

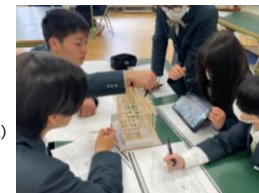
系列の特徴

- ① 体験的な学習で「知識と技能」を習得します
 - ・実習は少人数で行い、製作作業などを通して学びを深めます。
- ② 技術を身に付けるための「理論」も学習します
 - ・教科書やパソコン（1人1台端末）を活用し、基本的な内容を学びます。
 - ・自ら考え積極的に参加する学習活動（学びあい）を通して、深い学びにつなげます。
- ③ さまざまな資格試験にチャレンジできます
 - ・二級建築施工管理技術者試験（学科）などに対応した学習も行っています。
 - ・卒業と同時に二級建築士を受験できます。

||
建築士や大工、施工管理などの建築業に携わる技術者の育成

学習内容

- ▼体験的な学習
 - ・製図（設計図の書き方）
 - ・実習（ものづくりや実験など）
 - ・課題研究（調査・研究を行う）
- ▼「理論」の学習
 - ・建築計画（居住などに関する知識）
 - ・建築構造（建物の骨組や材料）
 - ・建築施工（安全な工事の進め方）
 - ・建築法規（建築に係わる様々な法律）
 - ・建築構造設計（建築の安全や力とかたちについて）



どのような事が出来るようになるか

- ① 手書きやCADソフトを使って図面を描ける。
- ② 建物の骨組や材料を知り、安全に工事を進められる。
- ③ 環境に考慮した設計をすることができる。
- ④ 安全で合法的な設計と施工ができる。



||
「チームワークやコミュニケーション能力を養う」

3年間でかかる費用

1年	¥19,850
2年	¥11,650
3年	¥10,700

1年次はR5実績 2・3年次は本年度実績

卒業後の進路

▼大学・短大
 東京工芸大学 日本工業大学
 健康科学大学 実践女子大学短期大学

▼専門学校
 東京デザイン専門学校 中央工学校
 青山製図専門学校 中央工学校
 日本工学院八王子専門学校
 日本建築藝術大学校（旧日本建築専門学校）
 山梨県立産業技術短期大学校 他

▼就職
 甲斐東部材プレカット協同組合 株式会社城山建設 三井建設工業株式会社
 株式会社内藤ハウス 芙蓉建設株式会社 有限会社にしま 他

