## 教科目名 アルゴリズム特論 (Advanced Algorithms)

学科名・学年 : 電気電子情報工学専攻 2年 (教育プログラム 第4学年 科目)

単 位 数 な ど : 選択 2 単位 (前期1コマ,学習保証時間22.5 時間)

担 当 教 員 : 彭 剛 (ほう ごう)

## 授業の概要

この講義では,幾つかの具体的なアルゴリズムを通じて単純なアルゴリズム理論を理解することを目的とする.よいアルゴリズム設計技法の修得,ならびに最新のアルゴリズム技法の紹介を行う.

## 達成目標と評価方法

大分高専目標(E1) , JABEE 目標(d2a)

- (1)アルゴリズムの記述法,アルゴリズムの設計法が理解できる.(定期試験)
- (2)二分探索法,再帰を使ったアルゴリズムを設計できる.(定期試験)
- (3)アルゴリズムの効率解析,ハッシュの利用,ランダム法が理解できる.(定期試験)
- (4) 具体的な問題に対してアルゴリズムの設計ができる.(定期試験)

(4)具体的な同題に対してアルコリズムの設計ができる。(定期試験)				
回		授 業 項 目	内 容	理解度の自己点検
1	1.1 遺	遺伝的アルゴリズム 伝的アルゴリズムモデル 色体集合の生成	遺伝アルゴリズムにおけるパラメータ の違いと探索効率の関係を理解できる. 簡単なアルゴリズムの設計ができる.	【理解の度合い】
2		合度の設定 択メソッド	二分探索法 ,再帰を使ったアルゴリズム の記述について理解できる .	
3		然変異メソッド 叉メソッド		
4	1.7 遺	伝的アルゴリズムの展開		
5	2.1 免 2.2 初	免疫アルゴリズム 疫アルゴリズムの概要 期抗体群の生成 和度の計算	抗体の認識に関して理解できる. 初期抗体群の生成に関してプログラムから理解できる. 親和度の計算に関して理解できる.	
6 7 8	2.5 抗 2.6 抗	憶細胞への分化 体生産の促進と抑制 体の生産 疫アルゴリズムの展開	抗体生産の促進と抑制について理解で きる.	
9	第3章 3.1 AC	ACO アルゴリズム 0 アルゴリズムの概要 織行動の発現とモデル化	ACO (Ant Colony Optimization) 社会性 を持つ昆虫である蟻の行動を模した最適 化手法について理解できる.	【理解の度合い】
10	3.2 AC	の のの基本モデル (Ant System) の様々な拡張	AS の拡張 ACO における多様性調節についてランダム	
11		合せ最適化問題への適用	選択の導入について理解し、新しい方法を導入することができる.	
12	4.1 ネ	並列アルゴリズム ットワークの基礎 列システム	多数の計算機やプロセッサを用いるアルゴリズムとして,並列アルゴリズムがある.並列アルゴリズムは,プロセッサを複	
13	4.4 並	ルゴリズムの並列化 列アルゴリズムの性能 列アルゴリズムの応用	数持つ並列計算システム上でいかに高速 に計算するかを考えたアルゴリズムである.並列システムの構成及び並列アルゴリ	
14	1 <del>1</del> . J	/i/ ルコッヘムの/心内	る、並列システムの構成及び並列アルコリーズムの設計について理解できる。	
15	前期期 前期期	₹試験 ₹試験の解答と解説		【試験の点数】 点
次のような基礎知識を持つことが望ましい.プログラミン 履修上の注意 一般的な知識,アルゴリズムとデータ構造に関する基礎的 計算モデルに関する基礎的な知識		とデータ構造に関する基礎的な知識	【総合達成度】	
教 科 書 教科		教科書は用いず,授業中に資料を配布し,参考論文を紹介する.		
参考図書		T. コルメン (著),「アルゴリズムの設計と解析手法」,近代科学社.北野 宏明 (編集),「遺伝的アルゴリズム」,産業図書.		
関連科目		情報理論(E 科),生体情報工学 I , 生体情報工学 , 情報セキュリティ		
総1	合 評 価	達成目標の(1) ~ (4)について 総合評価 = 1 回の定期試験の反 総合評価が 60 点以上を合格と	戈績 (100 点を満点とする)	【総合評価】 点