

エレクトロニクスを活用して、エネルギーシステムづくりに挑む!

メカトロニクス工学科 電気電子工学コース



変電所や電柱に設置されている変圧器の特性を調べる実習です



建物の電気配線の実習です



オシロスコープなどの測定機器を使用して波形の観測をする実習です



実習装置を使用し、論理回路の入力状態や出力状態を確認しています

過去3か年の主な資格

- 第三種電気主任技術者
- 電気工事士
(第一種・第二種)
- 2級電気工事施工管理
技術検定学科試験

- 工事担任者
(第1級・第2級アナログ通信)
(第1級・第2級デジタル通信)
(総合通信)
- ITパスポート試験

- 危険物取扱者
(甲種・乙種全類・丙種)
- 計算技術検定
- 情報技術検定