


## I. 資格更新の流れ

現在、「電子ブック+電子テスト」を用いた電子方式を標準としています。この電子方式では、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	新・資格更新制度	特記事項
1. 資格更新申請	<ul style="list-style-type: none"> <li>まずは、家電製品協会認定センターのホームページ (<a href="https://www.aeha.or.jp/nintei-center/">https://www.aeha.or.jp/nintei-center/</a>) 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。</li> <li><b>申請期間は 2021年8月1日(日)～2021年10月31日(日)</b> です。</li> <li><b>&lt;申請手順&gt;</b></li> <li>1) <b>マイページログイン</b> ボタンをクリック</li> <li>2) <b>マイページをお持ちの方</b>あるいは<b>新規作成/本人確認</b> ボタンをクリックし、ログインしてください。</li> <li>3) マイページ画面で <b>資格更新申請</b> 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。</li> </ul>	<p><b>2021年10月31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。</b></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"> <li>「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。</li> <li><b>&lt;更新手数料&gt;5,700円</b></li> </ul>	
3. 資格更新学習及び資格更新試験	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 <b>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。</b></li> <li>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。不合格の場合、合格まで何度でも受験可能です。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、「資格更新完了」となります。</li> </ul>	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"> <li>資格更新試験の合格期限は <b>2021年11月30日</b> です(※)。</li> <li>※現在保有されている資格の有効期限(10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。</li> </ul>	
5. 顔写真提出	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul> 	
6. 「認定証」の交付	<ul style="list-style-type: none"> <li>9月末までに「資格更新完了」されますと、資格更新日(2021.11.1)までに新たな「認定証」をお届けいたします。</li> </ul>	更新完了(合格)時期が10月以降になりますと、資格更新日までに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																																			
<b>1. 学習開始</b>	<p>マイページにて<b>資格更新学習・資格更新試験</b>（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>  <p>The screenshot shows three main sections: 'お申し込み関連' (Application), '学習関連' (Learning), and '個人情報関連' (Personal Information). In the '学習関連' section, the button '資格更新学習・資格更新試験' is highlighted with a red box and labeled with a circled ①. Other buttons include 'マイスタディ講座', '各社新製品情報アクセスサイト', '購入関連', '受験申請(EXチャレンジ)', '受験申請内容の照会', '試験結果照会', '資格更新申請', '個人情報の照会・変更(修正)', 'ログインID変更', 'パスワード変更', '保有資格有効期限照会', and '資格の総合化申請'.</p>																																			
<b>2. テキスト学習</b>	<p>テキストは9分割になっており、お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<b>学習する</b>（下図②）をクリックすると、テキストが開きます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>▼ 学習カリキュラム</th> <th colspan="3">操作</th> <th>状況</th> </tr> <tr> <th>目次</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> <th></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><input type="button" value="学習する"/></td> <td><input type="button" value="資格更新試験"/></td> <td><input type="button" value="解説"/></td> <td>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><input type="button" value="学習する"/></td> <td><input type="button" value="資格更新試験"/></td> <td><input type="button" value="解説"/></td> <td>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><input type="button" value="学習する"/></td> <td><input type="button" value="資格更新試験"/></td> <td><input type="button" value="解説"/></td> <td>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><input type="button" value="学習する"/></td> <td><input type="button" value="資格更新試験"/></td> <td><input type="button" value="解説"/></td> <td>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><input type="button" value="学習する"/></td> <td><input type="button" value="資格更新試験"/></td> <td><input type="button" value="解説"/></td> <td>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	<input type="button" value="学習する"/>	<input type="button" value="資格更新試験"/>	<input type="button" value="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	<input type="button" value="学習する"/>	<input type="button" value="資格更新試験"/>	<input type="button" value="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	<input type="button" value="学習する"/>	<input type="button" value="資格更新試験"/>	<input type="button" value="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	<input type="button" value="学習する"/>	<input type="button" value="資格更新試験"/>	<input type="button" value="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	<input type="button" value="学習する"/>	<input type="button" value="資格更新試験"/>	<input type="button" value="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	<input type="button" value="学習する"/>	<input type="button" value="資格更新試験"/>	<input type="button" value="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	<input type="button" value="学習する"/>	<input type="button" value="資格更新試験"/>	<input type="button" value="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	<input type="button" value="学習する"/>	<input type="button" value="資格更新試験"/>	<input type="button" value="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	<input type="button" value="学習する"/>	<input type="button" value="資格更新試験"/>	<input type="button" value="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	<input type="button" value="学習する"/>	<input type="button" value="資格更新試験"/>	<input type="button" value="解説"/>	未																																
<b>3. 資格更新試験</b>	<p>テキスト学習後、<b>資格更新試験</b>（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<b>解説</b>（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。全カリキュラムの資格更新試験に合格されますと、「<b>資格更新完了</b>」となります。</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><input type="radio"/> ○ <input type="radio"/> ×</p> <p><input type="button" value="解答状況"/> <input type="button" value="試験終了"/> <input type="button" value="前の問題"/> <input type="button" value="次の問題"/></p>																																			

## 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、ぜひ定期的に関覧いただ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いただけるように、保有されている資格に関する最新知識の掲載など、お役に立てる情報を月替わりでご提供いたしますので、ぜひ、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、マイスタディ講座では、以下の3つ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お届けします
- ② **最新試験に挑戦『腕試しコーナー』**  
直近の試験問題を詳しく解説します
- ③ **ちょっと知りたい『お助けコーナー』**  
最新の参考書を手軽に閲覧できます

### 2021年05月 発信情報

資料名	配信開始日
ここが要点! 「洗濯乾燥機の乾燥性能は日常のお手入れが大事」 ①	2021年05月17日
腕試しコーナー エンジニアAV情報 「テレビ受信機の電源回路の動作について」 ②	2021年05月17日
腕試しコーナー エンジニア生活家電 「ノンフロン冷凍冷蔵庫の修理作業について」	2021年05月17日

### ご注意

マイスタディ講座の利用方法は[こちら](#)をご参照下さい。

※PDFの閲覧には通信を伴います。ご利用の際は通信環境の良い所でアクセスしてください。

※閲覧によって発生した通信費用に関しましてはお客様の負担となります。

※スマートフォンから閲覧の際には通信量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。

### ③

#### 家電製品アドバイザー参考書

- ▶ AV情報家電
- ▶ 生活家電
- ▶ CSと関連法規

#### 家電製品エンジニア参考書

- ▶ AV情報家電
- ▶ 生活家電

#### スマートマスター参考書

- ▶ スマートマスター

### 《認定センターからのお願い》

今後につきましても、皆さまとは“より迅速に”、“より効率的に”コミュニケーションをはかっていきたいと考えております。

しかしながら、ご登録されている各種のデータ（住所・メールアドレス・電話番号・勤務先など）が古い（メンテされていない）ために、重要なお案内やお届けものが届かないケースが発生しています。

ぜひとも、資格更新の機会に、**今一度「登録データに変更がないか」ご確認**をお願いします。

個人情報のご確認と変更手続は、マイページの「個人情報の照会・変更（修正）」から行うことができます。