

2020年11月11日

一般社団法人住まいの屋根換気壁通気研究会

「住宅外皮マイスター資格制度」

設立の趣旨

建物外皮、特に多種の部材の組み合わせで構成される木造住宅の外皮構造には、構造耐力、耐火、省エネ性など多様な性能が高度に求められる一方で、外部から浸入する雨水や内部で発生する結露に起因する劣化への対策が備えられていることが必要であり、設計施工面でこれらを両立させるためには広範な知識と応用力が必要である。本資格制度は、木造住宅外皮の設計、工事、資材製造供給、検査、研究などに携わる技術者が備えるべき知識と技術力のレベルを明確にし、住宅の品質向上に資する有用な人材の育成と確保に貢献しようとするものである。

資格者の位置づけ

木造住宅の屋根、外壁、バルコニー、基礎及び床下を含む外皮構造、およびその必要性能に関する十分な基礎知識を有し、住宅外皮の性能確保、劣化抑制、基準適合に活用する能力を備える者

受験資格

下記の要件を満たし、かつ所定の研修を終了し、資格試験に合格した者
木造住宅外皮の設計、工事、資材製造供給、検査、研究に関わる実務経験が通算で合計5年以上の者

資格名称

住宅外皮マイスター

試験および講習科目

<p>建築材料 (湿式外壁・乾式外壁・屋根仕上・シーリング材料)</p>
<p>建築各部構造</p>
<p>法規基準および制度</p>
<p>防耐火</p>
<p>検査・点検・補修</p>
<p>断熱および防露</p>
<p>室内換気</p>
<p>防水</p>
<p>防腐・防蟻</p>
<p>雨仕舞・屋根換気・壁通気</p>

設問の形式

問題内容に応じて以下の 1) ～5)より選択する。

- 1) 選択式、2) 穴埋め式、3) 記述式、4) 製図、5) 計算問題

問題数

試験科目毎に 3 題、合計 30 題程度。

試験時間

90 分程度

主に出題される資料

「住まいの耐久性 大百科事典 I」、「住まいの耐久性 大百科事典 II」

試験日時

「住まいの屋根換気壁通気研究会」の Web サイトおよびプレスリリースにより公表する。

試験会場

「住まいの屋根換気壁通気研究会」の Web サイトおよびプレスリリースにより公表する。

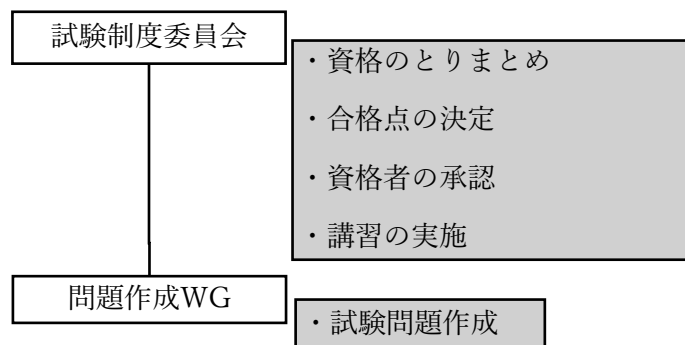
資格の有効期限と更新

4 年間とし、講習の受講により更新可能

スケジュール

年	月	日	概要
2020	11	11	<u>プレスリリース</u> <u>(住宅外皮マイスター資格制度)</u>
	12		
2021	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		<u>講習会および試験の申し込み開始</u> <u>プレスリリース (書籍発刊&日程)</u>
	7		
	8		申し込み締切&受験資格審査
	9		<u>講習会の実施</u>
	10		
	11		<u>本試験</u>
12		試験結果の公表	

組織体制



委員構成

資格制度委員会：一般社団法人住まいの屋根換気壁通気研究会

理事長 神戸睦史（株式会社ハウゼコ 代表取締役社長）
 理事 坂本雄三（東京大学 名誉教授 工学博士）
 理事 石川廣三（東海大学 名誉教授 工学博士）
 理事 岩前 篤（近畿大学 建築学部長 教授 博士（工学））
 理事 松尾和也（株式会社 松尾設計室 代表取締役）
 問題作成 WG 主査 宮村雅史（国土交通省 国土技術政策総合研究所）

問題作成WG ：（主査）国土交通省 国土技術政策総合研究所 宮村雅史
 （委員）下表に示す

参加団体

国土交通省国土技術政策総合研究所
一般社団法人日本建築材料協会
一般社団法人日本防水材料協会
一般社団法人千葉県建築士会
NPO 法人日本ホームインスペクターズ協会
全国サイディング事業協同組合連合会
全国陶器瓦工業組合連合会
日本透湿防水シート協会
関西シーリング工事業協同組合
住宅瑕疵担保責任保険法人 （株式会社日本住宅保証検査機構、住宅保証機構株式会社、株式会社住宅あんしん保証）

以上