願書は受け取ることができません。
- (3) 書面申請で窓口に持参される場合、受付時間は、土日祝日を除く受付期間中の午前9時から 午後5時までです。
- (4) 申請者数が試験会場の定数に達した場合は、受験申請の受付を締め切ることがあります。

#### 【電子申請拡大のお知らせ】

これまで受験資格の確認や科目免除等のための証明書類を必要とする方は、書面申請に限られていま したが、電子申請機能の拡大によって、これらの方も電子申請していただくことが可能となりました。

#### 【試験手数料払込方法拡大のお知らせ】

書面申請の場合の試験手数料払込みが、一般財団法人 消防試験研究センター(以下、「当センター」と いう。) 専用の払込用紙による払込みに加えて、コンビニ決済やクレジットカード決済等も活用していた だけるようになりました。

※自動車又は自動ニ輪車・原動機付自転車での試験会場への来場や送迎の駐停車は固くお断りします。

## ◆◆ 受験手続から合格後の免状交付申請手続までの流れ ◆

- ・受験手続は、インターネットによる「電子申請」か、受験願書による「書面申請」のいずれかで申請して いただきます。
- ・「電子申請」は、手続きが容易で受験願書の郵送料が不要ですのでご利用ください。
- ・下記の流れに従って、「電子申請」か「書面申請」のいずれかを選択してください。

### パソコン等でインターネットが使える

はい

いいえ

プリンターで印刷ができる

はい

いいえ

• • • • • • • • •

電子メールアドレスがある

はい(書面申請も可→)

いいえ

ただし、同一試験日に消防設備士試験と危険物取扱者 試験の両方を受験する方は、電子申請できません。(試験 会場が相違する場合を含む)

また、免状番号の記載のない古い免状をお持ちの方は 電子申請できません。

◆電子申請の方	
1. 電子申請の方法	P.3-6-(1)
2. 試験手数料の払込み (別途、払込手数料が必要)	P.4-6-(4)
3. 受付完了メール受信 (試験手数料の入金確認後にセンタ	P.4-6-(5) ーから送信)
4. 受験票ダウンロード・印刷 (試験日の10日前ごろにダウンロー	

◆書面申請の方	
1. 書面申請に必要な書類	P.5-7-(1)
2. 試験手数料の払込み (別途、払込手数料が必要)	P.5-7-(2)
3. 受験願書の提出 (大阪府支部へ郵送又は持参)	P.5-7-(3)
4. 受験票の受け取り (試験日の10日前までに大阪府支部	P.6-9-(1) 邓から郵送)

.

<b>◆</b> 共 通	
1. 受験票及び写真	P.6-9
2. 試験当日(持ち物:受験票、鉛筆又はシャープペンシル、プラスチック消しゴム)	P.7-10
3. 試験結果の通知 (大阪府支部から郵送)	P.7-12
4. 合格後の免状交付申請手続き(大阪府支部へ郵送又は持参)	P.8-13
5. 免状の交付(郵送又は大阪府支部の窓口で交付)	

## 1 試験の種類と取り扱うことができる設備

消防設備士免状には甲種と乙種があり、甲種は工事整備対象設備等の工事、整備及び点検ができ、乙種は整備及び点検ができます。ただし、種類ごとに取り扱うことができる設備が限定されていますので取り扱う設備に対応する種類の免状が必要です。

試験の種類		取り扱うことができる設備
甲種	特類	特殊消防用設備等(従来の消防用設備等に代わり、総務大臣が当該消防用設備等と 同等以上の性能があると認定した設備等)
	第1類	屋内消火栓設備、スプリンクラー設備、水噴霧消火設備、屋外消火栓設備、 パッケージ型消火設備、パッケージ型自動消火設備、共同住宅用スプリンクラー設備
甲垂	第2類	泡消火設備、パッケージ型消火設備、パッケージ型自動消火設備、 特定駐車場用泡消火設備
甲種又はア	第3類	不活性ガス消火設備、ハロゲン化物消火設備、粉末消火設備、パッケージ型消火設備、 パッケージ型自動消火設備
1 種	第4類	自動火災報知設備、ガス漏れ火災警報設備、消防機関へ通報する火災報知設備、 共同住宅用自動火災報知設備、住戸用自動火災報知設備、 特定小規模施設用自動火災報知設備、複合型居住施設用自動火災報知設備
	第5類	金属製避難はしご、救助袋、緩降機
乙	第6類	消火器
種	第7類	漏電火災警報器

## 2 受験資格

(1) 甲種

受験資格が必要です。

受験資格については、「甲種消防設備士試験の受験資格 | (9~10ページ) をご確認ください。

(2) 乙種

受験資格は必要ありません。どなたでも受験できます。

## 3 試験手数料

試験手数料(非課税)は下表のとおりです。

甲種	乙種
6,600円	4,400円

## 4 受験申請の方法

受験の申請は、インターネットによる電子申請と願書を郵送又は持参して提出する書面申請の 2 通りの 方法があります。

## 5 複数種類の受験(併願受験と複数受験)

- (1) 併願受験:午前の試験と午後の試験を受験する場合。
- (2) 複数受験: 乙種第4類と同第7類の試験を電気工事士の資格により試験の一部免除を受け、同時に 受験する場合。

書面申請の方は願書を受験する試験の種類ごとに作成し、まとめて一つの封筒に入れ、封筒の表に願書の 通数を記入してください。試験手数料は、受験する種類それぞれに必要です。

## **6** 電子申請の方法(インターネットによる受験申請)

(1) 申請方法(印刷ができること、また電子メールアドレスがあることが条件です。)

<u>当センターホームページ(https://www.shoubo-shiken.or.jp/)から申請を行ってください。なお、詳細にあっては同ホームページをご覧ください。</u>

ただし、同一試験日に消防設備士試験と危険物取扱者試験の両方を受験する方は電子申請することはできません。

#### (2) 受験資格証明書等のアップロード

消防設備士免状以外の資格で、甲種消防設備士試験を受験又は試験科目の一部免除を希望する方は、P.9~P.10又はP.6、P.14~P.15を参照し証明書類を電子ファイル化(JPEG形式またはPDF形式)したものを、申請情報入力画面に従ってアップロードしてください。

証明書類が旧姓で現在の姓と一致しない場合、<u>新旧の氏名</u>が確認できる書類を証明書類と合わせてアップロードしてください。(例:運転免許証(旧姓記載)、戸籍抄本等)

審査結果をメールで通知しますので、必ず確認してください。

証明書類に不備があった場合は、「審査差戻通知」が届きますので、指定する期日までに是正してください。

#### 電子ファイル化に際しての留意事項

- 1 電子ファイルは、
  - ① デジタルカメラ・スマートフォンで撮影又はスキャンしたもの
  - ② 証明書類の全体が鮮明に確認できるもの
  - ③ 印影がかけていないもの
  - としてください。
- 2 証明書類を撮影する場合は、机等の平らな場所に置いて全体を写し、ピントを合わせて鮮明に撮影してください。
- 3 原本を確認させていただく場合がありますので、原本は保管しておいてください。
- 4 アップロードできるファイルサイズは、10メガバイトまでです。

【ご注意】 ご自身の受験資格の有無は、必ず事前に本試験案内やホームページでご確認ください。 ご不明な場合は、試験を実施する支部にお問い合わせください。

#### (3) フリーメールアドレス等について

スマートフォンからも電子申請はできますが、願書情報の入力において、携帯電話会社の提供するメールアドレスやフリーメールアドレスを登録された場合は、携帯電話会社やフリーメール運営会社が行っている迷惑メール対策等により、当センターから送るメールが受信できないことがあります。詳細は、(一財)消防試験研究センターホームページ(https://www.shoubo-shiken.or.jp/)をご覧ください。

