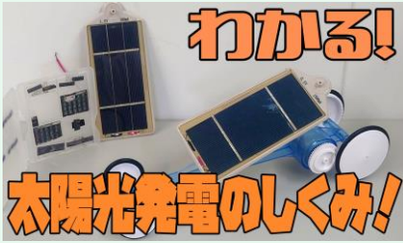


電気情報工学科 展示紹介(場所は裏面)



太陽光発電について説明します!



LEDを点滅させる回路作ろう!



プラズマボール、永久コマ、計算尺・計算機械について展示、説明します!



塩を振るだけで円周率が計算できる!?

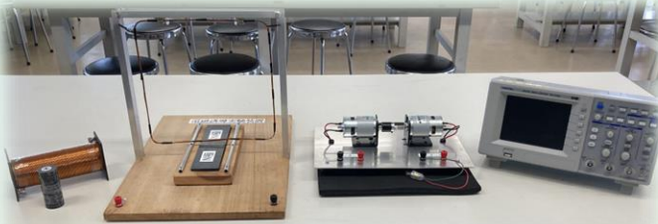


AIを使って言葉の足し算や引き算をしてみよう! どんな言葉が出てくるかな?



AIに大喜利のお題を伝えて答えてもらおう

“見えない電気”を実際に体験しよう!



- 電気の波形を見てみよう
- 磁石で電気が発生する?
- 磁界と電流で力が発生する?
- モーターは発電機になるの?

昔があって、今がある。
未来はどう変わって行くのだろう..



レトロ電気館

半導体の進化を実物展示や、昭和レトロな電化製品にあのファミコンも! 特別展示でレコードの視聴もできるよ! (写真は一部です)



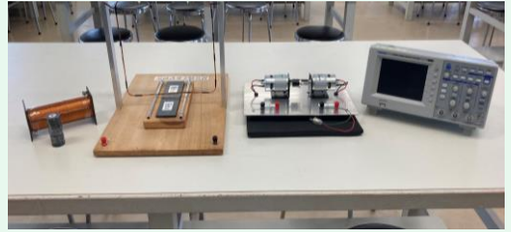
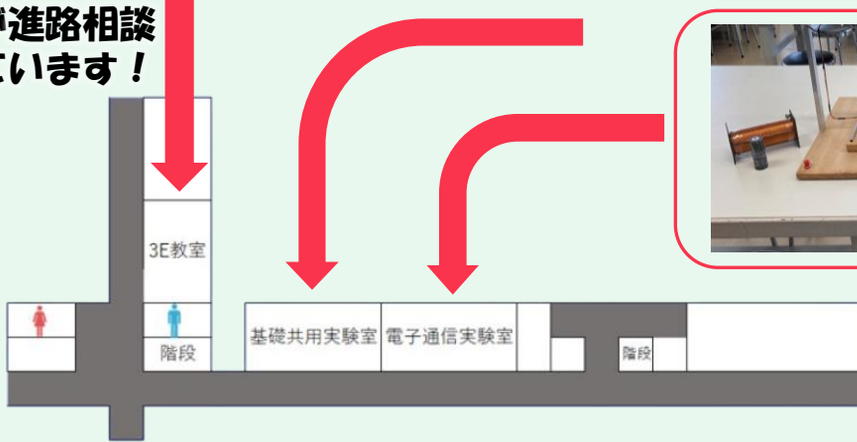
3階の3E教室では学生による進路相談もします! 気軽に聞いてみてね!

MAP

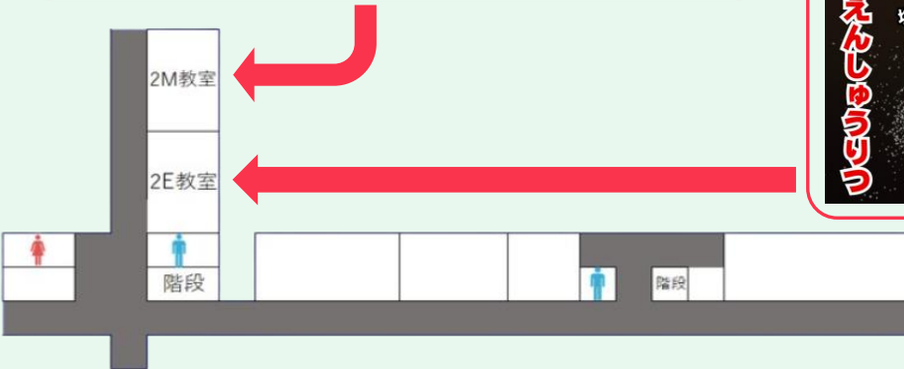


学生が進路相談
しています!

3F



2F



1F

