

試験案内は最後までよく読んで、記載されている内容に同意した上で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されたものとみなさせていただきます。

# 令和6年度 危険物取扱者試験案内

一般財団法人 消防試験研究センター 福井県支部

消防法(昭和23年法律第186号)第13条の5第1項の規定により福井県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。

## 危険物取扱者試験の試験手数料に関する重要なお知らせ

令和5年12月に「地方公共団体の手数料の標準に関する政令の一部を改正する政令」が公布されました。これにより、危険物取扱者試験の手数料標準額が改定されました。

福井県においても令和6年3月に手数料条例が改正され、令和6年5月1日から施行されることとなりました。福井県支部においては、試験の受付期間が令和6年5月1日以降となる令和6年7月10日実施の試験から新試験手数料となります。

令和6年7月10日以降の試験を旧試験手数料で受験申請された場合には、差額の払込みが必要となりますのでご注意ください。なお、受付期間前の受験申請はできません。

詳しくは「令和6年5月の申請分から試験手数料が改定されます」という見出しの別紙をご覧ください。

## 1 試験日時・受験地・試験種類および受付期間等

\*電子申請(インターネットからの受験申請)がご利用できます。(P6)

回	試験日	受験地	開始時間	試験種類	申請受付期間 (電子・書面とも)	試験手数料
第1回	6月9日(日)	小浜市	10:00 14:00	甲種、乙種全類、丙種	4月11日(木) ┆ 4月18日(木)	甲種 6,600円 乙種 4,600円 丙種 3,700円
第2回	6月16日(日)	敦賀市	10:00	乙種4類		
第3回	6月23日(日)	福井市	10:00 14:00	甲種、乙種全類、丙種		
第4回	7月10日(水)	福井市	10:00 14:00	甲種、乙種全類、丙種	5月16日(木) ┆ 5月23日(木)	甲種 7,200円 乙種 5,300円 丙種 4,200円
第5回	9月1日(日)	福井市	10:00 14:00	甲種、乙種全類、丙種	7月11日(木) ┆ 7月18日(木)	
第6回	10月20日(日)	敦賀市	10:00	乙種4類	8月22日(木) ┆ 8月29日(木)	
第7回	10月27日(日)	小浜市	10:00 14:00	甲種、乙種全類、丙種	9月26日(木) ┆ 10月3日(木)	
第8回	11月16日(土)	福井市	10:00 14:00	甲種、乙種全類、丙種	12月12日(木) ┆ 12月19日(木)	
第9回	令和7年 2月9日(日)	敦賀市	10:00	乙種4類		
第10回	2月16日(日)	福井市	10:00 14:00	甲種、乙種全類、丙種		

### 〔受験地の試験会場〕

福井市 福井商工会議所 〔福井市西木田2-8-1〕

敦賀市 敦賀美方消防組合消防本部 〔敦賀市中央町2-1-2〕

小浜市 若狭消防組合消防本部 〔小浜市大手町7-8〕

※1 「午前」「午後」で設定されている受験地においては、当支部で指定します。受験者数により午前のみの実施となる場合もありますのでご了承ください。(受験票に記載)

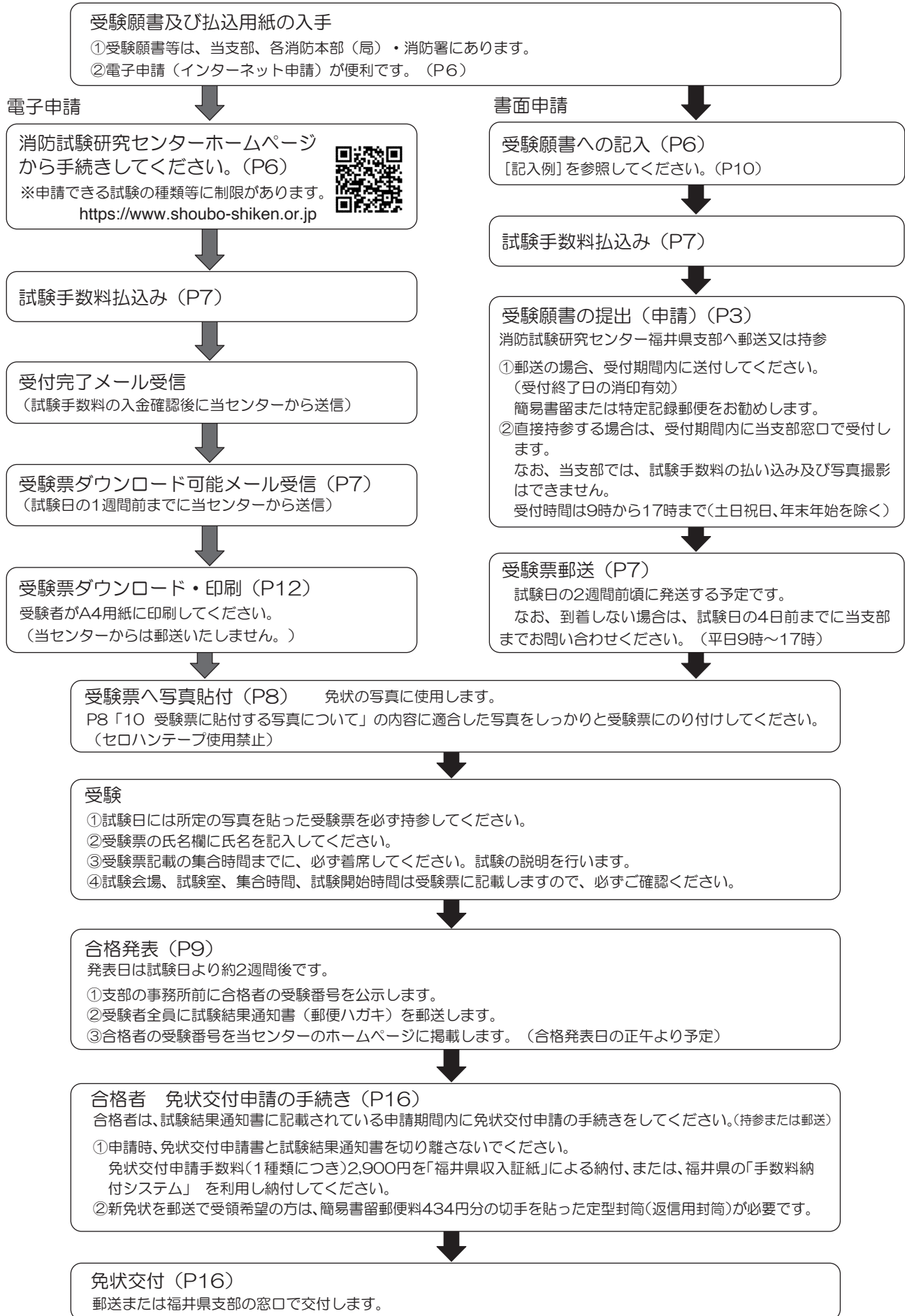
※2 試験会場、開始時間は変更することがあります。この場合は、受験票で通知しますので、必ず受験票を確認してください。

