



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の直接指導のもと、生徒が測量、設計、工事のプロセスを現場で実践する取組です。

日時

令和4年6月17日(金) 12時40分から午後3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

県立南安曇農業高等学校 (開講式会場(製図室)、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
(南安曇農業高等学校 環境クリエイト科 設計エンジニアコース(3年生)を対象に実習)

その他

- 当面の予定 測量設計の実践(施工については別途案内)
 - R4.6.17(金) 測量、②R4.6.24(金) 測量図作成、③R4.7.1(金) 校内通路設計
- 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。
 - 新型コロナウイルス感染症対策に留意願います。

～ 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。

信州版「新たな日常のすゝめ」



新型コロナウイルスの感染を防止するための行動を自ら考え実践しましょう

©長野県アルクマ

長野県安曇野建設事務所 整備課 計画調査係
(所長)唐澤 則夫
(課長)矢口 大輔 (担当)北原 誠
電話:0263-72-8308(直通)
FAX:0263-72-8882
E-mail azumiken-seibi@pref.nagano.lg.jp