	科	目 名		学年
センサとアクチュエータ: Sensors & Actuators 4S				
教 員 名 落合 積:OCHIAI Tsumoru				
単位	授業時間	科目区分	授業形態	学修単位
1	100分×15回	必修	講義·前期	0

業 概

要

メカトロニクスを構成する重要な要素であるセンサとアクチュエータの種類、原 理、構造および特徴について理解する.

評価方法

(1) 機械量検出センサ,物体検出センサおよび 温度,磁気,光センサの種類と原理が理解でき

到達目標

①中間試験(40%). ②期末試験 (40%), ③課題(10%), ④自学自 ること。 (2) アクチュエータの種類, 原理, 構造および特徴が理解できること. 習(10%)により評価する. JABEE基準1(1) (d)-(1)-① 学習·教育目標 (C)(1) 項 回 はじめに/概 講義の概要, 科目の位置付け, 到達目標および 第1 評価方法について説明する 機械量検出セ 変位センサの種類と原理について説明する 第2 ンサ(1) 機械量検出セ 第3 速度センサ、ひずみゲージの原理を説明する ンサ(2) 物体検出セン 物体検出センサの種類と原理を説明する 第4 授 温度センサの種類と原理について説明する 第5 温度センサ 磁気センサ 磁気センサの種類と原理について説明する 光センサの種類と原理について説明する 光センサ 第7 中間まとめ これまでの学習のまとめとして試験を行う 第8 中間まとめの 計 第9 確認と後半の 中間まとめの確認と後半部の概要を説明する 概要 アクチュエータ アクチュエータの種類と概要を説明する 第10 の概要 第11 直流電動機 直流電動機の種類と原理について説明する 第12 交流電動機 交流電動機の種類と原理について説明する 第13 サーボモータ サーボモータの種類と特徴を説明する ステッピング ステッピングモータの原理と種類を説明する 第14 モータ 全体の学習事項のまとめを行う。また授業評 第15 まとめ 価アンケートを行う。 レポートを課す 自学自習の内容 メカトロニクス, 電子回路学, 基礎ロボット工学 関連科目 メカトロニクス概論1[入門編] (実教出版) 教 科 書 メカトロニクス(オーム社), メカトロニクス概論2(実教出版) 参考書 授業評価・理解度 最終回に授業評価アンケートを行う。 副担当教員 備