(4) 試験手数料の払込み

ア 払込方法

払込方法は、次の決済方法から選択できます。払込みには、所定の払込手数料が必要です。

- ① ペイジー (Pay-easy) 決済 ※情報リンク方式、オンライン方式
- ② 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。))
- ③ クレジットカード決済 (VISA、Master Card、JCB、アメリカンエキスプレス、ダイナース)
- ④ スマホ決済 (PayPay、メルペイ)
- ※一般財団法人消防試験研究センターでは、電子申請に係る試験手数料の収納に関して、全て三井住友 カード株式会社に業務委託しています。
- イ 支払期限
  - ・仮受付完了日の翌日から3日目の23時59分までに振込みを済ませてください。
  - ・期限内に振込みが完了しないとインターネットによる申請の受付は無効となります。この場合は、インターネットによる申請の受付期間内であれば、再度最初から申請手続きを行ってください。
- (5) 受付完了メールの受信
  - ア 試験手数料の払込方法で(4)ア①及び②を選択された方は、仮受付け完了となり、お支払いの確認が 完了次第、「受付完了メール」を送信いたします。
  - イ 試験手数料の払込方法が(4)ア③及び④の方には、お支払いの確認が完了次第、「受付完了メール」を 送信いたします。
- (6) 注意事項
  - ア 車イスなど受験上の配慮を希望する方は、申請時に電話又はFAXにて申し出てください。
  - イ 一度払い込まれた試験手数料は、理由の如何を問わずお返しできません。
  - ウ (一財)消防試験研究センターは、試験実施機関であり、受験準備のための講習会や 参考書等の出版は、一切行っておりません。



※電子申請はこちらから

#### 電子申請の問合せ先

(一財) 消防試験研究センター 電子申請室

**電話** 0570-07-1000 (有料) **受付時間** 平日 午前9時から午後5時まで 詳細は、当センターホームページ (https://www.shoubo-shiken.or.jp) に利用方法やQ&Aが掲載されていますので、ご確認のうえ、お申込みください。

## 書面申請の方法(受験願書による受験申請)

(1) 申請に必要な書類

提出書類	留 意 点	
①受験願書	受験する種類(1種類につき1部)ごとに作成し、提出 ください。(P.17~P.19の記入例参照)	して
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	当センター指定の払込用紙を使って払込みされた方は、「振替受付証明書(お客さま用)」を受験願書(B面)の指定の欄に付けしてください。(P.18参照)	
	願書(B面)の2次元コード経由で払込みされた方は、「決 了番号記入欄」に決済完了番号(18桁)を記入してください	
③消防設備士免状のコピー	既に消防設備士免状を1種類でも取得している方は、受験願書(B面裏)の指定の欄に免状のコピーをのり付けしてください。(P.19参照)願書A面下の「免状取得の有無について記入」欄に免状番号、交付年月日、交付番号を記入してください。	該当者
④甲種受験資格を証明する書類 (コピー可)	甲種を受験される方は、受験資格を証明する書類の貼付が 必要です。(P.9~P.10参照)	のみ
⑤資格を証明する書類 (コピー可)	試験科目の一部免除を受ける方は、資格を証明する書類の 貼付が必要です。(P.6、P.14~P.15参照)	

#### (2) 試験手数料の払込み ※18ページを参照

- ア 所定の払込用紙で払込みの場合
  - ① 受験願書と一緒にお渡しする指定の払込用紙の金額欄に受験する種類に応じた試験手数料を記入し、 郵便局又はゆうちょ銀行の窓口でお支払いください。なお、払込手数料は申請者の負担となります。
    - ※「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申請できませんので、ATM機では払込まないでください。
  - ② 郵便局又はゆうちょ銀行の窓口で受領した「振替払込受付証明書(お客さま用)」を受験願書(B面)の指定の欄に貼り付けてください。(本人控え用の「振替払込請求書兼受領証」を貼らないよう注意してください。)(P.18参照)
    - なお、金額欄の訂正は無効ですので、金額の記入を誤った時は、新しい払込用紙をお使いください。
  - 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付できない場合、当センターでは責任を負えませんので、くれぐれも紛失、汚損等しないようにしてください。

紛失、汚損等した場合は、再度払込みの上、新たな「振**替払込受付証明書(お客さま用)**」を受験願書に貼り付けてください。

なお、再度払込みをした後で、紛失した「振替払込受付証明書(お客さま用)」を発見し提出したと きは、還付申請により先に払込まれた試験手数料をお返しします。

イ 願書B面の2次元コード経由で払込みの場合

払込方法は、次の決済方法から選択できます。試験手数料の払込みには、所定の払込手数料が必要です。 払込み後は、必ず願書B面の「決済完了番号記入欄」に決済完了番号(18桁)を記入してください。(P.18 参照)

- ① ペイジー (Pay-easy) 決済 ※情報リンク方式、オンライン方式
- ② 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。))
- ③ クレジットカード決済 (VISA、Master Card、JCB、アメリカンエキスプレス、ダイナース)
- ④ スマホ決済 (PayPay、メルペイ)
- ※当センターでは、電子申請に係る試験手数料の収納に関して、全て三井住友カード株式会社に業務委託 しています。
- (3) 受験願書の提出及び問合せ先
  - 一般財団法人消防試験研究センター 大阪府支部

〒540-0012 大阪市中央区谷町1丁目5番4号 近畿税理士会館・大同生命ビル6階 TEL 06-6941-8430 FAX 06-6943-0316

#### (4) 注意事項

ア 願書の提出は、配布の封筒により、受付期間内に、郵便局の窓口から簡易書留郵便で郵送(受付最終日 の消印まで有効)、又は当センター大阪府支部窓口に持参してください。(角2号(願書を折らずに入る 大きさ)の封筒であれば、他の封筒でも差し支えありませんが、願書在中と記載してください。)

- イ 当センター大阪府支部窓口に持参する場合は、受付期間中(土日祝日を除く。)の9:00から17:00まで 受付けます。
- ウ 2名以上の願書を一つの封筒で郵送する場合は、願書提出者名とその試験種類を記載した一覧表を 同封し、封筒の表に願書の通数を記入してください。
- エ 受付期間内に提出されても添付書類に不備のある願書は受付けできません。又、願書の記入文字が乱雑で判読できない場合や、虚偽の記載、虚偽の証明書を提出した場合は、願書の受付けを拒否し、又は受験後の合格を取り消すことがあります。
- オ 受付期間外に到着した受験願書は受付けできません。この場合は、受験申請書類を返却いたします。 返却費用は、本人の負担となります。
- カ **願書提出後は、願書、手数料その他提出した書類は一切お返しいたしません。又、内容の変更もできません。**
- キ 車イスなど受験上の配慮を希望する方は、願書提出時に申し出てください。
- ク 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会や参考書等の出版は、一切行っており ません。

## 3 試験科目の一部免除

- (1) 次の資格を有する方は、試験科目の一部免除を受けることができます(甲種特類を除く)。 この試験科目の一部免除を「受ける」場合の試験時間は、短縮になります。
  - ①【消防設備士免状】所持者
  - ②【技術士】(9ページ③の該当者)
  - ③【電気工事士】(9ページ④の該当者)
  - ④【電気主任技術者】(9ページ⑤の該当者)
  - ⑤【検定協会職員】
    - 日本消防検定協会の職員で、型式承認の試験の実施業務に2年以上従事した者
  - ⑥ 【特定の消防団員】
  - 5年以上消防団員として勤務し、かつ、消防学校の教育訓練のうち専科教育の機関科を修了した者 (消防団長及び消防学校長が証明する書類が必要です。)
- (2) 試験科目の一部免除を受ける場合は、その資格の証明書類が必要です。
- (3)電子申請の場合は、科目免除を「受ける」・「受けない」のいずれかを選択してください。消防設備士免状で科目免除を受ける場合は免状番号を入力いただいているので、免状の画像データのアップロードは不要です。消防設備士以外の資格で科目免除を受ける場合は証明書類の画像データをアップロードしてください。
- (4)書面申請の場合は、免除を受ける資格を有する証明書類を受験願書 (B面裏)の各種証明書等貼付欄に 貼付し、受験願書 (A面)の「試験の免除」欄に、免除を「受ける」か「受けない」かのいずれかを選択 して○を記入してください。
  - この場合、免除の証明書類が貼付され、免除を「受ける」又は「受けない」のどちらにも○が記入されていない場合は、試験科目の免除を「受ける」の方を選択したものとみなして処理します。
- (5) 2つ以上の資格を有する方は、該当するすべてについて、それぞれ(3)、(4) と同様にしてください。
- (6) 証明書類に不備がある場合は、免除を受けることはできません。
- (7) 申請受付後は、免除資格の変更、「受ける」「受けない」の変更はできません。
- (8)試験科目の一部免除の詳細は、14ページ(甲種)~15ページ(乙種)の「免除早見表」をご覧ください。

