

97-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	Delphi程式設計	科目序號 / 代號	0954 / IMM3042
開課系所	資訊管理學系	學制 / 班級	大學日間部3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	(四)567 / B201	授課語言別	中文

課程簡介

系課程特色為:

- *強調服務業管理 Know how,
- *強化學生e化應用能力,
- *培養學生在資訊科技的規劃、分析、設計與操作之應用能力。

本院系核心能力為四大構面(SCEP)：

1. S-解決問題能力 (洞析力、決策力、執行力)
2. C-溝通能力 (傾聽能力、表達能力)
3. E-倫理觀 (社會倫理、企業倫理、研究倫理)
4. P-專業能力

本課程之設計主要在培養學生之Delphi 程式設計能力。

本課程採用循序漸進的授課方式，帶領學生學習理論基礎，了解研讀 Delphi history, Delphi grammar, Delphi programming techniques, and its tools、分析 cases，來引導學生進入設計 Delphi 程式之真實殿堂。

由於本課程為單學期之安排，在有限之時間規範下，學習者必須要有接受嚴謹密集課程訓練之心理準備。

課程大綱

本課程主要在強調系統分析與設計專業能力，並依據核心能力四大構面(P-專業能力、S-解決問題能力、C-溝通能力、E-倫理觀)，計劃於每週培養之核心能力，分述如下：

舉例說明第一週：P (講授)

第二週：PS (講授 + 作業)

第三週：PC (講授 + Q&A)

第四週：PE (講授 + 個案研討)

第五週：PSC (講授 + Quiz + Q&A)

第六週：PS

第七週：PS

第八週：PS

第九週：PS(Exam + Q&A)

第十週：PESC

第十一週：PS

第十二週：PS
第十三週：PS
第十四週：PS
第十五週：PS
第十六週：PS
第十七週：PESC
第十八週：PS (Exam)

了解 history of Delphi programming language
了解 Syntax

基本能力或先修課程

計算機概論