

- ▽ 建築空間では自然光の取り扱いが重要であるため、自然光と建築空間のモデリングを課題に取り上げ、「光の空間」を作ります
- ▽ 実際に光を取り入れたシミュレーション空間を制作することで、建築設計をするために必要な構成員・観察力・表現力を着実に向上させていくことを目的としています
- ▽ 今回は光のシミュレーション空間を段ボールで制作します
- ▽ 自分のオリジナルの建築空間を作ってみたい高校生諸君、是非、体験してみましよう

『はじめての建築設計』

建築設計体験として「光の空間」を制作します



この企画は、都市システム工学科1年生を対象に実施されている授業の一部を体験してもらうものです



建築設計体験において制作する「光の空間」のイメージ(学生作品より)

【お申込み方法】

1. 『建築設計体験』を希望される方は、FAXまたはメールで、**9月6日(水)**までに申し込んでください。
 2. お申込みの詳細は都市システム工学科のホームページをご覧ください。(http://www.civil.ibaraki.ac.jp/)
- 学科説明会のみ参加される方は、事前の申し込みは必要ありません。当日受付にお越しください。

【お知らせ・お願い】

- 『建築設計体験』に参加される方は、段ボールを数個(大きさ250mm×250mm×300mm程度)、カッター、のり、テープ(セロテープ・ガムテープなど)をご持参ください。
- 『建築設計体験』を見学したい方は当日自由に見学できます(体験希望者は事前申込みが必要です)。
- 質問・相談コーナー(13~14時、16~17時)も設けます。当日、受付にてご相談ください。

※昼食は済ませてお越しください。

※夏期休業期間中のため大学生協は営業を行っておりません。

★実施日時

[第1回]平成29年9月10日(日)

[第2回]平成29年9月16日(土)

両日とも13:00~16:00 [180分]

★実施場所

日立キャンパスE1棟 4階 製図室

★講師

熊澤 貴之 准教授 ほか

★定員と対象

各回20名(高校生が対象です)

☆受付は12:00~(E1棟1階ロビーにて)

☆学科説明会(12:15~12:55)に参加後、

『建築設計体験』にご参加ください。