

受講コースごとの講義対応表

◎：必須 ○：推奨

	講義名	時間	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
第1講	耐震改修促進に向けた7つの鉄則	65分	◎	◎	◎	○	○
第2講	低コスト耐震補強の手引き解説	75分	◎	◎	◎		○
第3講	ネットワークの重要性と行政の役割	20分	◎	◎	◎	○	
第4講	実例で学ぶコストダウンの隠しワザ	60分	◎	◎	◎	○	◎
第5講	住宅所有者への説明技術	45分	○	◎	◎		○
第6講	精算法, 偏心率計算, N値計算の基礎	20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・改修設計ソフトの操作方法と要点	15分		○	○		○
第10講	設計演習課題 (1)	60分	◎	◎	◎	○	◎
第11講	設計演習課題 (2)	60分	○	◎	◎		◎
第12講	設計演習課題 (3)	55分		○	◎		◎
第13講	設計演習課題 (4)	50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	70分			○	◎	○
第15講	木造住宅の施工品質と耐震性能	15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		○	◎	◎	○

\*オンライン版受講の場合のご注意：この対応表は参考です。コースにこだわらず、ご興味のもてそうな講義から順に視聴いただいて結構ですが、主催者からコース修了確認のため、達成度確認テストの受験が求められている場合には、対応するコースの講義を必ずご視聴下さい。