

# 令和5年度《前期》 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高知県支部

〒780-0823 高知県高知市菜園場町 1-21

四国総合ビル 4階 401号

TEL 088-882-8286 FAX 088-882-0043

消防法（昭和23年法律第186号）第13条の5第1項の規定により高知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。

## ◎ 受験地が（高知市）の試験は【午前】と【午後】で実施します

【午前】【午後】の試験時間帯は当支部が指定し、受験者自身での選択はできません。

集合時間・試験開始時間は、受験票に記載しますので必ず確認し、間違えないようご注意ください。

## ◎ 試験会場は受験票の試験会場欄に記載します

試験会場は裏表紙(20ページ)に記載していますが、予定会場ですので変更になる場合があります。必ず受験票の試験会場欄で確認してください。

願書受付の終了、試験の中止、日程や会場の変更など最新の情報を(一財)消防試験研究センターのホームページに掲載します。必ずご自身で確認をお願いします。

..... 試験日・受験地・願書受付期間・合格発表予定日等 .....

試験日	受験地	試験種類	試験時間帯	願書受付期間		合格発表予定日
				電子申請	書面申請	
6月11日(日)	安芸市	全種類	午前	4月18日(火) 9:00 5月8日(月) 17:00	4月21日(金) 5月11日(木)	6月28日(水)
6月18日(日)	高知市	全種類	午前 午後			7月5日(水)

令和5年3月

この試験案内には、受験手続きから合格後の免状交付申請手続まで詳しく記載していますので、最後までよく読んで、記載されている内容を承知したうえでお申込みください。

申込みされた方は、試験案内に記載された全ての事項を承知されたものとみなさせていただきます。手続終了まで大切に保管してください。

## 目 次

試験日・受験地・願書受付期間・合格発表予定日等	1
1 試験種類と取扱いができる危険物の種類	3
2 甲種危険物取扱者試験	4
3 乙種危険物取扱者試験	6
4 丙種危険物取扱者試験	7
5 複数種類の受験	7
6 試験の方法	7
7 受験手続から免状交付までの流れ(書面申請)	8
(電子申請)	9
8 受験願書の記入例(A面、B面、試験手数料振込について)	10
9 受験票及び写真について	12
10 試験当日、その他の注意事項	14
11 合格基準	14
12 合格発表	14
13 免状交付申請の手続及び免状の交付	15
14 問い合わせ先	16
<b>別表1</b> 化学に関する学科等の例・ <b>別表2</b> 化学の授業科目例	17
試験会場(予定)	20

## 1 試験種類と取扱いができる危険物の種類

危険物取扱者試験には、甲種、乙種（第1類～第6類）及び丙種があります。

甲種及び乙種は、下記の危険物の取扱い及び定期点検、保安監督ができます。また、甲種及び乙種の危険物取扱者が立会えば危険物取扱者免状を取得していない方も取扱い及び定期点検を行うことができます。

丙種は、第4類危険物のうち指定された危険物に限り取扱い及び定期点検を行うことができます。

試験種類		取扱いができる危険物	
甲種		全ての種類の危険物	
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、硝酸塩類、よう素酸塩類、過マンガン酸塩類、重クロム酸塩類等 これらを含有するもの
	第2類	可燃性固体	硫化リン、赤リン、硫黄、鉄粉、金属粉、マグネシウム等 これらを含有するもの
	第3類	自然発火性物質及び禁水性物質	カリウム、ナトリウム、アルキルアルミニウム、黄リン、アルカリ金属（カリウム及びアルキルリチウムを除く。）金属の水素化合物、金属のリン化物、カルシウム又はアルミニウムの炭化物等 これらを含有するもの
	第4類	引火性液体	特殊引火物、第一石油類、アルコール類、第二石油類、第三石油類、第四石油類、動植物油類
	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、ニトロソ化合物、アゾ化合物、ジアゾ化合物、ヒドラジンの誘導体等 これらを含有するもの
	第6類	酸化性液体	過塩素酸、過酸化水素、硝酸等 これらを含有するもの
丙種		危険物の規制に関する規則（以下「危規則」という。）第49条に定めるもの	第4類の危険物のうち、ガソリン、灯油、軽油、第三石油類（重油、潤滑油及び引火点130度以上のものに限る。）第四石油類及び動植物油類（取扱いはできるが、取扱作業の立会いはできない。）

