南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊	
課程代碼	90D15503
課程中文名稱	物件導向系統分析與設計
課程英文名稱	Object-Oriented System Analysis and Design
學分數	3.0
必選修	必修
開課班級	四技資管三乙
任課教師	陳炳文
上課教室(時間)	週四第 4 節(E0403)
	週四第 5 節(E0403)
	週四第 6 節(E0403)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言1	華語
授課語言 2	
輔導考照1	
輔導考照 2	
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。
先修科目或預備	
能力	
課程學習目標與	※編號 ,中文課程學習目標 ,英文課程學習目標 ,對應系指標
核心能力之對應	
	1.具備物件導向軟體系統之分析與設計的能力。,,2 軟體開發
	2.熟練物件導向軟體系統分析與設計的技能,並能應用於開發實務當中。,,
	5 實務技能
	3.具備使用分析與設計軟體工具的能力。,,6 資訊應用
	4.能指出問題並提供解決方案的能力。,,7 問題解決
中文課程大綱	5.具備組織與整合能力,完成各項書面文件及口頭簡報。,,11 表達溝通
十人述任人網	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
	1 .治博儿式啊
	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
*** , I	17.結論與展望
英/日文課程大綱	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
課程進度表	
教學方式與評量	※課程學習目標,教學方式,評量方式
方法	
	具備物件導向軟體系統之分析與設計的能力。,,
	熟練物件導向軟體系統分析與設計的技能,並能應用於開發實務當中。,,
	具備使用分析與設計軟體工具的能力。,,
	能指出問題並提供解決方案的能力。,,
	具備組織與整合能力,完成各項書面文件及口頭簡報。,,
指定用書	
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	