

構造塾

3ヶ月集中研修コース

開催のご案内

ZOOMを活用したオンライン研修です
8/9金 は会場&オンライン同時開催!!

構造塾でお馴染みのMs'構造設計の佐藤実先生による「木構造マイスター認定講座」を軸にした、構造に関する知識向上を目指す「3カ月集中研修」コースを開催いたします。
幅広い職種の方に受講いただきますようご案内します。

受講について

※第1回・第3回は事前に配信する講座動画を視聴後にご参加ください。

※マイスター認定試験の受験は任意ですが、せっかく受講するので認定を取得することをお勧めします。

第1回

7/16火

木構造マイスター2級認定講座

15:00~16:30 (質疑応答、試験30分含む)

合格者には
認定書を発行

- ・木造住宅の構造の基礎知識を学び、耐震性能の重要性を理解し顧客に構造の重要性を説明することができる。
- ・四号建築物の仕様規定の簡易な計算ができる。

第2回

8/9金

「構造塾」特別講座

13:00~16:00

会場&オンライン同時開催!

※会場は決まり次第ご連絡いたします。

- ・国交省等の施策の最新動向を盛り込んだ特別講座。

第3回

9/10火

木構造マイスター準1級認定講座

15:00~16:30 (質疑応答、試験45分含む)

合格者には
認定書を発行

- ・木造住宅の構造の基礎知識を学び、耐震性能の重要性を理解し顧客に構造を意識した提案ができる。
- ・四号建築物の仕様規定の簡易な計算ができ、品確法の耐震等級設計に基づくチェックができる。

費用について

上記3講座セットで 通常は~~55,000円~~

「ステキ信頼リフォーム推進協会」会員様向けの
団体割引適用価格です。

お一人様

49,500円(税込)

※3講座まとめてのお申込み価格となりますので、万一ご都合が悪く参加できない回があった場合、費用の返還、割引等はできませんので、あらかじめご了承ください。

受講方法

申込期日 **2024年6月28日まで**

お申し込みフォームに必要事項をご入力の上、送信してください。

お申し込みフォーム

受付メール (Zoom参加URL)



●お申し込みフォーム

<https://www.anr.or.jp/20240601/>

ご入力いただいたメールアドレス宛てに受付メールをお送りします。事前にご確認ください。
※キャンセルされる場合は、Zoomからの受付メールより手続きいただけます。

1. 合格者には**認定証**を発行、「構造塾」家づくり応援・業者マップでも 所有資格としての記載が可能です

木構造マイスター認定講座



「木構造マイスター認定講座」の詳細は専用サイトをご覧ください。

2. 会社のポテンシャルが上がり、契約率の向上に繋がります。

営業担当者はお客様に構造を解りやすく説明できるようになり、信頼関係を強化、受注率向上に繋がります。
設計職は重要な間取り提案力、合理的な構造設計力に磨きがかかり、耐震性を担保しつつ経済設計
(コストダウン)が可能になります。

各回のカリキュラムについて

第1回

7/16 木構造マイスター2級認定講座

事前に講座動画を配信。
視聴の上ご参加ください

1. 耐震性能の必要性(意匠と構造の同時設計)

木造住宅に求められる耐震性能に関する実態とその必要性について、実際の地震被害報告なども交えながら解説します。
耐震性能にすぐれた住宅の設計をするためには、「意匠(間取り等)」と「構造(伏図等)」の検討を同時に進めることが、
とても重要だと分かる内容になっています。

2. 四号建築物の仕様規定

一般的な住宅のほとんどが該当する「四号建築物」の解説から建築基準法で定められている最低限必要な構造安全性の
確認方法、「仕様規定」の内容を徹底解説します。

3. 構造の伝え方

構造になじみの無い方ほど、実は構造を伝えるのに向いています。
特にお客様に向けて構造の必要性を説明する際に、参考となるような伝え方を、様々な事例を交えて解説します。
※仕様規定演習(自宅学習用)

第2回

8/9 「構造塾」特別講座

会場&オンライン同時開催!

国交省等の施策の最新動向を盛り込んだ特別講座。

※会場は決まり次第ご連絡いたします。

第3回

9/10 木構造マイスター準1級認定講座

事前に講座動画を配信。
視聴の上ご参加ください

1. 構造計画①

木造住宅の設計を進める際に、どこを押さえながら進めたらよいか、具体的なポイントを解説します。

2. 長期優良住宅の耐震等級設計

仕様規定に加えて求められる、長期優良住宅の認定に必要な「性能表示等級による設計」とは
どのようなものか学べる内容になっています。
長期優良住宅の着工数が増えてきている現在、押さえておきたい内容です。

3. 各部の構造設計(部材)

木造住宅の主要構造材である「木材」そのものについて、性質や注意点など、深く掘り下げる内容です。
木材を知ること、木造住宅の設計や施工でどのような点に気を配れば良いか理解できます。

4. 各部の構造設計(基礎)

住宅の耐震性にも大きく影響する基礎構造について、基準法や関連告示も踏まえた正しい知識を学ぶことで、
正しい設計・施工につながります。 ※耐震等級設計演習(自宅学習用)



一般社団法人

ステキ信頼リフォーム推進協会



<共催>

NICE ナイス株式会社

お問い合わせは

TEL:045-501-5544

Mail:info@anr.or.jp URL:https://www.anr.or.jp