

# 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・施エテクニカルコース(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 0 2 6 3 - 7 2 - 8 8 8 2

E-mail azumiken-seibi@pref.nagano.lg.jp