

令和5年度（2023年度） 消防設備士試験 試験案内

※この「試験案内」は最後までよく読み、記載されている内容に同意したうえで申請してください。申請された方は、「試験案内」に記載された全ての事項に同意されたものとみなします。
 ※受験申請後は、試験日等申請内容の変更、受験の取り止めはできません。
 ※この「試験案内」は合格発表後、免状交付申請の手続き（18ページ参照）をするまで大切に保管してください。

 (一財)消防試験研究センター
京都府支部

〒602-8054
 京都市上京区出水通油小路東入る
 京都府庁西別館3階
 TEL (075) 411-0095
 FAX (075) 411-0096
<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項の規定により京都府知事から委任された消防設備士試験を次のとおり実施します。

1 試験の日時、受験地、予定会場、受験願書受付期間、合格発表予定日等

回	試験日	受験地・会場（予定） *地図は26ページ	願書受付期間		合格発表予定日	試験種類と開始時刻
			書面申請	電子申請		
第1回	7月16日（日）	【福知山市】 府立中丹勤労者福祉会館	5月22日（月） ～5月29日（月） （消印有効）	5月19日（金） ～5月26日（金）	8月24日（木）	甲種はAM 乙種はPM *甲種特類は、京都市会場のみ実施
	7月23日（日）	【京都市】 YIC京都工科自動車大学校				
第2回	11月19日（日）	【京都市】 YIC京都工科自動車大学校	9月22日（金） ～9月29日（金） （消印有効）	9月19日（火） ～9月26日（火）	12月21日（木）	甲種特類 9時30分 甲種第1～5類 9時30分 乙種第1～7類 14時15分
第3回	令和6年 3月10日（日）	【京都市】 YIC京都工科自動車大学校	令和6年 1月22日（月） ～1月29日（月） （消印有効）	令和6年 1月19日（金） ～1月26日（金）	令和6年 4月16日（火）	複数 （乙種第4類と乙種第7類） 14時15分

- * 試験会場は予定です。変更の可能性がありますので必ず受験票で確認してください。受験票は試験日の10日前頃に発送（電子申請の方は、自分で印刷）します。
- * 受付期間をよく確認し、申請期間を厳守してください。受付期間外の受験申請はできません。
- * 集合時刻は、試験開始時刻の30分前です。試験の説明がありますので遅れないようにしてください。
- * 受験票を忘れた場合や、写真を貼っていない受験票では、受験することはできません。
- * 試験会場及びその付近は駐車できません。自動車・バイク・自転車での来場を禁止します。

自然災害等により試験日や会場を変更する場合には、京都府支部からの緊急情報として当センターのホームページに掲載します。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。

目 次

ページ

1	試験の日時、受験地、予定会場、受験願書受付期間、合格発表予定日等	1
2	試験の種類	3
3	試験科目・問題数・試験時間数	3
4	受験申請方法	4
5	甲種特類消防設備士試験	6
6	甲種消防設備士試験	7
7	乙種消防設備士試験	10
8	複数種類の受験	11
9	試験手数料・納入方法	12
10	受験申請に必要な書類・提出方法・問い合わせ先等	13
11	受験票・写真	14～16
12	試験の方法	17
13	合格基準	17
14	合格発表	17
15	注意事項	17
16	免状交付申請の手続き・免状の交付	18
《甲種（特類以外）受験申請 参考》		
別表1	指定学科一覧表	19
別表2	授業科目一覧表	20～22
《書面申請 記入例》		
	受験願書A面	23
	受験願書B面	24
	受験願書B面裏	25
17	試験会場（予定）案内図	26
18	個人情報の取り扱いについて	27

2 試験の種類

試験の区分 (免状の区分)		工事整備対象設備等
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）
甲種 又は 乙種	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
	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
	第 3 類	不活性ガス消火設備、ハロゲン化合物消火設備、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
	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
乙種	第 6 類	消火器
	第 7 類	漏電火災警報器

※ 甲種は工事整備対象設備等の工事、整備及び点検が、乙種は整備及び点検がそれぞれできます。

3 試験科目・問題数・試験時間数

試験科目 種 類		筆 記				実 技
		消防関係法令	構造・機能及び 工事・整備	火災及び防火に 係る知識	計	
甲種特類	問題数	15	15	15	45	—
試験時間		2時間45分				—

試験科目 種 類		筆 記							実 技			
		消防関係法令		基礎的知識		構造・機能及び工事・整備			計	鑑別等	製図	
甲種	類別 問題数	共通	類別	機械	電気	機械	電気	規格				
		1 類	8	7	6	4	10	6	4	45	5	2
		2 類	8	7	6	4	10	6	4	45	5	2
		3 類	8	7	6	4	10	6	4	45	5	2
		4 類	8	7	—	10	—	12	8	45	5	2
5 類	8	7	10	—	12	—	8	45	5	2		
試験時間		区分別	2時間15分							15分	45分	
		合計	3時間15分									

試験科目 種 類		筆 記							実 技			
		消防関係法令		基礎的知識		構造・機能及び整備			計	鑑別等	製図	
乙種	類別 問題数	共通	類別	機械	電気	機械	電気	規格				
		1 類	6	4	3	2	8	4	3	30	5	—
		2 類	6	4	3	2	8	4	3	30	5	—
		3 類	6	4	3	2	8	4	3	30	5	—
		4 類	6	4	—	5	—	9	6	30	5	—
		5 類	6	4	5	—	9	—	6	30	5	—
		6 類	6	4	5	—	9	—	6	30	5	—
7 類	6	4	—	5	—	9	6	30	5	—		
試験時間		区分別	1時間30分							15分		
		合計	1時間45分									

4 受験申請方法

受験申請方法には次の2通りがあり、受験資格、科目免除資格により申請手続きが異なります。また、受付期間、申請先も異なりますのでご注意ください。

- (1) 書面による受験申請（以下「書面申請」という。）→13ページ10（1）参照
 受験願書に記入をし、提出（原則郵送）していただく方法で、甲種受験資格、科目免除資格（甲種・乙種）の内容に関係なく申請できます。
- (2) インターネットによる受験申請（以下「電子申請」という。）→14ページ10（2）参照
 当センターのホームページにアクセスし、所定の画面から情報を入力していただく方法です。
- 複数の試験種類を同一試験日に受験する場合、電子申請はできません。**
- また、甲種受験資格、科目免除資格（甲種・乙種）の内容により申請できない場合があります。電子申請が可能な方は次表のとおりです。

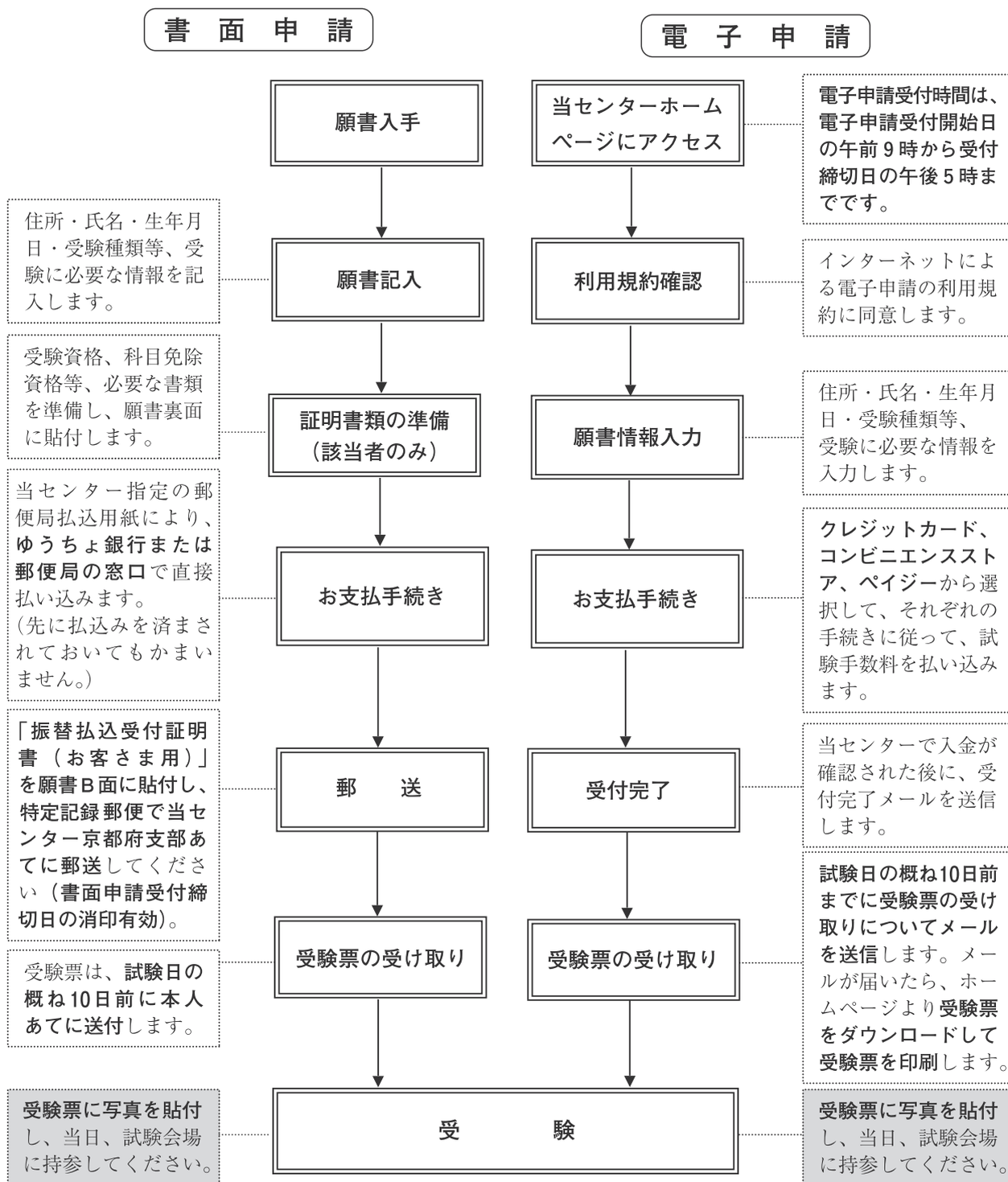
		内 容	電子申請 の可否	備 考
甲 種	特 類	消防設備士免状の甲種1類～3類のうちいずれか1つ以上、かつ甲種4類と甲種5類の免状を有する者	○	科目免除はありません。甲種免状による受験資格については下記注) 参照。
	第 1 ～ 5 類	甲免け種状で消の防交る設付者備を士受 同一試験日に1種類だけ受験する者	○	甲種免状による受験資格及び科目免除については、下記注) 参照。
		甲種免状と他の科目免除資格（9・10ページ6（2）イ～オ参照）を有する者	×	科目免除を「受ける」「受けない」にかかわらず、 書面申請 をしてください。
		上記以外の受験資格者（7・8ページ6（1）参照）	×	書面申請 をしてください。
乙 種	同一試験日に1種類だけを受験する者	○	甲種又は乙種消防設備士免状による科目免除については、下記注) 参照。	
	甲種又は乙種消防設備士免状と他の科目免除資格（11ページ7（2）イ～カ参照）を有する者	×	科目免除を「受ける」「受けない」にかかわらず、 書面申請 をしてください。	
複 数 種 類 受 験	同一試験日の午前と午後を受験する者（同日併願受験）	×	書面申請 をしてください。	
	「電気工事士免状の所有者」で、一部科目免除を受け、同一試験時間帯に「乙種4類と乙種7類」を受験する者（複数受験）	×	書面申請 をしてください。	
	異なる試験日に、それぞれ1種類だけ受験する者（他日併願受験）	○	ただし、上記で電子申請可能な方のみ	
再 受 験	過去3年以内に書面申請（複数受験を含む。）又は電子申請をし、受理された経過がある者（合格した試験を除く。）で、当該試験を再度受験する者	○	ただし、電子申請ができるのは同一試験日に1種類のみ。（複数受験、同日併願受験はできません。） 証明書類の添付は必要ありません。	

