淡江大學105學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	光機電整合實驗 (三)	授課	孫崇訓	
	OPTO-MECHATRONICS LABORATORY (III)	教師	CHUNG-HSUN SUN	
開課系級	機電系光機四B	開課	必修 單學期 1學分	
	TEBAB4B	資料	夕沙 平子州 1字刀	

系(所)教育目標

- 一、教育學生應用科學與工程知識,使其能從事於機電工程相關實務或學術研究。
- 二、培養新興的機電工程師,使其專業素養與工程倫理能充分發揮於職場,符合社會需求。
- 三、督促學生具備全球競爭的基本技能,以面對不同的生涯發展,並能持續終身學習。

系(所)核心能力

- A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。
- B. 動手實務能力(Hand/Skill)。
- C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。
- D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。

本課程實驗項目包含:電磁與光感測器、微處理機與PC-based數位控制器、直流 馬達致動器、無線通訊、差速驅動機構運動學模擬等,最後以視覺輔助行動機器 人的運動控制,實現智慧型機電系統整合的概念。

課程簡介

The experiments in this course includes: Electromagnetic and photo sensors; microprocessor and PC-based controllers; DC motor drive and actuator; wireless communication; kinematic simulation of differentially-driven mechanism; and implementation of mechatronics using a vision-based robot system.

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	松段口插/ 上\	教學目標(英文)	相關性		
號	教學目標(中文)		目標層級	系(所)核心能力	
1	學生能夠分辨與使用各種類型感測器。	Students may appreciate and utilize various types of sensors.	C2	AB	
2	學生了解微處理機與PC-based控制器的運作原理與從事實驗操作。	Students may understand operation principles of microprocessors and PC-based controllers and perform application experiments.	C3	AB	
3	學生能夠了解直流馬達驅動與致動 器運作原理與從事實驗操作。	Students may understand operation principles of DC motor drives and actuators, and perform application experiments.	C3	AB	
4	學生能夠了解無線通訊運作原理與從事實驗操作。	Students may understand operation principles of wireless communication and perform application experiments.	С3	AB	
5	學生能夠了解軟體模擬原理, 以及從事差速驅動機構的運動學模擬。	Students may understand operation principles of software simulation and perform kinematic simulation of a differentially-driven mechanism.	C3	AB	
6	使學生能夠整合視覺感測、機構運動學、與運動控制的基本概念,實現智慧型機電系統的整合。	Students may integrate the basic concepts of sensors, kinematic of mechanisms, and motion control, in order to perform the intelligent integration of a mechatronic system.	A3	ABCD	
教學目標之教學方法與評量方法					
序號	教學目標	教學方法		评量方法	

