

ロボット科

エレクトロニクス1

対象	1年次	開講期	前期	区分	必	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	桑野			実務経験	有	職種	マイコンシステム開発設計				

授業概要

ロボットを動かすために必要な、エレクトロニクス技術について学びます。直流回路や交流回路、静電気など基本技術を学びます。またトランジスタやICなどの半導体技術についても学びます。

到達目標

- 基礎的な電子部品、電気回路の仕組みや特性を理解できる。
- 直流回路の計算ができる。

授業方法

講義形式を中心に展開する。最先端のAI／IoT分野のビデオ視聴を通して、その応用性についても知ることも取り入れる。

成績評価方法

試験（70%）試験を評価する
レポート（30%）授業内容の理解度を確認するために実施する

履修上の注意

教室では礼儀正しく、講義に集中すること。公欠以外は休まないこと。授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。

教科書教材

大熊康弘：図解でわかるはじめての電気回路、技術評論社、2013.

回数	授業計画
第1回	電流と電圧：電流と電圧の基礎知識を習得し、公式を使った計算ができる。
第2回	電気回路：電気回路の基礎知識を習得し、公式を使った計算ができる。
第3回	合成抵抗：合成抵抗の基礎知識を習得し、公式を使った計算ができる。

第4回	キルヒ霍ッフの法則（1）：キルヒ霍ッフの第一法則の基礎知識を習得し、公式を使った計算ができる。
第5回	キルヒ霍ッフの法則（2）：キルヒ霍ッフの第二法則の基礎知識を習得し、公式を使った計算ができる。
第6回	ハイスタンブリッジ：ハイスタンブリッジの知識がある。
第7回	直流回路と回路素子（1）：直流回路と回路素子の基礎知識を習得し、公式を使った計算ができる。
第8回	直流回路と回路素子（2）：直流回路と回路素子の基礎知識を習得し、公式を使った計算ができる。
第9回	直流回路と回路素子（3）：直流回路と回路素子の基礎知識を習得し、公式を使った計算ができる。
第10回	電流が作る磁界：電流が作る磁界の基礎知識を習得し、公式を使った計算ができる。
第11回	磁気回路：磁気回路の基礎知識を習得し、公式を使った計算ができる。
第12回	電磁力：電磁力の基礎知識を習得し、公式を使った計算ができる。
第13回	電磁誘導作用：電磁誘導作用の基礎知識を習得し、公式を使った計算ができる。
第14回	静電気とコンデンサ：静電気とコンデンサの基礎知識を習得し、公式を使った計算ができる。
第15回	まとめ：全体のまとめ