

令和6年度 消防設備士試験 受験者のための準備講習会（ご案内）

令和6年度消防設備士試験を受験される方々を対象に次のとおり準備講習会を開催いたします。

1. 講習日程

開催月日	講習会場	種類	講習内容
7月2日(火)～3日(水) 受付9時00分	愛媛県男女共同参画センター 松山市山越町450	第1・4・6類	関係法令・ 電気基礎・機械基礎・ 機能工事・整備等

※ 4類受講者で電気基礎免除の方は、初日のみの講習となります。

※ 詳細は協会ホームページをご覧ください。

2. 受講料（消費税込） ※申込後の返金はいたしません。

当協会員 6,600円（但し、複数の場合の協会員扱いは、届け出従業員数まで。）

一般 9,900円 学 生 6,600円

3. 受講申込方法

- (1) 受講料、テキスト代及び送料を郵便局の払込取扱票で下記口座へお振込後、受領証の写しを受講申込書兼受講票に貼付し、当協会までFAX又は持参して下さい。

（持参の場合は現金でもかまいません。）

払込先 郵便振替口座番号 01630-7-1103

（一財）愛媛県消防設備協会

- (2) FAXで申込した方は、電話で受講番号を確認してください。

- (3) 受講票の原本は、受講番号を記入し受講当日必ず持参して下さい。

4. 申込受付期間

6月10日(月)から6月21日(金)まで

5. 申 込 先

（一財）愛媛県消防設備協会（登録番号 T9-5000-0500-1422）

〒790-0811 松山市本町7丁目2番地 愛媛県本町ビル2階

TEL 089-996-7141

FAX 089-996-7142

★講習会使用テキスト

[1類]

消防用設備等基本テキスト(消火設備編) 5,190円

消防設備士受験対策例題集(第1類) 4,610円

[4類]

消防用設備等基本テキスト(警報設備編) 5,350円

消防設備士受験対策例題集(第4類) 4,250円

[6類]

消防用設備等基本テキスト(避難・消火器編) 2,990円

消防設備士受験対策例題集(第6類) 3,490円

★参考図書

消防設備士受験直前対策(第1・2・3類) 3,630円

消防設備士受験直前対策(第4・7類) 1,680円

消防設備士受験直前対策(第5・6類) 2,310円

消防設備士受験対策例題集(法令編) 4,560円

消防設備六法 2,800円

電機と機械の基礎知識 990円

使用テキストは、講習会前日までに購入して下さい。なお、送料は480円プラスしていただくと元払い宅配にできます。（複数人数分を送付希望の場合の送料は、ご相談ください。）

消防設備士試験準備講習会受講申込書兼受講票

(一財)愛媛県消防設備協会 御中

FAX 089-996-7142

受講申込者 住所 〒 氏名 TEL _____ FAX _____	令和 年 月 日
勤務先 住所 〒 事業所名 TEL _____ FAX _____	
該当する内容を○で囲んで下さい。(電気基礎免除は、1・4類の方のみ) ◆受講希望種別 1 . 4 . 6 類 ◆ 電気基礎免除 有 ◆会員別 1. 当協会会員 2. 一般 3. 学生 ◆テキスト送付先 1. 自宅 2. 勤務先 3. 購入済	

購入テキスト内訳表 ※先にテキストを購入済の方は、記入しないでください。

使用	基本テキスト	冊	参	直前対策	冊			
テキスト	消火設備編	冊	考 函 書	第1・2・3類	冊			
	警報設備編	冊		第4・7類	冊			
	避難・消火器編	冊		第5・6類	冊			
	受験対策例題集 第1類	冊		受験対策例題集 法令編	冊			
	受験対策例題集 第4類	冊		消防設備六法	冊			
	受験対策例題集 第6類	冊		電機と機械の基礎知識	冊			
受講料		円	テキスト計	円	送料	円	合計	円

受講票 ※FAXで申込した方は、電話で受講番号を確認し記入して下さい。

受講番号 類 番 受講日時 7月2日(火)～7月3日(水) 受付 9時00分 開始 9:10 時間割 7月2日 各類別全員 9時10分～16時30分 (法令、構造・工事・機能・整備等) 7月3日 1類 9時10分～12時10分(機械、電気基礎) 4類 9時10分～10時30分(電気基礎) 6類 9時10分～10時40分(機械基礎)	※郵便払込請求書兼受領証の写しを貼付して下さい。 (持参の場合は、現金可)
会場 愛媛県男女共同参画センター 松山市山越町450 TEL 089-926-1633	
受付日 _____ テキスト 発送日 _____ 月 日	

※太枠内をご記入ください。

※4類受講者で電気基礎免除の方は、初日のみの講習となります。

※1類受講者で電気基礎免除の方は、2日目は10時40分(機械基礎)終了です。