

重新查詢

友善列印

0971學期 課程基本資料

系所 / 年級	資料系 1年級	課號 / 班別	60U00067 / B
學分數	2學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	資訊與生活	科目英文名稱	Information and life
主要授課老師	林致宇	開課期間	一學期
人數上限	38 人	已選人數	39人

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、教學目標(Objective) 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。
- 二、先修科目(Pre Course)
- 三、教材內容(Outline) 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、參考書目(Reference) 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

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
2008/11/14	期中考	林致宇

六、教學進度(Syllabi)

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

林致宇
林致宇
林致宇
林致宇
林致宇
林致宇
林致宇
林致宇
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