注) 消防設備士免状を有することによる甲種受験資格、科目免除資格（甲種・乙種）のある方でも、**免状番号（免状の写真下に記載されている12桁の番号）のない古い免状の場合、電子申請はできません。**古い免状をお持ちの方で、消防設備士免状による甲種受験資格で申請する方、甲種及び乙種消防設備士試験の科目免除を希望される方は、**書面申請**をしてください（科目免除を受けない場合でも書面申請をしてください）。

※ 甲種受験資格及び科目免除資格については6～10ページ、乙種の科目免除資格については10・11ページを参照してください。

※ 複数受験、併願受験については11ページの8を参照してください。

(3) 各申請の主な流れ



※各申請に関する詳細については、下記ページの各欄をごらんください。

書面申請…13ページ10（1）

電子申請…14ページ10（2）

試験当日に受験票を持参し忘れたり、受験票に写真を貼付し忘れた場合は、受験できません！

5 甲種特類消防設備士試験（科目免除はありません）

次表に該当する方は、甲種特類消防設備士試験の受験資格があります。

消防設備士免状のコピーを添付してください。（姓名が変わっている場合は、新旧のわかる公的機関の証明書の写または戸籍抄本の写を添付して下さい）

対 象 者	内 容	願書資格欄 の記入略称	証 明 書 類
甲種消防設備士免状の交付を受けている者	消防設備士免状の甲種1類～3類のうちいずれか1つ以上、かつ甲種4類と甲種5類の免状を有する者	甲 特	免 状 (※電子申請をされる方は必要ありません)

備考

1. 受験資格を「願書資格欄記入略称」により、受験願書の「甲種受験資格」欄に記入してください。
2. 過去に書面申請や電子申請で、甲種特類消防設備士試験の申請を受理された経過がある方（合格された方を除く）の書面申請による再受験については、その時の**受験票**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。ただし、資格判定コード欄に番号が印字されているものに限る。）

（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類の販売はしていません。

（一社）京都消防設備協会（Tel 075-231-7601）へお問い合わせください。

6 甲種消防設備士試験（特類以外）

(1) 次表に該当する方は、甲種消防設備士試験の受験資格があります。

証明書類欄の卒業証書、免状等、網掛け（ 部分）をしている書類についてはコピー（縮小可）を、証明書は原本を添付してください。（姓名が変わっている場合は、新旧のわかる公的機関の証明書の写または戸籍抄本の写を添付してください。）

対象者	内 容	願書資格欄 の記入略称	証 明 書 類
[1] 「甲種消防設備士免状」の交付を受けている者	試験科目の一部免除あり。 (受験する類と既得免状の類により異なります。)	甲 種	免 状 (※電子申請をされる方は必要ありません)
[2] 学校教育法による大学、短期大学、高等専門学校(5年制)、高等学校又は中等教育学校において機械、電気、工業化学、土木又は建築に関する学科又は課程を修めて「卒業した者」	(1) 19ページ別表1「指定学科一覧表」に示す学科を卒業した者(当該科目を修めて同法による専門職大学の前期課程を修了した者を含む。) (2) 大学、短期大学又は高等専門学校において、左欄に掲げた学科に関する授業科目(20ページ別表2「授業科目一覧表」)を15単位以上修得して卒業した者 (3) 高等学校又は中等教育学校で、左欄に掲げた学科に関する授業科目(20ページ別表2「授業科目一覧表」)を8単位以上修得して卒業した者	大卒、短大卒、高専卒、高校卒、中等教育卒 大学等卒15単位 高校等卒8単位	卒業証書 又は卒業証明書原本 単位修得証明書原本 単位修得証明書原本
[3] 「乙種消防設備士免状」の交付を受けた後2年以上、工事整備対象設備等の整備の経験を有する者	消防設備士でなければ行えない工事・整備に関する種類の整備の経験を有する者 (政令第36条の2に定める工事整備対象設備等に限る。) (基準日は試験日まで)	整備経験2年	免 状 及び実務経験証明書(受験願書B面裏)
[4] 学校教育法等による大学、短期大学、高等専門学校又は専修学校に「在学中又は中途退学した者等」で、機械、電気、工業化学、土木又は建築に関する科目を15単位以上修得した者	(1) 大学、短期大学又は高等専門学校において、左欄に掲げた学科に関する授業科目(20ページ別表2「授業科目一覧表」)を15単位以上修得した者 (2) 学校教育法第82条の2に定める専修学校(「専門学校」において左欄に掲げた学科に関する授業科目(20ページ別表2「授業科目一覧表」)を15単位以上修得した者 ただし、単位制度のない専修学校にあつては、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単位以上修得した者	大学等15単位 専修学校	単位修得証明書原本 〃
[5] 学校教育法による「各種学校その他消防庁長官が定める学校」において機械、電気、工業化学、土木又は建築に関する科目を、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時間の授業をもってそれぞれ1単位として、15単位以上修得した者 授業科目については、20ページ別表2「授業科目一覧表」を参照	(1) 学校教育法第83条第1項に定める各種学校 (2) 学校教育法による大学、短期大学及び高等専門学校の専攻科 (3) 防衛省設置法による防衛大学校及び防衛医科大学校 (4) 職業能力開発促進法による職業能力開発総合大学校、職業能力開発大学校及び職業能力開発短期大学校 (5) 職業能力開発促進法及び雇用促進事業団法の一部を改正する法律(平成9年)による改正前の職業能力開発促進法による職業能力開発大学校及び職業能力開発短期大学校 (6) 職業能力開発促進法の一部を改正する法律(平成4年)による改正前の職業能力開発促進法による職業訓練大学校及び職業訓練短期大学校 (7) 職業訓練法の一部を改正する法律(昭和60年)による改正前の職業訓練法による職業訓練大学校及び職業訓練短期大学校 (8) 職業能力開発促進法付則第2条による廃止前の職業訓練法(昭和33年)による職業訓練大学校 (9) 雇用対策法(昭和41年)附則第7条による改正前の職業訓練法による中央職業訓練所 (10) 独立行政法人水産大学校(平成13年4月1日以前の農林水産省組織令(平成12年政令第253号)による水産大学校、旧農林水産省組織令(昭和27年政令第389号)による水産大学校及び昭和59年7月1日以前の旧農林水産省設置法(昭和24年法律第153号)による水産大学校を含む。) (11) 国土交通省組織令による海上保安大学校(旧運輸省組織令による海上保安大学校及び昭和59年前の海上保安庁法による海上保安大学校を含む。) (12) 国土交通省組織令による気象大学校(旧運輸省組織令による気象大学校及び昭和59年前の旧運輸省設置法による気象大学校を含む。)	各種学校 大学、短大、高専の専攻科 防衛大学校、防衛医科大学校 職業能力開発総合大学校等 職業能力開発大学校等 職業訓練大学校等 前職業訓練大学校等 旧職業訓練大学校 中央職業訓練所 水産大学校 海上保安大学校 気象大学校	単位修得証明書原本 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃

対 象 者	内 容	願書資格欄 の記入略称	証 明 書 類
〔6〕 技術士法第4条第1項による「技術士」第2次試験に合格した者	試験科目の一部免除は、類により科目免除が受けられる技術士の部門が指定されています。(指定された部門以外は、科目免除はありません。)	技術士(〇〇)部門	合格証書 又は 技術士登録証
〔7〕 電気工事士法第2条第4項に規定する「電気工事士」(特種電気工事資格者を除く。)	(1) 電気工事士免状の交付を受けている者 (2) 電気工事士法施行規則による旧電気工事技術者検定合格証明書の所持者	電気工事士	(1) 免 状 (2) 検定合格証明書
〔8〕 電気事業法第44条第1項に規定する第1種～第3種の「電気主任技術者免状」の交付を受けている者	(1) 電気主任技術者免状の交付を受けている者 (2) 電気事業法附則第7項の規定により電気主任技術者免状の交付を受けているとみなされる者 (認定された学校を卒業した者に対して卒業と同時に資格を付与された制度)	電気主任技術者	免 状 認定校の卒業証明書等原本
〔9〕 「工事整備対象設備等の工事の補助者」として、5年以上の実務経験を有する者	受験しようとする消防設備士試験の指定区分に係る消防設備等の工事の補助の経験が必要です。(3ページ2 試験の種類 参照) (基準日は試験日まで)	工事補助5年	実務経験証明書 (受験願書B面裏)
〔10〕 その他前〔2〕から〔9〕までに掲げる者に準ずるものとして消防庁長官が定めた者	(1) 次に掲げる学校において、機械、電気、工業化学、土木又は建築に関する学科又は課程を修めて卒業した者 学科名は、19ページ別表1「指定学科一覧表」による。これに該当しない場合は、20ページ別表2「授業科目一覧表」に示す科目を15単位以上修得した者 ア 外国に所在する学校で、日本における大学、短期大学、高等専門学校(5年制)又は高等学校に相当するもの イ 旧師範教育令による高等師範学校 ウ 旧実業学校教員養成所規程による教員養成所 (2) 学校教育法第104条に基づき、大学又は学位授与機構により授与された、理学、工学、農学又は薬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」の学位を有する者(外国において授与されたこれらに相当する学位を含む。) (3) 専門学校卒業程度検定試験規程による専門学校卒業程度検定試験の機械、電気、工業化学、土木又は建築の部門に関する合格者 (4) 建設業法第27条の規定による管工事施工管理の種目に係る1級又は2級の技術検定に合格した者 (5) 教育職員免許法により、高等学校の「工業」の教科について普通免許状を有する者(旧教員免許令を含む。) (6) 電波法第41条の規定により無線従事者の資格の免許を受けている者(アマチュア無線技士を除く。) (7) 建築士法第2条に規定する1級建築士又は2級建築士 (8) 職業能力開発促進法第44条(旧職業訓練法第66条)の規定による配管の職種に係わる1級又は2級の試験に合格した者 (9) ガス事業法第26条の規定によるガス主任技術者免状の交付を受けている者(第4類の消防設備士の受験に限る。) (10) 水道法第25条の5の規定による給水装置工事主任技術者免状の交付を受けている者(旧法の資格者を含む。) (11) 消防行政に係る事務のうち、工事整備対象設備等に関する事務について3年以上の実務経験を有する者 (12) 消防法施行規則の一部を改正する省令の施行前(昭和41年4月21日以前)において、工事整備対象設備等の工事について3年以上の実務経験を有する者 (13) 昭和41年10月1日以前の東京都火災予防条例による旧制度の消防設備士	大学等卒 博(修)士 専検合格者 管工事技士 教員免許状 無線従事者 建築士 配管技能士 ガス主任技術者 給水技術者 消防行政3年 省令前3年 条例設備士	卒業証書 又は卒業証明書原本及び単位修得証明書原本 学位授与証明書原本、修了証書、修了証明書(外国において授与されたこれらに相当する学位を含む)又は学位記(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) 検定試験合格証明書原本 技術検定合格証明書 免 許 状 免 許 証 免 許 証 技能検定合格証書 免 状 免状 又は 登録証 実務経験証明書 (受験願書B面裏) 実務経験証明書 (受験願書B面裏) 免 状

備考

- 〔4〕の大学(大学院の課程を含む。)、短期大学、高等専門学校等における修得単位は、卒業、在学中、中途退学又は専攻科、通信教育等にかかわらず通算して算定することができます。放送大学も同様に算定できます。また、複数の大学において単位を修得した場合は、それぞれの単位を通算することができます。

2. 証明書類のうち、「実務経験証明書」は、事業主等の証明書です。受験願書のB面裏の様式を使用してください。
3. 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を有する場合があります。詳細はお問い合わせください。
4. 受験資格を「願書資格欄記入略称」により、受験願書の「甲種受験資格」欄に記入してください。
5. 過去に書面申請や電子申請で甲種消防設備士試験の申請を受理された経過がある方（合格された方を除く）の書面申請による再受験については、その時の受験票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。ただし、資格判定コード欄に番号が印字されているものに限る。）

