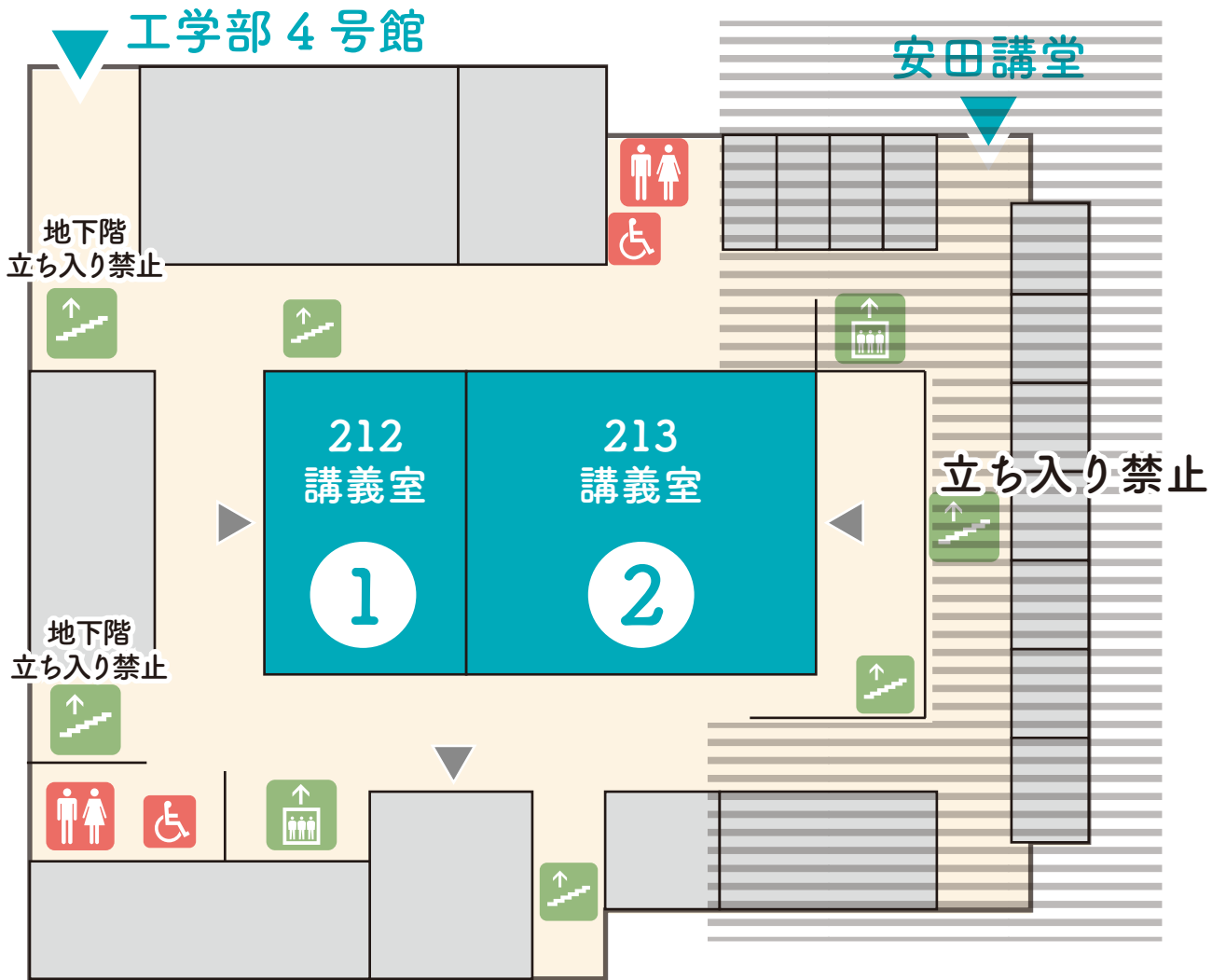


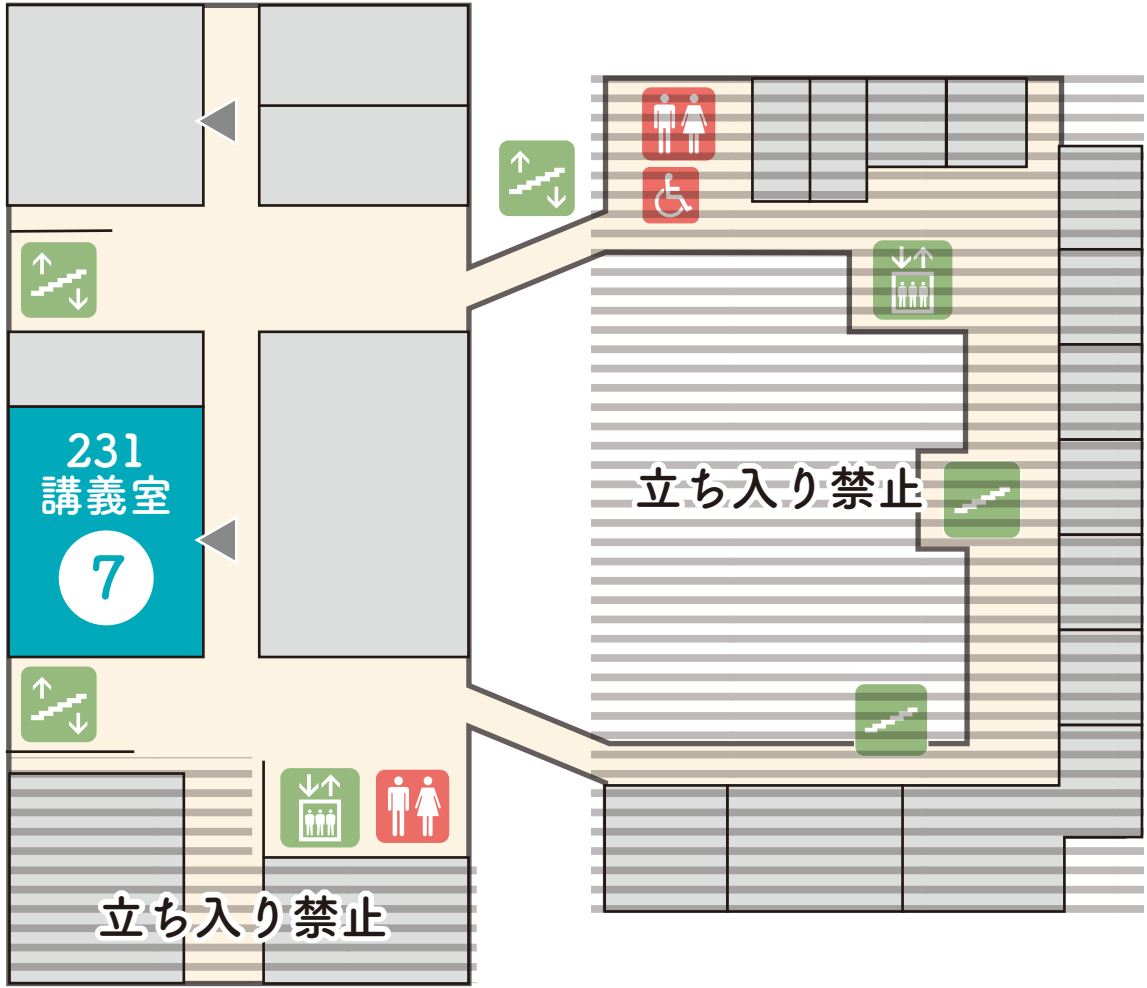