## **・** 受験票及び写真 ※16ページ(受験票)を参照

- (1) 受験票について、電子申請の場合は、書面申請の受験票発送日に、申請時に入力されたメールアドレスに 受験票がダウンロードできる旨のメールを送信します。受験者本人が受験票をダウンロードして印刷(A4普通紙)して作成してください。ダウンロードできない場合は、当センターホームページを参照してください。 書面申請の場合は、郵便はがき(圧着式はがき)で、試験日の10日前までに郵送しますが、郵便事情により遅れることがあります。
- (2) **写真を貼った受験票がないと受験できません**。受験票が到着しない場合や一旦到着した受験票を紛失した場合は、試験日の2営業日前までに当センター大阪府支部へ連絡してください。(9:00~17:00)登録データを確認したうえで、受験票を再送付するか、試験当日に試験会場でお渡しするかをお伝えします。
- (3) 試験当日にお渡しすると伝えられた方、また再送付されてもなお受験票が到着しない方は、直接試験 会場に設置する試験本部へ、本人確認ができる証明書(運転免許証等)と受験票に貼る写真を持参のうえ、集合時刻の10分以上前にお越しください。

- (4) 受験票の写真が規格外であったり、本人と確認できない写真であった場合、受験できないことがあります。 写真の規格はP.16を参照してください。
- (5) 受験票の住所、氏名、フリガナなどが間違っている場合は、試験当日に試験室で試験監督員がお渡しする 修正用紙に正しい内容を記入して提出してください。
- (6) 受験票に記載の集合時刻、試験室その他注意事項をよく読んで確認し、集合時刻に遅れないように、 試験会場にお越しください。

## 10 試験当日

- (1) 持ち物
  - ア 受験票 (縦4.5cm×横3.5cmの写真をのり付けし、氏名欄に署名) ※複数の類を受験する場合は、類ごとに必要です。
  - 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) 集合時刻

試験開始時刻の30分前に集合し、受験にあたっての注意事項の説明を受けてください。

- (3) 試験の方法
  - ・筆記試験 マークシートに記入する試験で、甲種、乙種とも4肢択一式です。
  - ・実技試験 鑑別等及び製図(いずれも写真・イラスト・図面等による)とも記述式です。 ※甲種特類には、実技試験はありません。
- (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受験票に写真を貼っていない場合
    - ③受験票に本人と確認できない写真を貼っている場合
  - イボールペン、サインペンは使用できません。
  - ウ 試験当日は、受験票の写真と本人の確認を行います。必要に応じて、本人確認のため係員から写真付き の証明書(運転免許証等)の提示をお願いすることがあります。
  - エ 電卓などの計算用器具や定規類の使用はできません。試験中にこれらの機器を使用すると不正行為となります。
  - オ 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。(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。)
  - カ 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。
  - キ 問題集は、持ち出し、持ち帰り禁止です。
  - ク 試験会場及びその周辺は駐車禁止です。自動車や自動二輪車(原動機付自転車を含む)で来場されても 受験できませんのでご了承ください。送迎のための駐停車も固くお断りしています。
  - ケ 試験会場敷地内は禁煙です。
  - コ 事故等により会場や日程を変更する場合には、大阪府支部からの緊急情報として当センターホームページに掲示します。特に、気象庁が発表する特別警報等の防災情報に対処して試験日時を変更する場合の緊急情報は、試験開始時刻の2時間前までに掲示します。
  - サ 試験当日を含め試験会場への電話での問い合わせや連絡はしないでください。

## 11 合格基準

(1) 甲種特類

筆記試験で、「消防関係法令」、「工事整備対象設備等の構造、機能及び工事又は整備の方法」、「工事整備対象設備等の性能に関する火災及び防火に係る知識」の各科目ごとの正答が40%以上、かつ全体の出題数の60%以上であること。実技試験はありません。

(2) 甲種(特類以外)及び乙種

「消防関係法令」、「基礎的知識」、「構造・機能及び工事・整備」の各科目ごとの正答が40%以上、かつ全体の出題数の60%以上、かつ実技試験において正答が60%以上であること。

なお、試験の一部免除がある場合は、免除を受けた以外の問題で上記の正答をした方が合格となります。

## 12 試験結果の通知(合格発表)

(1) 合格発表予定日は、1ページの試験日程表のとおりです。

- (2) 試験の結果は、受験者全員に試験結果通知書(圧着式はがき)を郵送しますが、郵便事情により到着が遅れることもあります。この試験結果通知書には、試験科目ごとの成績を正答率で記載しています。
- (3) 合格者の受験番号は、発表予定日の**正午から**当センターのホームページ上に掲示します。(HPアドレスは 1ページを参照)又、当センター大阪府支部で合格者の受験番号を掲示します。
- (4) 試験結果通知書や受験票は、再受験するときの電子申請等の資料になりますので大切に保管してください。 ※試験会場周辺で、当センターの関係者であるかのような言動で、合否の結果通知等を有料で行う者が おりますが、当センターとは一切関係ありません。くれぐれもご注意ください。
  - ※電話による受験番号や合否の問い合わせ、また試験問題及びその解答に関する問い合わせには、一切応じられません。

## 13 合格後の免状交付申請手続き

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。「試験結果通知書及び免状交付申請書」が後日郵送されますので、合格者は、試験当日に配布した封筒に同封の「免状申請のお知らせ」をご確認の上、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必要となります。

また、旧姓併記を希望する場合は、当センター大阪府支部にお問い合わせください。

## 14 甲種消防設備士試験

試験科目、問題数及び試験時間

						甲		種	
試験科目				類 別 問 題					試験時間
			特類	1類	2類	3類	4類	5 類	武為火時 [月]
	消防	共通	15	8	8	8	8	8	
	関係法令	類別	15	7	7	7	7	7	
	基礎的知識	機械		6	6	6	_	10	
筆	<b></b>	電気	_	4	4	4	10	_	◆特類
	構造・機能	機械		10	10	10	_	12	2 時間45分
記	及び	電気	15	6	6	6	12	_	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	工事・整備	規格		4	4	4	8	8	<b>◆</b> 1類~5類
	火災及び防火に関す	トる知識	15	_	_	_	_	_	3 時間15分
	計		45	45	45	45	45	45	
実技	鑑別等		_	5					
天仅	製図		_	2					

## 15 乙種消防設備士試験

試験科目、問題数及び試験時間

						乙		種		
試験科目				類 別 問 題						試験時間
			1類	2類	3類	4類	5 類	6類	7類	武學門目
	消防	共通	6	6	6	6	6	6	6	
	関係法令	類別	4	4	4	4	4	4	4	
筆	筆 基礎的知識	機械	3	3	3	_	5	5	_	
		電気	2	2	2	5	_	_	5	1 11 <del>11.</del> 88
	構造・機能	機械	8	8	8	_	9	9	_	1 時間 45分
記	及び	電気	4	4	4	9	_	_	9	40/1
	工事・整備	規格	3	3	3	6	6	6	6	
	計		30	30	30	30	30	30	30	
実技	鑑別等					5				

## 甲種消防設備士試験の受験資格

- 1 甲種消防設備士試験の受験資格は、大別して国家資格等によるものと学歴によるものの2種類があります。
- 2 電子申請の場合は、受験資格の欄で該当する資格を選択し、消防設備士の資格で受験する場合は免状番号を電子申請入 力画面で入力し、消防整備士以外の資格で受験する場合は下記の証明書類の画像データをアップロードしてください。
- 3 書面申請の場合は、受験願書 (A面) の「甲種受験資格」欄に次の表の対象者の欄の該当する【 】の略称を記入し、受験願書 (B面裏) の各種証明書貼付欄に該当する証明書類 (コピー可) を貼付してください。原寸が大きいものは縮小コピーでも構いません。

過去に全国いずれかの支部で、甲種消防設備士試験を受験された方は、その時の「受験票(控)」又は「試験結果通知書」(コピー可)を各種証明書等貼付欄に貼付することにより、受験資格の証明書に代えることができます。

ただし、「工事補助 5 年」及び「ガス主任技術者」の受験資格の場合は、添付する過去の受験票等と同じ指定区分を 受験する場合に限ります。

#### ●国家資格等による受験資格

#### 特類

対 象 者 【略称】	資	格	内	容		科目免除 の有無	証 明 書 類 (コピー可)
①甲種消防設備士 【甲特】	・甲種第1類~第3 類及び第5類消防		ずれか一つ以 )交付を受けて		甲種第4	_	消防設備士免状