(2) 試験科目の免除

次に該当する方は、申請により試験科目の一部免除を受けることができます。この場合、試験時間は短縮されます。

なお、2つ以上の資格を有する方は、それぞれ資格ごとに申請できます。

ア 甲種消防設備士免状を有する者

前記3の筆記試験のうち、所有する免状の種類及び受験する種類により、次表のとおり免除になります。

受験する種類	既に所持している消防設備士免状	免除する科目	試験時間数
甲種1類 甲種2類	甲種1類、2類、3類の免状所持者 (ただし、同類の免状を除く。以下同じ)	消防関係法令の共通部分 8問 基礎的知識全問 (10問)	2時間30分
甲種3類	甲種4類、5類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 8問	3時間00分
甲種4類	甲種1類～3類又は5類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 8問	3時間00分
甲種5類	甲種1類～4類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 8問	3時間00分

イ 電気工事士免状を有する者

(電気工事士試験に合格しても免状を所持していない方及び認定電気工事従事者は、免除は受けられません。)

前記3の筆記試験のうち、「基礎的知識」及び「構造・機能及び工事・整備」のそれぞれの科目中における「電気に関する部分」が免除になります。

さらに、実技試験において、甲種第4類を受験する場合は、鑑別等試験の問1が免除になります。

ウ 電気主任技術者免状を有する者

前記3の筆記試験のうち、「基礎的知識」及び「構造・機能及び工事・整備」のそれぞれの科目中における「電気に関する部分」が免除になります。

エ 技術士登録証等を有する者

次表に掲げる技術の部門に応じて、試験の指定区分の類について、前記3の筆記試験のうち、「基礎的知識」と「構造・機能及び工事・整備」が免除になります。

部 門	試験の指定区分	部 門	試験の指定区分
機 械 部 門	第1、2、3、5、6類	化 学 部 門	第2、3類
電 気 ・ 電 子 部 門	第4、7類	衛 生 工 学 部 門	第1類

※ 上記以外の専門分野の方は試験の一部免除はありませんが、甲種の受験資格はありません。

オ 日本消防検定協会又は指定検定機関の職員で、型式承認の試験の実施業務に2年以上従事した者

前記3の筆記試験のうち、「基礎的知識」と「構造・機能及び工事・整備」が免除になります。

(3) 試験科目の一部免除の申請

試験科目の一部免除の資格を有する方は、受験願書の試験の免除欄の「受ける」か「受けない」のいずれかに必ず○を記入してください。

なお、免除を受けるためには次表のとおり、資格を証明する書類が必要です。

※証明書類を願書B面裏に貼り付けてください。

該 当 者	証 明 書 類
前記(2)アの資格を有する者	消防設備士免状のコピー
前記(2)イの資格を有する者	電気工事士免状のコピー
前記(2)ウの資格を有する者	電気主任技術者免状のコピー
前記(2)エの資格を有する者	技術士第2次試験若しくは本試験の合格証明書又は技術士登録証のコピー
前記(2)オの資格を有する者	型式承認試験の実施業務の従事証明書

7 乙種消防設備士試験

(1) 受験資格は、必要ありません。

(2) 試験科目の免除

次に該当する方は、申請により試験科目の一部免除を受けることができます。この場合、試験時間は短縮されます。

なお、2つ以上の資格を有する方は、それぞれ資格ごとに申請できます。

ア 消防設備士免状を有する者

前記3の筆記試験のうち、所有する免状の種類及び受験する種類により、次表のとおり免除になります。

受験する種類	既に所持している消防設備士免状	免除する科目	試験時間数
乙種1類	乙種4類～7類又は甲種1類・4類・5類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 6問	1時間30分
	甲種2類・3類又は乙種2類・3類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 6問 基礎的知識全問 (5問)	1時間15分
乙種2類	乙種4類～7類又は甲種2類・4類・5類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 6問	1時間30分
	甲種1類・3類又は乙種1類・3類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 6問 基礎的知識全問 (5問)	1時間15分
乙種3類	乙種4類～7類又は甲種3類～5類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 6問	1時間30分
	甲種1類・2類又は乙種1類・2類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 6問 基礎的知識全問 (5問)	1時間15分
乙種4類	乙種1類～3類又は5類・6類 甲種1類～5類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 6問	1時間30分
	乙種7類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 6問 基礎的知識全問 (5問)	1時間15分
乙種5類	乙種1類～4類又は7類 甲種1類～5類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 6問	1時間30分
	乙種6類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 6問 基礎的知識全問 (5問)	1時間15分
乙種6類	乙種1類～4類又は7類 甲種1類～4類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 6問	1時間30分
	甲種5類又は乙種5類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 6問 基礎的知識全問 (5問)	1時間15分
乙種7類	乙種1類～3類又は5類・6類 甲種1類～3類又は5類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 6問	1時間30分
	甲種4類又は乙種4類の免状所持者	消防関係法令の共通部分 6問 基礎的知識全問 (5問)	1時間15分

イ 電気工事士免状を有する者

(電気工事士試験に合格しても免状を所持していない方及び認定電気工事従事者は、免除は受けられません。)

前記3の筆記試験のうち、「基礎的知識」及び「構造・機能及び整備」のそれぞれの科目中における「電気に関する部分」が免除になります。

さらに、実技試験において、乙種第4類を受験する場合は、鑑別等試験の間1が免除になり、乙種第7類を受験する場合は、全問が免除になります。

ウ 電気主任技術者免状を有する者

前記3の筆記試験のうち、「基礎的知識」及び「構造・機能及び整備」のそれぞれの科目中における「電気に関する部分」が免除になります。

エ 技術士登録証等を有する者

次表に掲げる技術の部門に応じて、試験の指定区分の類について、前記3の筆記試験のうち、「基礎的知識」と「構造・機能及び整備」が免除になります。

部 門	試験の指定区分	部 門	試験の指定区分
機 械 部 門	第1、2、3、5、6類	化 学 部 門	第2、3類
電 気 ・ 電 子 部 門	第4、7類	衛 生 工 学 部 門	第1類

※ 上記以外の専門分野の方は試験の一部免除はありません。

オ 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方が、乙種第5類又は乙種第6類を受験する場合は、前記3の筆記試験のうち「基礎的知識」(機械に関する部分)及び実技試験が免除になります。

カ 日本消防検定協会又は指定検定機関の職員で、型式承認の試験の実施業務に2年以上従事した者

前記3の筆記試験のうち、「基礎的知識」と「構造・機能及び整備」が免除になります。

(3) 試験科目の一部免除の申請

試験科目の一部免除の資格を有する方は、受験願書の試験の免除欄の「受ける」か「受けない」のいずれかに必ず○を記入してください。

なお、免除を受けるためには次表のとおり、資格を証明する書類が必要です。

※証明書類を願書B面裏に貼り付けてください。

該 当 者	証 明 書 類
前記(2)アの資格を有する者	消防設備士免状のコピー
前記(2)イの資格を有する者	電気工事士免状のコピー
前記(2)ウの資格を有する者	電気主任技術者免状のコピー
前記(2)エの資格を有する者	技術士第2次試験若しくは本試験の合格証明書又は技術士登録証のコピー
前記(2)オの資格を有する者	消防団員歴の証明書及び消防学校の教育修了証のコピー
前記(2)カの資格を有する者	型式承認試験の実施業務の従事証明書

8 複数種類の受験

(1) 試験日が異なる(他日併願受験)又は試験時間帯が異なる(同日併願受験)場合

試験日が異なる場合は、何種類でも受験することができます。

同じ受験日で午前と午後の試験であれば、各時間帯の試験を1種類ずつ受験することができます。

(2) 試験時間帯が同一の場合（複数受験）

「電気工事士免状の所有者」で試験の一部免除を受ける方は、「乙種第4類と乙種第7類」に限り、同一試験時間帯に複数種類を受験することができます。

- ※ 受験願書等は試験の種類ごとに作成し、同一の封筒に入れて郵送してください。
- ※ 電子申請では、同一試験日に1種類のみを受験申請となります。
同日併願受験、複数受験の電子申請はできませんので、書面申請を行ってください。

9 試験手数料・納入方法

(1) 試験手数料は下記のとおりです。

甲種	乙種
5,700円	3,800円

- ※ 一旦納入された試験手数料は、受験されない場合であってもお返しできません。

(2) 納入方法

◎書面申請の場合

- 受験願書と一緒に受領した当センター指定の払込用紙を必ず使用し、郵便局の窓口で試験手数料を払い込んでください。（注：別途所定の払込手数料が必要です。）
- 機械（ATM）払い込みでは受付できません。
- 赤色で「**受験願書添付用**」と印刷された「郵便振替払込受付証明書（お客さま用）」を受験願書B面おもての試験手数料欄にのり付けしてください。（機械払込みをされた場合の「ご利用明細票」や、本人控用の「払込票兼受領証」では受理できません。）
- 「振替払込受付証明書（お客さま用）受験願書添付用」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）受験願書添付用」を受験願書に貼り付けてください。

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

◎電子申請の場合

- 申請画面で下記の中から払込方法を選択し、画面の案内に従って手続きをしてください。
- 払込方法は、次の3つが選択できます。（注：別途手数料（1件230円消費税込み）が必要です。）
 - ①クレジットカード（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）
 - ②コンビニエンス決済（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）
 - ③ペイジー（Pay-easy）※情報リンク方式、オンライン方式
- ※（一財）消防試験研究センターでは、試験手数料の収納に関して、全てSMBCファイナンスサービス株式会社に業務委託しております。
- 支払い手続きの画面上に表示される支払い期限までに払い込みがなされなかった場合は、受験申請が無効となりますのでご注意ください。

10 受験申請に必要な書類・提出方法・問い合わせ先等

(1) 書面申請の場合

必要書類	受験願書	<ul style="list-style-type: none"> ● かい書でていねいにボールペンで記入してください。 ● ※印以外の欄の該当するところは、すべて記入してください。(23・25ページ参照) 	
	写真1枚 〔縦4.5cm ×横3.5cm〕	<p>受験票貼付用。願書提出時は不要です。</p> <p>15ページ11(2)の「写真について」を参照のうえ、適正な写真を用意してください。</p>	
	試験手数料	郵便局の受付局日附印が押印された 受験願書添付用 の「振替払込受付証明書(お客さま用)」(12ページ9、24ページ参照)	
	その他 (該当者のみ)	甲種特類受験者	受験資格を証明する書類(6ページ5、25ページ参照)
		甲種受験者	受験資格を証明する書類(7・8ページ6(1)、25ページ参照)
甲種受験者で、科目免除を受ける方		科目免除資格を証明する書類(10ページ6(3)、25ページ参照)	
乙種受験者で、科目免除を受ける方		科目免除資格を証明する書類(11ページ7(3)、25ページ参照)	
	すでに消防設備士免状を交付されている方	消防設備士免状のコピー(表・裏) ※科目免除の有無にかかわらず添付してください。(25ページ参照)	
願書提出方法等	<ul style="list-style-type: none"> ● 受験願書の提出は原則郵送とします。 ● 受験希望者は、試験の種類ごとに必要な書類等をそろえ、「特定記録」郵便により、折り曲げないで、必ず受付期間内に申請してください。(締切日当日の消印有効) なお、所定の封筒以外の封筒を使用される場合は、封筒の表に「消防設備士試験受験願書在中」と朱書してください。 ● 不備のある受験願書については、返却することがあります。(返却の費用は申請者負担) <p>※ 受験願書受理後は、試験日の変更及び試験種類の変更はできません。</p>		
受付期間	表紙に記載 締切日消印有効		
郵送先 (問い合わせ先)	<p>一般財団法人 消防試験研究センター京都府支部 〒602-8054 京都市上京区出水通油小路東入 京都府庁西別館3階 TEL 075-411-0095 FAX 075-411-0096 ※土日、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)を除く</p>		

