

開南管理學院 93 年度第 2 學期 空運管理 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：航務管理	張哲銘	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	3年A班	2	2
	英文：flight operation management	先修課程	無			
教學目標與內容	由於空運是源起於西方先進國家，而在短短的一百年來，拜科技進步之賜，空中運輸已經成為現代企業講求效率的最佳運輸法則。由於西方國家不斷的在創造新的空中運具，而各種最先進的介紹大都是以英文撰寫報導，因此如果本系學生對於閱讀專業的英文能力能夠提升，將會提高學生學習空運之興趣。因此本課程的宗旨就是要培養學生增加對空運英文文章之閱讀能力，為了達成此目標，本課程在授課時將採用事前指定學生閱讀文章並於課堂當中提報之方式，相信在經過一學期的閱讀後同學一定能夠獲益良多。					
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法。 <input 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 30%。 期末測驗 30%。 平時成績 40%。 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)。					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
週次	主 題					Reading
1	準備週；					
2~5	航權談判					
6~8	航務簡介					
9	期中考					
10	參訪華航航務運作					
11~12	飛航管制					
13	參訪飛航管制中心					
14~15	線性規劃模式介紹 運輸模型					
16~17	預測方法介紹					
18	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 李彌(主任)		授課教師：張哲銘		

94.3.07