## 2 甲種危険物取扱者試験

一定の受験資格が必要です。また、資格を証明するための書類の提出が必要となります。

### (1) 受験資格及び証明書類

区分	対象者	大学等及び資格詳細	願書資格欄 記入略称 (注1)	証明書類 (注2)
[1]	大学等において 化学に関する学科 等を卒業した方 (専門職大学の前期 課程を修了した方) (P.17の別表1参照)	①大学、短期大学、高等専門学校 ②大学・短期大学・高等専門学校の専攻科 ③高等学校・中等教育学校の専攻科 (修業年限が2年以上のものに限ります。) ④防衛大学校、職業能力開発総合大学校、職 業能力開発大学校、職業能力開発短期大 学校、外国に所在する大学等 ⑤専門職大学の前期課程を修了 ⑥専修学校(注3)	大学等卒	卒業証明書(原本) 又は 卒業証書(コピー) ※学科等の名称が明記 されているもの
[2]	大学等において 化学に関する授業 科目 15 単位以上 修得した方 (P.17の別表2参照)	①大学、専門職大学、短期大学、 専門職短期大学、大学院、専門職大学院 ②高等専門学校の専門科目 ③大学・短期大学・高等専門学校の専攻科 ④防衛大学校、防衛医科大学校、 水産大学校、海上保安大学校、 気象大学校、職業能力開発総合大学校、 職業能力開発大学校、職業能力開発短期 大学校、外国に所在する大学等 ⑤専修学校(注3)	15 単位 (注4)	単位修得証明書(原本) (注5) 又は 成績証明書(原本) ※修得単位が明記され ているもの
[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 (コピー)及び実務経験 証明書(注6)
		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類又は第6類 ○第3類 ○第2類又は第4類 ○第5類	4種類	乙種危険物取扱者免状 (コピー)
[4]	修士・博士の学位 を有する方 (P.17の別表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(外国の同学位も 含む。)	学位	学位授与証明書 (原本)又は学位記(コ ピー) ※専攻等の名称が明記 されているもの

〔注1〕「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。

〔注2〕 証明書類は受験願書B面裏、各種証明書等貼付欄に貼付してください。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

〔注3〕 専修学校については、修業年限2年以上、総授業時数1,700時間以上の専門課程に限り認められ、証明書類として表の書類のほか、次のいずれかの書面が必要です。ただし、証明書類に次の内容が記載されている場合は不要です。

○専門士または高度専門士の称号が付与されていることを証明する書面又はその写し

○専門課程の修業年限が2年以上、かつ、課程の修了に要する総授業時数が1,700時間以上であることを証明する書面（P19 書式例1参照）

〔注4〕 大学、専門職大学、短期大学、専門職短期大学、高等専門学校、大学院、専門職大学院等における修得単位は、卒業、在学中、中途退学又は通信教育等にかかわらず合算して算定することができます。また、放送大学も同様に算定できます。

〔注5〕 「単位修得証明書」は、19ページの書記例2を参照してください。

〔注6〕 「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直接記入押印してください。

〈備考〉

※ 旧大学、旧専門学校、高等師範学校、実業学校教員養成所等の卒業者及び単位修得者、専門学校卒業程度検定試験合格者も受験資格がある場合があります。詳細はお問い合わせください。

※ 過去に甲種危険物取扱者試験の受験申請をしたことのある方は、その時の受験票若しくは受験票（控）又は試験結果通知書（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、受験資格の証明書に代えることができます（コピー可）。

## （2） 試験科目、問題数及び試験時間

甲種試験には試験科目の免除はありません。

試験科目（ ）内は略称		問題数	合計	試験時間
①	危険物に関する法令（法令）	15問	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		

### 3 乙種危険物取扱者試験

受験資格は必要ありません。

#### (1) 試験科目、問題数及び試験時間

試験科目 ( )内は略称		問題数	合計	試験時間
①	危険物に関する法令 (法令)	15 問	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		

#### (2) 試験科目の免除

①既に乙種危険物取扱者免状を有する方は、「法令」・「物化」の全問が免除になります。

※受験願書 A 面の科目免除欄の「受けている」に○をし、免状のコピーを受験願書 B 面裏に貼付してください。

②乙種第 1 類又は第 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、「消火」の一部を免除します。

※科目免除を受ける方は、受験願書 A 面の科目免除欄の「受ける」に○をし、免状のコピーを受験願書 B 面裏に貼付してください。

免除資格者		免除種類	試験科目	免除内容	問題数	合計	試験時間
①	乙種危険物取扱者免状を有する方	全類	法令	全部免除	0 問	10 問	35 分
			物化	全部免除	0 問		
			性消		10 問		
②	火薬類免状を有する科目免除の一部免除申請者	第 1 類 第 5 類	法令		15 問	24 問	1 時間30 分
			物化	一部免除	4 問		
			性消	一部免除	5 問		
① + ②	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	法令	全部免除	0 問	5 問	35 分
物化	全部免除	0 問					
性消	一部免除	5 問					

