

淡江大學 107 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	永磁同步馬達向量控制與模擬	授課 教師	楊玉婷 YANG, YU-TING
開課系級	機器人一博班 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
系（所）教育目標			
<p>一、教育學生具備機器人工程專業知識以解決機器人之資訊、機械、電機的系統整合問題。</p> <p>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高級機器人工程師。</p> <p>三、教育學生具備前瞻的國際觀以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>			
系（所）核心能力			
<p>A. 具有人工智慧與機器人學等資訊、機械、電機之系統領域的專業知識。</p> <p>B. 具有策劃及執行機器人專案研究之能力。</p> <p>C. 具有撰寫機器人實務論文之能力。</p> <p>D. 具有創新思考及獨立解決機器人相關問題之能力。</p> <p>E. 具有領導、管理、規劃及與不同領域人員協調整合之能力。</p> <p>F. 具有前瞻的國際觀及終身自我學習成長之能力。</p>			
課程簡介	<p>一、電機機械基本原理</p> <p>二、電動車系統架構介紹</p> <p>三、硬體在線模擬與實驗</p> <p>四、最佳化調適</p>		
	<p>The current course introduces the followings:</p> <p>(1)The basic principles of electrical machinery.</p> <p>(2)Systems of the electric vehicle.</p> <p>(3)Real-time simulation by the hardware-in-the-loop system.</p> <p>(4)Expected benefits by optimal adjustment.</p>		

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	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	本課程的主要目的，是提供學生一個完整而且良好建構的有關於電機機械的基礎、設計和業界應用方式等知識。	The main purpose of this course is to provide students with a complete and well-constructed knowledge of the fundamentals, design and industrial applications of electrical machinery.	C2	ACEF

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	本課程的主要目的，是提供學生一個完整而且良好建構的有關於電機機械的基礎、設計和業界應用方式等知識。	講述、模擬、實作	實作、報告

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	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

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	108/02/18~ 108/02/24	Introduction and description of electrical machinery	
2	108/02/25~ 108/03/03	Introduction of DRV8301.	
3	108/03/04~ 108/03/10	Input and output experiments by DRV8301.	
4	108/03/11~ 108/03/17	SCI communication experiment by DRV8301.	
5	108/03/18~ 108/03/24	SCI communication experiment by DRV8301.	
6	108/03/25~ 108/03/31	Six-step experiment of BLDC motor.	
7	108/04/01~ 108/04/07	Off-campus teaching	
8	108/04/08~ 108/04/14	Six-step experiment of BLDC motor.	
9	108/04/15~ 108/04/21	FOC experiment of BLDC motor by DRV8301	
10	108/04/22~ 108/04/28	Midterm test	
11	108/04/29~ 108/05/05	FOC experiment of BLDC motor by DRV8301	
12	108/05/06~ 108/05/12	Overload experiment of BLDC motor by DRV8301	

13	108/05/13~ 108/05/19	Overload experiment of BLDC motor by DRV8301	
14	108/05/20~ 108/05/26	Sensorless control of BLDC motor by DRV8301	
15	108/05/27~ 108/06/02	Final Paper Report	
16	108/06/03~ 108/06/09	Final Paper Report	
17	108/06/10~ 108/06/16	Final Paper Report	
18	108/06/17~ 108/06/23	Final Paper Report	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		Electric machines: Principles, Applications, and Control Schematics IEEE期刊	
參考書籍			
批改作業 篇數		3 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： 20.0 % ◆平時評量：40.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈上課狀況〉：20.0 %	
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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 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，以免觸法。	