

開南大學 九十五年 度第二 學期 通識教育中心 科目教學計劃表

課程編號	T 5 1 0 T 5 0 6 0	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	授課教師： 陳曉鳴 老師 開課系所： 觀光 3A/B、應日 1A 學系 年級班別： 年 班
班次	進修 02、03		
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)
工程與生活		2	Engineering and Life
教學目標 與內容	1. 瞭解工程在人類生活的重要性。 2. 對各種科技領域演進的論述。 3. 工程在人類生活的實際應用。		
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法 <input type="checkbox"/> 實作法 <input type="checkbox"/> 討論法 <input type="checkbox"/> 演習法 <input checked="" type="checkbox"/> 問答法 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 媒體教學		
評量方式	期中測驗 30% 期末測驗 30% 平時成績 30% 其他 出席參與 成績 10%		
授課使用及 參考書籍	(請按作者、書名、版別、出版商、發行地、出版年份、起訖頁數順序填寫)。 自編講義		

科目簡介(可含大綱及教學進度)：

1. 課程介紹
2. 科技領域的演進
3. 第一次作業
4. 工程在人類生活的應用
5. 第二次作業
6. 期中考試與評分
7. 材料奈米科技的新思維
8. 第三次作業
9. 期末考試與評分

說明：

1. 授課教師於學期前填寫本表，經課程委員會審核後，影印分送給教師所屬課程委員會召集人，授課班級所屬系、所及教務處課務組；並於開始上課時，將本內容向學生說明。
2. 本表於 91.4.23 第四次校課程委員會討論通過。

課程委員會召集人：

授課教師： 陳曉鳴

