

# 中学生一日体験入学 敷地案内図

見学・体験

3階 理数工学科 物理室  
2階 システム化学科 化学室 お酢の分析

当日は車での入場はできません

見学・体験

2階 西側 デザイン科 Mac室 イラストレーター体験  
2階 西側 土木科 土木製図室 測量体験  
2階 情報技術科 情報技術科実習室  
2階 機械科 MCAD室  
2階 機械科 第3製図室 ドラフター体験

見学・体験

3階 建築科  
第2製図室・CAD室  
3D CAD体験

当日は車での入場はできません

見学・体験

1階 西側 土木科 測量実習室 鉄筋を引っ張ってみよう  
1階 西側 土木科 測量実習室 模型制作体験  
1階 電気科 計測実習室 実習内容・電気工事他  
1階 電気科 応用実習室 ポスターセッション

当日は車での入場はできません



受付

工事中



当日は車での入場はできません

当日は車での入場はできません

当日は車での入場はできません

# 中学生一日体験入学 校内案内図

- 学科略称説明
- C・・・システム化学科
  - D・・・デザイン科
  - A・・・建築科
  - P・・・土木科
  - M・・・機械科
  - E・・・電気科
  - Ei・・・情報技術科
  - R・・・理数工学科



①・③グループ 教室発表会場

②・④グループ 教室発表会場



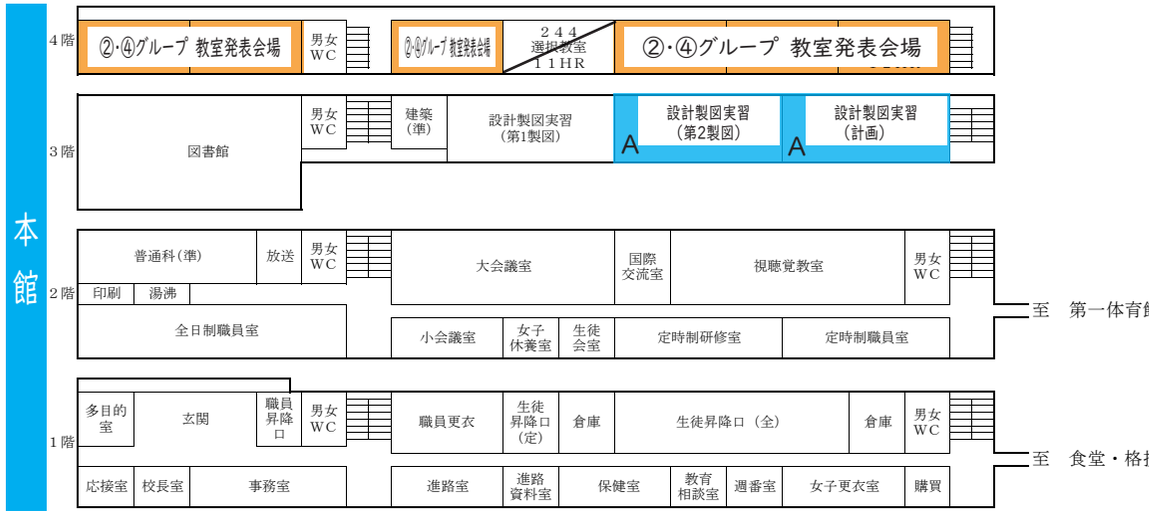
## 見学・体験

北館

- 2階 システム化学科 化学室・お酢の分析
- 3階 理数工学科 理数工学室・物理室

本館

- 3階 建築科 第2製図室・CAD室 3D CAD体験



南館

- 2階 西側 デザイン科 Mac室 イラストレーター体験
- 2階 西側 土木科 土木製図室 測量体験
- 2階 情報技術科 情報技術科実習室
- 2階 機械科 MCAD室 機械製図 CAD体験
- 2階 機械科 第3製図室 ドラフター体験
- 1階 西側 土木科 測量実習室 鉄筋を引っ張ってみよう
- 1階 西側 土木科 測量実習室 模型制作体験
- 1階 電気科 計測実習室 実習内容・電気工事他
- 1階 電気科 応用実習室 ポスターセッション