(備考) 火薬類免状とは次の免状をいいます。

◇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、乙種の火薬類保安責任者免状 (火薬類取締法)

## 4 丙種危険物取扱者試験

受験資格は必要ありません。

### (1) 試験科目、問題数及び試験時間

試験科目 ( )内は略称		問題数	合計	試験時間
①	危険物に関する法令 (法令)	10問	25問	1時間15分
②	燃焼及び消化に関する基礎知識 (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		

### (2) 試験科目の免除

試験科目の免除については下記のとおりです。

免除資格者に該当し、免除を希望される方は、次の2種類の証明書類を提出してください。

- ① 消防団員歴を証明する書類の原本 (消防団長等が証明するもの。)
- ② 消防学校の教育終了証の写し (消防学校長が証明するもの。)

免除資格者	試験科目	免除内容	問題数	合計	試験時間
5年以上消防団員として勤務し、かつ、消防組織法第51条第4項の消防学校の教育訓練のうち、基礎教育又は専科教育の警防科を修了した方	法令		10問	20問	1時間
	燃消	全部免除	0問		
	性消		10問		

## 5 複数種類の受験

複数種類の受験には、異なる時間帯に受験する【併願受験】と、同一時間帯に受験する【複数受験】があります。電子申請では受験できません。

受験願書は、受験する種類ごとにそれぞれ1枚ずつ作成し、申請してください。

### 【併願受験】

6月18日(日)高知市での試験に限り、乙種第4類と丙種の試験を、午前と午後で受験することができます。

### 【複数受験】

既に乙種の免状を持っている方に限り、同一時間帯に他の乙種の試験を、乙種第4類を除く3種類まで受験できます。この場合試験時間は1種類につき35分ずつです。

複数受験者の受験数別試験時間

受験数	試験時間
2種類受験	35分×2種類=1時間10分
3種類受験	35分×3種類=1時間45分

## 6 試験の方法

試験は、マークシート方式の筆記試験です。

甲種及び乙種については五肢択一式、丙種については四肢択一式で行います。

## 7 受験手続から免状交付までの流れ



## 電 子 申 請

<b>ホームページから 電子申請</b>	<p>手続される際に必ず(一財)消防試験研究センターホームページでの説明をご覧ください。</p> <p>(一財)消防試験研究センターホームページにアクセスして申請してください。 電子申請受付開始日の午前9時から電子申請受付締切日の午後5時までの間24時間受付。 団体での電子申請を予定している担当の方は、事前に高知県支部にご連絡ください。</p>						
↓							
<b>試験手数料の払込</b>	<p>試験手数料 (非課税) 甲種 6,600 円 乙種 4,600 円 丙種 3,700 円</p> <p>次の①～③より決済方法が選択できます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">①ペイジー(Pay-easy)</td> <td>情報リンク方式・オンライン方式</td> </tr> <tr> <td>②コンビニエンスストア決済</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>③クレジットカード決済</td> <td>VISA・MasterCard・JCB・ダイナース・アメリカンエクスプレス</td> </tr> </table> <p>※払込手数料、230 円(消費税込み)が別途必要です。 一旦払い込まれた手数料はお返しできません。</p>	①ペイジー(Pay-easy)	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	③クレジットカード決済	VISA・MasterCard・JCB・ダイナース・アメリカンエクスプレス
①ペイジー(Pay-easy)	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						
③クレジットカード決済	VISA・MasterCard・JCB・ダイナース・アメリカンエクスプレス						
↓							
<b>受付完了のメール送信</b>	入金が確認された後に送信します。						
↓							
<b>受験票印刷のための メール受信</b>	試験日の約 10 日前にメールを送信します。						
↓							
<b>受験票のダウンロード 印刷</b>	受験票は受験者が印刷してください。記載事項を必ずご確認ください。						
↓							
<b>受 験</b>	写真を貼った受験票を必ず持参し、受験票記載の集合時間までに着席してください。試験についての説明を行います。						
↓							
<b>合格発表</b>	受験者全員に結果通知書を郵送します。						
↓							
<b>免状交付申請手続</b>	免状交付申請書を高知県支部に郵送又は持参してください。						
↓							
<b>免状交付</b>	申請後おおむね 1 か月以内に交付します。						

### 電子申請お問い合わせ先

(一財) 消防試験研究センター電子申請室

専用電話：0570-07-1000 (有料) 受付時間：9：00～17：00 (土日、祝日を除く。)

### その他

過去 3 年以内に受験し、同じ試験を再受験する場合には、証明書は不要で電子申請することができます。  
(前回の受験票又は結果通知書が必要です。)

