

建築工学科

快適空間の創造！

伝統技術から、先端技術まで、あらゆる基本を学び、製図・実験・実習を通して、建築技術者の養成を目指す。



伝統技術の継承



専門教科

アントレプレナー教育

先端技術の習得

取得可能な資格

- 小型車両系建設機械
 - 危険物取扱者
 - レタリング検定
 - 建設業経理事務士
 - 建築施工管理技術者
 - トレース検定
 - 技能士（建築大工）
 - 建築CAD検定
- ※二級建築士は本校卒業後、受験が可能です。



「アントレプレナー教育」：起業家教育ともよばれ、チャレンジ精神、創造性、積極性、探求心等を養う教育のこと。

「建築」を学ぶ。



世界遺産スケッチコンテスト

建築系学科・特別授業・三大巨匠展



専門学校による出前授業

世界遺産の 奈良にある建築工学科だから できること

伝統技術

- 歴史的建築物を活用した授業
- 地域の木造技能士との連携
- 社寺建築の模型製作実習

高度熟練技能者による大工実技



先端技術

- 最新建築物見学会の実施
- インターネットを活用した授業
- 先端技術者による社会人講義



大工技能実習

起業家の育成

- 設計事務所 工務店経営者による講演会の開催
- アントレプレナー教育の導入
- 建設業界でのインターンシップ



CAD実技講習会



建築工学科インターンシップ



先端技術見学会



起業家育成講演会
(奈良七人の建築家)



二級建築士受験対策講座