※3 第4回目の試験より改定後の新試験手数料となりますので、納付金額にご注意ください。(P7)

- ◆ 書面申請用の受験願書等は、当支部および各消防本部(局)・消防署に準備しています。
- ◆ 受験に関する問い合わせは当支部にしてください。

作成日:令和6年3月14日

## 2 受験願書の入手から免状交付までの主な流れ ※詳しくは次ページ以降をよく読んでご確認ください。



### 3 受験願書の申請方法、受付期間及び受付場所

受験願書の申請方法は、**書面申請**(願書による受験申請)と**電子申請**(インターネットからの受験申請)の2通りがあります。両申請の受付期間は同じですのでご注意ください。  
 具体的な受験手続きは、**7 受験手続(P6)**をご覧ください。

申請方法	受付期間・受付場所等	
書面申請	<持参する場合> 9時から17時まで(土日祝日を除く) <郵送する場合> 不着によるトラブルを避けるため、簡易書留または特定記録による郵送をお勧めします。普通郵便等での不着の場合、当センターは一切関与いたしませんのでご了承ください。 <b>受付終了日の消印による郵便分まで受付有効</b>	(一財)消防試験研究センター 福 井 県 支 部 〒910-0003 福井市松本3丁目16-10 福井県福井合同庁舎5階
電子申請	受付開始日の9時から受付終了日の23時59分まで	受付期間中は、24時間受付可能です。(メンテナンス時間を除く。)

### 4 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・乙種は取扱作業およびその立会い、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		
乙 種	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
	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、ニトロ化合物等
	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	

### 5 試験種類、試験科目、問題数及び試験時間

試験種類	試験科目 ( )内は略称	問題数	合 計	試験時間
甲種危険物 取扱者試験	① 危険物に関する法令(法令)	15問	45問	2時間30分
	② 物理学及び化学(物化)	10問		
	③ 危険物の性質並びにその火災予防及び消火の方法(性消)	20問		
乙種危険物 取扱者試験	① 危険物に関する法令(法令)	15問	35問	2時間
	② 基礎的な物理学及び基礎的な化学(物化)	10問		
	③ 危険物の性質並びにその火災予防及び消火の方法(性消)	10問		
丙種危険物 取扱者試験	① 危険物に関する法令(法令)	10問	25問	1時間15分
	② 燃焼及び消火に関する基礎知識(燃消)	5問		
	③ 危険物の性質並びにその火災予防及び消火の方法(性消)	10問		

備考 1. 乙種危険物取扱者試験で、乙種危険物取扱者免状を有しない方が2種類受験する場合の試験時間は、2時間45分です。  
 2. 乙種危険物取扱者試験で、乙種危険物取扱者免状を有する方の試験時間については、5ページの6の(2)を参照してください。

