

開南管理學院 95 年度第 1 學期 公共事務管理學系科目教學計劃表

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
	中文：科技政策與管理	賴沅暉	■ 選修	三年 AB 班	2	2
	英文：Introduction to Technological Policy and Management	先修課程				
教學目標與內容	一、了解科技發展的分工體制。 二、闡釋各種科技政策的管制體制、法律及法令。 三、透過特定政策領域之個案，了解我國科技政策的法律及法規，並對我國科技政策與管理之現制提出與革建議。					
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法。 <input type="checkbox"/> 實作法。 <input checked="" type="checkbox"/> 討論法。 <input type="checkbox"/> 演習法。 <input checked="" type="checkbox"/> 問答法。 <input type="checkbox"/> 其他 ()。					
評量方式	科目名稱 授課教師 修別 開課年級 期中報告 30%。 期末報告 40%。 平時成績 30%。 其他 () 成績 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> %					
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)。 張昌財等科技管理導論，台北：全華圖書，民 94 Technological Policy and Management 先修課程					
科目簡介 (可含大綱及教學進度)：	一、了解科技發展的分工體制。 二、闡釋各種科技政策的管制體制、法律及法令。 三、透過特定政策領域之個案，了解我國科技政策的法律及法規，並對我國科技政策與管理之現制提出與革建議。 四、國際科技條約與協定。 五、管制性政策：體制、法規與管理。 六、科技政策的內容。 七、智慧財產權專題。 八、創新與創投政策。 九、資訊、法律與政策。 十、科技政策個案研究(一)：半導體產業。 十一、科技政策個案研究(二)：通訊事業。 十二、科技政策個案研究(三)：生物科技。 十三、科技政策的未來與發展。					
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：賴沅暉

(Handwritten signature)

96. 1. 18