

97-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊			
課程名稱	程式設計	科目序號 / 代號	1599 / IEI2085
開課系所	工業工程與科技管理學系	學制 / 班級	大學日間部2年2班
任課教師	蘇慶良	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(一)56 / H727 (四)5 / H729 (五)9	授課語言別	中文

課程簡介

C# 已成為企業界在PC上開發應用軟體，最強而有力的程式語言之一。而ASP.NET是Microsoft近代的新科技，是開發Web Application超強的利器。本課程『C# 程式設計』專注的範圍是以ASP.NET為訴求，有助於學生專業技術之提昇。

C是目前資訊領域公認功能強大，執行效率佳，並廣為程式設計師所接受的語言。本課探討C++語言和程式設計技巧，以求學生均能學得深入的內容。本課程將以深入淺出的方式，以Microsoft Visual C++為工具，介紹如何撰寫C++程式，並且提供使用C++解決工程計算問題的範例，協助學生迅速地將所學應用。

課程大綱

Introduction to C# and .NET
Writing C# Program using Visual Studio 2008
Basic C# Programming
Methods and Classes
Debugging and Error Handling
Introduction to Object-Oriented Programming
Defining Classes and Class Members
Collections, Comparisons, and Conversions
Generics
Delegates and Events

基本能力或先修課程

計算機概論

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 1.1具備數學、科學、工程、邏輯分析及科技管理之基本原理及理論知識。
- 1.2具備規劃、設計、執行、管理與監控方案之能力與技術。
- 1.3具備發掘、分析、解決問題之技巧與能力。
- 1.5具備資訊與科際整合、系統分析之全方位能力。
- 2.1具備產品/流程研發與創新之能力。

- 2.2具備專案規劃、設計、評估與改善之能力。
- 2.3具備產業經營診斷與合理化之能力。
- 3.1具備認識企業環境、面對未來問題及挑戰之意識。
- 3.2具備團隊合作之觀念，強化溝通協調之能力。
- 3.3具備邏輯且清晰表達之能力。
- 3.4具備組織團隊、及領導統御之能力。
- 3.5具備社會責任及職場倫理與道德之意識。
- 4.1具備持續改善與創新之意識。
- 4.2具備自我終身學習之態度。
- 4.3具備基本英文閱讀與溝通之能力。
- 4.4具備了解全球產業脈動之能力。

成績稽核

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教科書				

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	課程簡介	100				
2	Form, Button, Label, input and output boxes	100	0	0	0	0
3	Form, Button, Label, input and output boxes	100	0	0	0	0
4	File read and write	100	0	0	0	0
5	File read and write	100	0	0	0	0
6	Point and point to point	100	0	0	0	0
7	Point and point to point	100	0	0	0	0
8	Method	100	0	0	0	0
9	期中考	0	0	100	0	0
10	Method	100	0	0	0	0
11	Array and structure	100	0	0	0	0
12	Array and structure	100	0	0	0	0
13	Class concept	100	0	0	0	0
14	Class Association	100	0	0	0	0
15	Class Association	100	0	0	0	0

16	Class Inheritance	100	0	0	0	0
17	Class Inheritance	100	0	0	0	0
18	期末考	0	0	100	0	0