## 6 受験資格等

※詳細は、<https://www.shoubo-shiken.or.jp/kikenbutsu/annai/qualified.html>



### (1) 甲種危険物取扱者試験

受験資格は、下表のとおりです。

■部分はコピー  
その他は原本を提出

対象者	大学等および資格詳細	甲種受験資格欄記入略称	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) 〔13ページ別表1参照〕	大学、短期大学、高等専門学校、専修学校	大学等卒	卒業証明書または卒業証書・学位記(学科等の名称が明記されているもの)
	大学、短期大学、高等専門学校の専攻科		
	高等学校・中等教育学校の修業年限が2年以上の専攻科		
	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		
	専門職大学の前期課程を修了		
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 (①の対象者を除く) 〔14ページ別表2参照〕	大学、専門職大学、短期大学、専門職短期大学、高等専門学校(専門科目に限る)、大学院、専門職大学院、専修学校	15単位	単位修得証明書または成績証明書(修得単位が明記されているもの)
	大学・短期大学・高等専門学校の専攻科		
	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		
	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		
	外国に所在する大学等		
③ 乙種危険物取扱者免状を有する方	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	実務2年	乙種危険物取扱者免状および乙種危険物取扱実務経験証明書(様式願書B面裏)
	次の4種類以上の乙種危険物取扱者免状の交付を受けている方 ○第1類または第6類 ○第2類または第4類 ○第3類 ○第5類	4種類	乙種危険物取扱者免状
④ 修士・博士の学位を有する方 〔13ページ別表1参照〕	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(外国の学位も含む)	学位	学位授与証明書、または学位記(化学に関する専攻等の名称が明記されているもの)

- 備考
- ①の高等学校及び中等教育学校の専攻科については修業年限が2年以上のものに限ります。
  - ①、②の専修学校については、修業年限2年以上、総授業時数1700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、表の証明書類に次の(1)又は(2)の内容が記載されている場合は、次の(1)又は(2)の書面は不要です)
    - 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年以上で、かつ、課程の修了に要する総授業時数が1700時間以上であることを証明する書面
  - 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、中途退学または通信教育等にかかわらず合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。
  - ③の「乙種危険物取扱実務経験証明書」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。(基準日は試験日まで)
  - 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生及び単位修得者、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。
  - 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)また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)
  - 「願書資格欄記入略称」は、受験願書の「甲種受験資格」欄に記入するものです。

(2) 乙種危険物取扱者試験

① 受験資格は、必要ありません。

② 試験科目の一部免除

すでに乙種危険物取扱者免状を有する方は、「法令」・「物化」の全部を免除します。

また、第1類若しくは第5類の受験者で火薬類免状を有する方は、申請により、「物化」の一部、「性消」の一部を免除します。

乙種危険物取扱者試験における試験科目の免除については、申請により下表のとおり免除します。免除資格を有する方で免除を希望される方は、受験願書の科目免除欄に記入し、証明書類を所定欄に貼付してください。(6ページの7の(4)参照)

免除資格者	免除類別	試験科目 (略称)	免除内容	問題数	合計	試験時間
乙種危険物取扱者免状を有する方	第1類 、 第6類	①法令	全部免除	0問	10問	35分
		②物化	全部免除	0問		
		③性消		10問		
火薬類免状を有する科目の一部免除申請者	第1類 第5類	①法令		15問	24問	1時間30分
		②物化	一部免除	4問		
		③性消	一部免除	5問		
乙種危険物取扱者免状を有し、かつ、火薬類免状を有する科目免除申請者	第1類 第5類	①法令	全部免除	0問	5問	35分
		②物化	全部免除	0問		
		③性消	一部免除	5問		

備考 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)

(3) 丙種危険物取扱者試験

① 受験資格は、必要ありません。

② 試験科目の免除

丙種危険物取扱者試験における試験科目の免除については、申請により下表のとおり免除します。免除資格を有する方で免除を希望される方は、受験願書の科目免除欄に記入し、証明書類を所定欄に貼付してください。(6ページの7の(5)参照)

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または専科教育の警防科を修了した方	危険物に関する法令		10問	20問	1時間
	燃焼及び消火に関する基礎知識	全部免除	0問		
	危険物の性質並びにその火災予防及び消火の方法		10問		

## 7 受験手続

受験申請方法は、書面申請と電子申請の2通りがあります。  
なお、両申請の受付期間は、同一日ですのでご注意ください。

### 〈書面申請〉

受験する種類(「乙種危険物取扱者」試験を受験する方は、類)ごとに、次の書類が必要です。

- (1) 受験願書(用紙は、当支部および各消防本部(局)・消防署に準備してあります)  
10ページ「**受験願書記入例**」を参照して記入してください。
- (2) 試験手数料の「振替払込受付証明書(お客さま用) **受験願書添付用**(赤太枠)」
- (3) 「甲種危険物取扱者」試験を受験する方は、前記6の(1)表中の「**証明書類**」欄の書類を提出してください。
  - ※ 卒業証明書や成績証明書などの証明書は **原本** を提出してください。(コピー不可)
  - ※ 卒業証書、免状等は、コピーを提出してください。(縮小コピー可)
  - ※ 実務経験2年以上の証明書は、受験願書B面裏に証明してください。(11ページ参照)なお、過去にいずれかの支部で甲種の試験を受験したときの受験票若しくは受験票(控)、または試験結果通知書(資格判定コード欄に番号が印字されているものに限る)を提出することにより、甲種の受験資格の証明に代えることができます。(当支部以外のもので可、コピー可)
- (4) 「乙種危険物取扱者」試験において、試験科目の免除を受ける方は、「乙種危険物取扱者免状」、「火薬類免状」のコピーを提出してください。
- (5) 「丙種危険物取扱者」試験において、試験科目の免除を受ける方は、「5年以上消防団員として勤務したことを証明する書類」および「消防学校の基礎教育または専科教育の警防科を修了したことを証明する書類」を提出してください。
- (6) すでに、「危険物取扱者免状」の交付を受けている方は、既得免状のコピーを受験願書のB面裏に貼付してください。(免状の裏面に記載のあるものは、そのコピーも貼付してください)

