

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	光通系碩專班 1年級	課號 / 班別	78E00021 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	行動通訊工程	科目英文名稱	Mobile Communications
主要授課老師	??T?{	開課期間	一學年之上學期
人數上限	15 人	已選人數	0人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

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) 本課程的教學目標是希望使來自不同領域之碩士在職專班的學生能對目前的行動通訊系統有概念性的了解。

二、先修科目(Pre Course) 不必

三、教材內容(Outline) 本科目主要是介紹基本的行動通訊系統原理。

四、教學方式(Teaching Method) 講授與學生報告

五、參考書目(Reference)

	1900/1/1	課程說明與簡介	吳俊賢
	1900/1/1	訊號與通訊基本概念(I)	吳俊賢
	1900/1/1	訊號與通訊基本概念(II)	吳俊賢
	1900/1/1	校外資料蒐集與研讀	吳俊賢
	1900/1/1	校外資料蒐集與研讀	吳俊賢
	1900/1/1	通訊頻道之特徵與技術(I)	吳俊賢
	1900/1/1	通訊頻道之特徵與技術(II)	吳俊賢
	1900/1/1	校外資料蒐集與研讀	吳俊賢
六、教學進度(Syllabi)	1900/1/1	校外資料蒐集與研讀	吳俊賢
	1900/1/1	多重存取技術(I)	吳俊賢
	1900/1/1	多重存取技術(II)	吳俊賢

1900/1/1	校外資料蒐集與研讀	吳俊賢
1900/1/1	校外資料蒐集與研讀	吳俊賢
1900/1/1	行動通訊的世代(I)	吳俊賢
1900/1/1	行動通訊的世代(II)	吳俊賢
1900/1/1	校外資料蒐集與研讀	吳俊賢
1900/1/1	校外資料蒐集與研讀	吳俊賢
1900/1/1	報告	吳俊賢

七、評量方式(Evaluation) 出席與報告

八、講義位址(http://)

九、教育目標

重新查詢