

98-2 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

| | | | |
|-----------|---------------|------------|----------------|
| 課程名稱 | 軟體工程進階研究 | 科目序號 / 代號 | 1535 / IGR6108 |
| 開課系所 | 資訊管理學系碩士班 | 學制 / 班級 | 研究所碩士班1年1班 |
| 任課教師 | 李東燦 | 專兼任別 | 專任 |
| 必選修 / 學分數 | 選修 / 3 | 畢業班 / 非畢業班 | 非畢業班 |
| 上課時段 / 地點 | (五)234 / J117 | 授課語言別 | 中文 |

課程簡介

契合本系資訊管理課程的目標

讓學生了解軟體工程發展的原理、概念、方法、技術層面以及軟體工程的方法以及發展軟體的品質衡量方式，俾利未來有能力進行龐大、複雜之軟體專案開發。

進行參與、管理一個中型的軟體開發專案，包含從軟體專案的計畫開始做起、專案文件的製作、進度追蹤、成本估算以及確保品質的各類活動進行。

能夠達到有效地溝通與意見表達之能力

讓每個參與的學生都能夠具有團隊合作並且參與專案的技術學習。

並學會開發軟體專案所涉及到的道德議題、資訊倫理以及社會責任應注意的事項。

課程大綱

本課程內容主要是訓練學習以專案、工程概念來完成軟體一序列之建置程序，本課程將著重於訓練學生擁有建立專案的標準概念及步驟之了解，本課程將會探討軟體專案發展衡量的成熟度概念、專案計畫管理以及軟體工程內團隊的溝通協調能力，皆為本課程養成及訓練的重點，本課程同時會要求如何評估軟體發展的品質、量化指標的衡量及軟體缺失的精進。

基本能力或先修課程

計算機概論

程式語言