### 〈電子申請〉 ※電子申請に関するお問い合わせは下記の表のとおり

- (1) 電子申請ができる試験種別は、下記のとおりです。

ただし、危険物取扱者免状以外の各種証明書類等の提出が必要な方は、書面申請をお願いします。

  - ① 甲種〔4種類以上の乙種免状(第1類または第6類、第2類または第4類、第3類、第5類)の交付を受けている方に限る〕
  - ② 乙種全類
  - ③ 丙種
  - ※ 科目免除は、既得免状によって、申請することにより科目が免除できます。
  - ※ 電子申請ができる試験種類は、**1日の試験で1種類のみとなります。**
- (2) 再受験における電子申請について  
証明書の必要な受験については、電子申請することができません。  
なお、**過去3年以内**に受験し、同じ試験種類を再度受験する場合には、証明書は不要で、電子申請することができます。(前回の受験票若しくは受験票(控)、または試験結果通知書が必要)  
ただし、**次の項目に該当する再受験については、電子申請はできません。**
  - ア **過去3年以内**に受験したときの受験票、若しくは受験票(控)、または試験結果通知書を持っていない方
  - イ 同一試験日に併願受験、または複数受験をする方

※詳しくは下記ホームページの「電子申請に関するQ&A」を確認してください。

### 電子申請に関するお問い合わせ先

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(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。)

一般財団法人消防試験研究センターホームページ <https://www.shoubo-shiken.or.jp/>



## 8 試験手数料の払込方法

### (1) 試験手数料

試験手数料(消費税非課税)は下記のとおりです。

詳しくは、別紙「令和6年5月の申請分から試験手数料が改定されます」をご覧ください。

手数料	対象となる試験	甲 種	乙 種	丙 種
改定前手数料	第1回～第3回	6,600円	4,600円	3,700円
改定後手数料	第4回～第10回	7,200円	5,300円	4,200円

※ 令和6年5月1日以降の申請分から試験手数料が改定されます。別紙をご確認のうえ、誤りのないよう払込みをお願いします。手数料が不足する場合は差額をお支払いいただきますので、ご注意ください。

受付期間前の受験申請はできません。

なお、一旦払込みされた試験手数料はお返しできません。

### (2) 書面申請の場合(11ページ参照)

- ① 受験願書と一緒に配布している所定の払込用紙を使って試験手数料をゆうちょ銀行又は郵便局の窓口で払込んでください。なお、払込みには、所定の払込手数料が必要です。また、一旦払込みされた試験手数料はお返しできません。

※ 「振替払込受付証明書(お客さま用) **受験願書添付用**(赤太枠)」に日附印が押印されていないと受験申請できませんのでATM機で払込まないでください。なお、当支部窓口での払込みはできません。

- ② 次に「振替払込受付証明書(お客さま用) **受験願書添付用**(赤太枠)」を受験願書B面の試験手数料欄にのり付けしてください。本人用の「振替払込請求書兼受領証」では受付できません。金額を訂正したもの、日附印がないものは無効となりますのでご注意ください。

### (3) 電子申請の場合

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

決済方法	決済内容
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
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

## 9 受験票について ※試験当日は、受験票(写真貼付・氏名記入)を持参しないと受験できません。

### (1) 書面申請の場合

試験日の2週間前頃に発送する予定です。必ず事前に受験票を確認してください。

不着の場合は、試験日の4日前までに当支部までお問い合わせください。

### (2) 電子申請の場合

受付期間終了後、申請時に入力された電子メールアドレスあてに受験票がダウンロードできる旨のメールを当センターから送信します。

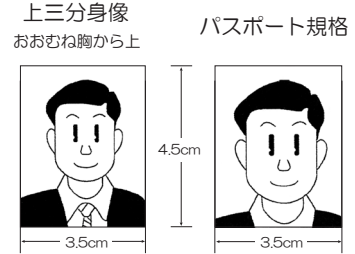
受験票は当センターホームページの電子申請トップページから受験申請者本人がダウンロードし、A4の用紙に印刷してください。当センターから受験票は郵送しません。

## 10 受験票に貼付する写真について(書面申請、電子申請共通)

受験時の本人確認および合格後の免状作成時に使用します。  
下記の条件を満たす写真をしっかりと受験票にのり付けしてください(セロハンテープは使用しないでください)。  
また、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、**写真の再提出が必要になります。**

### 【写真の条件】

- ・大きさ 縦4.5cm×横3.5cm
- ・正面、無帽(宗教上または医療上の理由がある場合を除く。)、無背景の上三分身像またはパスポート規格
- ・枠なし、鮮明なもの(カラー・白黒どちらも可)
- ・裏面に氏名、年齢およ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した鮮明なもの



### 【不適切写真例】

- ① 普通紙に印刷したもの
- ② 写真のコピー
- ③ 画像処理(加工修正)を施した写真
- ④ 表面にキズのある写真
- ⑤ 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
- ⑥ イヤホン、サングラスやマスクを着用した写真
- ⑦ 背景と頭皮の色が同系色の写真