#### 特類以外(第1類~第5類)

対 象 者 【略 称】	資	格	内	容	科目免除 の有無	証 明 (コピ	
①甲種消防設備士 【甲種消防設備士】	・甲種消防設備士免	状の交付を受	けている者		有	消防設值	<b></b>
②乙種消防設備士 【実務経験2年】	・乙種消防設備士免 なければ行えない (政令36条の2に)	、工事整備対象	象設備等の整備	上、消防設備士で の経験を有する者	_	実務経馬	比免状及び 検証明書 主)
③技術士 【技術士〇〇部門】	・技術士法第4条第 ※この資格で受験す けられる技術士の	る場合の試験の	の一部免除は、紫	頁により、免除が受	※有		2 次試験の 書又は 登録証
④電気工事士 【電気工事士】	1 電気工事士法第 も可)の交付を受り		規定する電気工	事士免状(第2種	有	免	状
(特種電気工事士 を除く)	2 電気工事士法施 の所持者	行規則による	旧電気工事技術	者検定合格証明書	有	検定合格	各証明書
⑤電気主任技術者 【電気主任技術者】	·電気事業法第44条 種電気主任技術者			32種若しくは第3	有	免	状
⑥工事の補助5年 【工事補助5年】		て、5年以上(非常警報器)	の実務経験を有 具・設備、誘導	する者 (消火器具、 標識等、工事を伴	_		倹証明書 注)
⑦管工事施工管理技士 【管工事技士】	・建設業法第27条の 級又は2級の技術			の種目に係わる1	_		検定 正明書
<ul><li>⑧工業高校の教員等 【教員免許状】</li></ul>	・教育職員免許法に 有する者(旧教員			科の普通免許状を	_	免 言	午 状
⑨無線従事者 【無線従事者】	・電波法第41条の規 る者(アマチュア			の免許を受けてい	_	免 言	午 証
⑩建築士 【建築士】	・建築士法第2条に	規定する1級	ぬ建築士又は2級	<b>及建築</b> 士	_	免許記 免許記	正又は 正明書
①配管技能士 【配管技能士】	・職業能力開発促進 る配管の職種に係 又は2級配管技能	系わる1級又に		66条)の規定によ 合格した者(1級	_	技能 合格	検定 証書
⑫ガス主任技術者 【ガス主任技術者】	・ガス事業法第32条 けている者。(第				_	免	状
③給水裝置工事主任技術者 【給水技術者】	・水道法第25条の 5 交付を受けている			主任技術者免状の	_	免状 登録	又は <sub>录証</sub>
④消防行政3年 【消防行政3年】	・消防行政に係る事 て3年以上の実務 の行政機関の職員	8経験を有する	る者(消防機関	関する事務につい 又は市町村役場等	_		検証明書 注)

(注)「実務経験証明書 は、13ページの書式例1を参照してください。

#### ●学歴による受験資格

○機械、電気、工業化学、土木又は建築に関する科目を15単位以上(高等学校は8単位以上)修得した方は、 甲種消防設備士の受験資格があります。

学校の種類【略称】	学 歴 の 内 容	証明書類 (コピー可)
大 学 【大 学】 短期大学 【短 大】 高等専門学校 【高 専】	・別表1 (11ページ) の指定学科一覧表 (大学等用) に示す学 科を卒業 【大卒】【短大卒】【高専卒】	卒業証書・ 卒業証明書・学位記 のいずれか(注1)
相当する外国の学校【外国の学校】	・別表 2 (12~13ページ) の授業科目一覧表 (大学等用) に示す科目を 15単位以上修得【大学等15単位】	単位修得証明書 (注2、3、4)
大学、短期大学、高等専門学校の専攻科 【大学、短大、高専の専攻科】	・別表 2 (12~13ページ) の授業科目一覧表 (大学等用) に示す科目を15単位以上修得	単位修得証明書 (注 2 、 3 、 4)
	・別表 1 (11ページ) の指定学科一覧表(高等学校等用) に示す学科を卒業	卒業証書又は 卒業証明書 (注1)
高等学校 【高校卒】 中等教育学校【中等教育卒】	・別表 2 (12~13ページ) の授業科目一覧表(高等学校等用) に示す科目 8 単位以上修得して卒業	卒業証書及び 単位修得証明書 又は 卒業証明書及び 単位修得証明書 (注1、2、3)
<b>車板坐板 【車板坐板</b> 】	修得単位制度がある場合 ・別表 2 (12~13ページ) の授業科目一覧表 (大学等用) に示す科目を15単位以上修得	単位修得証明書 (注2、3)
事修学校 【専修学校】 各種学校 【各種学校】	修得単位制度がない場合 ・対象科目を、講義については15時間、演習については30時間、実験、実習及び実技については45時間の授業をそれぞれ1単位として15単位以上修得(科目は別表2の授業科目一覧表(大学等用))	授業科目別の履修 時間の入った 科目履修証明書 (注5)
博士、修士 【博(修)士】	・理学、工学、農学又は薬学(薬科学)のいずれかに相当する 専攻分野の名称を付記された修士又は博士の学位を有する	学位授与証明書・ 学位記・修了証書・ 修了証明書 のいずれか(注6)
防衛大学校 【防衛大】 防衛医科大学校 【防衛医】 水産大学校 【水産大】 気象大学校 【気象大】 海上保安大学校【海保大】	・別表 2 (12~13ページ) の授業科目一覧表 (大学等用) に示す科目を15単位以上修得	単位修得証明書 (注2、3)
職業能力開発総合大学校 職業能力開発大学校	・指定学科(別表1とは異なるため当センター大阪府支部へお 問い合わせください。)を卒業	卒業証書
職業能力開発短期大学校 【能開大】	・別表 2 (12~13ページ) の授業科目一覧表 (大学等用) に示す科目を15単位以上修得	単位修得証明書 (注2、3)

- ※卒業証書、学位記の原寸が大きいものは、縮小コピーしたもので差し支えありません。
- ※コピーは文字が鮮明で読めるものにしてください。
- ※旧制大学、旧制専門学校、高等師範学校、実業学校教員養成所の卒業者及び旧制専門学校卒業程度検定試験合格者も 同様の受験資格があります。詳しくはお問い合わせください。
- ※職業訓練大学校、職業訓練短期大学校及び中央職業訓練所は、【能開大】と同様の取り扱いです。
- ※証明書類が外国語の場合には、日本語訳を添付してください。
- (注1)「卒業証書」、「卒業証明書」、「学位記」は、学科名が明記されたものを提出してください。
- (注 2)「単位修得証明書」は、13ページの書式例 2 を参照してください。履修した授業科目ごとの単位数が明記されたものであれば、科目履修証明書又は成績証明書でも認められます。
- (注3)「単位修得証明書」の提出に際しては、該当する機械、電気、工業化学、土木又は建築の授業科目に、できるだけ鉛筆などで○印をつける(マーカーで表示)など、明示しておいてください。
- (注4)大学院、大学、短期大学、高等専門学校などにおける修得単位は、卒業、在学中、中途退学、又、専攻科、通信教育、放送大学などにかかわりなく通算して算定することができます。
- (注 5) 修得単位制度がない学校の場合、履修結果は履修時間数で記載された証明書を提出することになりますが、単位数に換算する計算式を含めた計算結果を、該当する授業科目近くの余白に記入しておいてください。
- (注6) 学位を取得していることがわかるもので、専攻分野の名称が付記されたものが必要です。また、外国において 授与されたこれらに相当する学位を含みます。

#### 指定学科一覧表 (例示) 別 表

次の「学科」を修めて卒業した者は、「卒業証明書」又は「卒業証書」の提出で受験できます。(コピー可)

		た名は、「十米皿の日」 上当 - 古なま即当長 IF			
	旧制の専門	大学、高等専門学校、IE 学校の卒業者用	間の大字、		中等教育学校、 4校の卒業者用
ア	安全工学科	)	2 - 20 188 t b 17 451		
エ	衛生工学科	エネルギー工学科	エネルギー機械工学科		
オ	応用化学科 応用電子工学科	応用機械工学科 応用反応化学科	応用精密化学科 応用理化学科		
カ	開発学科 海洋建築工学科 環境化学科 環境工学科 化学機械学科 化学工業科	開発工学科 海洋土木開発工学科 環境計画工学科 環境整備工学科 化学機械工学科 画像応用工学科	開発土木工学科 海洋土木工学科 環境建設工学科 化学環境工学科 化学工学科 画像工学科	開発機械科 化学工学科 環境工学科	化学科 化学工業科 環境土木科
+	機械科 機械システム工学科 機関科 機能機械学科 金属工学科	機械工学科 機械システム工学課程 機器工学科 機能高分子学科	機械材料工学科 機械理学科 基礎工学科 金属学科	機械科 機械工学科 機械システム科 機械電気科 機関科	機械技術科 機械工作科 機械製図科 機械電子科 金属工業科
ケ	計測工学科 建設学科 建築工芸学科 原動機械科	建設基礎工学科 建築学科 建築設備工学科	建設工学科 建築工学科 原動機科	計測科 建設科 建設工学科 建設システム科 建築科 原動機械科	計測工業科 建設技術科 建設工業科 建設土木科 原動機科
コ	工業化学科 高分子材料工学科 交通工学科 構造工学科 合成化学工学科	高分子化学科 交通機械学科 光電機械工学科 構築工学科	高分子工学科 交通機械工学科 光電工学科 合成化学科	工業科 工業管理科 工業計測科 航空車両整備科	工業化学科 工業技術科 高分子工学科
サ	産業機械工学科	材料工学科		材料技術科 産業技術科	材料システム科
シ	資源開発工学科 社会開発工学科 情報電子工学科	資源循環化学科 情報処理工学科 情報工学科	資源循環工学科 情報通信工学科	色染化学科 自動制御科 情報システム科 情報電子科	自動車科 情報技術科 情報通信科
ス	水工土木工学科			水産工学科	
セ	制御機械工学科 生産機械工学科 精密機械工学科 設備工学科 繊維工学科 繊維エ学科 繊維システム工学科	制御工学科 生産工学科 精密工学科 繊維化学工学科 繊維工業化学科 船舶機関工学科	制御情報工学科 生産精密工学科 石油化学科 繊維機械学科 繊維高分子工学科	制御機械科 生産システム科 設備科 設備システム科 繊維工学科	生産機械科 精密機械科 設備工業科 セラミック科 繊維システム科
ソ	造船学科	711711174143223		総合技術科	造船科
ッ	通信工学科	通信材料工学科		〔チ〕地質工学科 通信工業科	通信工学科
テ	鉄鋼冶金学科 電気学科 電気情報工学科 電気電子システム工学科 電子機器工学課程 電子情報学科 電子通信学科 電子物性工学科	電気系 電気機械工学科 電気通信学科 電機工学科 電子工学科 電子情報工学科 電子通信工学科 電子理学科	電気化学科 電気工学科 電気電子工学科 電子機械工学科 電子材料工学科 電子制御工学科 電子電気工学科 電波通信学科	電電電電氣 電電氣気情電機 電電大子 電電大子 電子子 電子子 電子子 電子子 電子子 電子子 電子子 電	之電電電子科 電気工通科 電気子科 電子技工手科 電子大工制 電子大工制 電子大工制 電子大工制 電子大工制 電子科
<u>۱</u>	都市工学科	動力機械工学科	土木建設工学科	都市工学科	土木科
L i	土木工学科	<b>姚</b> 4 二		土木建築科	
ネ	燃料化学科	燃料工学科		農業機械科	農業工学科
7	農業機械学科	農業土木工学科	<b>巨内小型</b>	農業土木科	灰水上十竹
ハ	舶用機械工学科 物質化学工学科	舶用機関科	反応化学科	[] 無始语层到	
フユ	物質化学工学科 有機材料工学科	物質工学科		〔ム〕無線通信科 〔ヤ〕冶金科	
日				「「ない」 信金件	
		Estate term 1 Estate	は「専攻」等の名称を用		

- 《注1》学科の名称にかえて「部門」、「類」、「系」又は「専攻」等の名称を用いるのは、学科又は課程とみなします。 《注2》学科名等の下に「専攻」、「系」又は「コース」等の名称を用いるものは、学科と同等とみなします。 《注3》「工」、「学」又は「工学」等の文字の有無により学科名の異なるものは、同学科名として取り扱うものとします。 《注4》2種類以上の学科名称があり、その配列が逆のものについては、同等のものとみなします。 (例)「制御機械工学科」→「機械制御工学科」の場合は、同等とみなします。
- 《注5》複数の学科の名称を総合したものについては、同等のものとみなします。 (例)「電気情報工学科」+「電気通信学科」⇒「電気情報通信工学科」の場合は、同等とみなします。
- 《注6》 上記の名称を含む学科であっても、明らかに「機械、電気、工業化学、土木又は建築に関する分野」と認 められないものは除きます。

# 別表2授業科目一覧表(例示)

次の名称が含まれる授業科目は、原則として「機械、電気、工業化学、土木又は建築に関する分野と認められる 授業科目」として扱います。

	大 IE	は学、短期大学、高等 日制の専門学校の卒業	-	<b>大学、</b>		中等教育学校、 学校の卒業者用
ア	アナログ電子回路	上縮性流水 上縮性流水	压縮性流体力学	油空圧工学	III thá s S s L - 42 s	于仅9千米有川
イ	移動工学	一般構造(土木系		•	インテリア装備	意匠製図
ウ	運輸施設工学	- 3 9 15 - 7 17	_ > >> >= >= >= >= >= >= >= >= >= >= >= >		/he H. 131.777 St. FF	che at . art. PH:
エオ	衛生工学 応用化学	エネルギー工学 音響学	エンジン流体力学 オプトエレクトロ		衛生・防災設備 応用力学	衛生設備 織物機械
カ	ガスタービン 加工冶金学 回路理論 開発機械学	化学工学 河川工学 過渡現象論 完全流体力学	火災工学 架橋力学 海岸工学 岩石力学	加工機械学 画像工学 海洋建築 岩盤力学	化学工学 化学工場 化学反応	化学工業一般 化学装置 環境工学
丰	開光候機子 環境及びその他の環 CAD/CAM 金属材料学 機構学	元主 (((体力子)) 境関係 (土木系・) 気体力学 機械要素 機素動力学	石177子 建築系のみ) 機械工学 機器制御 機電変換工学	<ul><li>一機械製作</li><li>機器分析</li><li>機能材料</li></ul>	機械一般 機械・電気	機械製作 機関乗船実習
	強度設計学 基礎工学・基礎構造	給排水設備	橋梁工学 )み)	凝固加工学	金属加工漁船機関	金属材料
ク	空気力学		空調設備	掘削機械学	空気調和設備 計測回路	計測・制御
ケ	系統工学 建設機械 建築防災	計測工学 建築力学 原動機学	珪酸塩工業化学 建築材料 現代制御論	結晶塑性学 建築設備 現代無機工業化学	可侧回斑 建築一般 原動機 原子工学一般	建築構造建築測量
コ	コンクリート工学 工業地質学 光学 高周波工学 高分子化学	固体力学 工業分析 航空工学 交流理論 港湾工学	工業化学 工作機械 航空材料学 高電圧工学 構造工学	工業計測 交通工学 高温化学 高度加工技術 合成化学	工業一般 工業化学 工業材料 工芸材料力学	工業数理 工業基礎 工業分析 鉱山機械
サ	作業システム工学 錯体触媒化学	砂防工学 産業機械	材料学	材料力学	材料加工 材料製造技術	材料技術基礎 材料施工
シ	システム工学 地震工学 磁気工学 集積回路工学 消防設備 情報工学	ジェット機関 地盤工学 実験計測法 潤滑工学 照明工学 蒸気タービン	資源システム工学 自動化設計 写真測量 商船設計 触媒化学 信号処理論	自動車工学 車輌工学 焼結工学 た下水道工学 振動学	色染化学 自動制御 食品化学	自動車工学 情報技術
ス	スイッチング回路理 水質工学 水路工学	水道工学 数値制御システム		水産土木工学 水力発電所 数値熱流体力学	水工 水道 水理	水産工学 水利
セ	セラミック化学 生産工学 制御機器 石炭工学 設計工学 線形回路	センサ工学 生物化学 制御工学 石油化学 設備工学 繊維化学	施工法 生体高分子 精密加工学 切削工学 船体構造工学 繊維高分子工学	生合成化学 生物有機化学 製造化学 接合工学 船舶工学	生産実習 設備計画 セメント セラミック技術 船舶設計	製造機器 設備・管理 染色 船舶構造
ソ	塑性工学 装置工学	送電 測量学	送配電工学	造船製図	造船工学 測量	造船実習
タ	ダム工学 炭化水素化学	耐震工学 弾塑性力学	耐震耐風工学 暖房設備	単位操作		
チ	地質学 直流機器	鋳造学	超音波工学	超電導(超伝導)工学	地下資源開発	地質工学
ツ	通信工学	通信機器	通信網工学		通信工学 通信技術	通信機器
テ	デ	デジタル回路 供別工学 会 会 会 会 会 会 会 会 会 で 会 子 工 ら で で 会 で で で で で で で で で で で で で	鉄筋コンクリートコ 鉄道工学 電気工学 電気計測 電磁鉄学 電力工学	<ul><li>ご学</li><li>天然物合成化学</li><li>電気音響</li><li>電気鉄道</li><li>電磁波伝送</li><li>電力系統</li></ul>	電気工学 電気工事 電子機器 電力設備	電気化学 電子工学 電子計測
١	トラクタ実習 土質工学 導電材料	都市環境 土木工学 特殊材料学	都市工学 動力工学 特殊鋼学	都市設備学道路工学	特殊材料 土質力学 土木施工	土質 土木一般 都市工学
ナ	内燃機関	軟弱地盤工学				
ニネ	荷役機械 熱工学 粘性	熱機関 燃焼工学	熱流体力学 燃料合成化学	熱力学 燃料分析化学		
7	能動回路 農用トラック工学	農業機械工学 農用内燃機関学	農業土木学	農業揚水機	農業機械 農業土木設計	農業水利
ハ	パルス回路 発変電工学 反応工学	波動振動 鋼構造 半導体	破壞力学 舶用機関	配電工学 発電工学	発送配電 舶用機関	ハードウェア技術 舶用電気
ヒ	ピーエスコンクリー 光エレクトロニクス	. — •	非金属材料 光通信工学	光工学 光情報工学		

フ	ファインケミカル] プラント工学 浮体静水力学		プラズマ工学 ⁄ クリート工学 物理有機化学	物質強度学 プロセス工学 分離精錬工学	船用機関	船用電気
^	平面及び曲面構造	論	変電所			
ホ	ボイラー工学	放電工学	防災工学	防災設備	放射化学	ボイラー
マ	マイクロデバイス	マイクロ波工学				
11	水資源工学					
ム	無機化学	無機合成	無機工業材料	無線	無線工学	無線工業化学
メ	メカトロニクス				〔モ〕木工機械	
ヤ	冶金工学				冶金一般	冶金実習
ユ	油圧工学 有機機能材料 有機反応	輸送機械 有機量子化学 有線機器学	誘電材料 有機構造	有機化学 有機合成学	有機工業化学	
ヨ	溶接工学	溶接機器	溶接設計	溶接冶金学	溶接 窯業	窯炉・燃料
IJ	利水工学 流体回路	理論有機化学 量子エレクトロニク	流水学 7ス	流体工学 量子電子工学	林業土木	林業機械
レ	連続体力学	冷凍工学			冷蔵・冷凍	
口	ロボット工学	ロボティクス	論理回路		炉・燃料	

- [工学]、[学] 又は [技術] 等の文字の有無により科目名の異なるものは、同科目名として取扱うものとします。
- 《注2》 上記の授業科目には、一部の関連科目も含みます。(認められない科目もあります。) (例) 機械工学―機械システム設計、機械振動学、機械構造力学、機械材料学等
- 上記の名称を含む授業科目であっても、明らかに「機械、電気、工業化学、土木又は建築に関する分野」と 認められないものは除きます。
- 詳細はお問い合わせください。 《注4》

書式例 1 消防設備等実務経験証明書

### 消防用設備等実務経験証明書 年 月 日生 氏 名 1 整備経験 2 工事補助経験 経験内容 3 その他 ( 年 月 日 から 年 月 日まで 実務経験 期 月) 消防用 の種類 上記のとおり相違ないことを証明します。 証明年月日 Я Н 事業所名 印 証 明 者 役職 氏名 ÉD 証明書の内容について、問合せする場合があります。

- 《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》 実務経験証明書は事業主等の証明です。
- 《注》「実務経験期間」欄について、「整備経験」を甲種受験 資格とする場合は、乙種消防設備士の免状の交付から 2年以上の実務経験期間を記載してください。
- 《注》「消防用設備等の種類」欄について、「工事補助経験」 を甲種受験資格とする場合は、受験する類に該当した 消防設備の種類を記載してください。
- 《注》 電子申請の方は、当センターホームページの「消防設 備士試験受験資格」の甲種の説明のところから証明書 をダウンロードして使うこともできます。
- 《注》 書面申請の方は、受験願書 (B面裏)の証明欄を活用し、 直接記入・押印してください。

#### **まざ倒っ 単位体得証明書 (当時設備士)**

音刀			音 (内例故	<b>ルス</b>									
	単位修得	証明書(消	肖防設備士)										
	年 月 日 月		部 科										
			氏名										
	年 月 日生												
	○○に関する 授業科目名	修得単位数 又は時間	○○に関する 授業科目名	修得単位数 又は時間									
			計										
	上記のとおり証明す	る。											
	年 月 日	I											
学 校	の 所 在 共	<u></u>											
学 校	の名を	陈											
証明者(学権	交の代表者氏名・役職名	图)		ÉÐ									

- 《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》「○○に関する」の○○には、機械、電気、工業化学、 土木又は建築のいずれかを記載して該当する授業科目、 単位等をそれぞれ記載してください。
- 《注》 学長等が「○○に関する科目」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。

類	了格	技術士〈機械〉					000000						15
5	免除資	体 压 協 会 職 員				0000	000000						1:45
第	科目多	番・・2 禁	00000000					 					3:00
	,,,,	問題心	-2E4E9V8	00112E47	116 20 219 219	22 23 24 25	25 27 33 31 31 31	3333	338 338	24444 1-0843	-0w4r	-2	
種		区令記	法令共通	法令類別	鰲 芨		構油機能	H (森東)	崩	夲	45 = ht	2V E	
⊞		⊉ 皿	消防関	除法令	基礎的	知識	設備等の構造	(機能及	《び工事又は	整備の方法	機配辦	製図	
類	資格	検定協会職員技術士〈電気〉			000000	0000	000000	0000	000	00000			1:45
4	怂				000000	0000	000000	0000	000				
la D	目免	₩ H			000000	0000	000000	0000	00		0		2:
重第	本	第2・1冊	00000000			 		 					3:00
種		門題心	-2845978	00112247	116 20 21 219	22 23 24 25	25 27 33 31 31	33332	338 338	24444 1-2843	-0.04r	-2	
		区令記	法令共通	法令類別	雷 气	電気	<b>華</b> 担 機 能	5 (電気)	影	夲	組配簿		
		献 田	消防関	徐法令	基礎的	日 譙	設備等の構造	)、機能及	《び工事又は	整備の方法	貓氏學		
類	資格	検定協会職員 ・化学〉 技術士〈機械			000000	0000	0000000	0000	000000	0000			1:45
3	免除	電子・電子				0000			000000				e
無	ш	臣4・2類	00000000										e
	本		00000000	0.0100-10	000000		(0) 000	2100-10		0.100-0.10		<u> </u>	
種		三 四 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図	12 4 2 3 C 1	90112 112 154 15	2001	22 23 24 25 25	3335575 3335575 3335575		編 38 37 37 37 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39		1-2846	1	-
	_	<b>禁 III</b> 	消防関行法の関係	<b>※ +12 √15</b> 法令類別	基礎的機工機	記載	設備等の構造権追機能(	., ., ,	《び工事文は機能(電気機能(電気		鑑記簿		
類   [	松	技術士〈橡槭	,,, <u>S. III.</u>	~ \\\ \\ \\ \\		47 IIII	INIT COMP OF THE	< <del>4€</del> 4⊞1.	( to 1   louis is 1 a	10142017/2			1.0
**	河	検定協会職員・化学〉			000000	0000	0000000	0000	000000	0000			1:45
2	免除					0000			000000	)			e
第	目	甲4・5類	00000000										e
4ITV	잝	甲ー・の類	00000000		000000	0000							2:
種		四國 3	-2E4E9V8	90112 127 144 15	16 17 19 20 21 21	22 23 24 25	3238278	333333333333333333333333333333333333333	wwww4-	4 4 4 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	-0w4r	-2	
		区令記	抵邻共通			電気	構油 機能 (		機能 構造 (電)	7	機配簿		
<u> </u>	$\vdash$	M	無因器	徐法令	基礎的	<b>大糖</b>	設備等の構造	1、 蒸	び工事又は	<u> </u> 整備の方法		├	_
1 類	除資格				000000	0000	0000000	0000	000000				1:45
	免	體H・體州 				0000			000000	] 	ļ		e
第	科目	田 4・2類   田 4・2類	00000000								<b> </b>		2: - 3:
لسك	₩.	で 別題記 で の 類別 ・ の 数 の 数	0000000	0012845	200000	23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	227 223 330 330 330	202470	337 338 40 40	4 4 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	-2E45	1-2	+
種		区分別	法令共通	法令類別。 111111		電底 22 2 2 2 2	華油소器(		機能 構造 のののの4・		, 42/		1
⊞		<b>菜 皿</b>	洪 版 國 :		基礎的		設備等の構造		《び工事又は		銀記等	默図	
種別			4%米瀬の神さ		6%米瓶、酒				。 フェロは試験不合	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	8 % 3	<u>-</u>	監盤
験			₩a	解目 ごとに	: 4 % み H			盤					
mrs.	II	以限区分	1		実技話	<b>₹</b>	加						

