

開南大學 95 學年度第 2 學期進修部科目教學計劃表

科目代碼	科目名稱	授課教師	修別	開課年級	學分數	每週時數
T510T50 60-01	中文：工程與生活	翁興中	選修	2 年 A 班	2	2
	英文：Engineering and Life	先修課程	無			
教學目標與內容	<p>目標：建立學生對工程與生活關係的正確認識，以增進學生職場競爭力。</p> <p>內容：</p> <p>1. 航空工程與生活 2. 太空工程與生活 3. 隧道工程與生活 4. 核電工程與生活 5. 環境工程與生活 6. 資訊工程與生活 7. 電子工程與生活</p>					
實施方法	<p>■講解法。 ■討論法。 ■演習法。 ■問答法。</p>					
評量方式	<p>(1) 期中測驗 30%。期末測驗 40%。平時成績 30%。 (2) 每三週至少一次小考。 (3) 學生固定座位。 (4) 點名未到，視同一次小考 0 分，並且通知系上。 (5) 超過 1/3 缺課時數，期末考扣考。</p>					
授課使用及參考書籍	<p>課堂講義</p>					
<p>科目簡介(可含大綱及教學進度)：</p> <p>1. 航空工程與生活(第 1-2 週) 2. 太空工程與生活(第 3-4 週) 3. 隧道工程與生活(第 5-6 週) 4. 核電工程與生活(第 7-8 週) 5. 期中考(第 9 週) 6. 環境工程與生活(第 10-11 週) 7. 資訊工程與生活(第 12-13 週) 8. 電子工程與生活(第 14-17 週) 9. 期末考(第 18 週)</p>						
<p>說明：</p> <p>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。</p> <p>2. 本表於 91.4.23 第四次校課程委員會討論通過。</p>						

課程委員會召集人：

授課教師：