## 11 試験の方法

甲種・乙種は五肢択一式、丙種は四肢択一式の筆記試験(マークシート方式)です。

## 12 複数種類等の受験

受験する種類ごとに、それぞれ受験願書を作成し、同時に申請(郵送の場合は同封)してください。

### (1) 同一試験日に複数種を受験する場合:(複数受験)

- ① 乙種の試験で、乙種危険物取扱者免状を有する方は、同時に3種類まで受験できます。
- ② 乙種の試験で、乙種危険物取扱者免状を有しない方は、同時に2種類まで受験できます。

### (2) 同一受付期間で、試験日が異なる受験の場合:(併願受験)

受験願書受付期間が同じであっても、受験する試験日の種類ごとに、それぞれ受験願書を作成し、同時に申請(郵送の場合は同封)してください。

## 13 合格基準

甲種、乙種および丙種危険物取扱者試験ともに、試験科目ごとの正答が、それぞれ60%以上であること。(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類または第5類の受験者であって、前記6の(2)の②『試験科目の一部が免除』を受けた場合は、免除された以外の問題数で上記の正答であること。



## 14 合格発表

- (1) 合格発表は、試験日より約2週間後です。  
支部の事務所前に合格者の受験番号を公示するとともに、受験者全員に、結果通知書を郵送します。  
また当センターのホームページに合格者の受験番号を掲載します。  
なお、電話による可否の問い合わせ、試験問題およびその解答に関する問い合わせについては、一切応じられません。  
※ 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等は、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。
- (2) 合格された方の免状交付申請の手続き等についてはP16をご覧ください。

## 15 その他の注意事項

### <願書申請>

- (1) 受付終了翌日以降の消印がある受験願書および記載事項に不備のある受験願書は受付できません。  
この場合は、申請書類を返送します。返却費用は本人負担となります。
- (2) 受験のために提出された申請書類等および納入された試験手数料は、お返しできません。
- (3) 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。

### <試験当日>

- (1) 受験者は、受験票に記載された集合時間までに集合し、監督員からの説明がありますのでよく聞いて受験してください。
- (2) 写真を貼った受験票、鉛筆またはシャープペンシル(HBまたはB)、消しゴムを必ず持参してください。  
ボールペン付き多機能シャープペンシルは使用できません。  
電卓、計算尺、定規類、携帯電話、スマートフォン等の端末機器は一切使えません。
- (3) 試験室内は、写真撮影禁止です。
- (4) 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。)
- (5) 試験問題集および解答カードは、持ち帰ることはできません。
- (6) 不正行為は不合格とします。監督員の指示に従わない場合は退場を命じ、失格となります。
- (7) 本人確認のため、身分証明書(運転免許証、マイナンバーカード等)の提示をお願いすることがあります。
- (8) 試験会場へは、車での来場をご遠慮いただき、なるべく公共交通機関をご利用ください。
- (9) 試験会場では、指定された場所以外での喫煙はしないでください。  
試験会場によっては全面禁煙のところもあります。
- (10) 台風その他の事故等により、会場や日程を変更する場合には、福井県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。

# 受験願書 A 面 (1 枚目) の記入例

## 注意事項

- 1 本用紙は、黒色のボールペンを使用し、丁寧に記入してください。
  - 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 住所は受験票の送付先を記入してください。
  - 4  枠は該当するものに○を記入してください。
- ◎複数の試験を受ける方は、それぞれに受験願書を作成し同時に提出してください。

左づめで記入してください。外国籍の受験者は、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してください。

### 11 危険物取扱者試験受験願書

<input checked="" type="checkbox"/> 危険物取扱者試験受験願書	
申請者氏名 ショウボウ タロウ <small>フリガナ・氏名は、氏と名に分けて、左づめで記入してください。</small>	申請日 令和 06 年 04 月 11 日
生年月日 <input checked="" type="checkbox"/> 年 <input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 日生	本籍 福井
郵便番号 910-0003	自宅電話番号 0776-21-7090
住所 福井県福井市松本 さくらハイイツ 102号	勤務先又は学校名 甲平石油 連絡先電話番号(携帯電話も可) 0776-21-7090 <small>内線(120)</small>
試験日 令和 06 年 06 月 23 日	メールアドレス(任意) shoubo-taro@shoubo-shiken.or.jp
試験種類 <input checked="" type="checkbox"/> 種 第1類	他の道府県での受験申請状況 試験種類 試験日 <input checked="" type="checkbox"/> 種 第5類 3月3日
受験地 福井市	該当する職業等に1つだけ○を記入してください <input checked="" type="checkbox"/> 高校生 <input checked="" type="checkbox"/> ①以外の学生、教 <input checked="" type="checkbox"/> 育・研究機関 <input checked="" type="checkbox"/> ガソリンスタンド <input checked="" type="checkbox"/> 化学工業 <input checked="" type="checkbox"/> 危険物の運送業 <input checked="" type="checkbox"/> 危険物を扱うその他の事業 <input checked="" type="checkbox"/> 公務員 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 危険物の卸売業、小売業
甲種受験資格 <input checked="" type="checkbox"/> 甲種 第1類	科免除 <input checked="" type="checkbox"/> 受ける <input checked="" type="checkbox"/> 受けない <input checked="" type="checkbox"/> 受けている <input checked="" type="checkbox"/> 受けていない
免状取得の有無について記入してください <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	免状番号 118412345678
取得している危険物取扱者免状は全部記入してください 元号コード (令和:3年以内) 甲 4 30 09 20 00007 乙1 乙2 乙3 乙4 乙5 乙6 丙	交付番号 ※入力番号 福井 18
団体コード <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	受験期間コード <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

