

農業土木コースでは地域資源や演習林を活用し、農業土木や森林に関する知識と技術を身につけ、将来、地域に貢献できるエンジニアや関連産業の従事者として活躍できる人材を育成します。

地図に残る仕事、興味ありませんか？

「人と自然の調和」「地球の未来と人間の生活環境を作る」

農業土木コースを選択すると

- ・進路に直結しやすい
- ・大学進学も対応
- ・就職に有利
- ・理数系に強くなる

どんな勉強をするの？



平板測量実習



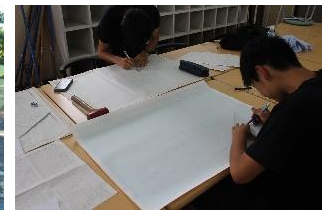
平板測量内業



コンパス測量実習



トラバース測量実習



製図実習



型枠作成実習



スランプ試験



土質実験



演習林実習



現場見学

### 学びを応用



課題研究：河川測量の踏査



演習林プロジェクト学習

### 演習林 取り組みが評価



最優秀賞

### がんばる林業高校生表彰



全国：優良賞

## 取得可能な資格

- ・測量士補試験（国家資格）
- ・施工技術者試験（2級学科のみ）
- ・その他（講習会による資格）

## 主な進路先

**進学** 宇都宮大学（国立） 千葉大学（国立） 信州大学（国立）  
東海大学、神奈川工科大学 東京農業大学 北里大学 日本大学  
専門学校 中央工学校 など

### 就職

- 公務員（土木系）** 国家（国土交通省、農林水産省）、東京都、神奈川県、横浜市、川崎市、藤沢市、南足柄市、秦野市、箱根町、開成町、山北町、中井町 他
- 民間（土木関連）** JR 東海、JR 東日本、日本機械保線、小田急、箱根登山鉄道、NEXCO 中日本、測量設計・建設会社 など