

南台科技大學 98 學年度第 2 期課程資訊

課程名稱	物件導向系統分析與設計
課程編碼	90D15503
系所代碼	09
開課班級	四技資管二丙
開課教師	陳炳文
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	四 7 8 9 教室 L310
必選修	必修
課程概述	針對系統分析與設計所需的塑模步驟、工具及方法，以案例循序漸進地引導學生逐步操作，進而實際開發出資訊系統，以說明該方法論之實用性與可行性，期使學生能將理論與應用融會貫通。
課程目標	1.使學生了解在 e 化的激烈競爭環境中,資訊科技(IT)如何支援企業的運作流程及需求。 2.學習基本的系統分析與設計的相關實務應用以及基礎理論。 3.培養學生開發資訊系統的能力。
課程大綱	1.資訊系統開發概論 2.資訊系統開發模式 3.需求擷取與分析 4.結構化技術 5.結構化分析與設計—流程塑模 6.結構化分析與設計—資料塑模 7.結構化企業流程塑模個案 8.結構化企業資料塑模個案 9.物件導向技術 10.使用個案塑模 11.物件資料結構塑模 12.物件互動行為塑模 13.作業行為塑模 14.系統元件與結構塑模 15.使用者介面塑模 16.系統分析與設計的專案管理 17.結論與展望
英文大綱	1. Introduction to Information systems Development 2. Models of Information systems Development 3. Object-Oriented Techniques

	4. Requirement Analysis 5. Case Study: Requirements Analysis 6. Modeling Object Data Structure 7. Modeling Object Interaction Behavior 8. Modeling User Interface 9. Model Driven Architecture 10. Case Study: Model Driven Architecture 11. System Component and Architecture 12. Conclusions and Future Prospects
教學方式	課堂教授,實務操作,
評量方法	自行設計測驗,課堂討論,課程參與度(出席率),
指定用書	系統分析與設計 理論與實務應用
參考書籍	UML 理論與實務 張裕益著 博碩文化
先修科目	
教學資源	http://faculty.stut.edu.tw/~pwchen
注意事項	
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	