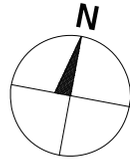


- ① 電子オルゴールを作ってみよう
- ② 電子回路 (FPGA) を使ってストップウォッチとルーレットを作ってみよう
- ③ 光と物質の相互作用を知ろう
- ④ プラスチックから電池～導電性高分子の作製とエレクトロクロミズム～
- ⑤ 形状記憶合金に触れてみよう
- ⑥ プリズムを作って、光を操作してみよう



サンシャイン通り (県道 147号線)

バス停
(下り)

バス停
(上り)

正面入口ゲート

駐車場

学生プロジェクト
実験棟

ものづくり
工房
①

駐車場

本館
(福利・図書館棟)

玄関ホール

(設備室棟)

(電算・管理棟)

北東ゲート

グラウンド

学生用駐車場

中庭

駐車場

テニスコート

駐輪場

2号館

②*

6号館

EV

③ ④

⑤ ⑥

3号館

1号館

駐輪場

社会連携・知的財産
センター棟

駐輪場

市道

南東ゲート

← は、自転車入構ルート

※補足説明

②の受講生は、2号館のエレベータを使って4階へ上がり、6号館へお越しください。