



建築構造・計画・施工・設計・法規などに関する基礎・基本を学習し、製図やCADを通して図面化する技術を身に付け、建築技術者として実社会で活躍できる人材を育成します。

専門科目

- 建築構造 ■ 建築構造設計 ■ 建築計画 ■ 製図
- 実習（CAD・測量・模型製作・足場組立・木材加工・材料力学・透視図）他



資格・検定

- 技能士（建築大工） ■ 測量士補 ■ 初級 CAD 検定
- 2級建築施工管理技術検定試験（第一次検定）
- 小型車両系建設機械運転特別教育

主な進路実績

- | | |
|----------------------|-----------|
| ■ 松尾建設（株） | ■ 昭和建設（株） |
| ■（株）中野建設 | ■ 清水建設（株） |
| ■ 唐津土建工業（株） | ■ 鴻池組 |
| ■（株）上滝建設 | ■ 佐賀県庁 |
| ■（株）大洋建設 | ■ 佐賀大学 |
| ■（株）中島工務店 | ■ 近畿大学 |
| ■（株）JA 建設クリエイトさが | ■ 九州産業大学 |
| ■ 住友林業ホームエンジニアリング（株） | ■ 久留米工業大学 |
| ■ 昭和建設（株） | |