99-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊			
課程名稱	神經網路	科目序號 / 代號	1728 / EGR5020
開課系所	電機工程學系碩士班	學制/班級	研究所碩士班1年1班
任課教師	陳木松	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(≡)ABC / H371	授課語言別	英文

課程簡介

Learn the concept of machine learning and its application in pattern recognition

課程大綱

- 1.Basic concept introduction
- 2. What is learning?
- 3. The perceptron
- 4. Derivative-base optimization
- 5.Least-mean-square algorithm 6.Advanced learning algorithm 7.Multilayer perceptron neural networks
- 8. Supervised Learning algorithm 9. Backpropagation learning
- 10. Radial basis function network
- 11. Unsupervised Learning
- 12. Self-organizing system?
- 13. Hebbian learning
- 14.Self-organizing system
- 15. Competitive learning

基本能力或先修課程

Calculus, Linear algebra, Programming language