1F



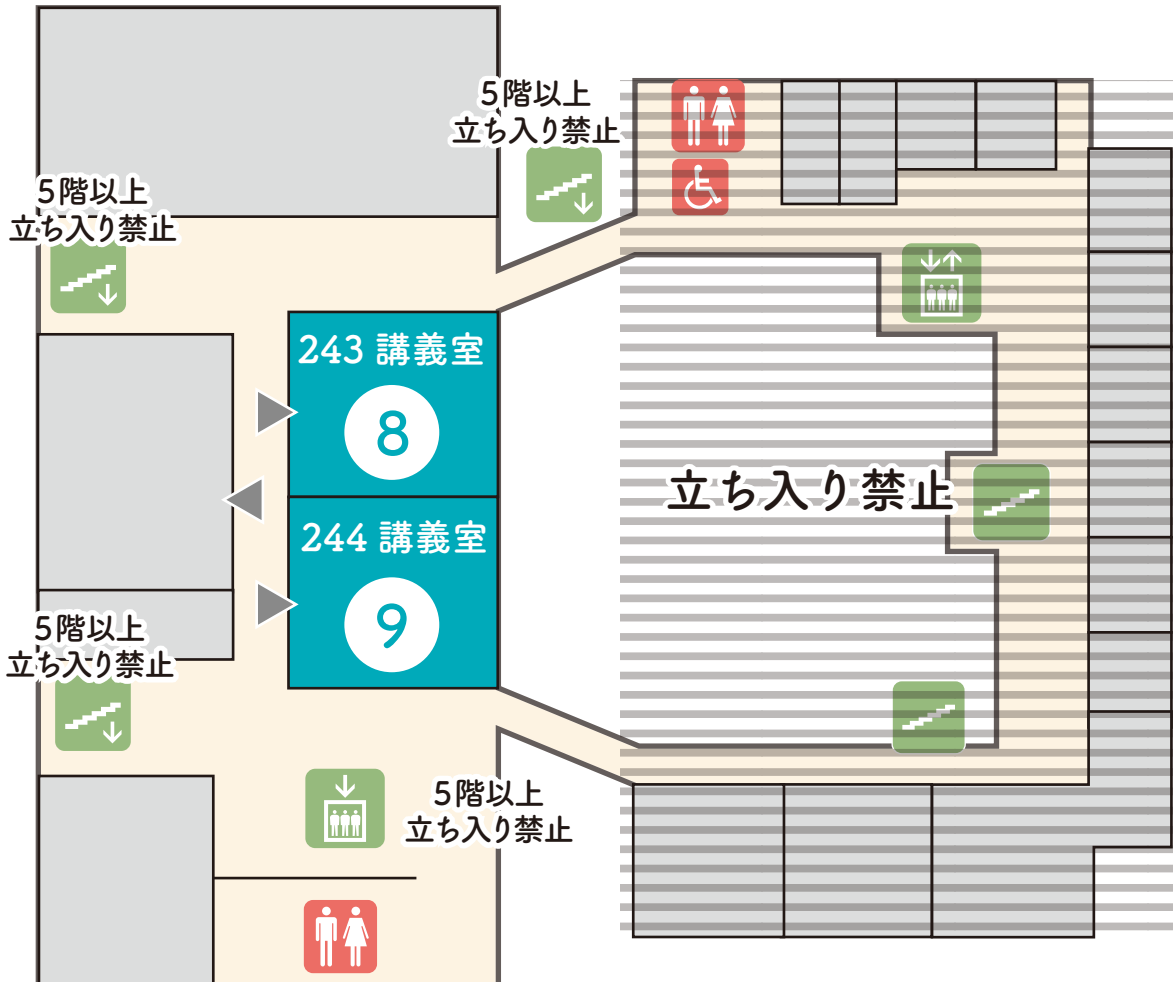
2F



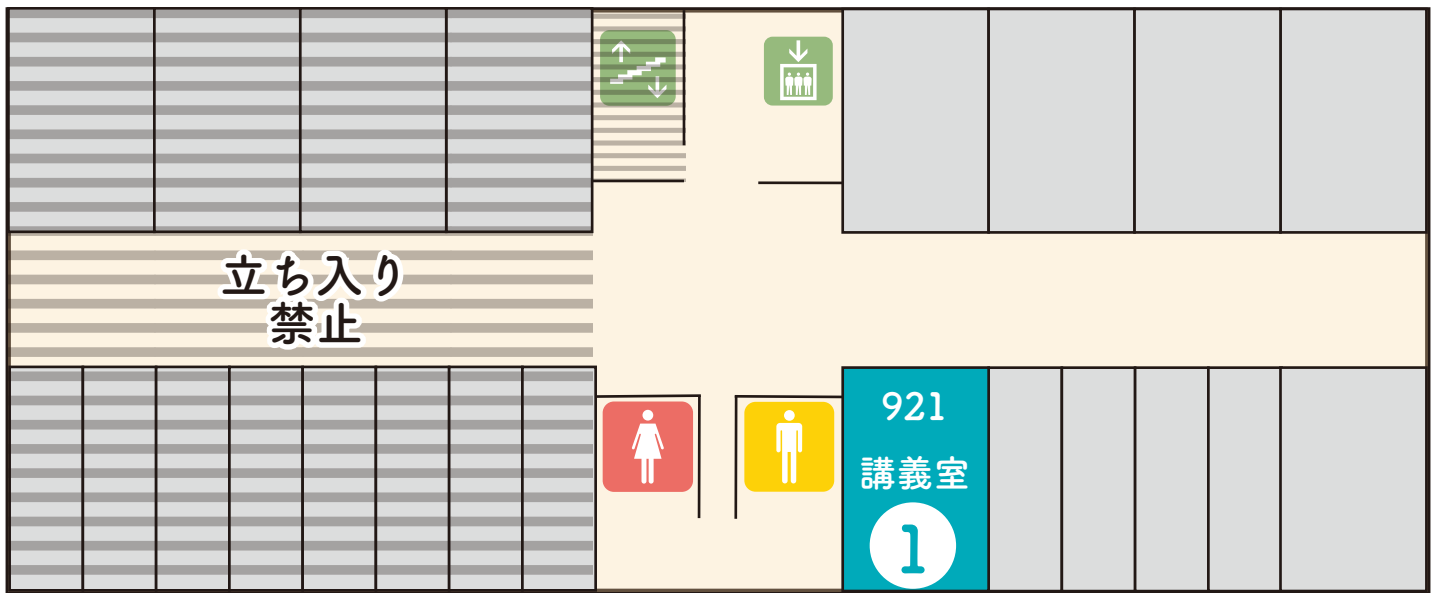