# 8 受験願書の記入例 (A面、B面、試験手数料払込について)

## 受験願書の記入例

### 【A面】

申請者氏名は左詰めで記入し、濁点、半濁点は1マス使用  
 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

### 危険物取扱者試験受験願書

高知県への申請は**高知**と記入

外国籍の方は**外国籍**と記入

郵便番号・住所は、正確に団地、マンションの名称まで詳しく記入

本籍コードは受験願書B面に記載有 (高知は39)

日中連絡の取れる電話番号を記入

メールアドレスは任意

試験日の3か月以内に他の都道府県で受験申請又は受験した方は記入

主なものに○

危険物取扱者免状を取得している方は、免状番号(免状写真の下の番号)を必ず記入

取得している種類を全て記入

免状のコピーを受験願書B面裏に必ず貼付

※丙種のみでも必要

試験センター発行

**【試験日】**  
P1参照

**【試験種類】**  
P3参照

**【受験地】**  
P1参照  
高知市又は安芸市と記入

甲種受験者はP4の願書資格欄記入略称を記入

試験の一部免除の資格がある方は、P6・7を参照し、該当する事項に○

2種類以上の受験者は、それぞれの願書に他の種類を記入  
願書はそれぞれ作成すること

危険物取扱者免状取得の有無について○

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 <b>高知</b> 申請日 令和 <b>05</b> 年 <b>00</b> 月 <b>00</b> 日	
申請者氏名 <b>シヨウホウ</b> <b>次郎</b>	フリガナ・氏名は、氏と名に分けて左詰めで記入してください
生年月日 <b>00</b> 年 <b>00</b> 月 <b>00</b> 日生	本籍 <b>高知</b> 本籍コード <b>39</b>
郵便番号 <b>780-XXXX</b> 必ず記入してください	自宅電話番号又は携帯電話番号 <b>090-39XXXX-39XX</b>
住所 <b>高知県〇〇市〇〇町</b> <b>1-2-1</b> 数字で(四)五(四)部のように記入してください	勤務先名又は学校名 <b>〇〇商事</b> 連絡先電話番号(携帯電話も可) <b>088-8XXXX-XXXX</b> 内線( )
試験日 令和 <b>00</b> 年 <b>XX</b> 月 <b>△△</b> 日	メールアドレス(任意) <b>@</b>
試験種類 <b>甲種</b> 第 <b>4</b> 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 〇〇 甲種 第 〇 類 〇 月 〇 日 〇〇 甲種 第 〇 類 〇 月 〇 日
受験地 <b>高知市</b>	該当する職業等に1つだけ○を記入してください ① 高校生 ⑦ 危険物を扱うその他の事業 ② ①以外の学生、教育・研究機関 ⑧ 公務員 ③ ガソリンスタンド ⑨ 警備業 ④ 化学工業 ⑩ ビル管理業 ⑤ 危険物の卸売業、小売業 ⑪ その他 ⑥ 危険物の運送業
科目免除 火薬類製造保安責任者免状又は火薬類取扱保安責任者免状による試験科目免除を <b>(受ける)</b> 乙種危険物取扱者免状の交付を <b>(受けていない)</b> 5年以上消防団員として勤務し、かつ、消防教育又は専科教育の警防科を修了した者に <b>(該当する)</b>	免状取得の有無について記入してください <b>1</b> <b>0</b> 免状番号 <b>1234 1234 1234</b>
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	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(甲種3、甲種4、令和5)	免状交付年月日
甲 <b>4</b> <b>00</b> 年 <b>00</b> 月 <b>00</b> 日	交付番号 <b>01234</b>
乙1 <b>00</b> 年 <b>00</b> 月 <b>00</b> 日	交付知事コード <b>東京 13</b>
乙2 <b>00</b> 年 <b>00</b> 月 <b>00</b> 日	
乙3 <b>00</b> 年 <b>00</b> 月 <b>00</b> 日	
乙4 <b>00</b> 年 <b>00</b> 月 <b>00</b> 日	
乙5 <b>00</b> 年 <b>00</b> 月 <b>00</b> 日	
乙6 <b>00</b> 年 <b>00</b> 月 <b>00</b> 日	
丙 <b>3</b> <b>00</b> 年 <b>00</b> 月 <b>00</b> 日	交付知事コード <b>香川 37</b>
交付番号 <b>00001</b>	

- ◎ A面、B面及びB面裏があり複写式となっています。折り曲げたりしないでください。
- ◎ 黒色のボールペンで、正確に記入してください。
- ◎ 書き損じた場合は、横二重線を引いて、すぐその上に正しく記入してください。



