朝陽科技大學 105學年度第2學期教學大綱

當期課號 B063		中文科名 軟體工程
授課教師 彭俊澄		開課單位 資訊與通訊系
學分數 3	修課時數 3	開課班級 日間部四年制3年級 X班
修習別 專業選修		
類別 一般課程		

本課程與系所培養學生能力指標關聯度:						
核心能力	能力指標	高度關聯	中度關聯	低度關 聯		
運用數學、科學及資通訊知識的能力	能運用資通訊知識達成資料分析或解決問 題。	~				
設計與執行實驗及分析數據的能力	具備系統測試結果分析的能力。		V			
執行資通訊工程實務所需技術與使用工具 的能力	具備運用軟體工具的能力。	~				
設計資通訊應用系統及開發軟硬體的能力	具備通訊軟體應用設計與開發的能力。		V			

本課程培養學生下列知識:

包括:系統工程、軟體流程、系統模型與統一塑模語言(UML)、物件導向設計、軟體需求與軟體測試,以及培養學生運用相關知識於系統設計與開發的技能。

- 1.瞭解軟體工程的原理
- 2.瞭解軟體開發中不同階段與模型
- 3.瞭解軟體需求分析與設計的概念
- 4.瞭解軟體專案管理與測試的概念
- 5.瞭解與運用CASE工具的概念
- 6.瞭解軟體需求規格書(SRS)、軟體設計文件(SDD)以及軟體使用者手冊(SUM)的撰寫

This course covers the key aspects of software engineering. Topics include: system engineering, software process, system modes and UML, object-oriented design, software requirement, and software testing. The skill of using related knowledge in system design and development is also included.

每週授課主題

第01週:課程說明

第02週:第1章軟體工程簡介 第03週:第2章_一般的流程觀點

第04週:第3章_流程模型

第05週:第4章_機敏流程的觀點 第06週:第5章_軟體工程實務(-

第07週:第5章_軟體工程實務(二)

第08週:期中報告(一) 第09週:期中報告(二)

第10週:第6章_系統工程 第11週:第7章_需求工程

第12週:第8章_建構分析模型(一)

第13週:第8章_建構分析模型(二) 第14週:第11章_塑模元件層級的設計 第15週:第12章_實行使用者介面設計

第16週:第14章_測試的戰術 第17週:期末報告(一)

第18週:期末報告(二)

成績及評量方式

平時作業及出席:30% 期中報告:30% 期末報告:40%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

1.軟體工程:實踐者的方法Pressman, Roger S. (張晉源譯)美商麥格羅希爾國際(股)台灣分公司(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁:http://www.cyut.edu.tw/~goudapeng/

E-Mail: goudapeng@cyut.edu.tw

Office Hour:

星期一,第7~8節,地點:R-333; 星期二,第3~4節,地點:R-333;

分機:4840

[關閉] [列印]

尊重智慧財產權,請勿不法影印。