



土木科

Civil engineering

トータルステーションなどを用いた測量実習や、最新の圧縮強度試験機を用いたコンクリート実習、また3次元(3D)のCAD製図など、社会基盤の基礎となる専門性の高い授業を実践しています。その他、各協会や組合などのご協力により、現場見学会、基礎工事、型枠工事、鉄筋組立、クレーン体験、防災学習など、将来土木技術者として活躍するために必要な取組も充実しています。

地図に残る仕事をする土木科



セメント実習

美味しそうなカヌレは、モルタルでできており、土木の基本的な材料となるセメントに親んでもらうために、様々な形の作品を製作しています。



産官学との連携

産(協会や団体、地元企業等)、官(国・地方公共団体)、学(大学)と連携し、土木の魅力や地元地域の良さに触れ、自分が望む進路選択ができます。



『土木家』の団結力

一人一人が家族のようにお互いを大切にし、絆を深め、何事にも本気で取り組む学科です。運動会では4年連続総合優勝を達成しました。

取得を目指す資格・検定

- ◆ 2級土木施工管理技士補
- ◆ 測量士
- ◆ 測量士補
- ◆ 3級・4級建設業経理事務士
- ◆ 小型車両系建設機械運転(3t未満)特別教育
- ◆ フルハーネス型安全帯使用作業特別教育
- ◆ コンクリート製品検定
- ◆ 情報技術検定
- ◆ 危険物取扱者(乙種,甲種)
- ◆ 計算技術検定
- など