

[重新查詢](#)[友善列印](#)**0981學期 課程基本資料**

系所 / 年級	資工系碩士班 1年級	課號 / 班別	65M00052 / A
學分數	1學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	論文研討(一)	科目英文名稱	Research Thesis Seminar (1)
主要授課老師	劉嘉政	開課期間	一學年之上學期
人數上限	24 人	已選人數	23人

**起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間**

第1週 / 第18週 / H215 / 星期4第07節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

**教學綱要****一、教學目標(Objective)**

本課程是一種研討會形式的課程，每週由一到二位同學就預先設定的主題作報告。報告的主題以目前熱門的研究課題為優先，包括對問題及相關的解決方法的 Survey。報告的主題也包括學生的碩士論文相關課題。 This course is a kind of seminar in the classroom. In the classroom, we discuss one or two of popular information technology related topics for the research every week. The main topics contain the paper survey and the student's master thesis related works.

**二、先修科目(Pre Course)**

No

**三、教材內容(Outline)**

IEEE, ACM information technology related journal papers and conference papers in the proceeding.

**四、教學方式(Teaching Method)**

Seminar

**五、參考書目(Reference)**

《參考教材》  
IEEE transactions ... 皆可

2009/9/17 1.課程說明 2.研討主題排序  
2009/9/24 專題講演(1)  
2009/10/1 專題講演(2)  
2009/10/8 專題講演(3)  
2009/10/15 專題講演(4)  
2009/10/22 專題講演(5)  
2009/10/29 專題講演(6)  
2009/11/5 專題講演(7)

劉嘉政  
劉嘉政  
劉嘉政  
劉嘉政  
劉嘉政  
劉嘉政  
劉嘉政  
劉嘉政

六、教學進度(Syllabi)	2009/11/12	Discussion (I)	劉嘉政
	2009/11/19	專題講演(8)	劉嘉政
	2009/11/26	專題講演(9)	劉嘉政
	2009/12/3	專題講演(10)	劉嘉政
	2009/12/10	專題講演(11)	劉嘉政
	2009/12/17	專題講演(12)	劉嘉政
	2009/12/24	Discussion (II)	劉嘉政
	2009/12/31	Discussion (III)	劉嘉政
	2010/1/7	專題講演(13)	劉嘉政
	2010/1/14	專題講演(14)	劉嘉政

七、評量方式(Evaluation) 《上課要求》 修課學生每位學至少必須報告一次(報告次數取決於修課人數之多寡)。《作業要求》 每聽完一個主題的報告必須寫下一篇心得報告。

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