淡江大學101學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	無線感測網路佈建技術之實作 THE INSTALLATION & IMPLEMENTATION OF WIRELESS SENSOR NETWORK	授課教師	李揚漢 LEE YANG-HAN	
開課系級	電機系電通三A	開課	選修 單學期 2學分	
M DK M VA	TETBB3A	資料	一	

系(所)教育目標

- 一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。
- 二、教育學生能獨立完成所指定任務及具備團隊精神之電機工程師。
- 三、教育學生具備全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。

系(所)核心能力

- A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。
- B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。
- C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。
- D. 具有電機系統設計觀念及報告撰寫之能力。
- E. 具有計畫管理、溝通技巧及團隊合作之能力。
- F. 具有發掘、分析及處理電機工程問題之能力。
- G. 具有認識國際時事議題及持續學習之認知。
- H. 具有工程師對社會責任之正確認知。
- I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。

無線感測網路是由眾多無線裝置(Zigbee)所組成, 而每個裝置皆具有從環境收集資訊、並且互相溝通的能力。

課程簡介

Wireless sensor network is composed of many wireless devices (Zigbee) formed, and each unit has all information collected from the environment, and the ability to communicate with each other.

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐
- 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性:
 - (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
 - (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
 - (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如:「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

序號	以 與口冊(中十)	女照口插(女子)	相關性			
	教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力		
1	了解到無線感測網路傳輸應用及感測資訊傳輸	Aware wireless sensor network traffic information transmission and sensing applications	C4	ABCDEFGHI		
	教學目標之教學方法與評量方法					
序號	教學目標	教學方法	評量方法			
1	了解到無線感測網路傳輸應用及感 測資訊傳輸	講述、討論	報告、上課表現			

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養						
淡江大學校級基本素養		學校級基本素養	內涵說明			
<	◇ 全球視野					
◆ 洞悉未來						
•	◆ 資訊運用					
<	◇ 品德倫理					
<	◇ 獨立思考					
◇ 樂活健康						
•	◆ 園隊合作					
<	◇ 美學浴	函養				
週次	日期起訖	內 容	(Subject/Topics)	備註		
1	102/02/18~ 102/02/24	Zigbee介紹				
2	102/02/25~ 102/03/03	無線感測資訊收集				
3	102/03/04~ 102/03/10	無線感測資訊收集				
4	102/03/11~ 102/03/17	感測資訊資料庫建立				
5	102/03/18~ 102/03/24	感測資訊資料庫建立				
6	102/03/25~ 102/03/31	感測網路master-slave傳輸控制				
7	102/04/01~ 102/04/07	感測網路master-slave傳輸控制				
8	102/04/08~ 102/04/14	感測網路master-slave傳輸控制				
9	102/04/15~ 102/04/21	感測網路master-slave傳輸控制				
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週				
11	102/04/29~ 102/05/05	無線感測網路多點傳輸控制				
12	2 102/05/06~ 無線感測網路多點傳輸控制					

$13 \begin{vmatrix} 102/05/13 \\ 102/05/19 \end{vmatrix}$	無線感測網路多點傳輸控制		
$14 \begin{vmatrix} 102/05/20 \\ 102/05/26 \end{vmatrix}$	~ 無線感測網路多點傳輸控制		
$15 \begin{vmatrix} 102/05/27 \\ 102/06/02 \end{vmatrix}$	~ 無線感測網路多點傳輸應用		
$16 \begin{vmatrix} 102/06/03 \\ 102/06/09 \end{vmatrix}$	~ 無線感測網路多點傳輸應用		
17 102/06/10 102/06/16	~ 無線感測網路多點傳輸應用		
$18 \begin{vmatrix} 102/06/17 \\ 102/06/23 \end{vmatrix}$	~ 期末考試週		
修課應 注意事項	修課應 注意事項		
教學設備	文學設備 電腦		
教材課本	zigbee無線傳輪相關講義		
參考書籍			
批改作業 篇數	業 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
學期成績 計算方式	*** ▼		
備考	「教學計畫表管理系統」網址:http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址:http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸法。		
TETRR3E2995 0	・		

TETBB3E2995 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2012/12/29 15:05:32