(2) 電子申請の場合

申請方法	一般財団法人 消防試験研究センターホームページ (https://www.shouboshiken.or.jp) にアクセスし、所定の画面から氏名・住所・受験種類等、必要事項の入力を受付期間内に行ってください。 ※仮受付完了表示後は、試験日の変更及び試験種類の変更はできません。 (願書情報入力の最後に表示。ご入金後の「受付完了メール」ではありません。)	
必要書類	写真1枚 (縦4.5cm ×横3.5cm)	受験票貼付用。 15ページ11(2)の「写真について」を参照のうえ、適正な写真を用意してください。
	試験手数料	12ページ9参照
受付期間	表紙に記載。受付開始日の午前9時から締切日の午後5時まで(24時間対応)	
問い合わせ先	一般財団法人 消防試験研究センター 電子申請室 専用電話 TEL 0570-07-1000 (ナビダイヤル) 9:00~17:00 (土日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)を除く) ※上記以外へは、電子申請に関する問い合わせは絶対にしないでください。 ※上記へは書面申請の受験願書を郵送しないでください。	

◎団体での電子申請について

- 企業、学校等で電子申請により一括申請を行う場合は、「団体登録」の手続きが必要ですので事前に当支部にお問い合わせください。
ただし、「団体登録」の目安として、以降ほぼ継続して10名以上程度の電子申請者が見込まれる団体とさせていただきます。
- 電子申請をされない場合は、「団体登録」の必要はありません。
- 詳細については、(一財)消防試験研究センターのホームページ (<https://www.shouboshiken.or.jp>) をご覧ください。

11 受験票・写真

(1) 受験票について

◎書面申請・・・15ページ【書面申請者用受験票】イメージ参照。

試験の概ね10日前に、本人あてに発送します。後述の条件に適した写真を貼付し、試験当日必ず持参してください。

受験票が届かない場合は、当センター京都府支部 (TEL 075-411-0095) まで必ず連絡してください(土日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)を除く午前9時から午後4時30分)。

◎電子申請・・・16ページ【電子申請者用受験票】イメージ参照。

試験の概ね10日前までに受験票がダウンロードできる旨のメールを、申請時に入力された電子メールアドレスに送信します。受験者本人が受験票を印刷し、後述の条件に適した写真を貼付のうえ、試験当日必ず持参してください。

受験票をダウンロードできない場合は、当センターホームページ「受験票がダウンロードできない場合の対応策」を参照してください。

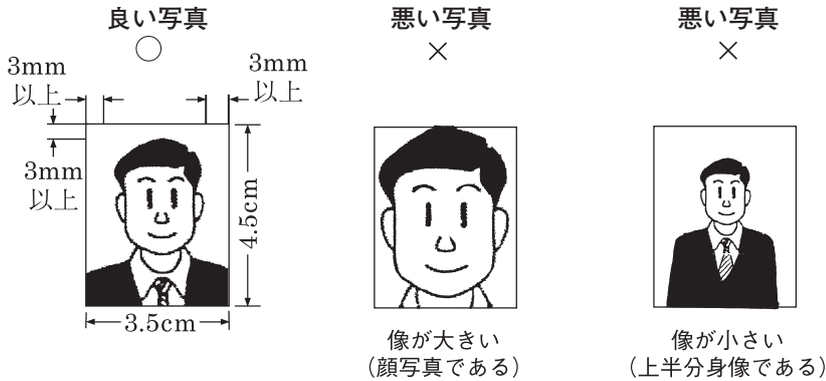
(2) 写真について (書面申請・電子申請共通)

写真は受験者本人の確認及び合格された場合の免状作成に使用します。下記の条件に適した写真を受験票に貼付してください。(セロハンテープは使用しないこと)。

条件に適合しない写真を貼付された方には、写真の再提出を求める場合があります。

- 受験日前6ヵ月以内に撮影した正面、無帽(宗教上、医療上の理由がある者を除く)、無背景の正面上三分身像の縦4.5cm、横3.5cmの大きさ(パスポート用サイズ)(枠なし)で、鮮明な写真1枚(裏面に氏名、年齢、撮影年月日を記入)。
- カラー、白黒不問。
- 髪が目にかからないこと。
- サングラス・帽子着用不可。
- メガネのレンズに光が反射していないこと。
- 写真表面にキズがないこと。
- 頭髪と背景の色が同系色でなく影がないもの。
- 写真のコピーは不可。
- デジタル写真の場合は、拡大・縮小によるゆがみ、ドットやにじみ等のない鮮明な写真で従来の写真と同等以上の高画質で印刷されたものに限る(必ず写真専用紙を使用すること)。
- 表情が平常と著しく異なる写真は不可(笑っている写真など)。

【写真例】



切り取って、右の受験票を試験当日持参してください。受験票は試験当日回収します。左は受験者の控えです。

上の条件に適した写真を貼ってください。

受験者本人が氏名を記入してください。

【書面申請者用受験票】

※受験票はイメージです。

<p>郵便はがき</p> <p>料金後納郵便</p> <p>親展</p> <p>999-9999</p> <p>〇〇県〇〇市〇〇町 1-23-45</p> <p>消防 太郎 様</p> <p>受験票</p> <p>一般財団法人 消防試験研究センター 〇〇県支部 〒123-4567 〇〇県〇〇市〇〇区〇〇町1-23-45 〇〇市センタービル10階 Tel 123-456-7890 999 9999 0001</p> <p>裏面より開けてください。濡れた場合は自然乾燥して開けてください。</p>	<p style="text-align: center;">消防設備士試験 受験票(控)</p> <p style="text-align: center;">複数受験者座席番号(1234)</p> <table border="1"> <tr> <td>受験番号</td> <td>O1-0001</td> <td>試験の種類</td> <td>甲種第4類</td> </tr> <tr> <td>カナ氏名</td> <td colspan="3">ショウボウ タロウ</td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td colspan="3">消防 太郎</td> </tr> <tr> <td>試験日時</td> <td colspan="3">〇〇年〇〇月〇〇日[1/2] 〇〇時〇〇分集合 〇〇時〇〇分試験開始</td> </tr> <tr> <td>試験会場</td> <td colspan="3">〇〇〇〇試験会場 〇〇市〇〇区〇〇町 1-1-1</td> </tr> <tr> <td>(試験室)</td> <td colspan="3">01001講義室</td> </tr> <tr> <td>免除科目</td> <td>基礎の全部・構造機能の電気・実技の問1</td> <td>資格判定コード</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>既得免状</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>注：記載内容を確認し、訂正箇所がありましたら、ご連絡ください。受験票裏面の注意事項をよくお読みください。</p> <p>受験の際は、試験会場をご確認ください。次の場合は受験することができません。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>この受験票(控)は、合格発表の確認と再受験の申し込みに必要なので、大切に保管してください。</p>	受験番号	O1-0001	試験の種類	甲種第4類	カナ氏名	ショウボウ タロウ			氏名	消防 太郎			試験日時	〇〇年〇〇月〇〇日[1/2] 〇〇時〇〇分集合 〇〇時〇〇分試験開始			試験会場	〇〇〇〇試験会場 〇〇市〇〇区〇〇町 1-1-1			(試験室)	01001講義室			免除科目	基礎の全部・構造機能の電気・実技の問1	資格判定コード	07	既得免状				<p style="text-align: center;">消防設備士試験 受験票</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">写真</p> <p style="text-align: center;">縦4.5cm×横3.5cm</p> <p>写真の裏面に氏名・年齢及び撮影年月日を記載。6ヵ月以内に撮影したもので(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)しっかりとり付けしてください。(セロハンテープ不可)</p> </div> <table border="1"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">複数受験者座席番号(1234)</td> </tr> <tr> <td>受験番号</td> <td>O1-0001</td> <td>試験の種類</td> <td>甲種第4類</td> </tr> <tr> <td>カナ氏名</td> <td colspan="3">ショウボウ タロウ</td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td colspan="3">受験者氏名を「かい書」で記入してください。</td> </tr> <tr> <td>試験日時</td> <td colspan="3">〇〇年〇〇月〇〇日[1/2] 〇〇時〇〇分集合 〇〇時〇〇分試験開始</td> </tr> <tr> <td>試験会場</td> <td colspan="3">〇〇〇〇試験会場 〇〇市〇〇区〇〇町 1-1-1</td> </tr> <tr> <td>(試験室)</td> <td colspan="3">01001講義室</td> </tr> <tr> <td>免除科目</td> <td>基礎の全部・構造機能の電気・実技の問1</td> <td>資格判定コード</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>既得免状</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>80142112250506100013 免なし 001-01-0001 00001 (1234)</p> <p style="text-align: center;">試験当日、この受験票は回収します。</p>	複数受験者座席番号(1234)				受験番号	O1-0001	試験の種類	甲種第4類	カナ氏名	ショウボウ タロウ			氏名	受験者氏名を「かい書」で記入してください。			試験日時	〇〇年〇〇月〇〇日[1/2] 〇〇時〇〇分集合 〇〇時〇〇分試験開始			試験会場	〇〇〇〇試験会場 〇〇市〇〇区〇〇町 1-1-1			(試験室)	01001講義室			免除科目	基礎の全部・構造機能の電気・実技の問1	資格判定コード	07	既得免状			
受験番号	O1-0001	試験の種類	甲種第4類																																																																			
カナ氏名	ショウボウ タロウ																																																																					
氏名	消防 太郎																																																																					
試験日時	〇〇年〇〇月〇〇日[1/2] 〇〇時〇〇分集合 〇〇時〇〇分試験開始																																																																					
試験会場	〇〇〇〇試験会場 〇〇市〇〇区〇〇町 1-1-1																																																																					
(試験室)	01001講義室																																																																					
免除科目	基礎の全部・構造機能の電気・実技の問1	資格判定コード	07																																																																			
既得免状																																																																						
複数受験者座席番号(1234)																																																																						
受験番号	O1-0001	試験の種類	甲種第4類																																																																			
カナ氏名	ショウボウ タロウ																																																																					
氏名	受験者氏名を「かい書」で記入してください。																																																																					
試験日時	〇〇年〇〇月〇〇日[1/2] 〇〇時〇〇分集合 〇〇時〇〇分試験開始																																																																					
試験会場	〇〇〇〇試験会場 〇〇市〇〇区〇〇町 1-1-1																																																																					
(試験室)	01001講義室																																																																					
免除科目	基礎の全部・構造機能の電気・実技の問1	資格判定コード	07																																																																			
既得免状																																																																						

【電子申請者用受験票】

※受験票はイメージです。

15ページの条件に適した
写真を貼ってください。

受験者本人が氏名を
記入してください。

注意事項

- 1 次の場合は受験することができません。
(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
- 2 受験票に記載している集合時間までに入室してください。
- 3 受験票、鉛筆(B又はHB)、消しゴムを持参してください。
- 4 試験会場への電話の問い合わせはしないでください。
- 5 不正行為及び係員の指示に従わない場合は退場を命じ、失格とします。
- 6 本人確認のため、身分証明書(運転免許証等)の提示をお願いすることがあります。
- 7 電話による合否の問い合わせには、応じられません。
- 8 試験会場外での特定業者による試験結果通知の有料サービスは当センターと一切関係ありませんので、注意してください。
- 9 試験日時の変更が生じた場合は、当センターのホームページに緊急情報又は各支部からの重要なお知らせとして掲示します。

山折りのり付けし、
写真を貼ってください。

消防設備士試験 受験票

写真

縦4.5cm×横3.5cm

写真の裏面に氏名・年齢及び撮影年月日を記載
6ヶ月以内に撮影したもの
(正面、無帽(眼鏡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)
しっかりとりのり付けしてください。(セロハンテープ不可)

受験番号	O1-0001	試験の種類	甲種第4類
カナ氏名	ショウボウ タロウ <small>受験者氏名を「かい書」で記入してください。</small>		
氏名			
試験日時	〇〇年〇〇月〇〇日[1/2] 〇〇時〇〇分集合 〇〇時〇〇分試験開始		
試験会場 (試験室)	〇〇〇〇試験会場 〇〇市〇〇区〇〇町 1-1-1 01001 講義室		
免除科目	基礎の全部・構造機能 の電気・実技の間1	資格判定 コード	07
既得免状			

