

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
1270M2070	中文：航太科技管理專論	翁興中	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	2 年 1 班	3	3
	英文：Management of Aerospace Technology	先修課程	無			
教學目標與內容	一、熟習航太科技管理的方法與案例研究。 二、培養未來航太科技市場的應變能力與管理方法。					
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 40% 。 平時成績 30% 。					
授課使用及參考書籍	Richard C. Dorf and Thomas H. Byers, "Technology Ventures, From Idea to Enterprise" McGraw-Hill, Singapore, 2005. ISBN:007-124622-3					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
課程大綱						教學進度
1.航太的定義(Definition of Aerospace)						1
科技的定義(Definition of Science and Technology)						
管理的定義(Definition of Management)						
2.航太科技管理案例研究(Case Study for Management of Aerospace Technology)						2
3.知識管理(Knowledge Management)						3-5
4.創新管理(Innovation Management)						6-8
期中考						9
5.專案管理(Project Management)						10-12
6.智慧財產權(Intellectual Property Rights)						13-14
7.航太科技認證系統(Certification Systems of Aerospace Technology)						15-16
8.結語(Conclusions)						17
期末考						18
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。						
Designer jimmy						

課程委員會召集人：

空運系劉得昌  
主任

授課教師：

翁興中

課務組  
94.10.24  
收文章