

I. 資格更新の流れ

資格更新は「**電子ブック+電子テスト**」を用いた電子方式となっております。電子方式では、申請、学習、更新試験の受験、結果判定まですべてWEB上で行えます(※)。主な手続きの流れを下表にまとめておりますので、ご確認の上、手続きを進めていただきますようお願いいたします。

※資格更新申請の際には、ご利用のパソコンやスマートフォンなどが『電子方式』の推奨環境に適合しているかどうかをご確認ください。「不適合」の場合は、推奨環境に適合するよう対策（OSやブラウザのバージョンアップなど）を行ってください。

手続きの順序	資格更新制度	特記事項
1. 資格更新申請	<ul style="list-style-type: none"> 家電製品協会認定センターのホームページ(右記QRコード)より「資格更新の申請(インターネット申請)」手続きをしてください。 申請期間は2024年2月1日(木)～2024年4月30日(火)です。 <申請手順> 1) マイページログイン ボタンをクリック 2) マイページをお持ちの方あるいはID・パスワードが分からない方 ボタンをクリックし、ログインしてください。 3) マイページ画面で 資格更新申請 ボタンをクリックし、画面案内に従って申請を行ってください。 	<p>2024年4月30日(資格有効期限日)を過ぎると申請できなくなりますのでご注意ください。</p> <p>住所・連絡先・勤務先などの変更があれば、「個人情報の照会・変更(修正)」ボタンをクリックし変更してください。</p>
2. 更新手数料のお支払い	<ul style="list-style-type: none"> 「クレジット払い」、「コンビニ払い」から選択していただけます。 <更新手数料>5,300円 	※団体更新決済コードをお持ちの方は「団体更新決済コードで申請する」をお選びください。
3. 資格更新学習及び資格更新試験	<ul style="list-style-type: none"> 更新手数料のお支払い後、すぐにテキスト(電子ブック)の学習が可能となります。端末としてはパソコン・タブレット・スマートフォンのいずれも使用可能です。 カリキュラムごとに資格更新試験(各5問)を設定しており、所定の合格基準を満たす必要があります。<u>不合格の場合、合格まで何度でも受験可能です。</u>全カリキュラムの資格更新試験(計45問)に合格されますと、「<u>資格更新完了</u>」となります。 	注)コンビニ払いの場合、更新手数料のお支払い後、電子ブックが開けるようになるまで約3時間かかります。
4. 試験の合格期限	<ul style="list-style-type: none"> 資格更新試験の合格期限は2024年5月31日です(※)。 ※現在保有されている資格の有効期限(4月末)までに合格できなかった場合、マイページ上、一旦「資格失効」となりますが、合格期限までに合格されれば、更新は認定されます。 	
5. 顔写真提出	<ul style="list-style-type: none"> 新しい認定証に使用します顔写真をご提出いただきます。基準(右記QRコード)に適合した写真を画面の指示に従ってアップロードしてください。 	
6. 「認定証」の交付	<ul style="list-style-type: none"> 3月末までに「資格更新完了」されますと、資格更新日(2024.5.1)までに新たな「認定証」をお届け致します(※)。 ※郵便事情により到着が遅くなる場合がございます。その場合は何卒ご容赦ください。 	更新完了(合格)時期が4月以降になりますと、資格更新日までは認定証をお届けできません。

