



第一線エンジニアの直接指導で測量設計を実践体験します (建設技術実践プロジェクト(南安曇農業高校))

(一社)測量設計業協会中信支部、県立南安曇農業高等学校、長野県安曇野建設事務所が連携し、地域の第一線で活躍する技術者による指導のもと、生徒が測量、設計等のプロセスを現場で実践する取組です。

日時

令和6年6月21日(金) 12時40分から15時30分まで
(雨天等による順延については、当日午前11時までに当所ホームページでお知らせします)

場所

南安曇農業高等学校 (開講式会場(測量実習室)、現場実習(校内))

内容と時間割

開講式は12時40分から 測量実習は12時50分頃からを予定しています
(環境クリエイト科 設計エンジニアコース・施工テクニカルコース(3年生)を対象に実習)

その他

- (1) 今後の予定
第2日目 R6.7.5(金) 測量図作成、第3日目 R6.7.12(金) 校内通路設計
- (2) 取材方法
- 開始前に高校正面玄関にて受付を済ませ入室してください。

～ 建設技術実践プロジェクト ～

- 建設部門の専門教育を受けた高校生等に対し、実践的・専門的な学びの機会を提供することで、県内の建設業・測量設計業など建設産業への就業につなげる取組。
- 産・学・官の連携により、教育現場に必要な専門性を補完する取組を実施し、実践的かつ直接的に若者に働きかけることで、建設産業への理解を深め、就業意欲の向上を図る。

確かな暮らしを守り、
信州からゆたかな社会を創る

しあわせ信州創造プラン3.0
～大変革への挑戦「ゆたかな社会」を実現するために～

[長野県総合5か年計画推進中]

(問合せ先)

担当 長野県安曇野建設事務所
整備課計画調査係 伴野、山口
電話 0263-72-8308 (直通)
FAX 0263-72-8882
E-mail azumiken-seibi@pref.nagano.lg.jp