0971學期課程基本資料

系所 / 年級 資科系 1年級 課號 / 班別 60U00067 / B

學分數 2學分 選/必修 必修

資訊與生活 Information and life 科目中文名稱 科目英文名稱

主要授課老師 林致宇 開課期間 一學期

38 人 39人 人數上限 已選人數

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週/第18週/H205/星期4第01節 第1週/第18週/H205/星期4第02節

請各位同學遵守智慧財產權觀念;請勿非法影印。

教學綱要

一、教學目 對於資訊科學能有基礎的概念,以助於未來學習更多專業科目及新技術。 標(Objective)

二、先修科目(Pre

Course)

三、教材內 概論:資料、數字表示法及位元運算程式設計:程式語言、資料結構、抽象資料型態、演算法 其

容(Outline) 它主題:作業系統、軟體工程、電腦網路

四、教學方 式(Teaching Method)

投影片教學、上機操作

五、參考書 資訊概論與應用(一)曾憲雄、呂克明、張榮吉、廖冠捷、劉光勝、陳興忠東華書局 **∃** (Reference)

> 2008/9/19 簡介 林致宇 2008/9/26 資料的表達 林致宇 2008/10/3 數字表示法 林致宇 2008/10/10 數字表示法 林致宇 2008/10/17 位元運算 林致宇 2008/10/24 計算機組織 林致宇 2008/10/31 網際網路基本使用 林致宇 2008/11/7 網際網路基本使用 林致宇 林致宇

六、教學進 度(Svllabi)

2008/11/14 期中考

2008/11/21 程式語言 林致宇 2008/11/28 C語言概論 林致宇 2008/12/5 C語言概論 林致宇 2008/12/12 資料結構 林致宇 2008/12/19 資料結構 林致宇 2008/12/26 資訊檢索 林致宇 2009/1/2 資訊檢索 林致宇 2009/1/9 資訊倫理 林致宇 2009/1/16 期末考 林致宇

七、評量方 式**(Evaluation)**

期中考 30% 期末考 30% 其它 (課堂表現、點名等) 40%

八、講義位 址(http://)

九、教育目標

重新查詢

課程查系統 Viewable With Any Browser & 1024 x 768 Resolution 亞洲大學 41354 台中市霧峰區柳豐路500號 TEL: 886 + (0)4 + 2332-3456 FAX: 886 + (0)4 + 2331-6699 © Asia University, Taiwan