			EEC-S2
授業科目名	ニューラルネットワーク	単位数	2
Course Title	Neural Network	Credit	2
担当教員	王 栄龍	開講学期	春学期
Instructor	WANG RongLong	Semester	Spring
キーワード	Artificial neural network, Spring Hopfield neural network,	曜日/時限	火曜/2限
Keywords	Optimization problem		Tuesday/2nd

授業概要 Course summary

人工ニューラルネットワークを用いた情報処理手法の基本を習得することを目的とする。

内容は:(1)人工ニューロン及び人工ニューラルネットワーク、(2) Hopfield ニューラルネットワークを 用いた最適化問題の解法。

The aim of this course is to provide basic method of applying artificial neural network to optimization problem. The topics include (1) Artificial neuron and Hopfield neural network. (2) The method of solving optimization problem using Hopfield neural network.

到達目標 Course goal

Students should come to be able to:

- (1) explain artificial neuron and Hopfield neural network
- (2) explain the optimization mechanism of Hopfield neural network,
- (3) build a Hopfield neural network to solve a simple optimization problem.

授業内容 Course description

Neuron model

Artificial neural network Hopfield neural network Optimization problem

準備学習(予習・復習)等 Preparation / Review

Each lesson requires 2 hours of preparation and 2 hours of exercise using programming language C or C++.

授業形式 Class style

講義と演習

Lectures and exercises

成績評価の方法・基準 Method of evaluation

レポート及び期末試験

Report and final examination

教科書・参考書等 Textbook and material

受講要件·予備知識 Prerequisite

Cプログラミングが十分できること

Students should have mastered the programming language C or C++.

その他の注意事項 Note