Ⅱ. 資格更新学習の手順

資格更新学習および資格更新試験の受験は下表にしたがって行ってください。

学習手順	操作および画面																																			
1. 学習開始	<p>マイページにて資格更新学習・資格更新試験 写真アップロード（下図①）をクリックすると、学習カリキュラム画面が開きます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid #0070c0; padding: 5px; width: 30%;"> <p>お申し込み関連</p> <p>受験</p> <p>個人で受験申請される方</p> <p>会社(団体)を通じてお申込み済の方 (日程・会場予約へ進みます)</p> <p>受験申請内容の照会・変更</p> <p>合否判定照会</p> </div> <div style="border: 1px solid #0070c0; padding: 5px; width: 30%;"> <p>学習関連</p> <p>マイスタディ講座</p> <p>① 資格更新学習・資格更新試験 写真アップロード</p> <p>購入関連</p> <p>オリジナル特製グッズ</p> </div> <div style="border: 1px solid #0070c0; padding: 5px; width: 30%;"> <p>個人情報関連</p> <p>個人情報の照会・変更(修正)</p> <p>ログインID変更</p> <p>パスワード変更</p> <p>保有資格の有効期限照会</p> <p>資格の総合化申請</p> </div> </div>																																			
2. テキスト学習	<p>テキストは9分割になっており、好きなカリキュラムから学習を始められます。学習カリキュラム画面にて学習する（下図②）をクリックすると、テキストが開きます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #e0e0e0;">▼ 学習カリキュラム</th> <th colspan="3" style="background-color: #e0e0e0;">操作</th> <th style="background-color: #e0e0e0;">状況</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #e0e0e0;">目次</th> <th style="background-color: #e0e0e0;">②</th> <th style="background-color: #e0e0e0;">③</th> <th style="background-color: #e0e0e0;">④</th> <th style="background-color: #e0e0e0;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スマートハウス概論 1章 総論 2章 中心課題たるエネルギー問題 3章 住宅建築総論</td> <td style="text-align: center;">学習する</td> <td style="text-align: center;">資格更新試験</td> <td style="text-align: center;">解説</td> <td style="text-align: center;">未</td> </tr> <tr> <td>スマートハウスのコア知識 1章 住宅の省エネルギー化 2章 住宅・建築の基礎</td> <td style="text-align: center;">学習する</td> <td style="text-align: center;">資格更新試験</td> <td style="text-align: center;">解説</td> <td style="text-align: center;">未</td> </tr> <tr> <td>3章 新築・リフォームにおける省エネルギー化・インテリジェント化の実践 4章 エネルギーの供給を管理する電力量計スマートメーター 5章 家のエネルギーを管理し、さまざまなサービスにつながるHEMS</td> <td style="text-align: center;">学習する</td> <td style="text-align: center;">資格更新試験</td> <td style="text-align: center;">解説</td> <td style="text-align: center;">未</td> </tr> <tr> <td>6章 エネルギーの自給自足（ZEH）を実現するエネルギー機器・技術 6.1 太陽光発電システム 6.2 住宅用蓄電システム 6.3 もうひとつの省エネ エネファーム 6.4 創畜連携で広がる用途、サービス、FIT2019年買取期間満了を機とする本格的ゼロ・エネルギー時代の幕開け</td> <td style="text-align: center;">学習する</td> <td style="text-align: center;">資格更新試験</td> <td style="text-align: center;">解説</td> <td style="text-align: center;">未</td> </tr> <tr> <td>6.5 エコキュート（自然冷媒CO2ヒートポンプ式給湯機） 6.6 住宅の高断熱化・高気密化で重要性増す換気設備 7章 スマートハウス関連法規</td> <td style="text-align: center;">学習する</td> <td style="text-align: center;">資格更新試験</td> <td style="text-align: center;">解説</td> <td style="text-align: center;">未</td> </tr> </tbody> </table>	▼ 学習カリキュラム	操作			状況	目次	②	③	④		スマートハウス概論 1章 総論 2章 中心課題たるエネルギー問題 3章 住宅建築総論	学習する	資格更新試験	解説	未	スマートハウスのコア知識 1章 住宅の省エネルギー化 2章 住宅・建築の基礎	学習する	資格更新試験	解説	未	3章 新築・リフォームにおける省エネルギー化・インテリジェント化の実践 4章 エネルギーの供給を管理する電力量計スマートメーター 5章 家のエネルギーを管理し、さまざまなサービスにつながるHEMS	学習する	資格更新試験	解説	未	6章 エネルギーの自給自足（ZEH）を実現するエネルギー機器・技術 6.1 太陽光発電システム 6.2 住宅用蓄電システム 6.3 もうひとつの省エネ エネファーム 6.4 創畜連携で広がる用途、サービス、FIT2019年買取期間満了を機とする本格的ゼロ・エネルギー時代の幕開け	学習する	資格更新試験	解説	未	6.5 エコキュート（自然冷媒CO2ヒートポンプ式給湯機） 6.6 住宅の高断熱化・高気密化で重要性増す換気設備 7章 スマートハウス関連法規	学習する	資格更新試験	解説	未
▼ 学習カリキュラム	操作			状況																																
目次	②	③	④																																	
スマートハウス概論 1章 総論 2章 中心課題たるエネルギー問題 3章 住宅建築総論	学習する	資格更新試験	解説	未																																
スマートハウスのコア知識 1章 住宅の省エネルギー化 2章 住宅・建築の基礎	学習する	資格更新試験	解説	未																																
3章 新築・リフォームにおける省エネルギー化・インテリジェント化の実践 4章 エネルギーの供給を管理する電力量計スマートメーター 5章 家のエネルギーを管理し、さまざまなサービスにつながるHEMS	学習する	資格更新試験	解説	未																																
6章 エネルギーの自給自足（ZEH）を実現するエネルギー機器・技術 6.1 太陽光発電システム 6.2 住宅用蓄電システム 6.3 もうひとつの省エネ エネファーム 6.4 創畜連携で広がる用途、サービス、FIT2019年買取期間満了を機とする本格的ゼロ・エネルギー時代の幕開け	学習する	資格更新試験	解説	未																																
6.5 エコキュート（自然冷媒CO2ヒートポンプ式給湯機） 6.6 住宅の高断熱化・高気密化で重要性増す換気設備 7章 スマートハウス関連法規	学習する	資格更新試験	解説	未																																
3. 資格更新試験	<p>テキスト学習後、資格更新試験（上図③）をクリックし、受験してください。試験問題はカリキュラムごとに各5問です。不正解の問題については解説（上図④）をクリックし、間違いの内容をよくご確認ください。合格するまで再受験可能です。<u>全カリキュラムの資格更新試験に合格されますと、「資格更新完了」となります。</u></p> <p>次の文章が正しい場合は○、誤っている場合は×を選択してください。</p> <p>バイオマス発電は動植物などの生物資源（バイオマス）をエネルギー源にして発電する。木質バイオマス、農作物残さ、食品廃棄物など様々な資源を用いることができ、資源の有効活用で廃棄物の削減に貢献できる。原料の安定供給や管理コストが安価であることもメリットのひとつである。</p> <p>○ ○</p> <p>○ ×</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 解答状況 試験終了 前の問題 次の問題 </div>																																			

