

開南大學 96 學年度第 1 學期空運管理學系科目教學計劃表

課程編號	1	0	7	0	4	6	5	0	0	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	授課教師：翁興中 老師 開課系所：空運管理學系 年級班別：四年 A/B 班
班次	4A/4B										
課程名稱(中文)										學分數	課程名稱(英文)
航太科技管理										3	Management of Aerospace Technology
教學目標 與內容	訓練學生瞭解航太科技管理的理論與實務，培養學生創新研發能力。										
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法 <input checked="" type="checkbox"/> 實作法 <input type="checkbox"/> 討論法 <input checked="" type="checkbox"/> 演習法 <input checked="" type="checkbox"/> 問答法 <input type="checkbox"/> 其他_____										
評量方式	期中測驗 <input checked="" type="checkbox"/> 30% 期末測驗 <input checked="" type="checkbox"/> 40% 平時成績 <input checked="" type="checkbox"/> 30%										
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)。										
	Tarek M. Khalil : Management of Technology : The Key to Competitiveness and Wealth Creation, 2 nd ED., The McGraw-Hill Companies, Inc., 2005. (From Page 1.1 ~ Page 15.45)										
科目簡介(含課程大綱及教學進度)：											
第 1-2 週 緒論 第 3-4 週 航太科技的重要性 第 5-6 週 航太科技管理的重要因素 第 7-8 週 航太科技的生命週期 第 9 週 期中考 第 10-11 週 航太科技的創新過程 第 12-13 週 航太科技的規劃 第 14-15 週 組織設計 第 16-17 週 管理的變革 第 18 週 期末考											
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：

空運系主任 尹相隆

授課教師：

翁興中

課務組
9
收