淡江大學100學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	感測器及其設計	授課教師	盧明智	
吹红刈竹	SENSORS AND THEIR CIRCUIT DESIGN		LU, MING-CHIH	
開課系級	電機一機器人A	開課	選修 單學期 3學分	
1711 m/ 18 19X	TETEM1A		□ 送沙 平字期 0字页	

系(所)教育目標

- 一、教育學生具備機器人工程專業知識以解決電機之相關問題。
- 二、教育學生具備創新思考、能獨立完成所交付任務及具備團隊精神之電機高級工程師。
- 三、教育學生具備前瞻的國際觀及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. 具有運用專業知識以解決電機工程問題之能力。
- B. 具有策劃及執行電機專題研究之能力。
- C. 具有撰寫電機專業論文之能力。
- D. 具有創新思考及獨立解決電機相關問題之能力。
- E. 具有與不同領域人員協調整合之能力。
- F. 具有前瞻的國際觀。
- G. 具有領導、管理及規劃之能力。
- H. 具有終身自我學習成長之能力。

1學生將能夠歸納課程中介紹到的元件與原理, 能了解各種感測器的使用方法, 學到信號轉換的原理。

2學生將能夠對於較深入的應用電路, 完成電路分析的練習, 並學會模組化的設計技巧。

3學生將能夠發揮所學把感測器應用在機電整合自動控制及機器人的感測應用。

課程簡介

- 1 Students will be able to introduce inductiveness courges to the components and principles, to know the various types of sensors can be used, learn signal conversion works.
- 2 Students will be able to for in-depth application circuit, complete circuit analysis of practice, and modular design skills.
- 3 Students will be able to give full play to the knowledge that the sensor applications in mechanical and electrical integration of automatic control and robot sensing applications.

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	教學目標(中文)	址 與口栖(址十)	相關性		
號	教学日保(中义)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力	
1	1.學生將能夠歸納課程中介紹到的 元件與原理, 能了解各種感測器的 使用方法, 學到信號轉換的原理。 2.學生將能夠對於較深入的應用電 路, 完成電路分析的練習, 並學會 模組化的設計技巧。	1. Students will be able to summarize the course introduces the components and principles, understand the use of a variety of sensors, to learn the principles of signal conversion 2. Students will be able to apply for more in-depth circuit, complete circuit analysis of the practice, and learn to modular design techniques.	P5	ABD	
2	了解感測元件的原理及其運用,並學會線路分析與設計.	Understand the principles of the sensing element and its application, and learn to line analysis and design.	P5	ABDE	
教學目標之教學方法與評量方法					
序號	教學目標	教學方法		平量方法	
1	1.學生將能夠歸納課程中介紹到的 元件與原理,能了解各種感測器的 使用方法,學到信號轉換的原理。 2.學生將能夠對於較深入的應用電 路,完成電路分析的練習,並學會 模組化的設計技巧。	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課 表現		
2	了解感測元件的原理及其運用,並學會線路分析與設計.	講述、討論、應用系統說明	紙筆測驗、報告、上課 表現		

淡江大學校級基本素養與核心能	力 內涵說明		
◇ 表達能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達,能發揮合作精神,與他人共同 和諧生活、工作及相處。		
◆ 科技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技, 運用資訊。	並能蒐集、分析、統整 與	
◇ 洞察未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來,發展 與實踐永續經營環境的規劃或行動。 具備因應多元化生活的文化素養,面對國際問題和機會,能 有效適應和回應的全球意識與素養。		
◇ 學習文化與理解國際			
◆ 自我了解與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習, 和能力,培養終身學習的價值觀。	責極發展自我多元的興 趣	
◆ 主動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集: 折,以有效解決問題。	資料,能運用所學不畏挫	
◇ 團隊合作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會劃與組織活動,履行公民責任。	會,參與民主運作,能規	
◇ 專業發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能 理、心智、體能和性向。	,管理個人職涯的職業倫	
	授課進度表		
日期起訖 內	容(Subject/Topics)	備註	
1 101/02/13~ 課程簡介 / 智慧則	產權宣導/個人研究方向介紹		
2 101/02/20~ 機器人感測應用之	機 笑 人 風 測 雁 用 ラ 分 類		
3 101/02/27~ 物理量與電氣量之	物理量與審氣量之轉換方法		
4 101/03/05~ 影像式避障方法之.	影像式避障方法之三角量測法		
5 101/03/12~ 影像式避障方法之	平行量測法		
6 101/03/19~ 影像式距離量測方	去之應用:液位監測系統		
7 101/03/26~ 影像式距離量測方: 方法	法之應用:遠距非接觸微小位移量測		
8 101/04/02~ 安全考量之感測元	件及其應用分析與設計(1)		
9 101/04/09~ 安全考量之感測元	件及其應用分析與設計(2)		
10 101/04/16~ 期中考試週			
11 101/04/23~ 訊號轉換與傳輸			
12 101/04/30~ 位移感測元件及其	應用分析與設計		

$13 \begin{vmatrix} 101/05/07 \sim \\ 101/05/13 \end{vmatrix}$	影像式距離量測方法之應用:空間定位		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	影像式距離量測方法之應用:傾斜攝影之改善方法		
$15 \begin{vmatrix} 101/05/21 \sim \\ 101/05/27 \end{vmatrix}$	角度感測元件及其應用分析與設計		
$16 \begin{vmatrix} 101/05/28 \sim \\ 101/06/03 \end{vmatrix}$	氣體濃度感測元件及其應用分析與設計		
$17 \begin{vmatrix} 101/06/04 \sim \\ 101/06/10 \end{vmatrix}$	紙上電路設計之書面資料與報告		
$18 \begin{vmatrix} 101/06/11 \sim \\ 101/06/17 \end{vmatrix}$	期末考試週		
修課應	電子學為先修課程		
注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
	自編教材		
教材課本			
參考書籍	自編教材		
批改作業 篇數	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	◆出席率: 10.0 % ◆平時評量:30.0 % ◆期中評量:30.0 %		
	◆期末評量:30.0 % ◆其他〈 〉: %		
	• / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處		
備考	首頁〈網址: <u>http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</u> 〉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。		

TETEM1E2891 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2012/4/17 12:00:01