福井県に受験を申請する方は、『福井』と記入してください。

申請する日を記入してください。

外国人の方は、『外国籍』と記入してください。

日中連絡が取れる電話番号を記入してください。

受験願書B面(裏)の「都道府県等コード表」を参照し、それぞれコードを記入してください。「福井」は11です。

3ヶ月以内に他の道府県で受験した場合は記入してください。

主となるものに○を付けてください。

危険物取扱者免状を取得している方は、免状番号(免状写真下の番号)を必ず記入してください。

濁点、半濁点は1マス使用してください。

マスが不足する場合は、郵便(受験票)が届く程度に適宜省略してください。

試験日を記入してください。

試験種類を記入してください。

試験案内の(P1)受験地をみて記入してください。

甲種を受験される方は「願書資格欄」の記入略称(P4、6(1)参照)を記入してください。

火薬類免状を取得している方で「受ける」に○を付けた場合は、火薬類免状のコピーを受験願書B面(裏)の「各種証明書等貼付欄」のり付けしてください(乙種第1、5類の受験者のみ)。

複数種類の受験者は、それぞれの受験願書に他の種類を記入してください(同時に複数の試験を受験する方のみ該当)。

危険物取扱者免状の有無について、○を付けてください。

危険物取扱者免状を取得している方はすべて記入してください。

メールアドレスをお持ちの方は記入してください。  
 なお、迷惑メール対策等の設定をしている方は、当センターからのメールが届くよう、ドメイン指定受信等の設定を行ってください(ドメイン名 shoubo-shiken.or.jp)。

(A面) 試験センター発行 504

# 受験願書B面(2枚目)の記入例

## 注意事項

- 1 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。
- 2 金額を訂正したものは、無効となりますので、間違った場合は新しい払込用紙を使用してください。
- 3 一旦払い込まれた試験手数料はお返しできません。
- 4 払込後、「振替払込受付証明書(お客さま用) **受験願書添付用(赤太枠)**」に郵便局の日附印が押されているか確認してください。
- 5 「振替払込受付証明書(お客さま用) **受験願書添付用(赤太枠)**」を紛失した場合、当センターでは責任を負えません。その場合は再度払込をみをしてください。

### 振替払込受付証明書貼付例

#### 【受験願書B面(表)】

※ATMによる  
払込みは不可

払込取扱票の赤枠部分「振替  
払込受付証明書(お客様用)」  
を受験願書B面(表)に貼り付  
けてください。

#### 【払込取扱票】

この部分では受験申請できません。  
受験者本人控えになりますので、大切に保管してください。

### 各種証明書等貼付位置および実務経験証明書記入例

#### 【受験願書B面(裏)】

各種証明書をこの部分に  
のり付けてください。

乙種危険物取扱者免状の交  
付を受けた後、危険物製造  
所等における実務経験2年  
以上で「甲種」を受験する方  
のみ必要です。

事業所(会社等)の印  
証明者の役職又は印

※両方必要

危険物取扱者免状(コピー)貼付欄

裏

危険物取扱者免状を取得している方はコ  
ピーを貼ってください(裏面に記載事項のあ  
る場合は、裏面のコピーも貼ってください。)

必ず郵便局の日附印を確認してください。  
※ 日附印がないものは無効

【書面申請者用受験票】 ※受験票はイメージです。

料 金 別 納  
郵 便

親 展

999-9999  
〇〇県〇〇市〇〇町  
1-23-45

消防 太郎 様

**受験票**

一般財団法人 消防試験研究センター 〇〇県支部  
〒999-9999  
〇〇県〇〇市〇〇区〇〇町1-1-1  
〇〇市センタービル10階  
Tel. 999-999-9999  
999 9999 00001

**危険物取扱者試験 受験票 (控)**

受験番号	E1-0001	試験の種類	乙種第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〕 10時00分集合 10時30分試験開始		
試験会場	〇〇〇会場 〇〇県〇〇市〇〇町1-2-3		
(試験室)	講義室0101		
免除科目	免除科目なし	資格判定コード	01
既得免状			

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。

**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。

**危険物取扱者試験 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か月以内に撮影したもの  
(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)  
しっかりとり付けて下さい。(セロテープ不可)

写真を貼ってください  
(セロテープ不可)

氏名を記入してください

受験番号	E1-0001	試験の種類	乙種第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〕 10時00分集合 10時30分試験開始		
試験会場	〇〇〇会場 〇〇県〇〇市〇〇町1-2-3		
(試験室)	講義室0101		
免除科目	免除科目なし	資格判定コード	01
既得免状			

8014230320080E100018 免なし  
001-01-0001 00001 999 9999  
試験当日、この受験票は回収します。

【電子申請者用受験票】 ※受験票はイメージです。

※A4用紙に印刷してください

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。

一般財団法人 消防試験研究センター 〇〇県支部  
〒999-9999 Tel. 999-999-9999  
〇〇県〇〇市〇〇区〇〇町1-1-1 〇〇市センタービル10階

