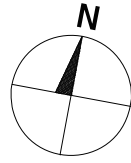


- ① 電子オルゴールを作ってみよう
- ② 電子回路（FPGA）を使ってストップウォッチとルーレットを作ってみよう
- ③ アルミナから宝石を作ってみよう
- ④ 液晶を使って光をあやつる
- ⑤ 金属を溶かしてアクセサリを作ってみよう
- ⑥ プリズムを作って、光を操作してみよう



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

駐車場

本館
（福利・図書館棟）

玄関ホール

（電算・管理棟）

中庭

北東ゲート

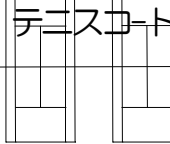
学生用駐車場

グラウンド

学生プロジェクト
実験棟

ものづくり
工房
①

駐車場



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

駐輪場

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。