

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	會資系碩士班 1年級	課號 / 班別	97M00001 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	系統分析與設計	科目英文名稱	Systems analysis and design
主要授課老師	廖冠捷	開課期間	一學年之上學期
人數上限	20 人	已選人數	6人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / M310 / 星期3第02節
第1週 / 第18週 / M310 / 星期3第03節
第1週 / 第18週 / M310 / 星期3第04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) 本課程的目標在於讓學生瞭解系統開發各階段(計劃、分析、設計、維護)的相關概念，並輔以相關延伸議題讓學生廣泛的認識目前資訊科技的重要相關應用領域。
- 二、先修科目(Pre Course) 無
- 三、教材內容(Outline) 本教材之主要內容在闡述系統分析流程各階段的相關知識，培養學生未來在各個應用領域中，能活用系統分析與設計之專業技能。
- 四、教學方式(Teaching Method) 面授(輔以數位化教材)。
- 五、參考書目(Reference) 1. 朱海成，系統分析與設計，高立圖書有限公司，民國96年。(ISBN: 9879864124459)
2. Jeffrey A. Hoffer, Joey F. George, Joseph S. Valacich, "Modern Systems Analysis and Design(5th ed.)," Prentice Hall 2008.(ISBN-10: 0132240769)

2009/9/16	課程簡介	廖冠捷
2009/9/23	系統發展環境	廖冠捷
2009/9/30	軟體的來源	廖冠捷
2009/10/7	資訊系統專案管理	廖冠捷
2009/10/14	系統發展計劃的確認與選擇	廖冠捷
2009/10/21	專案的初始與規劃	廖冠捷
2009/10/28	決定系統需求	廖冠捷
2009/11/4	系統流程模型之建立	廖冠捷

六、教學進度(Syllabi)	2009/11/11 期中考	廖冠捷
	2009/11/18 系統邏輯模型之建立	廖冠捷
	2009/11/25 系統資料模型之建立	廖冠捷
	2009/12/2 資料庫管理系統與正規化	廖冠捷
	2009/12/9 表單與報表設計	廖冠捷
	2009/12/16 系統介面設計	廖冠捷
	2009/12/23 系統設計規格書之定稿	廖冠捷
	2009/12/30 系統建置階段	廖冠捷
	2010/1/6 系統維護階段	廖冠捷
	2010/1/13 期末考	廖冠捷

七、評量方式(Evaluation) 作業：20 % 期中考：25% 期末考：25% 平時成績：30 %

八、講義位址(<http://>) <http://sites.google.com/site/asia981courses/Home/xi-tong-fen-xi-yu-she-ji>

九、教育目標

重新查詢