

重新查詢

友善列印

0982學期 課程基本資料

系所 / 年級	資工系碩士班 1年級	課號 / 班別	65M00092 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	灰色系統應用	科目英文名稱	Grey System and Applications
主要授課老師	施能義	開課期間	一學年之下學期
人數上限	70 人	已選人數	43人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I527 / 星期2第01節
第1週 / 第18週 / I527 / 星期2第02節
第1週 / 第18週 / I527 / 星期2第03節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

- 一、教學目標(Objective) 使同學瞭解灰色系統的基本理論，促使同學能將灰色理論應用在評估、預測與決策等問題上。
- 二、先修科目(Pre Course) 無
- 三、教材內容(Outline) · 第一章 灰色系統理論概言 · 第二章 灰色系統理論基礎 · 第三章 灰生成 · 第四章 灰關聯分析 · 第五章 灰建模 · 第六章 灰預測與範例 · 第七章 灰決策與範例 · 第八章 灰評估與範例
- 四、教學方式(Teaching Method) 講授、討論
- 五、參考書目(Reference) 灰色系統理論與應用 作者:鄧聚龍 著 淡江大學電機系 校閱 高立 2003

2010/2/23	灰色系統理論概言	施能義
2010/3/2	灰色系統理論概言	施能義
2010/3/9	灰色系統理論基礎	施能義
2010/3/16	灰色系統理論基礎	施能義
2010/3/23	灰生成	施能義
2010/3/30	灰關聯分析	施能義
2010/4/6	灰關聯分析	施能義
2010/4/13	灰建模與範例	施能義

六、教學進度(Syllabi)	2010/4/20	期中考	施能義
	2010/4/27	灰建模與範例	施能義
	2010/5/4	灰建模與範例	施能義
	2010/5/11	灰預測與範例	施能義
	2010/5/18	灰預測與範例	施能義
	2010/5/25	灰決策與範例	施能義
	2010/6/1	灰決策與範例	施能義
	2010/6/8	灰決策與範例	施能義
	2010/6/15	灰評估與範例	施能義
	2010/6/22	期末考	施能義

七、評量方式(Evaluation) 期中考30%、期末考40%、作業與討論30%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