

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	光通系碩士班 1年級	課號 / 班別	77M00009 / A
學分數	1學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	專題研討(一)	科目英文名稱	Seminar on Special Topics(1)
主要授課老師	陳永進	開課期間	一學年之上學期
人數上限	15 人	已選人數	14人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I633 / 星期4第05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) 瞭解各種網路,有線與無線通訊技術以及光電與綠能科技的最新發展與未來趨勢.

二、先修科目(Pre Course) 計算機網路概論,通訊系統,光電工程概論

三、教材內容(Outline) 國內外相關論文研討

四、教學方式(Teaching Method) 論文研討

五、參考書目(Reference)

2009/9/17	網際網路研討	陳永進
2009/9/24	高速網路論文研討	陳永進
2009/10/1	無線通訊論文研討	陳永進
2009/10/8	3G通訊論文研討	陳永進
2009/10/15	WiMax通訊技術及其應用論文研討	陳永進
2009/10/22	短距離無線通訊技術論文研討	陳永進
2009/10/29	Bluetooth通訊技術及其應用	陳永進
2009/11/5	WiFi通訊技術及其應用	陳永進
2009/11/12	Zigbee通訊技術及其應用	陳永進
2009/11/19	RFID通訊技術及其應用	陳永進

六、教學進度(Syllabi)

2009/11/26	光電科技	陳永進
2009/12/3	LED技術研討	陳永進
2009/12/10	TFT-LCD技術研討	陳永進
2009/12/17	TFT-LCD技術研討	陳永進
2009/12/24	TFT-LCD驅動電路設計研討	陳永進
2009/12/31	綠能科技	陳永進
2010/1/7	太陽能電池	陳永進

七、評量方
式(Evaluation)

八、講義位
址(http://)

九、教育目標

重新查詢