# メカトロニクス工学

2 単位 (選択)

## **Mechatronics Engineering**

岩田 哲郎 · 教授/機械工学科 機械科学講座

【授業目的】メカトロニクスの構成要素として必要不可欠な、各種のセンサとモータの動作原理、および制御回路の基礎知識を習得させる.

【授業概要】最初に、以後の講義を理解するために必要な、OP アンプ回路と負帰 還増幅器の簡単な説明を行なう. その後、各種のセンサの動作原理と応用回路 について講述する. 後半では、各種のモータの動作原理と駆動回路について講 述する.

【キーワード】センサ、モータ、オペアンプ、アクチュエータ

【先行科目】『電子回路』(1.0)

【関連科目】『メカトロニクス実習』(0.5)

【履修要件】電子回路の受講を前提とする.

【履修上の注意】毎回の復習を特に重視する.

#### 【到達目標】

- 1. 基本的なセンサの動作原理と駆動同路を理解すること
- 2. 各種モータの動作原理と駆動回路を理解すること
- 3. データシートから必要な情報を読み取れるようにすること

### 【授業計画】

- **1. OP** アンプ回路の基礎
- 2. 負帰還増幅器の基礎
- 3. 熱電対
- 4. 白金測温抵抗体
- 5. フォトセンサ
- 6. ホールセンサ
- 7. 磁気抵抗素子
- 8. 圧力センサ
- **9.** AC 電流センサ
- 10. 超音波センサ
- 11. モータの種類と動作原理
- **12.** DC モータと AC モータ
- 13. ステッピングモータ
- **14.** PLL 回路
- 15. 予備日
- 16. 定期試験

【成績評価基準】理解を促すためにレポートを課す場合もあるが、その提出状況と 内容、授業への取組状況、中間試験と最終試験の成績を総合して判定する. 最 終試験以外は平常点に含め、平常点と最終試験の比率は 4:6 とし 60%以上を 合格とする.

【教科書】岩田哲郎、荒木勉、橋本正治、岡宏一 著 「基礎からのメカトロニクス」日新出版

## 【参考書】

- ◇ 松井邦彦著「センサ応用回路の設計製作」CQ 出版社,「モータ制御&メカトロ技術入門」トランジスタ技術 SPECIAL NO.61 CQ 出版社
- ◇「センサ応用回路の活用ノウハウ」トランジスタ技術 SPECIAL NO.66 CQ 出版社

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216437

【対象学生】開講コース学生のみ履修可能

### 【連絡先】

⇒ 岩田 (M427, 088-656-9743, iwata@me.tokushima-u.ac.jp) MalL

【備考】メカトロニクスとは、メカニクス、エレクトロニクス、オプティクスの技術融合により新機能・高性能装置を創出る工学であり、制御工学の知識を導入してコンピュータにより機械の知能化をはかる技術分野である。したがって、装製作、計測といった観点から、全ての科目を総合的に勉強する必要がある。なお、授業を受ける際には、2時間の授業時間毎に、1時間の予習と2時間の復習をしたうえで授業を受けることが、授業の理解と単位取得のために必要である