

開南大學 96 學年度第 2 學期 空運管理 學系、所、中心科目教學計劃表

課程編號	1 0 7 0 4 6 5 0 0		授課教師：翁興中 老師
班次	1	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	老師 e-mail : onnsc@mail.knu.edu.tw
開課系所：	空運管理 學系	<input type="checkbox"/> 選修	老師分機：6193
年級班別：	大學部 3 年 A 班		老師手機：0925-567399
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"/> 討論法 <input checked="" type="checkbox"/> 演習法 <input checked="" type="checkbox"/> 問答法		
評量方式	期中測驗 30% 期末測驗 40% 平時成績 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) - 中文本/原文本均可		
科目簡介(含課程大綱及教學進度)：			
第 1~2 週	1.航太科技管理的內涵		
第 3~4 週	2.資訊科技與航太科技管理		
第 5~6 週	3.知識管理		
第 7~8 週	4.創新管理		
第 9 週	期中考		
第 10~11 週	5.注意力管理		
第 12~13 週	6.作業風險管理		
第 14~15 週	7.航太科技管理案例研究		
第 16~17 週	8.管理的變革		
第 17 週	9.結語		
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 97.3.7 收文章