

# A 建築科



建築科は、建築物を建てるために必要な構造・設計・施工・計画・法規の基礎を学習し、様々な実習を通して、建設業界の第一線で活躍できる専門性の高い技術者の育成を目指しています。ものづくりを通して技術と創造力、そして豊かな感性と考える力を育みます。また建築施工管理技術検定をはじめとする各種資格取得にも力を入れており、企業が求める人材を育てます。

## 専門科目

- 課題研究 ■ 建築実習 ■ 建築製図 ■ 建築構造 ■ 建築施工
- 建築構造設計 ■ 建築計画 ■ 建築法規 他

## 主な進路先

- 企業**
- 青木組 ● 梅村組 ● 大浦工測 ● 大高建設 ● 小田急電鉄 ● 鍛冶田工務店
  - 金山工務店 ● 九州電力 ● 協栄組 ● 琴海生コンクリート ● 工新建設
  - サンオキ ● 敷島建設 ● 田淵工房企画 ● TSUCHIYA ● 東京急行電鉄
  - 東京地下鉄 ● TOTOエンジニアリング ● 長崎生コンクリート
  - 西田工業 ● ニチアスエンジニアリングサービス ● 日本ビソー
  - 平井技研工業 ● ボラス ● 松尾建設 ● 向井建設 ● 森美工務店
- 学校**
- 長崎大学 ● 熊本大学 ● 佐賀大学 ● 長崎総合科学大学

## 建築科が目指す

### 2級建築施工管理技術検定

建築施工管理技士は国家資格の一つで、建築工事において工事の進行を指揮し、施工管理を行う資格です。3年生の時に筆記試験を受検します。卒業後、実務経験を積んで実地試験に合格すると2級建築施工管理技士として活躍できます。

他にも

- 技能検定（建築大工3級）
- 建築CAD検定（2級）
- 建設業経理事務士検定
- 危険物取扱者乙種

## Voice

生徒の声

### 建築科

平成25年度入学

橋本 紗知

西浦上中学校出身



建築科では、人々が明るく快適に生活できる建築物を建てるのに必要な基礎知識を学習します。実習の時は、測量・CAD・材料実験・製図等について学び、将来役に立つ技術や知識を習得しています。少しでも分からないことがあれば、先生方が1つ1つ丁寧に教えてくださいます。建築系の資格や他の分野の資格など、幅広く資格取得や検定に挑戦することができます。また、資格取得や体育祭などクラス一丸となって励んでいます。女の子も男の子と同じように作業をすることができるので大丈夫です。私たち生徒は、充実した高校生活を送り毎日楽しく過ごしています。私たちと一緒に建築について学びましょう。