平成 24 年度
 岐阜工業高等専門学校シラバス

 教科目名
 工学基礎研究
 担当教員
 電子制御工学科教員

 学年学科
 4年
 電子制御工学科
 後期
 必修
 2単位(学修)
 別表2対象科目

 (B-1) 15%, (B-2) 15%,
 学習・教育目標
 (C-1) 20%,
 JABEE 基準1 (1):(d)(50%), (f)(50%)

(D-3 創生系) 50% 授業の目標と期待される効果:

3~4年次を通じて習得した電気、電子、回路、機械、計測・制御、情報処理(プログラミング)に亘る電子制御分野における基礎研究に取り組むことで、電子制御分野で必要とされる基礎知識・技術を更に深め、5年次に履修する電子制御工学実験Ⅲや卒業研究へ自主的かつ計画的に、また、創造的に研究活動を進展させることができる能力を習得する。

以下に具体的な学習・教育目標を示す。

- ①特許検索や論文検索,文献調査などの手法を身につける。
- ②得られた知識・技術を基に、基礎研究をいつまでに、どのように進めるのかなど実施計画を立案できる能力を身につける。
- ③研究テーマ・課題に対して,文献調査および 論理的な思考に基づき,問題解決のための 知識・技術,実験方法などを自ら学習し,研 究活動を行うための能力を身につける。
- ④研究室の一員として,各種の研究活動を通して,互いにコミュニケーションが取れる能力を身につける。
- ⑤研究テーマ・課題に対して,実施計画にしたがって,自主的にかつ継続的に研究に取り組める能力を身につける。
- ⑥基礎研究テーマ・課題を実験報告書にまとめ、口頭発表(プレゼンテーション)できる能力を身につける。

成績評価の方法:

工学基礎研究として取り組んだ研究テーマ・課題に対して予稿原稿を作成するとともに、基礎研究発表会(審査会)において、基礎研究の内容について口頭発表を行う。更に、工学基礎研究で取り組んだ内容を実験レポートにまとめ、指導教員に提出すること。

成績は、工学基礎研究の内容(実験レポートを含む)(80 点)+予稿 原稿(10 点)+口頭発表(10 点)の計 100 点満点の達成率で評価する。

達成度評価の基準:

工学基礎研究への取り組み(研究への取り組み姿勢,レポート,口頭試問,口頭発表など)を通じて,以下のレベルに達していること。

- ①特許検索や論文検索,文献調査などの手法が(想定されるレベルの 6割以上)身についていること。
- ②得られた知識・技術を基に、基礎研究をいつまでに、どのように進めるかなどの実施計画を立案できる能力が(想定されるレベルの 6割以上)身についていること。
- ③研究テーマ・課題に対して、文献調査および論理的な思考に基づき、問題解決のための知識・技術、実験方法などを自ら学習し、研究活動を行うための能力が(想定されるレベルの6割以上)身についていること。
- ④研究室の一員として、各種の研究活動を通して、互いにコミュニケーションが取れる能力が(想定されるレベルの6割以上)身についていること。
- ⑤研究テーマ・課題に対して、実施計画にしたがって、自主的にかつ 継続的に研究に取り組める能力が(想定されるレベルの 6割以上) 身についていること。
- ⑥基礎研究テーマ・課題を実験報告書にまとめ、口頭発表(プレゼンテーション)できる能力が(想定されるレベルの6割以上)身についていること。

授業の進め方とアドバイス:

学生は、配属された研究室の指導教員の下で実験計画を立て、自主的に研究活動に取り組むこと。研究テーマ・課題に自主的に取り組むことで問題の本質を理解し、問題解決の手法、研究活動へのアプローチの仕方などを総合的に体得することを期待する。

教科書および参考書:

教科書: 特に指定しない。選択したテーマに関する配布資料を参照すること。

授業の概要と予定:後期

以下の研究テーマ・キーワードが配属研究室および研究テーマを決める上で参考となる。配属された研究室の指導教員とよく相談の上で、研究テーマ・キーワードの中から希望する研究分野やテーマを選択し、研究活動を行うこと。指導教員1名に対して4~5名の学生が基礎研究の指導を受けながら、半期14回に亘り与えられた研究テーマ・課題に取り組む。15回目には、工学基礎研究の内容をまとめた予稿原稿を作成し、かつPowerPointで発表用原稿を作成の上、工学基礎研究発表会(審査会)で口頭発表(プレゼンテーション)を行う。また、指定する期日までに、基礎研究の内容を工学基礎研究レポート(実験レポート)としてまとめ提出すること。

【研究分野】

- 1 臼井 敏男 (半導体,太陽電池,計測制御,遠隔操作)
- 2 長南 功男 (ロボット, 形状記憶, 環境認識, 画像処理)
- 3 藤田 一彦 (誘電体, 誘電率測定, 計測システム, HDL&FPGA回路設計,

移動磁界による回転機)

- 4 森口 博文 (磁場対流, 非線形波動, 微分方程式, 数値計算, 数式処理, 展開による解)
- 5 北川 秀夫 (ロボット, 自律移動, モーションコントロール, 環境認識)
- 6 福永 哲也 (強化学習, FPGA, 信号処理, コミュニケーションロボット)
- 7 遠藤 登 (画像認識、ニューラルネット、ロボット、形式化数学)
- 8 森 貴彦 (筋電義手、表面筋電位、ニューラルネットワーク、筋活動)
- 9 小林 義光 (ロボット, 組込制御, 自律移動, 移動機構, 磁気浮上)
- 10 北川 輝彦 (医用画像, コンピュータ支援診断, 画像処理, パターン認識)
- 11 栗山 嘉文 (液体ハンドリング制御, プロクシベースド・スライディングモード制御, 遺伝的アルゴリズム)

教室外学修