一般財団法人 消防試験研究センター 〇〇県支部
〒123-4567 Tel 123-456-7890
〇〇県〇〇市〇〇区〇〇町1-23-4〇〇市センタービル 10階

8014211225050E100013 全電実
001-01-0001 00001
試験当日、この受験票は回収します。

切り取ってください

消防設備士試験 受験票(控)

受験番号	O1-0001	試験の種類	甲種第4類
カナ氏名	ショウボウ タロウ		
氏名	消防 太郎		
試験日時	〇〇年〇〇月〇〇日[1/2] 〇〇時〇〇分集合 〇〇時〇〇分試験開始		
試験会場 (試験室)	〇〇〇〇試験会場 〇〇市〇〇区〇〇町 1-1-1 01001 講義室		
免除科目	基礎の全部・構造機能 の電気・実技の間1	資格判定 コード	07
既得免状			
受験者 現住所			

注：記載内容を確認し、訂正箇所がありましたら、ご連絡ください。
注意事項をよくお読みください。

受験の際は、試験会場をご確認ください。
次の場合は受験することができません。
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
この受験票(控)は、合格発表の確認と再受験の申し込み
に必要ですので、大切に保管してください。

山折りのり付けし、
写真を貼ってください。

切り取って、上の受験票を試験当日持参
してください。受験票は試験当日回収し
ます。下半分は受験者の控えです。

※ A4の用紙に印刷して
ください。
(拡大・縮小はしないこと)

試験当日に受験票を持参し忘れたり、受験票に写真を貼付し忘れた場合は、受験できません！

12 試験の方法

(1) 筆記試験

甲種、乙種とも4肢択一式です。(マークシート方式)

(2) 実技試験(甲種特類を除く。)

鑑別等及び製図とも、写真、イラスト、図面等による記述式です。

13 合格基準

筆記試験において、「消防関係法令」、「基礎的知識」、「構造・機能及び工事又は整備」及び「火災及び防火に係る知識」の各科目ごとに40%以上で全体の出題数の60%以上、かつ、実技試験(甲種特類を除く。)において60%以上の成績を修めた者を合格とします。

なお、試験科目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成績を修めた者を合格とします。

(実技試験の採点は、消防法施行規則第33条の9の規定により、筆記試験が合格基準に達した方を対象としています。)

14 合格発表

(1) 発表日 表紙に記載

(2) 発表方法

- 受験者全員に試験結果通知書(圧着式はがき)を送付します。
- 当センター京都府支部において、合格者の受験番号を掲示します。
- 合格者の受験番号を、発表日の正午以降、当センターのインターネットホームページ(<https://www.shoubo-shiken.or.jp>)にも掲載します。

※ 試験結果の可否に関する電話による問い合わせ、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。

※ 試験会場周辺で当センターとの関係者を装い、「電話での結果通知」といった有料サービスの勧誘を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のでご注意ください。

15 注意事項

(1) 試験当日は、**受験票(必ず写真を貼ったもの)**、黒鉛筆又はシャープペンシル(HB又はB)、消しゴム及び時計を持参してください。

※受験票を忘れて、写真の貼っていない受験票では、受験することはできません。

(2) 試験会場での電卓、計算尺、定規及び携帯電話、スマートフォン、スマートウォッチ等の電子機器の使用を禁止します。「時計」としての使用も不可ですので、必ず電源を切り、カバン等にしまってください。

(3) 次の行為があった場合、受験をお断りし、合格を取り消すことがあります。

- 受験願書に虚偽の記載をした場合や虚偽の証明書を提出した場合
- 試験場での注意事項を守らなかった場合や係員の指示に従わなかった場合
- その他不正行為(不法駐車を含む。)があった場合

(4) 一旦提出し、**受理された受験申請書類及び試験手数料はお返しいたしません。**

(5) 試験場及びその付近は、駐車・駐輪ができませんので、**自動車(二輪車・自転車を含む。)**での来場は固くお断りします。

(6) 災害や諸事情により、日程や試験会場の変更ほか、緊急のお知らせがある場合は、当センターのホームページ等に掲載します。

(7) 受験申請に当たってお知らせいただく個人情報、本人確認、本人への通知・連絡、免状作成等の当センターの業務の範囲内で利用し、個人情報の提供もあらかじめ本人の同意を得たもの及び法令等に基づくものに限って適切に取り扱います。

(8) 持病や身体の障害等により、座席の配慮等を希望される方は、受験の申し込み時に京都府支部にご連絡ください。

16 免状交付申請の手続き・免状の交付

試験合格者は、次の要領により、京都府知事あて免状の交付申請をしてください。

必要書類等	試験結果通知書・消防設備士免状交付申請書 (二連のまま切り離さないでください。)	「免状交付申請書」の記載事項に誤りがないか確認し、申請日・申請者氏名(合格者本人)・連絡先電話番号を記入してください。誤りがある場合は、赤ペン等でその箇所を訂正してください。免状に旧姓併記を希望の場合は、事前に京都府支部にお問い合わせください。
	納付手数料 2,900円 (1種類ごと)	①試験時に配付する納付書での納付方法(現金のみ) 試験時に配付した「納付書」を用いて主要なコンビニ・金融機関(納付書裏面参照)で納付いただけます。納付済証と領収書が返却されますので、返却後にご自身で納付済証と領収書の間を切り取って納付済証を結果通知書裏面に貼付ください。 ②京都府庁や各広域振興局の専用窓口での納付方法(現金、キャッシュレス決済) 手数料納付の専用窓口(府内12カ所※)にて、手数料の金額を係員にお伝えいただくことで手数料を納付いただけます。支払後、納付済証が発行されますので、結果通知書裏面に貼付ください。 ※27ページ「免状交付手数料の納付可能場所」参照 ③web事前登録した上でコンビニエンスストアでの納付(現金のみ) (一財)消防試験研究センター京都府支部のホームページから、京都府専用サイトにアクセスいただき、web上での事前登録後、コンビニで納付して頂きます。(別途コンビニ取扱手数料が必要。)Cから始まる数字9桁を結果通知書裏面に記載してください。 詳細はHP(https://www.shoubo-shiken.or.jp/branch/26kyouto/)にも記載されていますのでご確認ください。
	既得消防設備士免状	消防設備士免状を既に有している方は、必ずその免状を提出してください。(写真書換をされていない古い免状であっても、必ず提出してください。免状を紛失された方は再交付の手続きをしておいてください。氏名及び本籍を変更された方は、事前にご連絡ください。)
	免状返送用封筒 (定形封筒)	新規交付の免状の郵送を希望される方は、表面に郵便番号・住所・氏名を記入し、簡易書留郵便料404円分の切手を貼り、裏面に受験番号を記入してください。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>表面</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>裏面</p> </div> </div> <p>※当センターに免状交付申請書等を郵送するための封筒は、この封筒とは別にご用意ください。</p>
講習案内用封筒 (希望者のみ)	新たに免状を取得された方は、免状の交付を受けた日以後における最初の4月1日から2年以内に消防設備士講習の受講が義務づけられています。講習の案内を希望される方は、角2封筒(A4サイズ)に140円切手を貼り、郵便番号・あて先を記入して提出してください。(一社)京都消防設備協会(Tel 075-231-7601)から案内が送付されます。	
提出先	一般財団法人 消防試験研究センター京都府支部 〒602-8054 京都市上京区出水通油小路東入 京都府庁西別館3階	
申請方法	上記の必要書類を揃え、直接持参するか郵送してください。	
	持参 上記提出先に直接持参してください。 (受付時間) 9:00~16:30 (土日、祝日、年末年始除く)	
郵送	封筒の表面に「消防設備士免状交付申請書在中」と朱書きし、「簡易書留」郵便で送付してください。	
申請期限	合格通知書に記載(期限後の申請の場合は、申請時点より10日~20日後の交付となります。)	
免状交付日	合格通知書に記載(申請期限から約2~3週間後の予定)	

別表1

指 定 学 科 一 覧 表

次の「学科」を修めて卒業した方は、「卒業証明書」（原本）又は「卒業証書」のコピー（縮小可）の提出で受験できます。

	大学、短期大学、高等専門学校、旧制の大学、旧制の専門学校の卒業生用	高等学校、中等教育学校、旧制の中等学校の卒業生用
ア	安全工学科	
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 応用機械工学科 応用精密化学科 応用電子工学科 応用反応化学科 応用理化学科	
カ	開発学科 開発工学科 開発土木工学科 海洋建築工学科 海洋土木開発工学科 海洋土木工学科 環境化学科 環境計画工学科 環境建設工学科 環境工学科 環境整備工学科 化学環境工学科 化学機械学科 化学機械工学科 化学工学科 化学工業科 画像応用工学科 画像工学科	開発機械科 化学科 化学工学科 化学工業科 環境工学科 環境土木科
キ	機械系 機械工学科 機械材料工学科 機械システム工学科 機械システム工学課程 機械理学科 機関科 機器工学科 基礎工学科 機能機械学科 機能高分子学科 金属学科 金属工学科	機械科 機械技術科 機械工学科 機械工作科 機械システム科 機械製図科 機械電気科 機械電子科 機関科 金属工業科
ケ	計測工学科 建設基礎工学科 建設工学科 建設学科 建築学科 建築工学科 建築工芸学科 建築設備工学科 原動機科 原動機械科	計測科 計測工業科 建設科 建設技術科 建設工学科 建設工業科 建設システム科 建築科 建築土木科 原動機科 原動機械科
コ	工業化学科 高分子化学科 高分子工学科 高分子材料工学科 交通機械学科 交通機械工学科 交通工学科 光電機械工学科 光電工学科 構造工学科 構築工学科 合成化学科 合成化学工学科	工業科 工業化学科 工業管理科 工業技術科 工業計測科 高分子工学科 航空車両整備科
サ	産業機械工学科 材料工学科	材料技術科 材料システム科 産業技術科
シ	資源開発工学科 資源循環化学科 資源循環工学科 社会開発工学科 情報処理工学科 情報通信工学科 情報電子工学科 情報工学科	色染化学科 自動車科 自動制御科 情報技術科 情報システム科 情報電子科 情報通信科
ス	水土木工学科	水産工学科
セ	制御機械工学科 制御工学科 制御情報工学科 生産機械工学科 生産工学科 生産精密工学科 精密機械工学科 精密工学科 石油化学科 設備工学科 繊維化学工学科 繊維機械工学科 繊維工学科 繊維工業化学科 繊維高分子工学科 繊維システム工学科 船舶機関工学科	制御機械科 生産機械科 生産システム科 精密機械科 設備科 設備工業科 設備システム科 セラミック科 繊維工学科 繊維システム科
ソ	造船学科	総合技術科 造船科
チ		地質工学科
ツ	通信工学科 通信材料工学科	通信工業科 通信工学科
テ	鉄鋼冶金学科 電気系 電気化学科 電気学科 電気機械工学科 電気工学科 電気情報工学科 電気通信学科 電気電子工学科 電気電子システム工学科 電機工学科 電子機械工学科 電子機器工学課程 電子工学科 電子材料工学科 電子情報学科 電子情報工学科 電子制御工学科 電子通信学科 電子通信工学科 電子電気工学科 電子物性工学科 電子理学科 電波通信学科	電気科 電気化学科 電気技術科 電気工事科 電気情報科 電気通信科 電気電子科 電子科 電子機械科 電子技術科 電子工学科 電子工業科 電子情報科 電子制御科 電子電気科 電波科
ト	都市工学科 土木建設工学科 土木工学科 動力機械工学科	都市工学科 土木科 土木建築科
ネ	燃料化学科 燃料工学科	
ノ	農業機械学科 農業土木工学科	農業機械科 農業工学科 農業土木科
ハ	船用機械工学科 船用機関科 反応化学科	
フ	物質化学工学科 物質工学科	〔ム〕 無線通信科
ユ	有機材料工学科	〔ヤ〕 冶金科
ヨ	溶接工学科	窯業科

※ 「工学科」、「学科」、「技術」、「科」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。

※ 上記の指定学科には、組合わせたものも含まれます。

(例) 機械工学——交通機械 農業機械 機械システム 掘削機械 機械材料等

※ 上記の名称を含む学科であっても、「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

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。

	大学、短期大学、高等専門学校、専修学校、旧制の大学、旧制の専門学校の卒業者用	高等学校、中等教育学校、旧制の中等学校の卒業者用
ア	アナログ電子回路 圧縮性流水 圧縮性流体力学 油空圧工学	
イ	移動工学 *一般構造(土木系・建築系のみ)	インテリア装備 意匠製図
ウ	運輸施設工学	
エ	エネルギー管理 エネルギー機械 エネルギー工学 エネルギー交換 エネルギー交換機器 エネルギー材料力学 エネルギーシステム工学 エネルギー制御 エネルギー制御工学 エネルギー伝送工学 エネルギー発生工学 エネルギー変換 エネルギー変換機器 エンジン流体力学 衛生工学 衛生設備 衛生設備設計	衛生・防災設備 衛生設備
オ	オプトエレクトロニクス 応用化学 音響学 音響工学 音響情報工学	応用力学 織物機械
カ	ガスタービン 化学エレクトロニクス 化学工学 化学工学設計製図 化学工学物性 化学工学熱力学 化学材料 化学工業プロセス 化学工程設計 化学製図 化学装置機械設計 化学装置製図 化学装置設計 化学装置設計製図 化学熱力学 化学プラント設計 化学プロセス工学 化学装置材料学 火災工学 火力及び水力原動機 火力発電所 加工機械学 加工の原理 加工冶金学 河海工学 河川工学 河川防災工学 架橋力学 画像応用工学 画像工学 画像電子工学 画像電子素子材料 回路応答論 回路網理論 回路理論 過渡現象論 海岸海洋工学 海岸工学 海岸水理学 海岸防災工学 海洋環境工学 海洋建築 海洋建築設計製図 海洋建築設備 海洋コンクリート構造 海洋工学製図 海洋構造工学 海洋構造設計 海洋構造力学 海洋構造物設計 海洋構造物設備 海洋水理学 海洋施工法 海洋測量学 海洋測量工学 海洋波動力学 海洋鋼構造 開発機械学 開発機械工作法 開発機械構造工学 開発機械設計法 開発機械設計製図 完全流体力学 *環境(土木系・建築系のみ) 環境衛生学 環境衛生工学 環境化学 環境解析 環境計画 環境計測 環境建築設計 環境建築設計製図 環境工学 環境水工学 環境設計 環境設備 環境装置工学 環境調整設備 環境反応化学 環境防災 岩石学 岩石力学 岩盤計測 岩盤工学 岩盤力学	化学工学 化学工学実習 化学工業安全 化学工業一般 化学工業計測 化学工業試験 化学工業特論 化学工場 化学システム技術 化学装置 化学反応 課題研究(研究テーマが機械、 電気、工業化学、土木、建築に関 するものに限る。) 環境技術 環境工学 環境工学実習 環境工学製図 環境施設 環境保全
キ	CAD/CAM 気体電子工学 気体力学 *基礎工学(土木系・建築系のみ) *基礎構造(土木系・建築系のみ) 機械運動学 機械学 機械技術 機械計測 機械計測学 機械工学 機械工作学 機械工作法 機械構造計画 機械構造力学 機械材料学 機械システム工学 機械システム設計 機械システム設計製図 機械振動学 機械制御 機械製作 機械製作法 機械製図 機械製造学 機械設計 機械設計法 機械組織工学 機械要素 機械力学 機器制御 機械制御 機器分析 機器分析化学 機構運動学 機構及び要素 機構学 機軸動力学 機電変換工学 機能金属材料 機能材料 機能性高分子 機能性材料化学 機能分子熱力学 強度設計学 給排水設備 橋梁工学 橋梁工学設計製図 橋梁設計製図 凝固加工学 金属凝固学 金属材料学 金属組織学 金属塑性加工学 金属鑄造学 金属電気化学 金属特殊精錬工学 金属熱力学	機械一般 機械応用力学 機械基礎 機械工作 機械材料 機械実習 機械製作 機械製図 機械設計 機械設計工作 機械・電気 機関乗船実習 金属加工 金属工業実習 金属工業製図 金属工業設計 金属材料 金属製錬 金属組織 漁船機関
ク	空気機械 空気調整工学 空気調和 空気調和設備 空気力学 空港工学 空中線工学 空調設備 空調設備設計 掘削機械学	空気調和設備
ケ	系統工学 計算流体力学 計測 計測学 計測機器システム 計測工学 計測システム工学 計測制御 計測電子回路 珪酸塩工業化学 結晶塑性学 建設機械 建設機械施工法 建設材料 建造システム工学 建築一般構造 建築一般材料 建築環境学 建築環境工学 建築基礎構造 建築計画 建築構造解析 建築構造概論 建築構造学 建築構造計画 建築構造設計 建築構造法及び材料 建築構造力学 建築材料 建築材料学 建築システム 建築振動学 建築施工学 建築施工法 建築生産施工 建築設計 建築設計製図 建築設備 建築設備計画 建築設備工学 建築設備材料 建築設備施工 建築設備設計 建築設備設計製図 建築測量 建築耐震構造 建築電気設備 建築防災 建築防災工学 建築力学 原動機学 原動機学製図 原動機関 原動機工学 原動機要素 現代制御論 現代無機工業化学	計測回路 計測管理 計測工事 計測・制御 計測力学 建築一般 建築計画 建築構造 建築構造計算 建築構造設計 建築構造力学 建築工法 建築材料 建築実習 建築製図 建築設計 建築設計製図 建築測量 建築施行 建築設備 建設機械 原動機 原子工学一般
コ	コンクリート工学 コンクリート工学設計製図 コンクリート構造学 コンクリート構造工学 コンクリート構造設計 固体電子工学 固体電子デバイス 固体電子デバイス工学 固体熱力学 固体力学 工業化学 工業化学計算法 工業化学コロキウム 工業高分子 工業生化学 工業触媒化学 工業生物化学 工業電気化学 工業分析化学 工業物理化学 工業無機化学 工業地質学 工業電子計測 工業計測 工業分析 工業熱力学 工業反応速度 工業材料学 工作機械 工作実習 工作通論 交通機械工学 交通機械設計製図 交通原動機 交通工学 交通土木工学 光学 光電機械機構学 光電機械工学 光電機械製図 光電機械設計製図 光電工学 光電要素 光波エレクトロニクス 航空機強度 航空機強度 航空機原動機 航空機構造 航空機構造強度 航空機構造力学 航空機振動フラッター 航空機製図 航空機制御 航空機設計 航空機設計製図 航空機装備 航空機の強度と剛性 航空機力学 航空機流体力学 航空工学 航空工学製図 航空材料 航空原動機構造及び設計 航空材料学 航空設計法 航空流体力学 高温化学 高周波計測 高周波工学 高電圧工学 高電圧放電工学 交理理論 高度加工技術 高分子化学 高分子工業化学 高分子合成 高分子材料化学 高分子材料強度学 高分子材料工学 高分子触媒化学 高分子石油化学	工業一般 工業物理化学 工業数理 工業分析 工業化学 工業化学実習 工業管理実習 工業基礎 工業計測 工業計測技術 工業計測実習 工業計測製図 工業材料 工芸材料力学 鉱山機械

	大学、短期大学、高等専門学校、旧制の大学、旧制の専門学校の卒業生用	高等学校、中等教育学校、旧制の中等学校の卒業生用
コ	高分子反応論 高分子物性 高分子物性化学 高分子物性工学 高分子物理化学 港湾工学 *構造(建築系のみ) 構造解析学 構造解析法 構造学 構造計画 構造工学 構造材料及び実験 構造振動論 構造設計 構造設計学 構造設計製図 構造設計法 構造動力学 構造物振動学 構造有機化学 構造力学 構築材料学 合成化学 鋼構造 鋼構造工学 鋼構造設計 鋼構造設計学	
サ	作業システム工学 砂防工学 *材料(建築系のみ) 材料学 材料強弱 材料強弱及び機械工作実験 材料強度学 材料強度物性 材料工学 材料試験及び応力測定法 材料力学 材料施工学 材料組織学 材料破壊工学 材料物性 材料分析化学 錯体触媒化学 産業機械	材料加工 材料技術基礎 材料製造技術 材料施工
シ	システム工学 システム制御 ジェットエンジン ジェット機関 ジェット機関理論 資源システム工学 資源熱工学 地震工学 地盤及び基礎構造 地盤基礎工学 地盤計画 地盤工学 地盤力学 自動化機器学 自動化設計 自動車工学 自動生産システム 自動制御 自動制御工学 自動設計 磁気工学 磁性材料 磁性体工学 実験計測法 写真測量 車輦工学 集積回路工学 潤滑工学(トライボロジー) 商船機装 商船設計 焼結工学 消火設備 消防設備 照明システム 照明工学 触媒化学 触媒反応化学 上下水道工学 情報工学 情報通信機 情報通信機器 情報通信工学 情報伝送 情報電送学 情報電送工学 蒸気エネルギー変換 蒸気タービン 信号処理論 振動 振動学 振動工学	色染化学一般 色染化学 色染化学実習 実習(機械、電気、工業化学、土 木、建築又は設備に関するもの) 自動車一般 自動車工学 自動車工作 自動車構造 自動車試験 自動車実習 自動車製図 自動車設計 自動車整備 自動車電気 自動制御 情報技術 情報技術実習 食品化学 食品製造機器
ス	スイッチング回路理論 水工学 水工学設計製図 水工設計 水産土木工学 水質工学 水質水理学 水道工学 水利施設工学 水理学 水理実験 水力及び空気機械学 水力学 水力機械 水力発電所 水路工学 数値制御システム工学 数値熱流体力学	水工 水産工学 水産情報技術 水産製造機器 水産土木 水道 水理 水利 水理・土質
セ	セラミック化学 センサ工学 施工法 生合成化学 *生産(建築系のみ) 生産加工学 生産工学 生産システム工学 生産システム設計 生産自動化 生産電気機器学 生産の技術 生体高分子 生物化学 生物化学工学 生物有機化学 制御機器 制御計算機 制御工学 制御工学装置 制御システム 制御システム工学 制御理論 精密加工学 精密加工機械 精密加工法 精密工作 製造化学 石炭化学 石炭工学 石油化学 石油精製工学 切削加工学 切削工学 接合工学 設計工学 設計製図 設備設計製図 設備計画 設備工学 設備工作 設備材料 設備施工 設備設計 船体強弱学 船体強度 船体構造工学 船体振動 船舶海洋工学 船舶機装学 船舶工学 船舶工学製図 船舶構造 船舶設計計画 船舶設計製図 船舶溶接工学 線形回路 線形制御系解析 線形制御系設計 線形電子回路 繊維化学 繊維機械学 繊維高分子機械 繊維高分子工学	製図(機械、電気、工業化学、土 木、建築又は設備に関するもの) 生産実習 製造機器 設備・管理 設備機械電気 設備計画 設備工業実習 設備施工 設備設計製図 セメント セラミック化学 セラミック技術 セラミック工業 セラミック材料 染色 染色機器 染色技術 染色工場 染色理論 染色薬品 染料 船舶応用力学 船舶ぎ装 船舶計算 船舶工作 船舶構造 船舶構造・装置 船舶製図 船舶設計
ソ	塑性加工 塑性加工学 塑性工学 塑性力学 塑性論 送電 送配電機器 送配電工学 造船製図 装置工学 装置材料学 測定工学 測量 測量学 測量実習	造船工学 造船工作 造船実習 造船製図 造船設計 造船力学 測量
タ	ダム工学 耐震工学 耐震構造工学 耐震構造論 耐震耐風工学 耐震耐風構造学 耐風構造論 単位操作 炭化水素化学 弾性学 弾性力学 弾塑性学 弾塑性工学 弾塑性力学 暖房設備	
チ	地質学 鑄造学 鑄造工学 鑄造冶金学 超音波工学 超電導(超伝導)工学 直流機器	地下資源開発 地質工学 地質工学実習 地質工学製図
ツ	通信運用学 通信概論 通信機器 通信技術 通信系統工学 通信工学 通信材料 通信システム 通信測定法 通信方式 通信網工学 通信理論	通信機器 通信工学 通信技術 通路 土・土質
テ	データ通信 デジタル回路 デジタル回路学 デジタル情報回路 デジタル信号処理 デジタル制御理論 鉄筋コンクリート工学 鉄筋コンクリート構造 鉄鋼材料学 鉄鋼製錬(精錬) 鉄骨工学 鉄骨構造 鉄道工学 鉄冶金学 天然物合成化学 天然物有機化学 天然有機工業化学 伝送回路 伝送工学 伝熱学 伝熱工学 電気エネルギー変換工学 電気応用 電気応用工学 電気音響 電気音響工学 電気音響振動 電気化学 電気回路基礎 電気回路理論 電気基礎学 電気機械工学 電気機器 電気機器学 電気機器工学 電気機器制御 電気機器設計 電気機器設計製図 電気製図 電気設備 電気設備設計 電気計測 電気計測工学 電気工学 電気工事 電気材料 電気電子材料 電気磁気学 電気磁気回路 電気磁気測定法 電気制御 電気理論 電気物性 電気物性工学 電気鉄道 電気変換機器 電気法規 電気冶金学 電気電子システム工学 電機変換工学 電子応用機器 電子応用計測 電子画像工学 電子回路 電子工学 電子回路工学 電子管工学 電子機械工学 電子機械制御 電子機器学 電子機器工学 電子計測 電子材料 電子材料工学 電子情報工学 電子制御工学 電子制御理論 電子素子工学 電子装置 電子通信機器 電子通信測定法 電気通信工学	電気一般 電気応用 電気化学 電気機器 電気基礎 電気技術 電気計測 電気工学 電気工事 電気材料 電気実習 電気製図 電気理論 電気通信理論 電子応用 電子回路 電子機械 電子機械応用 電子機器 電子実習 電子基礎 電子技術 電子計測 電子計測制御 電子現象 電子工学 電子製図 電子情報技術 電力応用 電力設備