**危険物取扱者試験 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か月以内に撮影したもの  
(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)  
しっかりとり付けて下さい。(セロテープ不可)

写真を貼ってください  
(セロテープ不可)

氏名を記入してください

受験番号	E1-0002	試験の種類	乙種第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〕 10時00分集合 10時30分試験開始		
試験会場	〇〇〇会場 〇〇県〇〇市〇〇町1-2-3		
(試験室)	講義室0101		
免除科目	免除科目なし	資格判定コード	01
既得免状			

8014230320080E100026 免なし  
001-01-0001 60001 999 9999  
試験当日、この受験票は回収します。

**危険物取扱者試験 受験票 (控)**

受験番号	E1-0002	試験の種類	乙種第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〕 10時00分集合 10時30分試験開始		
試験会場	〇〇〇会場 〇〇県〇〇市〇〇町1-2-3		
(試験室)	講義室0101		
免除科目	免除科目なし	資格判定コード	01
既得免状			
受験者現住所	〇〇県〇〇市〇〇町 1-23-45		

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。

※ ご自身でA4の普通紙に印刷してください。  
当センターからは郵送しません。  
なお、印刷する際に拡大・縮小して印刷しないでください。

# 化学に関する学科等の例



※詳細は、<https://www.shoubo-shiken.or.jp/kikenbutsu/annai/qualified.html>

別表1

- 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

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

# 化学の授業科目例



別表2

※詳細は、<https://www.shoubo-shiken.or.jp/kikenbutsu/annai/qualified.html>

- 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

化学の授業科目の名称							
ア	アモルファス物性工学 安全管理学 安全工学 安全防災工学	キ	凝固論及び結晶生成 金相学 金属学 金属加工学 金属工学 金属材料学 金属材料工学 金属製錬学 金属組織学 金属の相変態 金属表面处理 金属物性	コ	高分子合成 高分子構造 高分子固体構造論 高分子コロイド科学 高分子材料学 高分子反応 高分子物性論 固相変態論 固体反応 固体表面科学 固体物性論 固体平衡論 コロイド学	シ	食品栄養学 食品科学 食品工学 食品工業微生物学 食品分析学 植物分子生物学 人工結晶 人造繊維工学 新薬論
イ	移動現象論 移動速度論 医薬品安全性学 医薬分子設計学 医用高分子機能学						
エ	衛生工学 衛生薬学 栄養学 エレクトロセラミックス エレクトロニクス材料工学	ケ	計算溶液特論 結晶回折 結晶材料工学 結晶評価工学 原子エネルギー工学 原子核工学 原子力工学 原子炉材料学 原子炉燃料	サ	細胞培養学 材料解析 材料開発工学 材料科学 材料加工学 材料強度学 材料強度物性学 材料結晶学 材料工学 材料構造解析学 材料精製工学 材料精密工学 材料組織学 材料組織形成論 材料熱力学 材料反応学 材料物性学 材料物理工学 材料プロセス設計 錯塩基及び酸化還元 産業廃水処理	ス	水質学
オ	応化・プロセス工学					セ	製剤学 製剤工学 製紙科学 製紙工学 製造薬学 生体機能工学 生体機能電気科学 生体機能利用学 生体工学 生体高分子学 生体触媒学 生体光反応学 生体分子工学 生体分子反応 製鉄製鋼耐火物 生物機能開発学 生物機能工学 生物機能利用学 生物工学 生物資源科学 生物資源利用学 生物反応工学 生物物性学 生物分子科学 生物薬学 精密材料物性 精密素材工学 精密分離工学 精密有機合成特論 製薬学 生理活性物質学 精錬漂白論 石油開発工学 石油生産工学 接合学 接着及び接着剤
カ	回折結晶学 界面工学 界面制御学 界面電子工学 界面物性 科学史 核燃料工学 核燃料サイクル特論 核融合概論 核融合工学概論 化工熱工学 化工熱力学 化工物理学 化工流体力学 化石エネルギー 火薬学 ガラス工学 ガラス材料 ガラス状態論 ガラス物性 環境汚染物質分析学 環境物質工学 感光物性論 岩石学 官能基変換論	ク		シ	色彩工学 色染実験 システム安全工学 焼結固体反応論 焼成材料 醸造学 醸造工学 醸造工業概論 状態方程式特論 触媒工学 触媒設計 触媒反応工学 食品衛生学		
キ	機器分析 機能高分子学 機能性高分子材料学 機能性材料工学 機能性触媒工学 機能性有機材料 機能セラミック論	ク	高温材料 高温反応工学 光学活性体合成論 高機能材料特論 高機能材料プロセス特論 工業火薬学 工業材料 工業排水処理 工業爆薬学 工業反応速度論 工業微生物学 工業分析 格子欠陥 公衆衛生学 高重合反応 合成鉱物 抗生物質 厚生薬学 合成薬品製造学 構造用金属材料 酵素利用学 鋼中非金属介在物 鉱物学 高分子科学 高分子学 高分子工学				