資格保有者だけの特典 **マイスタディ講座**

認定センターのホームページを随時リニューアルしておりますので、定期的に関覧頂きますよう、お願いいたします。とりわけ「**マイスタディ講座**」では、資格保有者の皆さまが継続的に学習して頂けるよう、保有されている資格に関する最新知識など、お役立ち情報をご提供いたしますので、是非ご活用ください。マイスタディ講座を閲覧するためには、マイページの**マイスタディ講座**をクリックしてください。現在、本講座では、以下のコーナーを準備しています。

- ① **ちょっと差がつくプロとしての知識『ここが**ポイント**』**
注目すべき技術やトレンド、サービスなどの**最新情報**を毎月お届けします。
- ② **参考書および試験問題&解説集 閲覧コーナー**
保有されている資格の全ての参考書を閲覧できます。試験問題&解説集も丸ごと一冊分掲載しています。**スマートフォンで手軽に閲覧できるよう、スマートフォン専用のサイズも用意しています。**

発信情報一覧

①

2023年12月 発信情報

2023年11月 発信情報

2023年10月 発信情報

2023年09月 発信情報

2023年12月 発信情報

資料名	配信開始日
ここが要点 (ポイント) ! 「5年を迎えた4K8K衛星放送とBS衛星放送の状況」	2023年12月15日

ご注意

- ※閲覧の際は通信環境の良い所でアクセスしてください。スマートフォンから閲覧される際は通信料の制限にご注意ください。
- ※本サービスで提供しているPDFは最大10MB程度です。通信費はお客様のご負担となります。
- ※本サービスで提供している問題&解説集は、出題時点の参考書に基づいた内容です。

②

スマートマスター

▶ スマートマスター参考書



: 参考書

▶ スマートマスター問題&解説集



: 試験問題&解説集

家電製品アドバイザー

▶ AV情報家電 参考書

▶ AV情報家電 問題&解説集

▶ CSと関連法規 参考書

▶ CSと関連法規 問題&解説集

▶ 生活家電 参考書

▶ 生活家電 問題&解説集

家電製品エンジニア

▶ AV情報家電 参考書

▶ AV情報家電 問題&解説集

▶ 生活家電 参考書

▶ 生活家電 問題&解説集

注) 保有されている資格以外の参考書や試験問題&解説集は閲覧できません

メールマガジンの購読管理

登録・解除

※メールアドレスの変更はこちら。

毎月、中旬に最新情報についてのメルマガが配信されます