

TYPE B

→ P.4で自分タイプを知ろう

工学部 建築工学科

どんな学科なの？

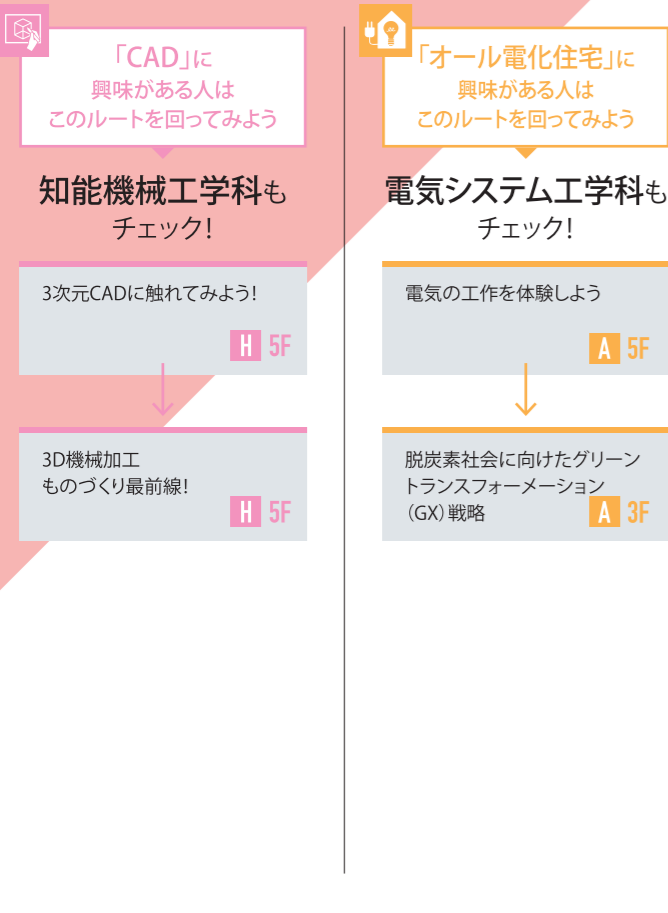
住宅から超高層ビルまでさまざまな建物づくりに関わる建築の技術者を育てます。計画、設計、構造、建設、設備、建物リニューアルなどに必要な知識と能力を身につけることができます。

将来の活躍分野は？

- 建物の意匠・構造・設備
- 建築・設備工事の管理
- 住宅関連
- 材料・製造業
- 高等学校教員(工業)
- 公務員

学科発見!君の未来が見える学科を回ろう! もっと楽しみたい人は他の学科も!

関連学科もあわせて回ってみよう



学科プログラム一覧 <実施場所は裏表紙の“CAMPUS MAP”と一緒に見てね!> 体験 見学 ガイダンス 展示

<p>20号館 D</p> <ul style="list-style-type: none"> 建築工学科の学びを知ろう! なんでも相談コーナー 就職・資格情報の紹介 最新の研究成果を紹介 	<p>総合型選抜入試対策講座 D-301</p> <ul style="list-style-type: none"> 学生生活体験談 建築工学科の説明と講義内容の紹介 建築模型の製作体験 学生自主企画「建築屋たち」の活動紹介 	<p>22号館 F</p> <ul style="list-style-type: none"> 耐震構造に関する実験施設紹介
<p>新3号館 G 研究棟 116</p> <ul style="list-style-type: none"> 気流の画像解析の体験 		

PICK UP 学科プログラム

気流の画像解析の体験



体験

オススメイベント!

建築模型の製作体験



体験

学生自主企画「建築屋たち」の活動紹介



展示

耐震構造に関する実験施設紹介



見学

オススメイベント!

建築工学科の学びを知ろう!



展示

学科イチオシ POINT

先輩と一緒に建築模型を造り実験してみよう!

建築の設計では、図面を描くだけでなく、立体的な空間や性能を把握できる模型を製作して、スタディやプレゼンテーションを行います。意匠設計・構造設計・設備設計の専門家の先生や大学生の先輩たちと一緒に、建築模型造りと実験を経験してみませんか。