	大学、短期大学、高等専門学校、旧制の大学、旧制の専門学校の卒業生用	高等学校、中等教育学校、旧制の中等学校の卒業生用
テ	電子デバイス 電子デバイス工学 電子デバイスプロセス 電子物性 電子物性工学 電子物理学 電子物理計測 電子部品 電子要素 電磁界解析 電磁界理論 電磁気学 電磁回路 電磁波 電磁波工学 電磁理論 電磁流体工学 電磁力応用工学 電磁波伝送 電動応用電鉄 電熱工学 電波工学 電波光波工学 電力応用 電力回路 電力系統 電力系統工学 電力工学 電力発生工学 電力変換工学	
ト	トラクタ実習 都市環境 都市環境工学 都市工学 都市設計 都市設備学 土質基礎工学 土質工学 土質材料学 土質動力学 土質力学 土木応用力学 土木解析 土木環境工学 土木基礎設計 土木機械学 土木工学 土木計画学 土木建設工学 土木建築工学製図 土木建築製図法 土木材料 土木材料学 土木材料施工法 土木施工法 土木力学 土木振動学 土木地質学 土木製図 土木設計学 土木設計製図 動力学 動力工学 道路及び橋梁工学 道路工学 道路交通工学 導電材料 特殊加工学 特殊鋼学 特殊材料学	特殊材料 土質 土質力学 土木一般 土木応用力学 土木実習 土木製図 土木施工 土木設計 都市工学 都市工学施工 都市工学設計
ナ	内燃機関 流学 軟弱地盤工学	
ニ	荷役機械	
ネ	熱工学 熱エネルギー工学 熱エネルギー変換工学 熱機械学 熱機関 熱流体エネルギー工学 熱流体システム工学 熱流体力学 熱力学 粘性 粘性流体力学 燃焼化学 燃焼工学 燃焼・熱工学 燃料合成化学 燃料分析化学	
ノ	能動回路 農業機械学 農業機械工学 農業機械設計及び製図 農業機械設計法 農業構造学 農業土木 農業土木学 農業土木機械学 農業動力学 農業揚水機 農用トラック工学 農用内燃機関学 農用揚水機学	農業機械 農業水利 農業土木施工 農業土木設計
ハ	パルス回路 パルスデジタル回路 波動振動 破壊力学 配電 配電工学 発電所 鋼構造 鋼構造工学 鋼構造設計 鋼構造設計学 船用機関 船用艦装学 発電工学 発電用機器 発電電工学 発電所工学 反応化学 反応解析 反応工学 反応システム 反応性高分子化学 反応装置工学 反応速度論 反応プロセス化学 反応有機化学 半導体 半導体工学 半導体材料 半導体材料工学 半導体素子工学 半導体デバイス 半導体物性学	発送配電 ハードウェア技術 船用機関 船用電気 船用電機
ヒ	ピーエスコンクリート工学 非圧縮性流体工学 非金属材料 非金属材料学 非線形電子回路 非鉄金属精錬 非鉄材料 非鉄冶金学 光エレクトロニクス 光工学 光情報工学 光通信工学 光伝送工学	
フ	ファインケミカル工業化学 プラズマ工学 プラズマ電子工学 プラント工学 プレストレストコンクリート工学 プロセス工学 プロセスシステム工学 プロセス制御 プロセス設計製図 プロセス有機化学 浮体静水力学 物質強度学 物理有機化学 分析化学 分離精錬工学	船用機関 船用電気 船用電機
ヘ	平面及び曲面構造論 変電所	
ホ	ボイラー ボイラー工学 放電現象論 放電工学 防災安全計画 防災工学 防災水工学 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	
ミ	水資源工学	
ム	無機化学 無機工業化学 無機工業材料 無機構造化学 無機合成 無機合成化学 無機材料化学 無機製造化学 無機反応化学 無機分析化学 無線 無線機器学	無線機器 無線工学 無線測定 無機工業化学
メ	メカトロニクス	
モ		木工機械
ヤ	冶金学 冶金工学 冶金設備設計製図 冶金熱工学 冶金反応工学 冶金物理化学	や(冶)金一般 や(冶)金実習
ユ	油圧工学 油空圧工学 輸送機械 誘電材料 誘電体工学 誘導体素子工学 有機化学 有機化合物の構造と物性 有機機能材料 有機金属化学 有機工業化学 有機高分子材料 有機構造 有機構造解析 有機合成化学 有機合成学 有機材料 有機材料化学 有機材料加工力学 有機材料工学 有機材料合成化学 有機製造化学 有機反応 有機プロセス化学 有機量子化学 有機機器学	有機工業化学
ヨ	溶接及び加工 溶接学 溶接機器 溶接工学 溶接構造強度学 溶接設計 溶接設計施工学 溶接冶金学	溶接 窯業 窯業技術 窯業計測 窯業原料 窯業実習 窯業製図 窯業操作 窯業特論 窯炉・燃料
リ	利水工学 理論有機化学 流文学 流体エネルギー工学 流体エネルギー弾性学 流体エネルギー変換 流体回路 流体機械 流体機器工学 流体工学 流体静水力学 流体物理学 流体力学 流体理論 量子エレクトロニクス 量子化学 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
ロ	ロボット工学 ロボティクス 論理回路	炉・燃料

※ 「工学」、「学」、「技術」等の文字の有無により科目名の異なるものは、同科目名として取り扱うものとします。

※ 上記の授業科目には、組合わせたものも含まれます。

(例) 機械——機械力学 農業機械 輸送機械 掘削機械 産業機械等

※ 上記の名称を含む授業科目であっても、「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。

記入例 (書面申請用)

受験願書 (A面)

1. 複写式ですので「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。(訂正印は不要)
3. 年月日を記入するすべての欄は、1桁の数字の場合は「0」を前につけてください。
4. 受験願書は試験の種類ごとに作成してください。
5. 過去の受験票等を使用する場合も、受験資格の略称は必ず記載してください。

かい書ででないに。
外国籍の方は、住民基本台帳に記載されている漢字又はパスポートに記載されているアルファベット氏名を記入。

「京都」と記入

濁点・半濁点は1マスとする

正確に

1行目：町名まで
(都道府県名から記入。「字」「大字」は省略。1行目に収まらない場合は、2行目に続けて記入。)
2行目：番地
(「丁目」「番地」は省略し、「一」でつないで記入。)
3行目：建物名・部屋番号
(濁点・半濁点の付く字は1マスに記入)

試験日と試験種類を記入

受験地は〇〇市と記入
(1ページ1「受験地」欄参照)

甲種の受験者のみ記入
(6~8ページ「願書資格欄記入略称」参照)

科目免除資格のない方は記入不要

科目免除の資格のある方は資格の種類ごとに免除を「受ける」か「受けない」に○をつける

乙種第5類又は第6類受験者で該当する方は○をつける

12 消防設備士試験受験願書

一般財団法人 消防試験研究センター理事長 殿		都道府県名	京都		申請日	令和	〇〇	年	〇〇	月	〇〇	日
申請者氏名	ヒカ・シヤマ			シ・ロウ		フリガナ氏名は、氏と名に分けてご記入ください						
氏名	東山			次郎								
生年月日	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
性別	男	女	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
郵便番号	603-8216			必須記入してください		自宅電話番号 又は携帯電話番号		075-411-0095				
住所	京都府京都市北区染野門前町			京都防災整備(株)		連絡先電話番号(携帯電話も可) 075-411-0096						
内線	104-2			サイドアパート第3号棟15号室								
試験日	令和	〇〇	年	〇〇	月	〇〇	日	メールアドレス(任意) @				
受験種類	種 第4類			他の都道府県での受験申請状況		都道府県コード 試験種類 試験日						
受験地	京都市			25		種 第4類		〇月〇日				
申請受験資格	特類			特類以外		電気工事士						
試験の免除	技術士等の資格による試験の免除を「受ける」か「受けない」に○をつける			電気工事士免状による試験の免除を「受ける」か「受けない」に○をつける		電気主任技術者免状による試験の免除を「受ける」か「受けない」に○をつける						
同時に複数の試験を受ける者は、この願書以外に受ける種類を記入すること	〇			〇		〇						
免状取得の有無について記入してください	有			無		免状番号						
取得している免状	免状コード	免状交付年月日	交付番号	入力番号	交付知事	コード	(記入上の注意)					
甲1		年 月 日					● 印は、記入しないでください					
甲2		年 月 日					● 本用紙は、黒色のボールペンを使用し「かい書」で記入してください					
甲3		年 月 日					● 本用紙を汚したり、折り曲げたりしないでください					
甲4		年 月 日					● 枠は該当するものに○を記入してください					
甲5		年 月 日					● 免状番号は、免状写真裏面に記載されている番号です					
乙1		年 月 日					● 写真は、免状写真裏面に記載されている番号です					
乙2		年 月 日					● 写真は、免状写真裏面に記載されている番号です					
乙3		年 月 日					● 写真は、免状写真裏面に記載されている番号です					
乙4	4	07	03	27	00123	京都	● 写真は、免状写真裏面に記載されている番号です					
乙5		年 月 日					● 写真は、免状写真裏面に記載されている番号です					
乙6		年 月 日					● 写真は、免状写真裏面に記載されている番号です					
乙7		年 月 日					● 写真は、免状写真裏面に記載されている番号です					

写真書換をされていない古い免状であっても、過去に免状の交付を受けている方は必ず記入し、受験願書B面裏に免状のコピーを貼付してください。合格後、免状交付申請には既得免状の提出が必要です。免状を紛失された方は、再交付の手続きをしておいてください。