3F



4F



9F



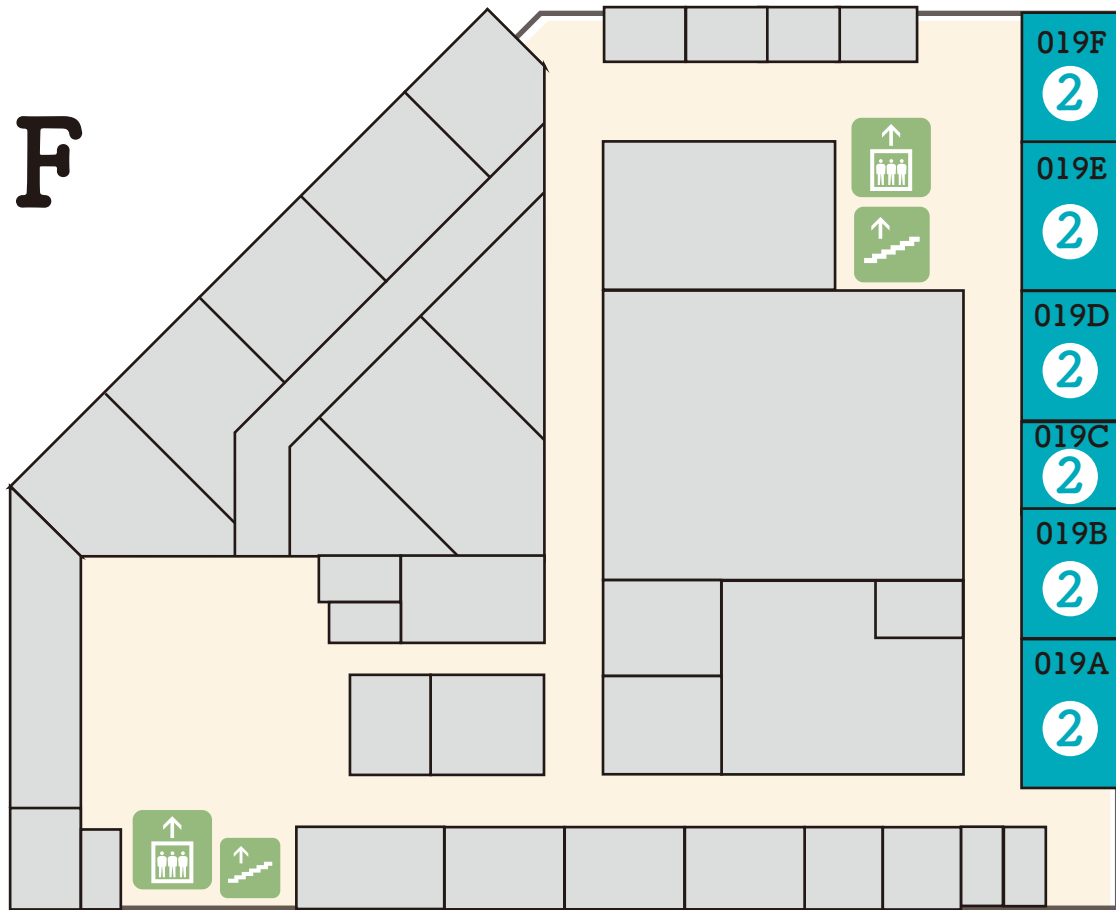
工2 工学部 2号館企画一覧

- ① 特許のエキス、TRIZ 発明原理
- ② 8/9 サイエンスショー
- ③ 8/8 サイエンスショー
- ④ 銀ナノインクペンを使って
手書きで回路を作ろう
- ⑤ 休憩所
- ⑥ ロボット操縦体験
- ⑦ 近未来体験 2017
- ⑧ ゲーム / プログラム展示
- ⑨ DNA を見てみよう！