## 9 受験票及び写真について

### (1) 受験票の送付

#### 書面申請

試験日の約10日前に郵送します。受験票が届かない場合又は紛失した場合は、試験日の2日前までに当支部にお問い合わせください。(受付時間8:30~17:00まで。土日、祝日を除く)

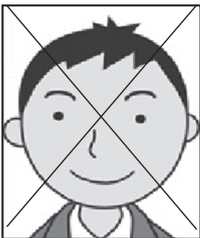
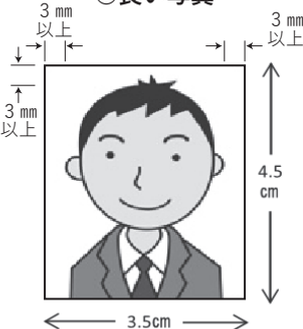
#### 電子申請

試験日の約10日前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当支部から送信します。受験者本人が受験票をダウンロードして印刷し、試験当日必ずご持参ください。

### (2) 受験票に貼付する写真(免状作成時の写真に使用します。)

写真は受験時の本人確認及び合格後の免状作成に使用します。次の【写真の条件】を満たす写真を受験票にしっかりとのり付けてください(セロハンテープ使用不可)。

免状用として不適切な写真である場合は、写真の再提出を求める場合があります。

<p>×悪い写真</p>  <p>像が大きい</p>	<p>○良い写真</p>  <p>3mm以上 3mm以上 3mm以上 3.5cm 4.5cm</p>
---	--

**【写真の条件】**

- ◎縦4.5cm横3.5cmの大きさ(縁なし)の鮮明なもの(カラー・白黒どちらも可)。
- ◎試験日の6ヶ月以内に撮影したもの。
- ◎無帽(申請者が宗教上又は医療上の理由により顔の輪郭を識別することができる範囲内において頭部を布等で覆う者である場合を除く。)、無背景、正面、上三分身像のもの。
- ◎顔が確認できる鮮明なもの。
- ◎裏面に氏名、年齢及び撮影年月日を記入(写真に字が浮き上がらない程度の筆圧で記載する)。

#### 【悪い写真の例】

- ◎表面にキズがある写真 ◎コピーした写真
- ◎イヤホン、サングラスやマスクを着用した写真 ◎画像処理(加工修正)を施した写真
- ◎メガネフレームやメガネレンズの照明による反射等が写りこんだ写真 ◎頭髪が目にかかっている写真 等

### (3) 受験票に関する注意事項(書面申請・電子申請共通)

- ◎ 受験票は記載内容を必ず確認し、写真を貼って試験当日に持参してください。
- ◎ 受験票が無い場合、写真が無い場合、本人と確認できない写真を貼っている場合は受験できません。
- ◎ 複数受験する場合は、受験票ごとに写真が必要です。
- ◎ 受験票の氏名欄は、受験者の氏名を楷書(かいしょ)で記入してください。

## 書面申請者用受験票

郵送された受験票の記載内容を必ず確認してください。

**危険物取扱者試験 受験票 (控)**

受験番号	E2-0054	試験の種類	乙種第4類
カナ氏名	キケンブツ タロウ		
氏名	危険物 太郎		
試験日時	令和〇〇年〇〇月〇〇日 14時30分集合 15時00分試験開始		
試験会場	〇〇〇会場 〇〇県〇〇市〇〇 1-2-3		
(試験室)	2階 123教室		
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ヶ月以内に撮影したもの  
(無傷(宗紋又は医療  
上の理由がある場合を除  
く)、無背景、正面上  
三分身像)  
しっかりとり付けて下  
さい。(セロテープ不可)

受験番号	E2-0054	試験の種類	乙種第4類
カナ氏名	キケンブツ タロウ		
氏名	受験者氏名を「かいいき」で記入してください		
試験日時	令和〇〇年〇〇月〇〇日 14時30分集合 15時00分試験開始		
試験会場	〇〇〇会場 〇〇県〇〇市〇〇 1-2-3		
(試験室)	2階 123教室		
免除科目	免除科目なし	資格判定コード	01
既得免状			

1315021211101E200544 免なし  
001-06-0001 04603  
試験当日、この受験票を回収します。

受験票(控)は合格発表の確認等に必要です。大切に保管してください。

必ず写真を貼って、試験当日持参してください。

氏名を記入してください。

記載されている試験室に入室してください。

ミシン目にそって切り離してください。

## 電子申請者用受験票

印刷した受験票の記載内容を必ず確認してください。

**注意事項**

- 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
- 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。
- 受験票、鉛筆(白又はH)、消しゴムを持参してください。
- 試験会場への登壇の問い合わせはしないでください。
- 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。
- 本人確認のため、身分証明書(運転免許書等)の提示をお願いします。
- 電話による会場の問い合わせには、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。
- 試験日時を変更する場合は、当センターのホームページに緊急情報又は重要なお知らせとして掲示します。  
特に、気象庁が発表する特別警報等の防災情報に对应して避難する場合は緊急情報は、試験開始時間の2時間前までに掲示します。
- 試験会場は全面禁煙です。
- 車、バイク、自転車での来場はご遠慮下さい。
- 合格後の免状交付申請要領は試験当日にお知らせします。

