

## 許容応力度計算の基本を学びたい方におすすめのコース

コース番号 2H132

# 木造住宅における許容応力度設計技術

木小規模な2階建て木造住宅を演習課題として、建物にかかる荷重・外力（地震力・風圧力）から柱や梁などの部材設計までを一から自分で計算しながら、許容応力度計算における理論的な根拠・計算手法を習得することで、木質構造設計の理解を深めることができます。



### セミナー内容

- (1) 荷重・外力
- (2) 鉛直構面の設計実習
- (3) 水平構面の設計実習
- (4) 部材の設計実習

## 受講料

# 7,000 円

日 程

令和5年3月8日(水), 9日(木)

時 間

9:15~16:15 (定員)10名

会 場

北海道能開大 (駐車場完備)

対象者

建築意匠設計業務に従事する技術者で指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者

締 切

令和5年2月22日(水)まで

お問い合わせはこちらまでお気軽に

援助計画課

☎ 0134-62-3551

## 北海道職業能力開発大学校

〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地

<https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/college/company/index.html>

