

コース番号 2H001

木造住宅の基本性能技術

住宅に要求される最重要品質である構造の安定・火災時の安全・温熱環境・エネルギー消費量のほか、劣化の軽減・維持管理・更新への配慮といった品質管理業務に直結する内容をまとめて学習できるセミナーです。

構造の安定



セミナー内容

- (1) 住宅の建築工程
- (2) 住宅設計に関わる各種法令と住宅性能
- (3) 住宅に要求される性能
- (4) 性能確認・評価

受講料

10,500 円

日程

令和5年4月8日(土), 15日(土)

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

木造住宅の施工管理業務・設計監理業務に従事する技術者で中核的な役割を担う者又はその候補者

締切

令和5年3月24日(金)まで

お問い合わせはこちらまでお気軽に

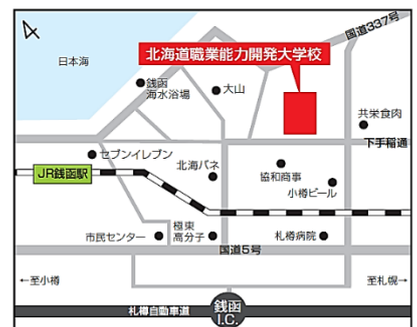
援助計画課

☎ 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>



測量機器の取り扱いを学びたい方におすすめのコース

コース番号 2H191

建築測量実践技術

セオドライトやレベルなどの測量機器の取り扱いを学び、測量実習を通して角測量・高低測量などの測量方法が習得できます。



セミナー内容

- (1) コース概要
- (2) 測量機器の概要
- (3) 敷地測量
- (4) 測量実習

令和5年5月23日(水), 24日(木)
30日(水), 31日(木)

9:15~16:15 (定員)10名

北海道能開大 (駐車場完備)

建築施工管理業務・建築設計業務に従事する技術者で
中核的な役割を担う者又はその候補者

令和5年5月9日(火)まで

受講料

14,000円

日程

時間

会場

対象者

締切

お問い合わせはこちらまでお気軽に

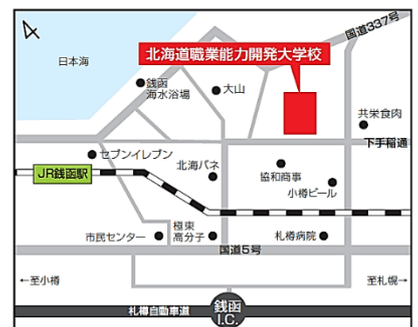
援助計画課

☎ 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>



建築施工において生産性向上実現のための

コース番号 2H201

住宅建築測量技術

現場作業未経験者にもおすすめ！

建築丁張（ちょうはり）は建物を正確な位置に建てるための重要な作業です。実習を通じて測量技術、丁張作業方法を習得します。



セミナー内容

- (1) 建築丁張の概要
- (2) 建築測量実習（レベル・セオドライト）
- (3) 基準杭、建築丁張の設置実習

受講料
9,000 円

日程

令和5年6月20日(火), 21日(水)

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

建設業の現場作業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6月6日(火)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>

