

安心・安全なまちづくり



鉄道・道路・港湾・ダム



地図に残る仕事



<都市工学科で取得できる主な資格>

測量士補

2級土木施工管理技士補

トレース技能検定3級

小型車両系建設機械運転技能講習 等

暮らしを支える土木技術

<都市工学科の学び>

インフラ（鉄道、道路、空港、港湾、ダム、トンネルなど）の公共的な設備と施設や、人のライフラインである電気・ガス・上下水道の施設建設などの基本的な知識・技術を学びます。



授業では測量、施工、力学、社会基盤工学、製図等を通して、人と社会の暮らしづくりについて学習します。近年は

防災にも力を入れて取り組んでいます。行政やTV等のメディアと協力し、地域一体となり、災害に強いまちづくりに向けた活動を行っています。

<就業体験（インターンシップ）（2年生）>

2年生の生徒が夏休みを利用し、地元企業で就業体験を実施しています。



<課題研究・実習>



<ものづくりコンテスト（測量競技の部）>

ものづくりコンテストは各学校から選ばれた選手が、その技を競います。近年では、東海大会で優勝し、全国大会に出場した実績があります。