

TYPE B

→ P.4で自分タイプを知ろう

環境学部 建築デザイン学科

どんな学科なの？

「インテリア・木工」「デジタルデザイン」「建築」の3分野中心に学び、一級建築士などの資格取得に加えて住宅や商業施設など、人の暮らしや生活を総合的にプロデュースし、デザインできる技術者をめざします。

将来の活躍分野は？

- 建築業 ● 住宅産業 ● 建築資材・装備品などの製造業
- 設計事務所や建物管理会社などのサービス業
- 家具メーカー ● 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

「デジタルデザイン」に興味がある人はこのルート回ってみよう

機械システム工学科もチェック!

デジタル技術活用(3Dモデリング、プログラミング)を体験してみよう **A 4F**

航空宇宙分野でも活躍する軽金属に触れてみよう **A 4F**

金属の内部組織をレーザー顕微鏡で見てみよう **M -107**

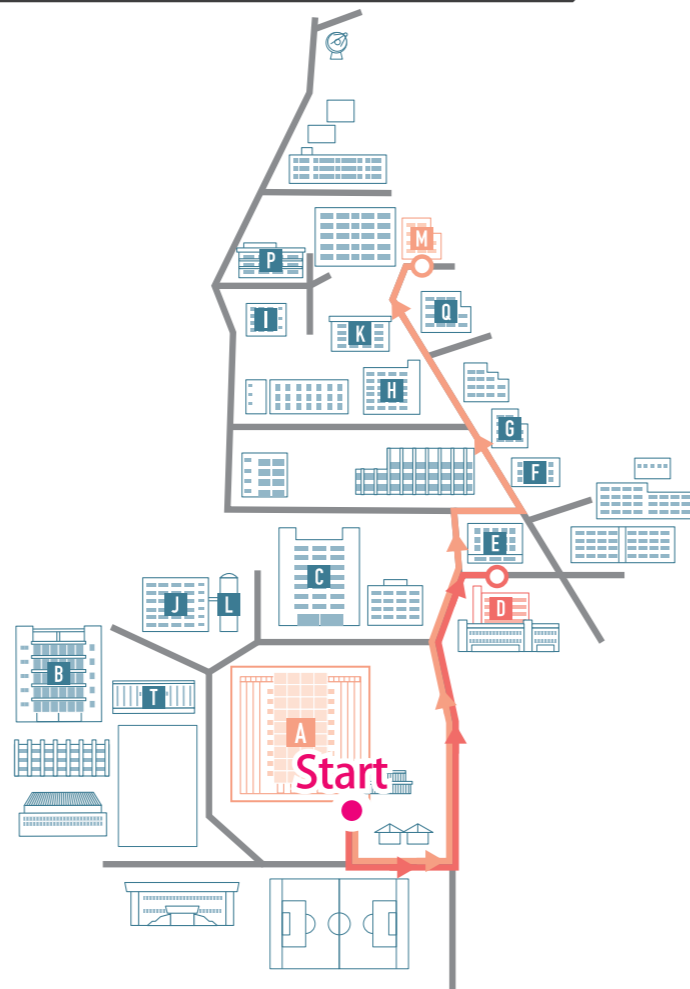
「木造建築」に興味がある人はこのルート回ってみよう

建築工学科もチェック!

最新の研究成果を紹介 **D**

学生自主企画「建築屋たち」の活動紹介 **D**

建築模型の製作体験 **D**



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

新3号館 G 実験棟 3F 木工房

- 🔪 **カンナをかける! 木製お箸製作の体験**
- 📖 **進路を考える! 教員・卒業生による進路就職相談カフェ**

新3号館 G 実験棟 4F セミ室

- 👉 **デザインの実用を見る! 学生によるスタジオ作品の展示**
- 👉 **まち・ひとのためのデザインを見る! まちづくり・プロダクトデザインの作品展示**

新3号館 G 実験棟 5F

- 📖 **総合型選抜入試対策講座**
- 🏠 **住宅をつくる! 模型製作の体験**

デザインセンスを刺激する! 学生の建築作品展示

- 🚲 **未来を体感する! デジタルデザインの実演**
- 🔪 **レーザー加工! 木製キーホルダー製作の体験**

新3号館 G 実験棟 各階ホール

- 👉 **デザイン総選挙! 1年生製作ベンチの展示と投票**

新3号館 G 実験棟 1F

- 📖 **建築デザイン学科を知る! 学科ガイドツアー**

PICK UP 学科プログラム



展示

デザインセンスを刺激する!

学生の建築作品展示

オススメイベント!



体験

レーザー加工!

木製キーホルダー製作の体験

オススメイベント!



体験

カンナをかける!
木製お箸
製作の体験

デザイン総選挙!

1年生製作ベンチの展示と投票

展示



未来を体感する!

デジタルデザインの実演

見学



学科イチオシ POINT

コンピューショナルデザインによる作品展示見学

4年間の授業で、コンピュータによる3Dソフトを用いて設計した模型やスツール、パヴィリオン等を展示しています。建築デザイン学科専用の「デジタルファブリケーションラボ」にて、世界に繋がる最先端のデジタル教育・研究を見学できます。