化学の授業科目の名称

セ	接着学 セメント工学 セラミック科学 セラミック基盤材料 セラミック工学 セラミック材料学 セラミックス概論 セラミックス材料工学 セラミックス電子材料 セラミックプロセス工学 セルロース科学 繊維高分子工学 選鉱学 先端材料物性特論	ネ	燃焼物理学 粘土工学 燃料工学 燃料工業 燃料燃焼潤滑論 燃料燃焼論 燃料分析学	フ	物性論 物体学 物理薬学 プラントエンジニアリング プロセス工学 プロセスシステム工学 プロセス制御工学 プロセスダイナミクス プロセス熱力学 分光分析 分散系物性学 分子遺伝学 分子解析学 分子機能 分子機能設計学 分子構造論 分子シミュレーション特論 分子情報計測学 分子生物学 分子生物学 分子設計論 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 分離工学 分離システム工学 分離装置工学 粉粒体工学	ヤ	冶金工学 冶金反応工学 薬科学 薬学 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 薬物学 薬用植物学 薬理学 薬効学
ソ	相平衡論 相変態論 素材工学	ノ	農薬学			ユ	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 有機材料工業論 有機材料設計 有機材料表面科学 有機材料物性 有機材料レオロジー 有機電解合成論 有機反応機構 有機反応論 有機分析学 有機薬品製造学 融体物有機材料電子物性
タ	耐火物概論 耐熱材料特論 多結晶材料工学 単位操作 単位反応学 単結晶材料工学 蛋白質工学	ハ	バイオテクノロジー バイオプロセス工学 培養工学 爆発工学 薄膜材料工学 醗酵学 醗酵工学 醗酵工業論 醗酵生産学 パルプ学 パルプ工学 半導体工学 半導体材料 半導体デバイス工学 反応工学 反応性物質材料 反応操作 反応速度論				
チ	超高温材料 調剤学						
テ	鉄鋼材料学 鉄鋼表面処理 鉄冶金 定性分析 定量分析 電解製錬工学 電解反応 電気材料学 電気電子材料科学 電気電子材料学 電極反応論 電子材料 電子物性 伝熱工学	ヒ	非金属材料 非晶質科学 微生物遺伝学 微生物学 微生物機能学 微生物工学 非鉄材料学 非平衡論 表面・界面工学 表面工学 表面分析 肥料学	ハ	平衡論 平衡・反応論	コ	窯業工学 窯炉工学
				ホ	放射線計測学 放射線物性計測学	リ	粒子線結晶学 量子分光學 量子力学 林産学 林産工学 林産製造学 林産物製造学 臨床薬学 臨床薬理学
				マ	膜機能工学 マテリアル工学		
				ミ	水処理工学 水処理実験 水の分子工学特論		
				ム	無機材料学 無機材料工学 無機電子制御反応 無機薬品製造学	レ	レオロジー
ト	同位体地球科学 毒劇物学 特殊機能セラミックス 毒性学 毒物学 土壌学 塗装学 塗料工業科学	フ	ファインケミカル工業分析 複合材料機能学 腐食及び防食学 物質移動プロセス特論 物質科学 物質工学 物質構造解析論 物質構造論 物質生科学 物質生物工学概論 物質プロセス工学 物質分析法 物性科学 物性予測論	メ	免疫薬剤学		
ニ	ニューセラミック学			モ	木材化学 木材成分学 木材糖化論 木質材料学 木質資源化学 木質資源工学		
ネ	燃焼学 燃焼工学 燃焼熱工学			ヤ	冶金学		

## 試験合格後の免状交付申請の手続きおよび、免状の交付

- (1) 申請の方法  
合格された方は、指定の日（試験結果通知書に記載）までに次の書類等を当支部へ提出（持参または郵送）してください。
- (2) 提出書類等
  - ① 免状交付申請書および結果通知書  
記載事項に誤りがないか確認し、申請者氏名等を記入してください。結果通知書は切り離したり、折り曲げたりしないでください。
  - ② 交付手数料(2,900円)  
ア.「福井県収入証紙」による納付  
福井県収入証紙は、県内に本店のある各銀行、各信用金庫、福井県福井合同庁舎内売店などで購入できます。  
イ.「手数料納付システム」による納付  
詳細については、福井県審査指導課のホームページをご覧ください。
  - ③ 免状返送用封筒(新免状郵送用)  
新しい免状を郵送するための封筒です。定形封筒(長さ14cm～23cm、幅9cm～12cm)に送付先の郵便番号、住所および氏名を記入し、**簡易書留郵便料434円分**(令和6年3月14日現在)の切手を貼り、裏面に受験番号を記入してください。  
複数種類申請の方は、1通の封筒に合格の受験番号を記入してください。
  - ④ 既得危険物取扱者免状  
新しい免状に併記しますので、すでに危険物取扱者免状の交付を受けている方は免状を提出してください。(提出がない場合、新免状の交付はできません)

### 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、危険物取扱者およ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およ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。

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、試験における座席への氏名表示、受験票への表示、結果通知書および免状交付申請書、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およ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および法令等に基づくものに限定し適切に取り扱います。

お問い合わせ先…



一般財団法人

消防試験研究センター

福井県支部

〒910-0003 福井市松本3丁目16-10 福井県福井合同庁舎5階

TEL(0776)21-7090 FAX(0776)21-7979

ホームページ <https://www.shoubo-shiken.or.jp/>

※ 一般財団法人 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。