山折りして裏面をのり付けてください。

**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ヶ月以内に撮影したもの  
(無傷(宗紋又は医療  
上の理由がある場合を除  
く)、無背景、正面上  
三分身像)  
しっかりとり付けて下  
さい。(セロテープ不可)

受験番号	E2-0057	試験の種類	乙種第4類
カナ氏名	キケンブツ テンツ		
氏名	受験者氏名を「かいいき」で記入してください		
試験日時	令和02年12月11日 [2/2] 14時30分集合 15時00分試験開始		
試験会場	中央試験センター 渋谷区幡ヶ谷1-13-20		
(試験室)	中央試験センター		
免除科目	免除科目なし	資格判定コード	01
既得免状			

1315021211101E200579 免なし  
001-06-0001 60002  
試験当日、この受験票を回収します。

必ず写真を貼って、試験当日持参してください。

氏名を記入してください。

記載されている試験室に入室してください。

切り取ってください。

受験票(控)は合格発表の確認等に必要です。大切に保管してください。

**危険物取扱者試験 受験票 (控)**

受験番号	E2-0057	試験の種類	乙種第4類
カナ氏名	キケンブツ テンツ		
氏名	危険物 電子		
試験日時	令和02年12月11日 [2/2] 14時30分集合 15時00分試験開始		
試験会場	中央試験センター 渋谷区幡ヶ谷1-13-20		
(試験室)	中央試験センター		
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	東京都千代田区霞ヶ関 1-4-2 大同生命館が関ビル19階		

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。

申請者ご自身で、A4の用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・縮小しないでください。

## 10 試験当日、その他の注意事項

### (1) 試験当日の注意事項

- ① 試験当日は12・13ページを参考にして写真を貼った受験票を持参してください。受験票がないと受験できません。
- ② B又はHBの鉛筆、シャープペンシル、プラスチック消しゴムを持参してください。  
※鉛筆又はシャープペンシル以外のものを使用して解答にマークした場合には、解答が読み取れませんので絶対に使用しないでください。
- ③ 電卓、定規類、携帯電話又はスマートフォン等の端末機器は使用できません。
- ④ 受験票に記載された集合時間までに入室し、受験にあたっての注意事項の説明を受けてください。
- ⑤ 試験会場によっては、試験室に時計がありません。腕時計を持参してください。
- ⑥ 試験会場（施設内・敷地内）は全面禁煙です。

### (2) その他の注意事項

- ① 台風等の自然災害や、事故等により会場や日程を変更する場合には、(一財)消防試験研究センター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応して、試験日時を変更する場合等の緊急なお知らせは試験開始の2時間前までに掲示します。
- ② 当センターに一旦提出し、受理された受験申請書類は一切お返しできません。また願書申請期間以降は、申請した「試験日」と「試験種類」の変更、又は取り消しができません。
- ③ 当センターは試験実施機関であり、受験準備のための講習や参考書等の販売は一切行っていません。

## 11 合格基準

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

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

## 12 合格発表

### (1) 合格発表

- ① 合格発表日当日、受験者全員に結果通知書を郵送します。  
(結果通知書が合格発表日から1週間たっても届かない場合は、当支部にご連絡ください。)
- ② 当支部の窓口及び、高知県庁玄関において、合格者の受験番号を掲示します。
- ③ 合格者の受験番号を、発表日の正午以降、当センターのホームページにも掲載します。

### (2) 合格発表予定日

試験日	受験地	合格発表予定日
令和5年6月11日(日)	安芸市	令和5年6月28日(水)
令和5年6月18日(日)	高知市	令和5年7月5日(水)

※受験番号や試験結果の合否、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 免状交付申請の手続及び免状の交付

### (1) 免状交付手続き

試験に合格された方は、指定日（免状交付申請書に記載）までに、次の①～④の書類を（一財）消防試験研究センター高知県支部に郵送又は持参して免状交付申請を行ってください。

