

98-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	計算機概論	科目序號 / 代號	2958 / IBB1007
開課系所	國際企業管理學系	學制 / 班級	進修學士班1年1班
任課教師	陳木松	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	(二)ABC / B401	授課語言別	中文

課程簡介

本課程為使用電腦(計算機)入門之基礎課程，讓學生了解電腦的硬體架構、軟體設備及基礎的網路介紹與應用智慧財產與網路道德的認識與宣導。

課程大綱

認識電腦
輸入與輸出裝置
系統單元
記憶裝置
通訊與網路
系統軟體程式
電子商務與資料庫
網路安全與道德倫理

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

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		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	第1章 導論					
2	第2章 數字系統與資料表示法 (1)	100				
3	第2章 數字系統與資料表示法 (2)	100				
4	第3章 計算機組織	100				
5	第4章 數位邏輯設計 (1)	100				
6	第4章 數位邏輯設計 (2)	100				
7	第5章 系統程式	100				
8	第6章 作業系統	100				
9	期中考	0	0	0	0	100
10	第7章 程式語言	100				
11	第8章 軟體工程	100				
12	第9章 演算法	100				
13	第10章 資料結構	100				
14	第11章 檔案結構	100				
15	第12章 資料庫結構	100				
16	第13章 電腦網路	100				
17	第14章 無線網路與行動通訊	100				
18	期末考	0	0	0	0	100