

# 体験入学 スケジュール

🕒 10:30~15:00

## 建築 <建築学科・建築工学科・建築設計科・夜間 建築科>

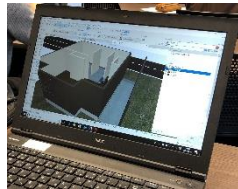
- ① 有名建築の模型を作ろう 《住吉の長屋》
- ② 有名建築の模型を作ろう 《4m×4mの家》
- ③ 建築BIMを体験しよう



初めての方に  
おススメ!



2回目以降の方に  
おススメ!



実際にある有名建築物の模型を、設計図を見ながら作ります。先生がわかりやすく指導するので初めての方も安心です！  
コンピューターを使って、建物の図面を描く体験をします。

### ●住吉の長屋 実施日

2021年	2022年
12/11 (土)	3/12 (土)

### ●4m×4mの家 実施日

2021年	2022年
10/ 9 (土)	2/12 (土)
11/13 (土)	

### ●建築BIM 実施日

2021年	2022年
10/16(土)	1/ 8(土)

## 木造 <木造建築科>

大工技術を駆使して木材加工を体験しよう



### ●木材加工体験 実施日

2021年	2022年
10/ 9 (土)	1/ 8 (土)
11/13 (土)	2/12 (土)
12/11 (土)	3/12 (土)

大工道具を使って、木材を加工！大工技術を体験します。

## インテリア <インテリアデザイン科>

インテリアコーディネート体験しよう



### ●インテリアコーディネート 実施日

2021年	2022年
10/ 9 (土)	1/ 8 (土)
11/13 (土)	2/12 (土)
12/11 (土)	3/12 (土)

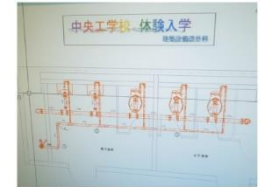
色の基本を学び、空間構成を体験します。  
2回目以降の参加者にはバージョンアップした内容をご用意しています。

## 建築設備 <建築設備設計科>

① 設備実験を体験しよう



② 設備CADで図面を作成しよう



### ●設備実験 実施日

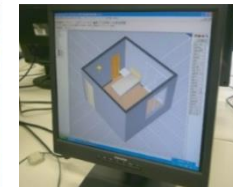
2021年	2022年
10/ 9 (土)	1/ 8 (土)
11/13 (土)	2/12 (土)
12/11 (土)	3/12 (土)

### ●設備CAD 実施日

※今年度は終了致しました。

## 室内 <建築室内設計科>

- ① パステルで着彩しよう
- ② 名作椅子の模型をつくろう
- ③ インテリアCGを作成しよう
- ④ インテリア素材を学ぼう



### ●パステル着彩 実施日

2021年	2022年
10/16 (土)	1/ 8 (土)
11/13 (土)	

### ●レッド&ブルー (チェア) 実施日

2021年	2022年
10/ 9 (土)	2/12 (土)
11/13 (土)	

### ●インテリアCG 実施日

2021年	2022年
12/11 (土)	3/12 (土)

### ●インテリアコーディネート 実施日

※今年度は終了致しました。

## 舞台美術 <エンターテインメント設営科>

舞台セットをつくろう！(舞台美術・大道具・TV美術・コンサートステージなど)



### ●舞台セット製作 実施日

2021年	2022年
10/ 9 (土)	1/ 8 (土)
11/13 (土)	2/12 (土)
12/11 (土)	3/12 (土)

舞台セットに必要な大道具の模型製作、または大道具設営を体験します。  
2回目以降の参加者にはスペシャルメニューをご用意しています。

2021-2022

※実施内容については変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

# 体験入学 スケジュール

🕒 10:30~15:00

## 土木 <土木建設科・夜間 土木測量科>

### レンガアーチ橋をつくろう



レンガアーチを作って、橋の構造の実験をします。

#### ●レンガアーチ橋 実施日

2021年	2022年
10/ 9 (土)	1/ 8 (土)
16 (土)	2/12 (土)
11/13 (土)	3/12 (土)
12/11 (土)	

## 測量 <測量科・地理空間情報科>

### 測量機器で観測・地図を作成しよう



最新の測量機器を使って、測量の体験を行います。

#### ●測量体験 実施日

2021年	2022年
10/ 9 (土)	1/ 8 (土)
16 (土)	2/12 (土)
11/13 (土)	3/12 (土)
12/11 (土)	

## 造園 <造園デザイン科>

### ① 三級造園技能検定の内容を体験しよう



#### ●造園技能検定体験 実施日

2021年	2022年
10/16 (土)	1/ 8 (土)
12/11 (土)	

### ② 延段づくりを体験しよう

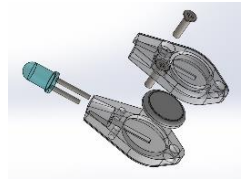
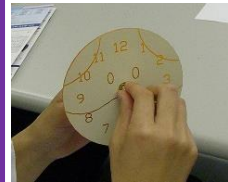


#### ●延段づくり 実施日

2021年	2022年
10/ 9 (土)	2/12 (土)
11/13 (土)	3/12 (土)

## 機械・CAD <機械設計科・3D-CAD科>

- ① オリジナル時計をつくろう
- ② オリジナルプラモデルをつくろう
- ③ 3DプリンタでLEDライトをつくろう



#### ●オリジナル時計/オリジナルプラモデル/LEDライト 実施日

2021年	2022年
10/ 9 (土)	1/ 8 (土)
11/13 (土)	2/12 (土)
16 (土)	3/12 (土)
12/11 (土)	

いずれか一つを選んでいただき体験します。

## 中央工学校紹介ムービー

オフィシャルホームページにアクセスしていただくと、施設紹介ムービーや入学方法・学費等についての説明など、さまざまなコンテンツをご覧いただけます。



オフィシャルホームページはこちら  
<https://chuoko.ac.jp/>

