

開南管理學院 95 年度第 2 學期 空運管理 一 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
95112010-01	中文：航空運具專論	尹相隆	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	碩2	3	3
	英文：Special Topics in Airline Fleet Planning	先修課程				
教學目標與內容	1. 瞭解航空運具的基本理論 2. 瞭解航空運具與民航業之關係 3. 瞭解航空運具之壽期管理					
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 type="checkbox"/> 問答法。 <input type="checkbox"/> 其他 ()。					
評量方式	期中測驗 30%。 期末測驗 30%。 平時成績 40%。 其他 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> %。					
授課使用及參考書籍	Thomas L. Seamster, Barbara G. Kanki, Aviation information management : from documents to data , Aldershot :Ashgate, 2002					
	James A.O'Brien, Introduction to Information Systems 11/E, McGraw-Hill, 2004					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
第1週:課程介紹						
第2~4週:航機性能分析						
第5~8週:機隊規劃						
第10週:航機飛行耗油分析						
第11~12週:航機翼尖渦漩對空中交通之影響						
第13週:擾動氣流造成顛簸飛行之分析						
第14週:風切變對航機飛行之影響						
第15週:航機的載重平衡						
第16~17週:超音速航機						
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。 <small>Designer Jimmy</small>						
課程委員會召集人：		授課教師：				
空運系主任劉得昌		尹相隆				

課務組
96.4.16
收文章