97-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊								
課程名稱	離散最佳化	科目序號 / 代號	1336 / IFR5120					
開課系所	資訊工程學系碩士班	學制/班級	研究所碩士班1年1班					
任課教師	程仲勝	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	(-)234 / H705	授課語言別	英文					

課程簡介

此課程描述計算機科學中計算複雜度的重要觀念,及如何以數學規劃法為基礎解決工程上一些最佳化問題。修習此課程能讓學生瞭解一些重要基礎最佳化問題之本質,及如何以不同離散變數方式加以解決,對學生後續工程研究有非常大的幫助。

課程大綱

- 1. Optimization Problem Overview
- 2. Computational Complexity
- 3. Mathematical Programming
- 4. Duality Theorem
- 5. Primal-Dual Algorithms
- 6. Matching problems
- 7. Spanning Trees and Matroids
- 8. Approximation Algorithms
- 9. Branch-and-Bound Algorithms
- 10. Dynamic Programming Algorithms
- 11. Local Search
- 12. Simulated Annealing and Genetic Algorithms

基本能力或先修課程

先修課程為資料結構與演算法。

課程與系所基本素養及核心能力之關連

教學計畫表

系所核心能力 權重(%) 檢核能力指標(績效指 教學策略 評量方法及配分 核心能力 期末學習 【A】 標) 標面 權重 學習成績 成績

(B)

水線 【C=B*A

1

無此教學

成績稽核

訊!

■教科書(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非※	医影印他人者作
--------------------------	---------

書名 作者 譯者 出版社 出版年

無參考教科書

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)

無參考教材及專業期刊導讀

上課進度		分配時數(%)					
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他	
1	Introduction to Optimization Problems	100	0	0	0	0	
2	Introduction to Computational Complexity	100	0	0	0	0	
3	Introduction to Mathematical Programming	100	0	0	0	0	
4	Linear Programming Problems		0	0	0	0	
5	Integer Linear Programming Problems		0	0	0	0	
6	Duality Theorem	100	0	0	0	0	
7	Primal-Dual Algorithms	100	0	0	0	0	
8	Primal-Dual Algorithms	100	0	0	0	0	
9	期中考	0	0	0	0	100	
10	Matching problems	100	0	0	0	0	
11	Spanning Trees and Matroids	100	0	0	0	0	
12	Approximation Algorithms	100	0	0	0	0	
13	Branch-and-Bound Algorithms	100	0	0	0	0	
14	Dynamic Programming Algorithms		0	0	0	0	
15	Local Search	100	0	0	0	0	
16	Simulated Annealing and Genetic Algorithms	100	0	0	0	0	
17	Other Topics	100	0	0	0	0	