








103-2 大葉大學 選課版課綱

基本資料			
課程名稱	物聯網應用系統	科目序號/代號	2027 / EDR5200
必選修/學分數	選修 /3	上課時段/地點	(三)234 / H738
授課語言別	英文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	陳雍宗 / 專任	畢業班/非畢業班	
學制/系所/年班	研究所博士班 / 電機工程學系博士班 / 1年1班		

課程簡介與目標
IOT introduction ITS introduction ATIS introduction CVOS introduction

課程大綱
wireless communications

基本能力或先修課程
wireless communications

課程與系所基本素養及核心能力之關連
<ul style="list-style-type: none">  1.1.具有以下任一領域專業知識與能力:微電子與光電領域、系統與能源科技領域、電信領域。  2.1.具有蒐集整理資料、辨識分析、規劃及解決問題能力。  2.2.具有設計實驗、分析創新、獨立研究與實作能力。  3.1.具有有效溝通，具備跨領域團隊合作及整合之能力。  3.2.具有充分認知工程倫理重要性，認識時事議題、善盡社會責任。  4.1.具有英語聽說讀寫與溝通能力。  4.2.具有國際觀，培養終身學習。