MIII!	技術士〈電気〉									<u> </u>
操	<b>检</b> 検定協会職員			000	() () 	0000 0000		) () () () 		0:45
_	徐			000	00	0000¦0000			ļ 	
.knD	8   8   8   1   1   1   1   1   1   1			000	00	0000¦0000			00000	)8
無	科	000000			!	ļ				
重	甲4類、乙4類	000000		000	00	i				:
	配 職 2	- 0 m 4 m 0	V 8 6 C	122 8	15	16 17 19 20 22 22 22	25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3382	-2 m 4 m	)
2	区分別	法令共通	法令類別	₩.	鬞	構造機能(電気)	影	犂	鑑別等	
型		ļ		000		 			00000	] :::
9	20			000	<u> 00</u>	0000¦0000		000	 	
紙	III	000000			 					- -
重	問題心型を類べてら類	000000	V 8 6 0	12 00 0		17 17 19 22 22 22 22	04 20 97	. w o o	-2e4c	+
7 I. S.I	X 次 記	法令共通	法令類別 2000年		族 	華			鰡 記 銖	$\dashv$
<del>}</del>	控   特定の消防団員   日 ク R	ジグイナジが	NG AL **KIPC	000		*************************************	+K	*		+
	弦  技術士〈機械〉・検定協会職員    <u>  道 </u>	· <del> </del>		000	<u> </u>	0000,000	501000	000		-
	免   非1~5類、乙1~4・7類   12	000000			   					-
( 無	苅   乙 o 猷   田	000000		000	  00				†	-
種等	配 盟 %	-28459	7 8 9 10	122	412	116 119 22 22 23	25 24 25 25 26 27	3382	- 0 m 4 m	,
$ \mathcal{V} $	区分別	抵令共通	法令類別	藥	蒸	構油機能(機械)	型	夲	織別簿	1
瀬	技術士〈電気〉			000		0000,000		) () () ()		- A
木木				ļ	 					-
4	孫	ļ		H	<u></u>	0000,0000	+		 	-
無	四			000	<u> </u> 00	0000¦0000	20		<u> </u>	-
)   AITV	科	000000			   					-
.	2~  2~  2~  2~  2~  2~  2~  2~  2~  2~	000000		000		i				<u> </u>
2 2	配 職 ≥	-2 c 4 c 9	7 8 9 10	13 2 2 1		1			-0 m 4 m	-
	M   技術士〈織城・化学〉   区 分 別	抵令 共 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗 宗	法令類別	HPP		華油鐵器(쪰瓜)			端 記 铢	+
	道  検定協会職員   格  技術士〈権様・化学〉				00	00000000	0000	000		0.45
က	兔				00		0000		<u> </u>	_ :-
紙	<u></u> 田の・4・5類、2/4~7類	000000							<u> </u>	_ :-
種	型。甲1・2類、21・2類	000000		000	00					
.	BE BE No.	-28439	7 8 9 10	112	14	16 17 18 19 20 22 23	24 25 26 27	28 30 30	- 2 c 4 c	)
1 0	区分別	法令共通	法令類別	機 城	電気	(	(電気) 構造機能	規格	難記簿	
凝	資 検定協会職員 控術士 〈機械・化学〉			000	00	00000000	0000	000		1.0
2 <del>**</del>	一隊   電気工事士・電気主任技術者  ***	+			00		0000			-
	国   甲2・4・5類、乙4~7類    3	1000000					<u>-</u> -	h	t	- -
		000000		000	00				t	- -
重		-26450	7 8 6 10	132	15	116 118 119 22 23 23	24 25 26 27	23 30 30 30	-2645	, -
N	区 令 配	法令共通	法令類別		電気	(	(電気) 構油機能	規格	繼記簿	1
類	と と を を を を を を を を を を を の の の の の の の の の の の の の	1	, 1	000		(養養)				+
<del>*</del> K	資 検定協会職員	ļ	ļ		00		0000	000		
_	兔     &				00		0000		ļ 	_
紙		000000		 					ļ 	_
重	型。甲2・3類、乙2・3類	000000		000	00					-
	問題。	- 0 8 4 5 9	7 8 9 10	122	15	16 17 17 19 19 22 23 23 23	25 27 27	3388	-2×4	2
2	区今別	<b>光</b> 华	法令類別	獭 莀	電気	(藜養) 華和藜需	(電気) 構油機能	規 格	繼記簿	$\perp$
別	菜 皿	浜吃緊係		基礎的			能又は整備	の方法		8
重	試験の合格基準	<b>6%未満の者は</b>		8%様を		II			8%371	t
畿		を茶回ど	1 か	% 过 -	4 ド	全体の出題数	68%	以 上		_
	ے ایا ⊄الا خال		7thil	כח		指	盤		実技 試験	<u>ا</u> ا
盂	試験区分		粬	땹		ıfiid	HH.S		my ++-: 東東	ģ   "

## <u>受験票は必ず記載内容を確認し、試験当日は下記の条件に適した写真を貼って</u> 持参してください。

※写真が条件に適合しない場合は再提出を求めることがあります。

# 

受験番号	O2 - 0811	試験の種類	甲種第4類
カナ氏名			
氏 名			-
試 験	年	月 日	
日 時	00時00分	∲集合 ○○□	時○○分試験開始
試験会場			
(試験室)			
免除科目			資格判定コード
既得免状			

- ・受験日前6か月以内に撮影した正面、無帽(宗教上又は医療上の理由がある場合を除く。)、無背景、上三分身像で、縦4.5cm 横3.5cmの大きさの枠なし。
- ・鮮明な写真で、裏面に氏名、年齢、撮影年月日を記入。
- ・しっかりのり付けしてください。

#### ※セロハンテープ不可

- ・カラー、白黒不問。
- ・髪の毛が目にかからないこと。
- ・メガネのレンズに光が反射していないこと。サングラス不可。
- ・変色、汚れ、キズがないこと。
- ・写真データを自ら印刷する場合は拡大、縮小による ゆがみ等がない一般的な証明写真と同等の高画質な ものに限る(普通紙不可)。
- ※免状を作成するときには、この写真を利用します。
- ・氏名を記入してください。

