

【ものづくり工房2階】

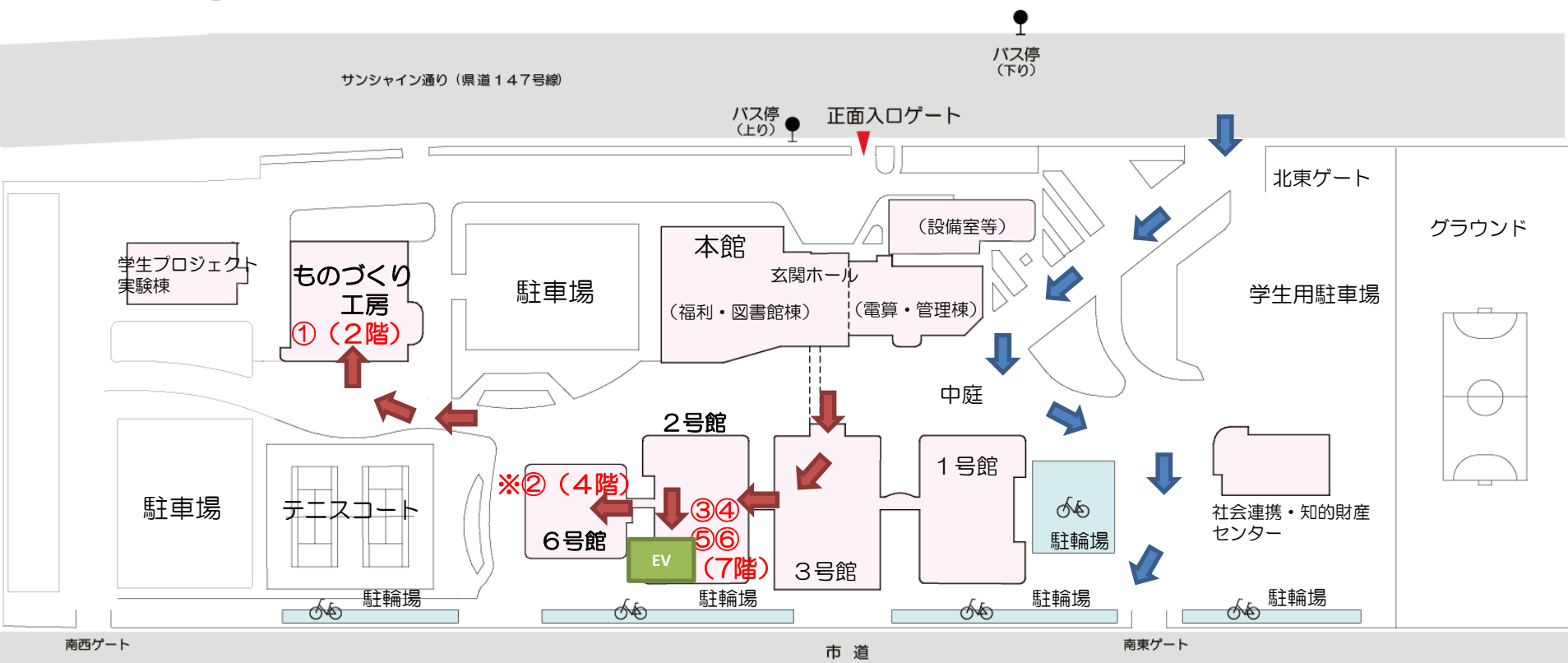
- ①マイコン制御のストロボスコープで動きを止める

【6号館4階】

- 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

【2号館7階】

- ③プリズムを作って、光を操作してみよう
- 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光と物質の相互作用を知ろう
- ⑥形状記憶合金に触れてみよう



※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。

← は、自転車入構ルート