

開南管理學院 94 年度第一學期 空運管理研究所 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: <u>空運制度與政策書論</u>	<u>李沂</u>	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	二年班	3	3																										
	英文: <u>Institute and Policies of Air Transportation</u>	先修課程	<u>無</u>																													
教學目標與內容	瞭解空運民航空管規則及行政決策的流程與模式。包括政策問題、決策模式、決策流程與空運制度與政策相關議題。																															
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 type="checkbox"/> 問答法。 <input type="checkbox"/> 其他 (考訪)。																															
評量方式	期中測驗 35% 。 期末測驗 55% 。 平時成績 30% 。 其他 () 成績 0% 。																															
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)。 <u>無</u>																															
科目簡介(可含大綱及教學進度):	<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; border-bottom: 1px solid black;">9/21 空運政策定義與分類</td> <td style="width:50%; border-bottom: 1px solid black;">11/23 團隊與精英決策模式</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">9/28 政策問題發生與反應</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">11/30 競爭決策與系統決策模式</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">10/5 政策問題提出與確定</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">12/7 政策利益團隊與政策介入者</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">10/12 政策研究方式與爭議</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">12/14 政策規劃</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">10/19 理性決策模式與條件</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">12/21 政策銜接</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">10/26 非理性決策</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">12/28 政策執行之評估</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">11/2 漸進式決策模式</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1/4 飛航安全政策</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">11/9 綜合式決策模式</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1/11 航權政策</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">11/16 期中考試 X</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1/18 期末考試 X</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> </td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> </td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> </td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> </td> </tr> </table>						9/21 空運政策定義與分類	11/23 團隊與精英決策模式	9/28 政策問題發生與反應	11/30 競爭決策與系統決策模式	10/5 政策問題提出與確定	12/7 政策利益團隊與政策介入者	10/12 政策研究方式與爭議	12/14 政策規劃	10/19 理性決策模式與條件	12/21 政策銜接	10/26 非理性決策	12/28 政策執行之評估	11/2 漸進式決策模式	1/4 飛航安全政策	11/9 綜合式決策模式	1/11 航權政策	11/16 期中考試 X	1/18 期末考試 X								
9/21 空運政策定義與分類	11/23 團隊與精英決策模式																															
9/28 政策問題發生與反應	11/30 競爭決策與系統決策模式																															
10/5 政策問題提出與確定	12/7 政策利益團隊與政策介入者																															
10/12 政策研究方式與爭議	12/14 政策規劃																															
10/19 理性決策模式與條件	12/21 政策銜接																															
10/26 非理性決策	12/28 政策執行之評估																															
11/2 漸進式決策模式	1/4 飛航安全政策																															
11/9 綜合式決策模式	1/11 航權政策																															
11/16 期中考試 X	1/18 期末考試 X																															
<small>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>																																

課程委員會召集人：

空運系主任劉得昌

授課教師：

李沂

課務組
94.10.20
收文章