

『木造住宅耐震リフォーム達人塾オンライン版』 開講のお知らせ

R3 年度



富山県耐震改修促進計画では、令和7年度までに住宅の耐震化率を90%にすることを目標にしており、県、市町村及び建築関係団体が連携して、耐震診断・耐震改修への支援や耐震化の必要性についての普及啓発活動を行っています。

この度、耐震改修事業者等の技術力の向上のための講習会として、低コスト工法等を習得していただくための講習会を開講いたします。

なお、新型コロナウイルス感染症対策として、オンラインでの講習となりますので、何卒ご理解をお願いいたします。

県がこれまで実施してきた、ベーシックコース、アドバンストコース、施工演習コースの内容が全て含まれており、昨年よりも受講できる内容が大幅に拡充されています。ぜひこの機会をご活用ください。



- 1 対象者：木造住宅の耐震診断、耐震改修に従事されている建築技術者等
- 2 受講期間：アクセスキーが到着した日 から 令和4年2月28日(月)まで
※受講期間内は何度でも受講可能です。
- 3 受講料：4,520円(テキスト・資料代(送料含む))
※受講料は、送られてくるテキストに請求書が同封されますので、NPO法人達人塾ねっとへお支払いください。
- 4 定員：なし
- 5 申込方法：富山県土木部建築住宅課ホームページ(<https://www.pref.toyama.jp/1507/bousaianzen/bousai/jishin/kj00016850/kj00016850-009-01.html>) の関連リンク一覧の「NPO法人達人塾ねっと【富山県の事業者向け受講申込フォーム】」からお申込みください。
受講申込フォーム(こちらからも直接お申込みいただけます) ⇒ 
- 6 受講方法：・インターネット環境がある場所で、動画をオンデマンドでご視聴いただく形式です。
・お申込みから10日程度で、テキストとオンライン講座のアクセスキーが郵送で届きます。
・合計18の講座が受講可能であり、その組み合わせで、「ベーシックコース」「アドバンストコース」「エキスパートコース」「施工演習コース」「設計演習コース」のいずれのコースも受講いただけます。
・受講後、オンライン上でアドバンストコース又は施工演習コースの達成度評価テスト(4択)を受講いただき、**7割以上の成績で受講認定となります。**
※ベーシックコースの達成度評価テストは受講認定の対象とはなりません。
・受講認定者で木造住宅耐震改修事業者リストの「講習会受講」欄に追記を希望する方は、富山県土木部建築住宅課までご連絡ください。
・動画及び達成度評価テストは受講期間中、何度でも受講・受験できます。
- 7 プログラム：裏面参照
- 8 その他：建築関連CPD認定 ①アドバンストコース(7単位) ②施工演習コース(2単位) (予定)
※ご希望の方は、件名を「達人塾オンライン版CPD認定希望」とし、次の必要事項をご記入のうえ、**令和4年3月1日(火)まで**に、E-MAILで富山県土木部建築住宅課にお申し込みください。
必要事項：お名前(フリガナ)、メールアドレス、受講者番号、
受講したコース名(①、②、両方)、建築士会CPD番号又は建築士番号
E-MAIL: akenchikujutaku01@pref.toyama.lg.jp
富山県土木部建築住宅課ホームページ ⇒ 

主催：富山県、富山県住宅耐震化促進協議会

共催：国立大学法人名古屋工業大学高度防災工学研究センター

後援：特定非営利活動法人達人塾ねっと

達人塾オンライン版 プログラム

「達人塾オンライン版」の概要 以下の 18 の講義で構成されています。
受講する皆様の状況に併せてコースを選択し、該当する講義を受講してください。

■各講義の概要

※◎は必須、○は推奨

	内容	時間	ベーシック コース	アドバンス コース	エキスパート コース	施工演習 コース	設計演習 コース
第1講	耐震改修促進に向けた7つの鉄則 ～鉄則が巨大地震から日本を救う～	65分	◎	◎	◎	○	○
第2講	低コスト耐震補強の手引き解説 ～低コスト工法の全貌を知る～	75分	◎	◎	◎		○
第3講	ネットワークの重要性和行政の役割 ～高知に続け～	35分	◎	◎	◎	○	
第4講	実例で学ぶコストダウンの隠しワザ ～耐震改修は仕事になる！～	65分	◎	◎	◎	○	◎
第5講	住宅所有者への説明技術 ～信頼関係の構築に向けて～	45分		◎	◎		○
第6講	精算法、偏心率計算、N値計算の基礎	25分		◎	◎		◎
第7講	手計算で理解する精算法、N値計算法 (入門編)	35分		◎	◎		◎
第8講	手計算で理解する精算法、N値計算法 (応用編)	75分		○	◎		◎
第9講	耐震診断・設計プログラムの操作方法と要点	15分		○	○		○
第10講	設計演習課題(1)+達人案解説	60分	○	◎	◎		◎
第11講	設計演習課題(2)+達人案解説	60分		○	◎		◎
第12講	設計演習課題(3)+達人案解説	55分			○		◎
第13講	木造住宅の施工品質と耐震性能	20分			○	◎	
第14講	施工者として知っておきたい補強設計のポイント	55分			○	◎	○
第15講	住宅の安全・安心について ～減災の心を理解しよう～	30分		○	◎		○
第16講	低コスト工法の隠しワザを現場で完全実演	45分	○	○	○	◎	○
第17講	改修設計の疑問すべて解決！ 達人テクニックQ&A	25分	○	○	◎	○	◎
第18講	改修現場の疑問すべて解決！ 達人テクニックQ&A	20分		○	◎	◎	○

注) この対応表は参考です。コースにこだわらず、興味をもてそうな講義から順に視聴いただいて結構ですが、以下の場合はアドバンスコースか施工演習コースの達成度確認テストの受験が必須ですので、対応するコースの講義を必ずご視聴ください。

- ・木造住宅耐震改修事業者リストの「講習会受講」欄に追記を希望する場合
- ・建築関連CPDの認定を希望する場合

■各コースの概要

「ベーシックコース」	: 耐震改修未経験者、初心者に向けた入門コース	約 4 時間
「アドバンスコース」	: 経験はあるが、低コスト工法を習得するスキルアップコース	約 7～10 時間
「エキスパートコース」	: 徹底的な演習課題で耐震改修技術をマスターする上級コース	約 10～14 時間
「施工演習コース」	: 耐震改修専用工法の施工のノウハウと隠しワザを集めた実務演習	約 3～5 時間
「設計演習コース」	: 耐震診断ソフト・耐震改修設計の習得を中心とした設計演習	約 7～13 時間