工14 工学部 14号館企画一覧

- ① 3D スキャン・プリントのための
形状モデリング技術

B1F



① につきましては会場の案内看板をご覧ください

2F

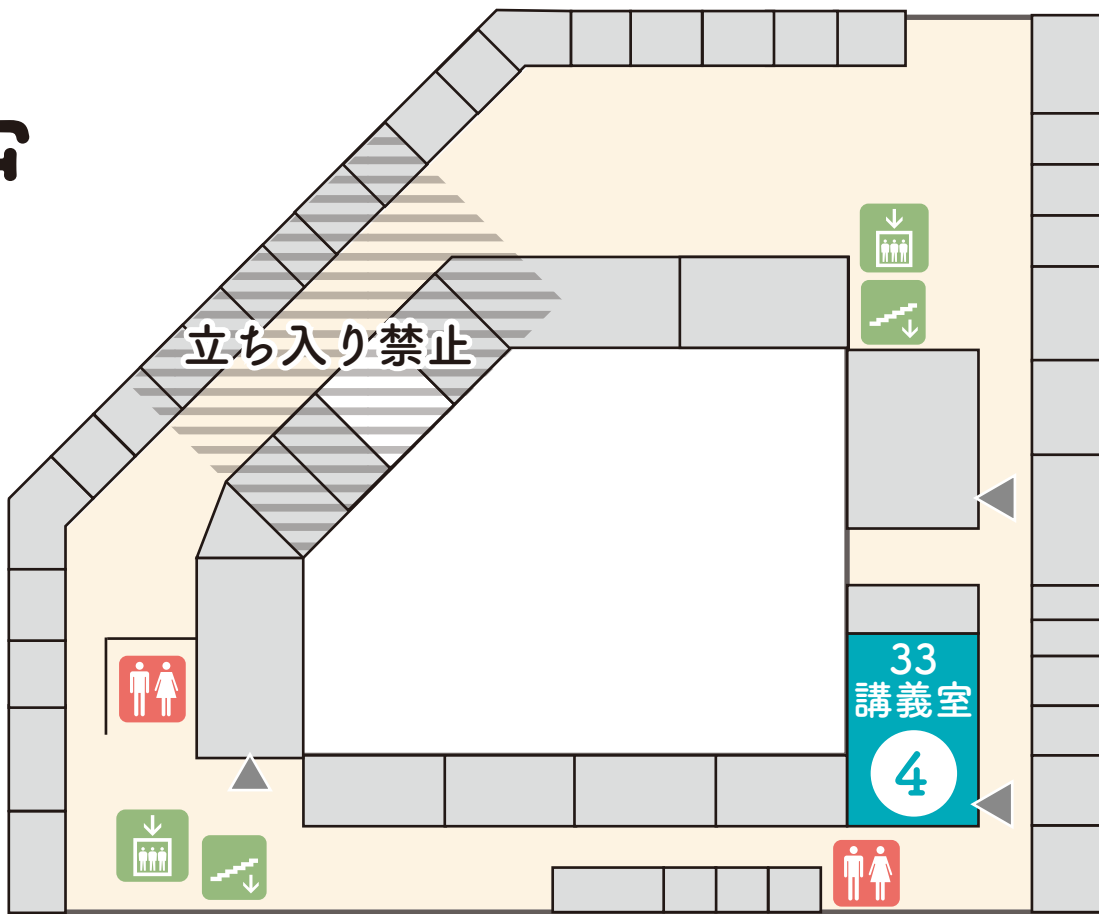


工学部 2 号館

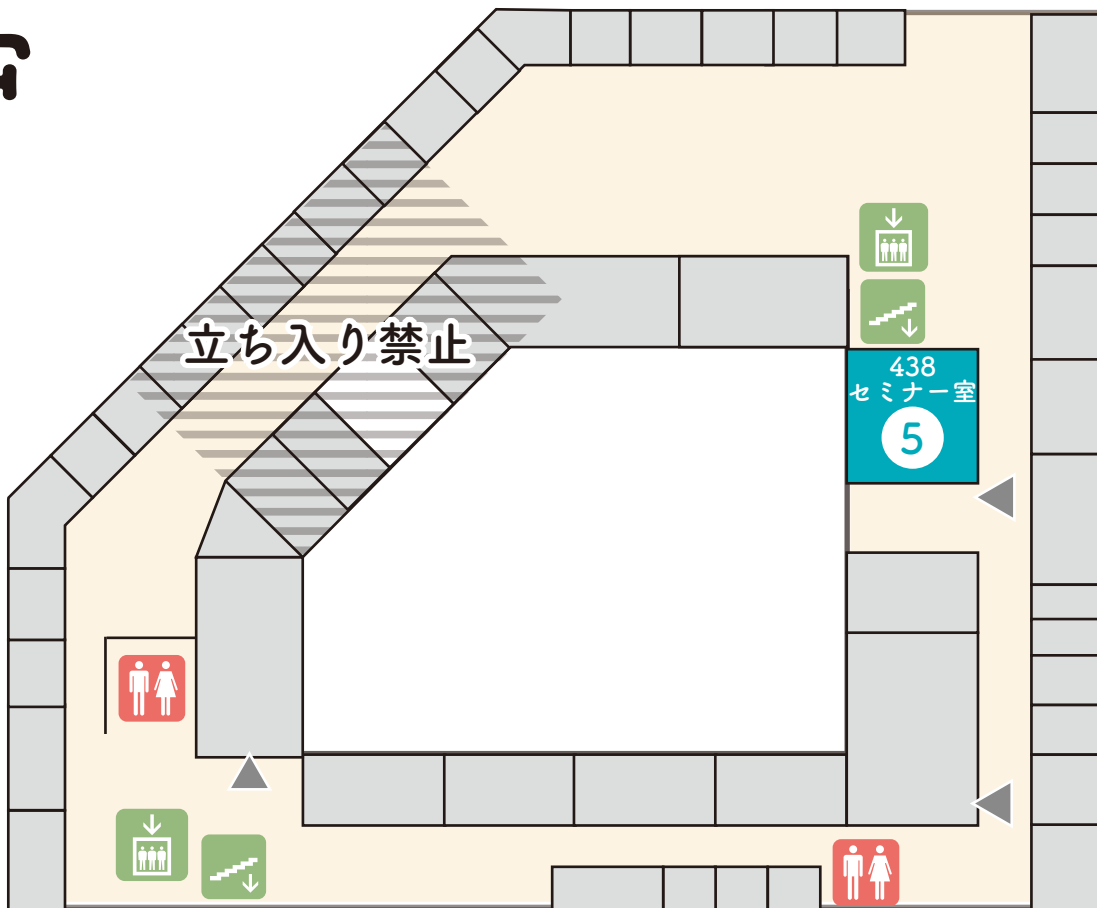
安田講堂