申請日を記入

外国籍の方は「外国籍」と記入

局番等の間は1マス使用して「-」でつなげる

受験願書裏面の「都道府県コード」を記入

連絡先電話番号で連絡がつかない場合に利用します。記入は任意です。(携帯アドレス可)

申請日の3か月以内に他県で申請、または受験した場合は記入

主となるものに○をつける

2種類以上の試験を受ける場合はこの願書以外に受験する試験の種類を記入

免状の写真下に記載されている12桁の番号を記入

消防設備士免状の有無に○をつける

設備士の免状の交付をすでに受けている場合は、該当する種類全部を記入

(A面) 試験センター発行 505

- 23 -

記入例（書面申請用）

受験願書（B面）

1. **受験願書添付用**と書いてある「振替払込受付証明書（お客さま用）」を貼ってください。
2. 金額の記入がないもの、郵便局の日附印がないものは受付できません。

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

*

一般財団法人 消防試験研究センター理事長 殿		都道府県名	京都	申請日	〇〇年 〇〇月 〇〇日
申請者氏名	フリガナ ヒカシヤマ 東 山	シロウ 次 郎			
生年月日	大(男)・平・令 47年 04月 21日生	本籍	京都	都道府県	
郵便番号	603-8216	自宅電話番号 又は携帯電話番号	075-411-0095		
住所	京都府京都市北区染野門前町			勤務先等連絡先 京都防災設備(株)	
	サイドアパート第3号棟15号室			連絡先電話番号 075-411-0096 内線()	

試験日	〇〇年 〇〇月 〇〇日	※1
試験種類	④ 乙種 第4類	
受験地	京都市	※2
甲種受験資格	特類	※3
	特類以外 電気工事士	資格
試験の免除	技術士等の資格による試験の免除を(受ける)	※4
	電気工事士免状による試験の免除を(受ける)	免除
	電気主任技術者免状による試験の免除を(受ける)	
	消防設備士免状による試験の免除を(受ける)	
	5年以上消防団員として勤務し、かつ、専科教育の機関料を修了したことによる試験の免除を(受ける)	※5
		※6
		回数

ここに「振替払込受付証明書」をはってください。

振替払込受付証明書(お客さま用)
(ご依頼人⇄郵便局⇄ゆうちょ銀行⇄ご依頼人)

払込額	加入者名	一般財団法人 消防試験研究センター
〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇	口座番号	00170-3-136220
受験願書添付用		
*ご依頼人住所		
氏名		
(電話番号) - - - - -		

ゆうちょ銀行
京 都
00.00.00
44089
日附印なき証明書は無効
(払込人⇄消防試験研究センター)

※1 受験地
※2 受験地
※3 資格
※4 免除
※5 回数
※6 回数

備考

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 本籍の欄は、本籍地の属する都道府県名を記入すること。ただし、外国籍の者は、「外国籍」と記入すること。
- 3 ※印の欄は、記入しないこと。

※受験番号

※受付欄

※郵便局の受付印を確認

※国体コード ※受付機関コード ※分類コード ※ [] (B面)

受験する種類の試験手数料の金額を書き入れてください。
(金額の訂正は無効)

受験願書添付用と書いてある「振替払込受付証明書（お客さま用）」を全面的り付けしてください。
(コピー不可、払込票兼受領書不可、機械払込不可)

郵便局の受付印を確認

記入例（書面申請用）

受験願書（B面裏）

各種証明書貼付欄（該当者のみ。証明書は原本、証書・免状はコピーを貼付。）

- 甲種特類受験資格証明書（6ページ5参照）
- 甲種受験資格証明書（7・8ページ6（1）参照）
- 甲種科目免除資格証明書（10ページ6（3）参照）
- 乙種科目免除資格証明書（11ページ7（3）参照）

〔※消防設備士免状による甲種（特類含む）受験資格者及び甲種・乙種科目免除資格者の方の免状のコピーは、下の「既得消防設備士免状（コピー）貼付欄」に貼り付けてください。〕
〔※科目免除を「受けない」場合でも、免除を辞退する資格として証明書を貼り付けてください。〕

各種証明書等貼付欄

こ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。

都道府県等コード表

北海道01	福島07	東京13	山梨19	滋賀25	鳥取31	香川37	熊本43
青森02	茨城08	神奈川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	岡山33	高知39	宮崎45
宮城04	群馬10	富山16	静岡22	兵庫28	広島34	福岡40	鹿児島46
秋田05	埼玉11	石川17	愛知23	奈良29	山口35	佐賀41	沖縄47
山形06	千葉12	福井18	三重24	和歌山30	徳島36	長崎42	外国籍99

甲種受験者で「実務経験」の資格で受験する方は会社等の実務経験証明が必要です。事業所が異なり通算する場合は事業所毎に証明書をつけてください。
（※甲種以外は）
記入不要

消防用設備等実務経験証明書

氏名	東山次郎	昭和47年4月21日生
経験内容	① 整備経験 2 工事補助経験 3 その他()	
実務経験期間	17年4月1日から 23年5月31日まで (6年2月)	
消防用設備等の種類	自動火災報知設備	
上記のとおり相違ないことを証明します。		
証明年月日	○年○月○日	
事業所名	京都防災設備株式会社	
証明者	代表取締役	印
氏名	消防太郎	印
電話	075 - 411 - 0096	

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。）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）。

実際に整備または工事の補助等を行った消防設備等の具体的な名称を記入してください。

事業所（会社等）の印

証明者の私印または事業所等の代表者印

両方必要

既得消防設備士免状（コピー）貼付欄

裏

表

消防設備士免状を有する方は、科目免除の有無にかかわらず、免状のコピーを必ず貼ってください。（端の数字が切れないようにコピーをとってください）

(B面裏)

試験会場(予定)案内図

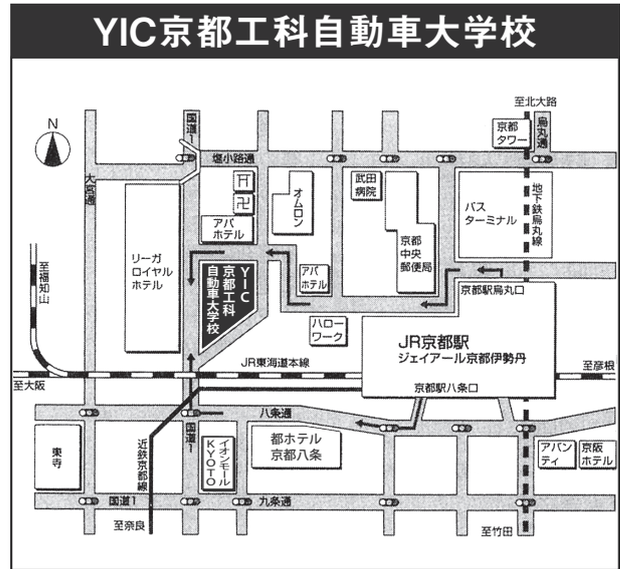
※ 試験会場は予定であり、変更の可能性があります。必ず受験票で確認して下さい。

福知山市会場



J R 「福知山駅」 から徒歩約15分

京都市会場



J R ・ 近鉄京都線 ・ 市営地下鉄 「京都駅」 から西へ徒歩約5分

※ 試験会場へは、必ず公共交通機関をご利用ください。
 試験会場及びその付近は駐車できませんので、自動車（二輪車・自転車を含む。）での来場を禁止します。
 なお、不法駐車等、付近に迷惑を及ぼす行為があった場合は、受験をお断りする場合があります。

その他注意事項

- ・ 新型コロナウイルスの影響により、中止や延期等の変更が生じる場合がありますので、随時、当センター（京都府支部）のホームページ <https://www.shoubo-shiken.or.jp/branch/26kyouto/> をご確認ください。情勢変化があればすぐホームページでお伝えします。
- ・ 会場の関係上、定員があり願書申請者の受け入れが困難となる場合があります。予めご理解のほどよろしく申し上げます。
- ・ 出願後、試験日程についてご連絡させていただく場合がありますので、必ず連絡可能な電話番号のご記入をよろしくお願いいたします。

◎個人情報の取り扱いについて

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。）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に認識し、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、取得した個人情報は、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。

① 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。

② 利用目的

利用は、本人確認、本人への通知・連絡、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、利用目的を達成のため、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。

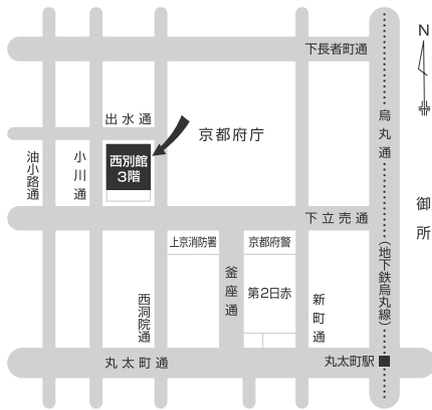
※「免状交付手数料の納付可能場所」（18ページの16②の場合）試験手数料の納付先ではありません。

支払い可能な庁舎	住所	支払窓口
山城広域振興局宇治総合庁舎	宇治市宇治若森7-6	総務防災課
山城広域振興局乙訓総合庁舎	向日市上植野町馬立 8	乙訓地域総務防災課
山城広域振興局田辺総合庁舎	京田辺市田辺明田 1	田辺地域総務防災課
山城広域振興局木津総合庁舎	木津川市木津上戸18-1	木津地域総務防災課
南丹広域振興局亀岡総合庁舎	亀岡市荒塚町1-4-1	総務防災課
南丹広域振興局園部総合庁舎	南丹市園部町小山東町藤ノ木21	園部地域総務防災課
中丹広域振興局舞鶴総合庁舎	舞鶴市字浜2020	総務防災課
中丹広域振興局綾部総合庁舎	綾部市川糸町丁畠10-2	綾部地域総務防災課
中丹広域振興局福知山総合庁舎	福知山市篠尾新町 1 丁目91	福知山地域総務防災課
丹後広域振興局峰山総合庁舎	京丹後市峰山町丹波855	総務防災課
丹後広域振興局宮津総合庁舎	宮津市字吉原2586-2	宮津地域総務防災課
京都府庁本庁（※）	京都市上京区下立売通新町 西入藪ノ内町 福利厚生センター 1 階	府庁生協購買部（券売機）

【窓口営業時間】

土日祝及び12月29日から1月3日を除く 8：30から17：00まで

（※京都府庁本庁は 9：00から18：00まで）



■公共交通機関を利用の場合

最寄駅『地下鉄丸太町駅』
・地下鉄丸太町駅から徒歩約10分

■車を利用の場合

・当センター来客用の駐車場はありません。

問い合わせ先

受付時間 9:00~17:00
(土日、祝日、年末年始を除く)

■試験に関すること

一般財団法人 消防試験研究センター 京都府支部
〒602-8054 京都市上京区出水通油小路東入る 京都府庁西別館3階
(TEL) 075-411-0095 (FAX) 075-411-0096

■電子申請に関すること

電子申請(インターネットからの受験申請)については、当センターのホームページに詳細な利用方法や、Q&Aが掲載されています。電子申請に当たっては、必ずこれをご確認のうえお申し込みください。

一般財団法人 消防試験研究センター 電子申請室
専用TEL (全国共通) 0570-07-1000 (有料)
<https://www.shoubo-shiken.or.jp>

※(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図書等の出版・販売はしていません。

※試験に関することを他の者(府内消防署等の関係機関を除く)に依頼することはありません。
(試験会場及び試験会場外での特定業者による試験結果通知の有料サービスは、当センターとは関係ありません。)

※受験番号や試験結果の可否に関する電話による問い合わせ、試験問題及びその解答に関する問い合わせには応じられません。

■免状交付後について

- ・免状の写真は交付日から10年ごとに書換えが必要です。書換え期限の過ぎた免状をお持ちの方は、至急書換え手続きをしてください。
- ・免状の記載事項(本籍、氏名等)に変更があった場合にも、書換えが必要です。
- ・免状を亡失、滅失、汚損等した方は、速やかに再交付の手続きをしてください。