#### 〈悪い写真例〉







像が小さい



片寄っている



前髪で目が隠れている

- ※写真を貼った受験票がないと受験できません。
- ※受験票の写真が規格外であったり、本人と確認できない場合、 受験できないことがあります。

#### ※個人情報の取り扱い

当センターは、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 等です。

#### イ 利用目的

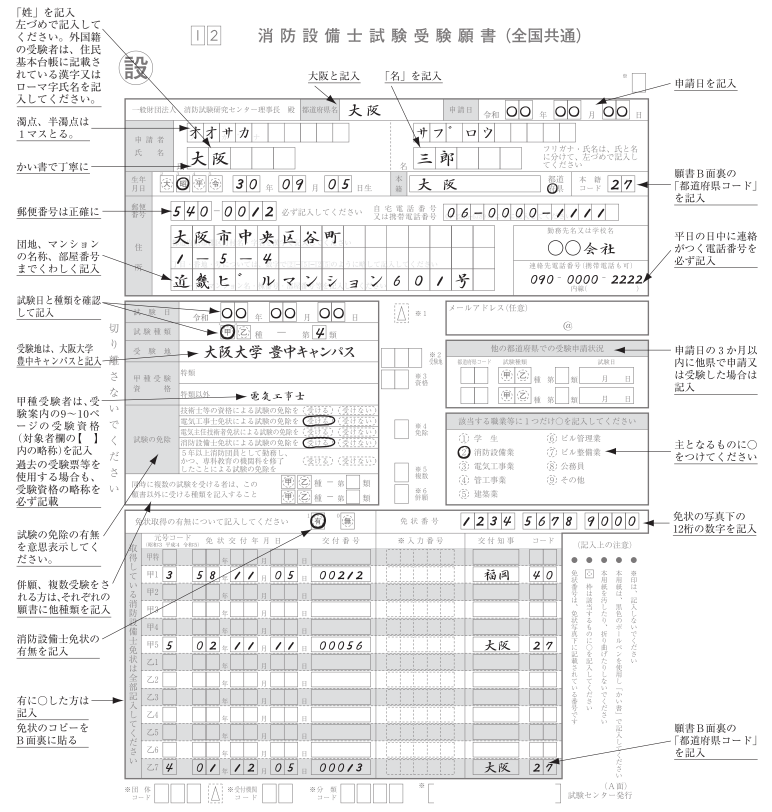
利用は、本人確認、本人への通知・連絡、試験における座席への氏名表示、免状交付申請書や受験票の表示、免状作成、免状交付状況に係る事項等の当センターの業務の範囲内で行います。

(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。

## 受験願書(A面)の記入例

- (注) 1 2枚複写ですので、「黒のボールペン」でしっかり書いてください。
  - 2 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。
  - 3 太線の枠の中だけに文字、数字、○、記号等で記入してください。1マスには1字ずつ記入してください。
  - 4 ※印の□の中には記入しないでください。
  - 5 年月日を記入するすべての欄は、1桁の数字の場合、0を前に付けてください。
  - 6 **併願受験** (3ページ5(1)参照) する場合は、それぞれに受験願書を作成し、願書の上部空白部分に「**併願**」 と朱書して同時に提出してください。
  - 7 **複数受験** (3ページ 5 (2)参照) する場合は、それぞれに受験願書を作成し、願書の上部空白部分に「**複数**」 と朱書して同時に提出してください。



# 受験願書(B面)の記入例

別記様式第1号の6(第33条の13関係)

消防設備士試験受験願書

<ul> <li></li></ul>	# 大阪大学 豊中キャンパス		利用できる決済手段 : クレジットカード、コンピニエンスストアベイジー、PayPay、メルベイ	順書識別番号 ※受験番号  * 「・ゆうちょ銀行の窓口専わないでください。 本人控え 振替払込請求書兼会	受験願書に貼付する部 振替払及受付証明書(お客さ (網報用・中ラもよ報行・ご依頼 この参拝調整に関称を開かしてください。 切 版	行け)
	**記入欄はA面と 複写式になって います。  **記入欄はA面と 複写式になって います。  ***  「大阪 中央 区 谷 町  「上 大阪 市中央 区 谷 町  「上 大阪 市中央 区 谷 町  「上 大阪 市中央 区 谷 町  「	(18桁)を記入	- この願書と 2 次元コードは、固有の論でペアになっております。必ずこの 2 ードを使用してください。 利用できる決済手段: クレジットカード、コンピニエンスストアペイジー、PayPay、メルペイ  決済完了番号 (18桁) ※必ず決済完了番号を下欄に記入してください。	い		たさい。
	**記入欄はA面と 複写式になっています。  **記入欄はA面と 複写式になっています。  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***	決 済 完 了 番 号 (18桁)を記入	● 2 種 - 第 4 類	# 2	対証明書」をいる。	払込受付証明書 (お客さま用)を全 面のり付けにして ください。 金額 甲種 6,600円 乙種 4,400円 郵便局の窓口で 日附印を押印した もの。
			申請者  フリガナ オオサカ		О <sub>年</sub> ОО <sub>Д</sub> ОО <sub>В</sub>	

## 受験願書(B面裏)の記入例

#### 各種 証 明 書 等 貼 付 欄

の部分にのりづけしてください。 なお、この部分に「振替払込受付証明書」は貼付しないでください。

各種証明書等をこの部分にのり付けしてください。

#### 都道府県等コード表

北洋	身道	01	福	島	07	東	京	13	Щ	梨	19	滋	賀	25	鳥	取	31	香	Ш	37	熊	本	43
青	森	02	茨	城	08	神系	奈川	14	長	野	20	京	都	26	島	根	32	愛	媛	38	大	分	44
岩	手	03	栃	木	09	新	潟	15	岐	阜	21	大	阪	27	岡	Щ	33	高	知	39	宮	崎	45
宮	城	04	群	馬	10	富	Щ	16	静	尚	22	兵	庫	28	広	島	34	福	畄	40	鹿児	島	46
秋	田	05	埼	玉	11	石	Ш	17	愛	知	23	奈	良	29	Щ	П	35	佐	賀	41	沖	縄	47
Щ	形	06	千	葉	12	福	井	18	Ξ	重	24	和哥	九山	30	徳	島	36	長	崎	42	外国	籍	99

受験資格のうち実務経験2年、工事補助5年及び消防行政3年で甲種を受験する方用。

消防用設備等実務経験証明書

消防三郎 HOI 年 10月 10足 ② 工事補助経験 1 整備経験 経験内容 3 その他( **〇〇年〇**月**〇〇**目から OO 年OO月OO 日まで 生務経験 期間 **5**年 **0**月) 〇〇〇〇設備 上記のとおり相違ないことを証明します。 OO 年OO 月 OO 目 証明年月日 事業所名 株式会社 消防設備 钔 役職 大阪支社長 氏名 大阪 五郎 06-6941-0000(印

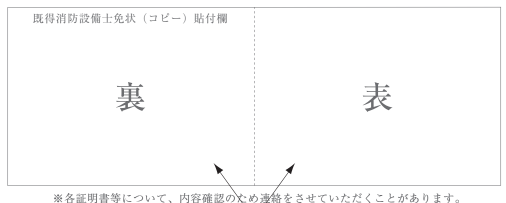
「整備経験」を甲種受験資格とする場合は、 乙種消防設備との免状の交付から2年以上の 実務経験期間を記入してください。

> 甲種消防設備士試験を受験する方は、 各種証明書類(必要事項が記入されてお り、押印されているもの。)を貼付して下 さい(消防法第17条の8第4項第1号、 第2号及び第3号)。

3ページの1「取り扱うことができる設備」を 記入してください。

「工事補助経験」を甲種受験資格とする場合は、 受験する類に該当した消防設備の種類を記載してください。

事業所(会社等)の印と 証明者の印(私印又は会社等の代表者印)の 両方を押印してください。



消防設備士免状をお持ちの方は、科目免除の有無に関係なく免状のコピー(表・裏)を貼り付けてください。(全面のり付け)

## 試験会場への経路

試験会場及びその周辺は駐車禁止です。

試験会場敷地内は禁煙です。

自動車または自動二輪車(含む原動機付自転車)で来場された場合は、受験できません。 試験当日を含め試験会場への電話での問い合わせや連絡はしないでください。

## 大阪大学 豊中キャンパス

豊中市待兼山町1-16

- 最寄駅 ・阪急宝塚線 「石橋阪大前駅」下車、全学教育講義棟・法経講義棟・文法経講義棟・基礎工学棟まで 徒歩約 15 分
  - ・大阪モノレール「柴原阪大前駅」下車、全学教育講義棟・法経講義棟・文法経講義棟・基礎工学棟 まで徒歩約 15 分