指定日を過ぎても申請できますが、試験日から6ヶ月以上経過後に申請する場合は、新たに写真を提出していただきます。

<p>① 免状交付申請書</p>	<p>二連の結果通知書・交付申請書を切り離さずに申請してください。 交付申請書に申請年月日、申請者氏名（合格者本人）、電話番号（日中連絡先）を記入してください。交付申請書の記載内容に誤りがある場合は赤字で正しく修正してください。</p>
<p>② 交付手数料 高知県収入証紙 2,900円分</p>	<p>交付手数料 高知県収入証紙2,900円分を免状交付申請書裏面の手数料欄に貼ってください。※ <u>収入印紙ではありません</u>のでご注意ください。</p> <p>高知県収入証紙の主な売りさばき所は次のとおりです（高知県庁ホームページで確認できます）。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>●四国銀行・高知銀行の本店及び県内の主な支店 ●高知県交通安全協会（県内警察署内） ●高知県危険物安全協会（高知県消防政策課内） ●高知県庁消費生活協同組合本店及び県内各支部（県内各総合庁舎内）等</p> </div> <p>県外等で高知県収入証紙が手に入らない場合は、高知県支部にお問い合わせください。</p>
<p>③ 現在所持している危険物取扱者免状</p>	<p>既に他の種類の危険物取扱者免状を所持している方は提出が必要です。 既得免状を紛失された方は再交付手続を、また本籍、氏名の変更が必要な方は書換の手続をしてください。この手続が完了しないと免状は交付できません。</p>
<p>④ 免状返送用封筒</p>	<p>新たに交付する免状を申請者に返送するための封筒です。 封筒（定型封筒：長さ14～23.5cm、幅9～12cm）の表面に住所氏名を記入し、免状を確実に届けるため簡易書留郵便料 <b>404円分の切手を貼り</b>、受験番号を裏面下に記入してください。</p> <p>【免状返送用封筒の記入例等】</p> <div style="text-align: center;"> </div>

※ 免状に旧姓併記を希望する方は、事前に高知県支部にお問い合わせください。

### (2) 免状の交付

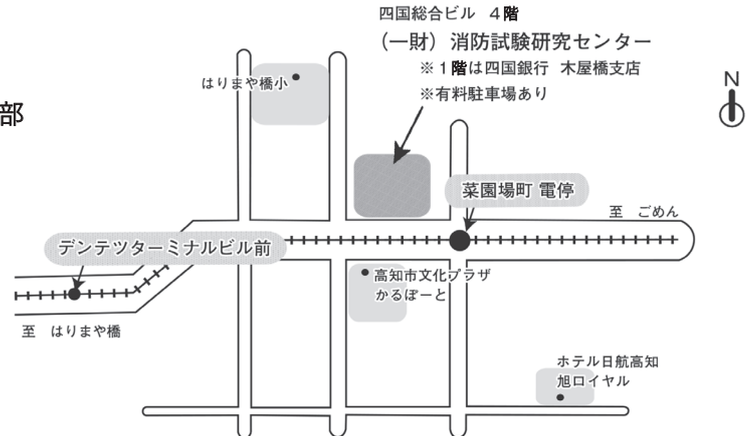
免状の交付については、交付申請書に記載しますのでご確認ください。

## 14 問い合わせ先

### (1) 受験に関すること

#### (一財) 消防試験研究センター高知県支部

所在地：高知市菜園場町 1-21  
四国総合ビル 4 階 401 号  
電話：(088) 882-8286  
受付時間：8：30～17：00  
(土日・祝日を除く。)  
※四国総合ビル有料駐車場あり。



### (2) 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法や Q&A が掲載されています。電子申請の場合は、必ずこれらをご確認のうえ、お申込みください。  
(一般財団法人 消防試験研究センターホームページ <http://www.shoubo-shiken.or.jp>)  
なお、電子申請に関するトラブル等の問い合わせは下記までお願いします。

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 :0570-07-1000 (有料)  
受付時間 :9:00～17:00 (土日、祝日を除く。)

### 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、取得した個人情報は、正確、かつ、安全に取扱います。

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、結果通知書及び免状交付申請書、免状作成、免状交付状況に係る事項等の当センターの業務の範囲内で行います。

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

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

別表1

## 化学に関する学科等の例

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

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

別表2

## 化学の授業科目例

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

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 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 エレクトロニクス材料工学 オ 応化・プロセス工学 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	カ 化工熱力学 化工物理学 化工流体工学 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	カ 官能基変換論 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 凝固論及び結晶生成 金相学 金属学 金属加工学 金属工学

