

能力開発セミナーのご案内

木造住宅における許容応力度設計技術

【講習概要】

木質構造設計の生産性の向上をめざして、適正化、安全性向上に向けた構造設計段階における許容応力度設計実習を通して、許容応力度計算における理論的な根拠・ポイントの技術を習得します。



【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

- ・ 2階建て木造住宅の演習課題をとおして、許容応力設計の考え方と計算手法を学びます。
- ・ 演習課題は電卓を使用して手計算で行うため、計算手法を習得することができます。

持参品

筆記用具、関数電卓

コース番号	2H041	受講料	7,500円
訓練時間	12時間	定員	10名
場所	北海道職業能力開発大学校		
日程	7月28日(火), 29日(水) [2日間]		
訓練時間帯	9:15~16:15	申込期限	7月14日(火)



ほっかいどうのうかいだい
北海道能開大

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構

北海道支部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

TEL 0134 (62) 3551 FAX 0134 (62) 2154