工3

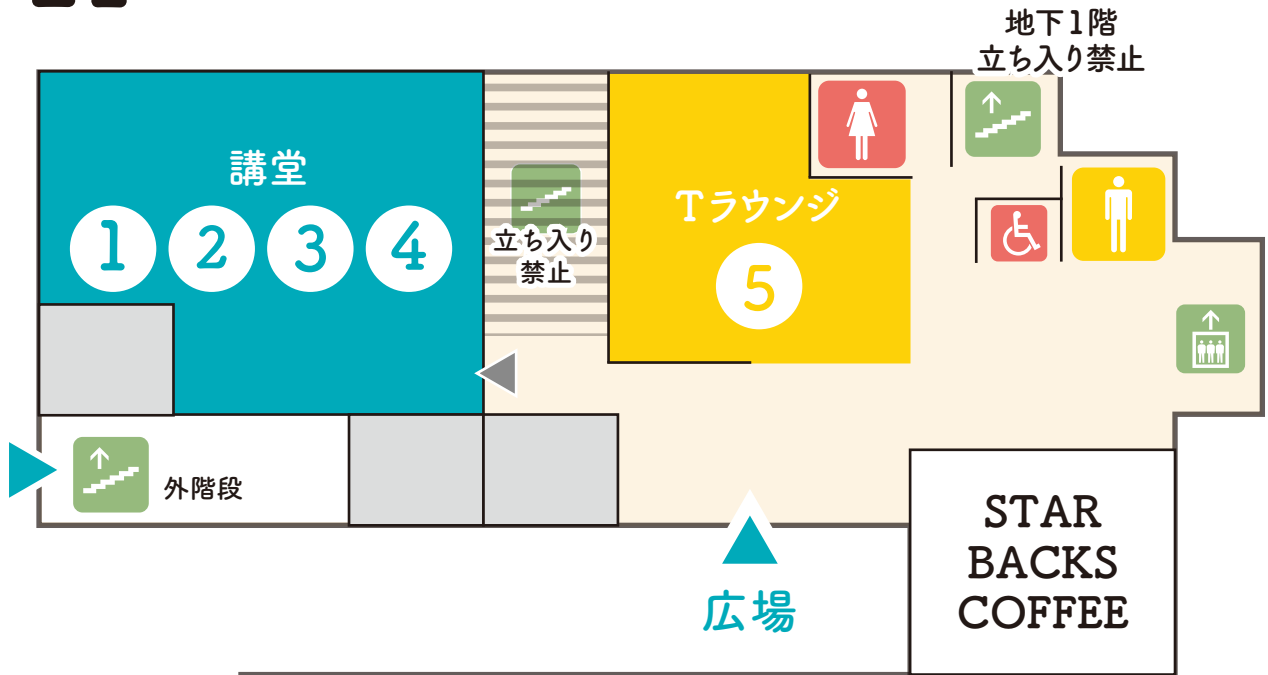
3F



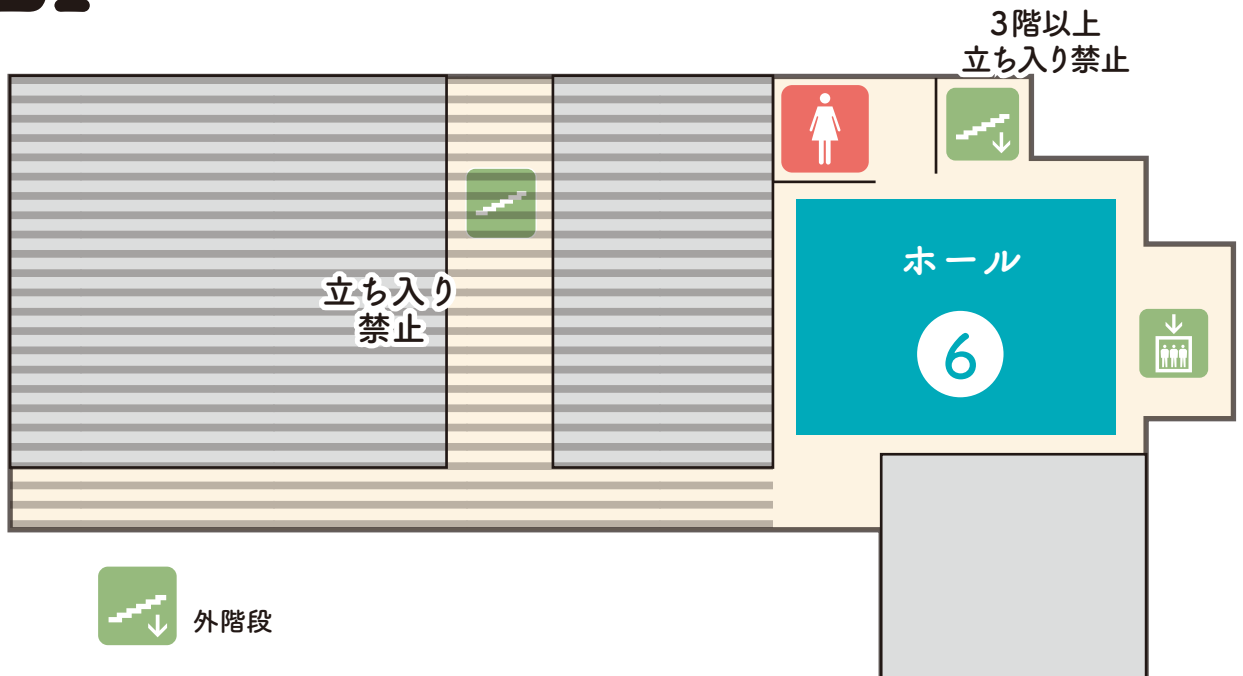
4F



1F



2F



工3 工学部 3号館企画一覧

- ① 地球を楽しく救う新素材
(炭素繊維による省エネで楽しい乗り物)
- ② 医用工学研究をのぞいてみよう
- ③ 休憩所
- ④ 世界最先端の粉体・混相流
シミュレーション技術
- ⑤ 宝探しゲーム《放射線を学ぼう!》

工11 工学部 11号館企画一覧

- ① しなやかカタフポリマーをさわってみよう!
- ② 将来のエネルギーを考える
- ③ 音の科学・音場の科学
- ④ ドローンで学ぶ飛行の原理
航空宇宙工学専攻 鈴木真二
- ⑤ 休憩所
- ⑥ テクノサイエンスミュージアム