

モデルコース

建築環境システム学科

共通施設棟3F 講義室(K318)

1 学科説明会

2 学生自主研究発表

建築環境システム学科の特徴や学べる内容をはじめ、建築環境システム学科の4研究グループ(建築構造学、建築材料学、環境計画学、都市・建築計画学)の紹介など、建築環境システム学科の概要について把握することが出来ます。また、本学の特徴である「学生自主研究」。新入生と2年生が行うことが出来る制度です。是非、ご覧ください。

大学構内 南側多目的広場

3 地中の熱を使えばエアコン不要！？ 秋田杉実験住宅公開

テニスコート南にある秋田杉実験住宅の内部を公開します。住宅の自然エネルギー利用技術のうち、地中熱利用手法の一つであるアースチューブシステムについて、この実験住宅を用いて実証的研究を進めています。

大学構内 南側多目的広場

4 スギを最大限に活用する”縦ログ構法”による 応急仮設住宅モデル公開

東日本大震災においては、被害が大きかった木造住宅に代わり、木造の応急仮設住宅の利用が提案されています。当学科では、この木造応急仮設住宅の一つの形として、解体性、再利用性の高い縦ログ構法の開発を進めています。研究の一環として建てられた縦ログ構法を用いた応急仮設住宅の公開を行っています。

学部棟 I 2階 アトリウム

5 『ア！は建築のはじまり？』 卒業設計作品&設計課題作品展

建築環境システム学科の卒業生による卒業設計の作品とあわせて、学生たちが設計課題で作成した図面や模型なども数多く展示しています。また、建築環境システム学科の各研究グループ(建築構造学、建築材料学、環境計画学、都市・建築計画学)の様々な研究活動などもパネル展示により紹介しています。

特別実験棟 2階 創造工房

6 高校生建築提案コンテスト 説明会・作品展示

※説明会の開催時間:13:00~14:00

建築環境システム学科では、2007年から「高校生建築提案コンテスト」を開催しています。建築コンペ初心者の方を対象に、プレゼンボードの作り方や論文の構成の仕方などについて説明会の開催とあわせて、入賞作品を展示いたします。

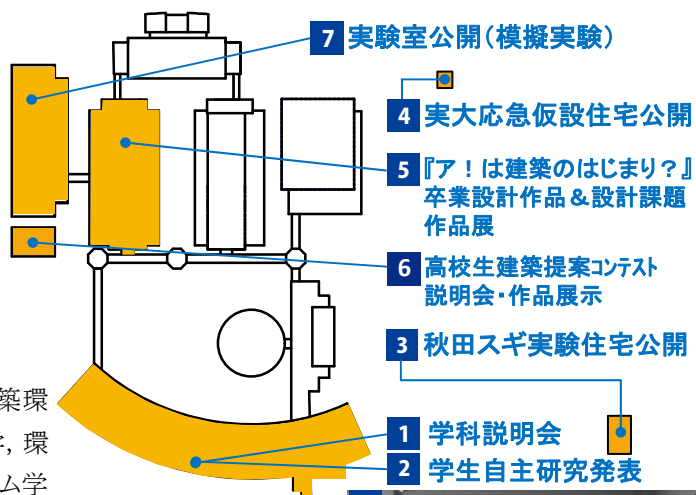
特別実験棟 1階 建築構造実験室、建築材料実験室

7 実験室公開(模擬実験)

実験室(建築構造実験室と建築材料実験室)も必見。国内有数の建築構造実験設備をご覧いただけます。また、模擬実験として、①振動台のデモンストレーション、②コンクリート破壊実験を時間限定で体験できますので是非、足をお運び下さい。

①共用実験室 J113:振動台のデモ 14:10~14:40 随時受付/所要時間 約10分

②材料実験室:コンクリート破壊実験 14:40~15:10 随時受付/所要時間 約10分



モデルコース1

どんな学科かな？〈短時間コース〉

所要時間：約20分間～
南側多目的広場

3 秋田スギ実験住宅公開

4 実大応急仮設住宅公開

↓ 移動：約15分間

所要時間：約30分間～
無料学食体験

↓ 移動：約10分間

10:00～15:30

学部棟 I 2階 アトリウム

5 『ア！は建築のはじまり？』
卒業設計作品
& 設計課題作品展

↓ 移動：約10分間

13:00～14:00

特別実験棟 2階 創造工房

6 高校生建築提案コンテスト
説明会・作品展示

↓ 移動：約10分間

所要時間：約20分間～

特別実験棟 1階

①共用実験室J113 ②建築材料実験室

7 実験室公開(模擬実験)

模擬実験公開時間：14:10～15:10

進学に関するご質問・ご相談は...

所要時間：約20分間～ ※12:30～15:30
共通施設棟 1階 受付エントランス

■ 進学相談

15:30 イベント終了

15:00～15:30 エントランス

ジャズバンド演奏

移動：約15分間

モデルコース2

詳しく知りたいな〈1日コース〉

10:30～10:40

当日案内A AVホール
：高校3年生，保護者向け

当日案内B K205
：高校1・2年生，一般向け

↓ 移動：約10分間

10:50～11:30 AVホール

保護者向け説明会

10:50～11:10 共通施設棟3階 K318

1 学科説明会(学科長)

2 学生自主研究発表会

※13:30～13:50 午後にも実施します

↓ 移動：約15分間

11:25～11:55

南側多目的広場

3 秋田スギ実験住宅公開

4 実大応急仮設住宅公開

↓ 移動：約15分間

12:10～12:50 カフェテリア

無料学食体験

↓ 移動：約10分間

10:00～15:30

学部棟 I 2階 アトリウム

5 『ア！は建築のはじまり？』
卒業設計作品
& 設計課題作品展

↓ 移動：約10分間

13:00～14:00

特別実験棟 2階 創造工房

6 高校生建築提案コンテスト
説明会・作品展示

↓ 移動：約10分間

14:10～15:10

特別実験棟 1階

①建築構造実験室 ②建築材料実験室

7 実験室公開(模擬実験)

模擬実験公開時間：14:10～15:10