キ	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	サ	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	セ	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 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 セラミック概論 セラミック材料工学 セラミック電子材料 セラミックプロセッシング 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	テ	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 ト 同位体地球科学 毒劇物学 特殊機能セラミック 毒性学 毒物学 土壌学 塗装学 塗料工業科学 ニ ニューセラミック学 ネ 燃焼学 燃焼工学 燃焼熱工学 燃焼物理科学 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 ノ 農薬学 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 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
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	シ	錯塩基及び酸化還元 産業廃水処理 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 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 水質学 製剤学 製剤工学 製紙科学 製紙学 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	ソ	相平衡論 相変態論 素材工学 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 超高温材料 調剤学 テ 鉄鋼材料学 鉄鋼表面处理 鉄冶金 定性分析 定量分析 電解製錬工学	ト	同位体地球科学 毒劇物学 特殊機能セラミック 毒性学 毒物学 土壌学 塗装学 塗料工業科学 ニ ニューセラミック学 ネ 燃焼学 燃焼工学 燃焼熱工学 燃焼物理科学 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 ノ 農薬学 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 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
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 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 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	ス	セ	ソ	タ	チ	テ
コ	細胞培養学						

ヒ	表面分析 肥料学	フ	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 平衡論 平衡・反応論	ム	無機材質学 無機材料工学 無機電子制御反応 無機薬品製造学	ユ	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
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 物質生物工程概論 物質プロセス工学 物質分析法 物性科学 物性予測論 物性論 物体学 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	ヘ	放射線計測学 放射線物性計測学	メ	免疫薬剤学	ヨ	融体物有機材料電子物性 窯業工学 窯炉工学
		ホ	膜機能工学	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	リ	粒子線結晶学 量子分光学 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	マテリアル工学	ヤ	冶金学 冶金工学 冶金反応工学	ロ	レオロジー
		ミ	水処理工学 水処理実験 水の分子工学特論	ユ	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 有機機器分析 有機機能性材料		

### 書式例 1 専修学校用受験資格証明書

○○第 号

甲種危険物取扱者試験受験資格証明書（専修学校用）

○○ 年 月 日 入学 ○○科○○コース  
○○ 年 月 日 修了

氏名 ○○ ○○  
年 月 日 生

学校教育法第124条に定める専修学校として認可を受けた日及び文書番号 ○○ 年 月 日 号	
課程の名称	○○○○専門課程
修業年限	2 年
課程の修了に必要な総授業時数	1,700時間

上記のとおり証明する。

年 月 日  
(専修学校の所在地)

○○専門学校 学校長 氏名 ○○ ○○印

《注》証明書の書式は例の内容が記載されていれば自由です。

### 書式例 2 単位修得証明書

○○第 号

単位修得証明書

○○ 年 月 日 入学 ○○部 ○○科  
○○ 年 月 日 修了

氏名 ○○ ○○  
年 月 日 生

化学に関する 科目名	修得 単位	化学に関する 科目名	修得 単位
有機化学	4	高分子化学	2
無機化学	4	分析化学	2
燃焼工学	3	反応速度論	2

上記のとおり証明する。

年 月 日

○○大学 学長 氏名 ○○ ○○印

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

# 試験会場（予定）

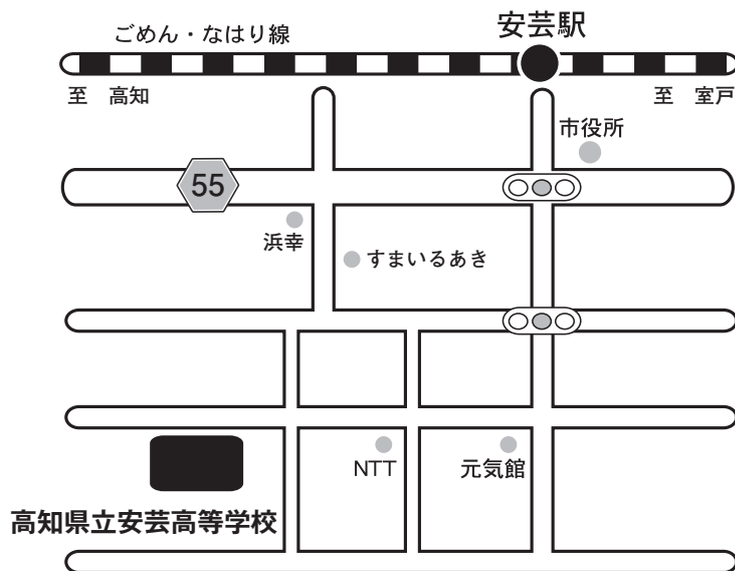
○試験会場は変更する場合がありますので、受験票でよく確認してください。

○試験会場への問い合わせはしないでください。

## 受験地 安芸市

高知県立安芸高等学校（安芸市清和町1-54）

※試験会場は駐車禁止です。公共交通機関等をご利用ください。



## 受験地 高知市

高知県立ふくし交流プラザ（高知市朝倉戊375-1）

※駐車場は利用可能ですが、駐車台数に限りがありますのでご注意ください。