1 學生能夠器。	方分辨與使用各種類型感況	則講述、討論	紙筆測驗、實作	
2 學生了解微處理機與PC-based控 制器的運作原理與從事實驗操作。		講述、討論	紙筆測驗、實作、報告	
3 學生能夠了解直流馬達驅動與致器運作原理與從事實驗操作。			紙筆測驗、實作、報告	
4 學生能夠了解無線通訊運作原理 從事實驗操作。		與講述、討論	紙筆測驗、實作、報告	
5 學生能夠了解軟體模擬原理, 以 從事差速驅動機構的運動學模擬。		及 講述、討論	紙筆測驗、實作、報告	
6 使學生能夠整合視覺感測、機構運動學、與運動控制的基本概念,實現智慧型機電系統的整合。			紙筆測驗、實作、報告	
	本課程之言	设計與教學已融入本校校級基本素養	<u> </u>	
淡江ナ	、學校級基本素養	內涵說明		
◆ 全球視野		培養認識國際社會變遷的能力,以更寬廣的視野了解全球化 的發展。		
◇ 資訊運用		熟悉資訊科技的發展與使用,並能收集、分析和妥適運用資訊。		
◆ 洞悉未來		瞭解自我發展、社會脈動和科技發展,以期具備建構未來願 景的能力。		
◇ 品德倫理		了解為人處事之道,實踐同理心和關懷萬物,反省道德原則 的建構並解決道德爭議的難題。		
◆ 獨立思考		鼓勵主動觀察和發掘問題,並培養邏輯推理與批判的思考能力。		
◇ 樂活健康		注重身心靈和環境的和諧,建立正向健康的生活型態。		
◆ 團隊合作		體察人我差異和增進溝通方法,培養資源整合與互相合作共 同學習解決問題的能力。		
◇ 美學涵養		培養對美的事物之易感性,提升美學鑑賞、表達及創作能力。		
		授課進度表	,	
週 日期起訖	內 容	(Subject/Topics)	備註	
1 105/09/12~ 105/09/18	課程介紹,實驗注意事項,分組,點名			
$ \begin{array}{c c} 2 & 105/09/19 \\ \hline & 105/09/25 \end{array} $	實驗1:近接開關、磁簧開關等磁場感測器實驗			
3 105/09/26~ 105/10/02	實驗2:光敏電阻器、升	光遮斷器、光耦合器等光感測		
4 105/10/03~ 105/10/09	實驗2:光敏電阻器、対	光遮斷器、光耦合器等光感測		
5 105/10/10~ 105/10/16	實驗3:微處理機實驗L	ED 7-seg		
6 105/10/17~ 105/10/23	實驗5:PC-8051串列	 阜		
'				

$7 \begin{vmatrix} 105/10/24 \sim \\ 105/10/30 \end{vmatrix}$	實驗6:類比與數位轉換	
8 105/10/31~ 105/11/06	實驗6:類比與數位轉換	
9 105/11/07~ 105/11/13	實驗課期中筆試(兩班隨班考試,兩班考卷不同 分A、B卷)	
$10 \begin{vmatrix} 105/11/14 \sim \\ 105/11/20 \end{vmatrix}$	期中考試週	
$11 \begin{vmatrix} 105/11/21 \sim \\ 105/11/27 \end{vmatrix}$	檢討考卷 & 實驗6:類比與數位轉換實驗	
12 105/11/28~ 105/12/04	實驗7:直流馬達數位PWM驅動	
$13 \begin{vmatrix} 105/12/05 \sim \\ 105/12/11 \end{vmatrix}$	實驗8:編碼器回授	
14 105/12/12~ 105/12/18	實驗9:無線通訊傳輸	
$15 \begin{vmatrix} 105/12/19 \sim \\ 105/12/25 \end{vmatrix}$	整合實驗	
$16 \begin{vmatrix} 105/12/26 \sim \\ 106/01/01 \end{vmatrix}$	整合實驗	
$17 \begin{vmatrix} 106/01/02 \sim \\ 106/01/08 \end{vmatrix}$	期末筆試(兩班隨班考試, 兩班考卷不同 分A、B卷)	
$18 \begin{vmatrix} 106/01/09 \sim \\ 106/01/15 \end{vmatrix}$	期末考試週	
修課應 注意事項	1.學生若違反實驗室安全規定,將被記點扣分,嚴重者將被禁止再進入實驗室。 2.實驗室內禁止飲食,嚼食口香糖,違者視違反實驗室安全規定。 3.每次一開始上課前,即將上週的實驗報告以Email寄至指定信箱。 4.上課前助教會指定一組值日生,在下課後幫忙整理實驗室。 5.補交報告遲交一天*0.8、遲交兩天*0.6,依此類推。	
教學設備	電腦、投影機	
教材課本	機電整合實驗講義	
參考書籍		
批改作業 篇數	8 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:25.0 % ◆期末評量:25.0 % ◆其他〈〈報告〉〉:10.0 %	
「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php〉業務連結「教師計畫表上傳下載」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,以免例		

TEBAB4E3343 0B 第 4 頁 / 共 4 頁 2016/6/23 0:13:18