定時制建築科で学ぶ

あなたは建築に興味がありますか。

将来は、建物のデザインをしますか。

建築現場で監督をしますか。

大工さんのように職を持ちますか。



工業技術基礎

情報技術基礎

建築計画

建築構造

建築構造設計

建築法規

建築施工又は土木施工

建築設計製図

建築実習

課題研究



溶接

溶接の技術を学び、現場での 実践力を身につける事ができ ます。



建築模型

建築模型を製作することにより 建築物のしくみ(構造)を立体 的に学ぶことができます。



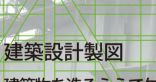
測量

距離や高さを測る 測量も学ぶことが できます。



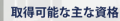
材料実験

建築材料の圧縮強度試験。 工業高校だからこそできる 実験により高い専門性を身に つける事ができます。



建築物を造るうえで欠かせない 図面の練習。

設計する力を身につけます。 コンピューターによる建築製図 (CAD) も学べます。



2級建築士

2級施行管理技術

小型建設機械

玉掛け

宅地建物取引主任者 危険物取扱者

など

主な就職先

オフィスカコ設備設計

佐野工務店

東京舞台照明

三好フローリング 山研ビルサービス

-// /

主な進学先

東京電機大学 千葉工業大学 日本工業大学 国士舘大学 明海大学

など

