| | 科 | 目 名 | 学年 | | | | | | |
|---|----------|------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 計測システム工学: Measuring System Engineering 1P | | | | | | | | | |
| 教 員 | hiaki | | | | | | | | |
| 単位 | 授業時間 | 科目区分 | 授業形態 | | | | | | |
| 2 | 100分×30回 | 選択 | 前期·講義 | | | | | | |

授 センサだけでなく計測対象および環境も含めて一つのシステムとして統合し、そ の統合化システムに対する静的・動的解析や最適化手法を適用し、さらに観測 ボータを情報処理することにより計測量を高精度に計測する知的計測システム 要 を構築するためのシステム論を講義する。

到 達 目 標 評 価 方 法

| 1)計測器及びセンサの原理を理解した上で適用限界を 考慮した計測システムの必要性を理解できる。 2)状態変数を用いた計測システムの表現法を理解できる。 3)逐次最小二乗法及びカルマンフィルタの意味を理解で 3)小テスト(15%)とする。 | | | | | | | | 月末試験(70%)、 カレポート(15%) | |
|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------|------|-------|------|--------------------------|--|
| きる。 学習・教育目標 (D) ① JABEE基準1(1) (d)-(2)-a | | | | | | | | | |
| 字 | | | (D) 目 | 1 | JAB | EE基準1 | | (d)-(2)-a | |
| | 第1 | 項 計測シス 概要1 | ステムの | センサおよび計測環境の例 | | | | | |
| | 第2 | 計測シス 概要2 | ステムの | センサの動特性と計測への影響 | | | | | |
| | 第3 | 数学的 | 準備 | ベクトルと行列、行列の性質、確率論の基礎 | | | | | |
| | 第4 | ダイナミ テム1 | ックシス | 定義お。 | よび具体 | 例 | | | |
| 授 | 第5 | ダイナミ テム2 | ダイナミックシス 微分方程式、演習 | | | | | | |
| | 第6 | ダイナミックシス テム3 状態変数の定義および意 | | | | 味 | | | |
| 業 | 第7 | ダイナミ テム4 | ックシス | 状態変勢 習 | 数による | ダイナミッ | クシステ | -ムの表現、演 | |
| | 第8 | 離散時間 | 間系 | サンプル値化による離散時間系への変換、演習 | | | | | |
| 計 | 第9 | 可観測性 | | 可観測性および観測性能 | | | | | |
| | 第10 | 最小二 | 乗法1 | 静的な系に対する最小二乗法 | | | | | |
| 画 | 第11 | 最小二乗法2 | | 動的な系に対する最小二乗法 | | | | | |
| | 第12 | カルマンフィル タ1 | | カルマンフィルタの導出 | | | | | |
| | 第13 | カルマンフィル タ2 | | カルマンフィルタの意味 | | | | | |
| | 第14 | 知的計測システム | | 知的計測システムの構築と実際への応用例 | | | | | |
| | 第15 | まとめ | | 全体の学習事項のまとめを行う。また授業評価アンケートを行う。 | | | | | |
| 自 | 自学自習の内容 課題レオ | | | | 果す | | | | |
| 関連科目 システム | | ▲制御工学 | | | | | | | |
| | | マステムエ学、田中正吾、朝倉書店 | | | | | | | |
| | | | やぶ現代制御理論、森 泰親、森北出版 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | |