# 淡江大學 9 9 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	機電整合 MECHATRONICS	授課教師	林進益 Lin Chin-yi
開課系級	機電三A	開課	必修 單學期 3學分
	TEBXB3A	資料	少沙 半字期 3字分

## 學系(門)教育目標

- 一、教育學生應用數學、科學及工程的原則,使其能成功的從事機電工程相關實務或學術 研究。
  - 1. 培養學生具備學理基礎。
  - 2. 培養學生具備工程應用之能力。
  - 3. 培養學生資訊化能力。
- 二、培養健全的專業工程師,使其專業素養與工程倫理認知能充分發揮於職場,滿足社會 需求。
  - 1. 培養學生創造、設計、製作及工程規劃與整合之能力。
  - 2. 培養學生具備設計與執行實驗,以及發掘、分析、解釋、處理問題之能力。
  - 3. 培養學生守法奉獻、尊重自然及敬業守分之責任。
- 三、培育學生預備全球競爭的基本技能,以迎接不同的生涯選項並對終身學習奠定良好的基礎。
  - 1. 培育學生表達溝通及團隊合作之能力。
  - 2. 培育學生應用外語與拓展國際觀。
  - 3. 培育學生持續學習的認知與習慣。

### 學生基本能力

- A. 具備機電工程與應用所需的工程知識。
- B. 繪圖、加工與公差管理能力。
- C. 基礎程式設計及相關資訊工具能力。
- D. 邏輯思考分析整合及解決問題能力。
- E. 創新設計與工程實作能力。
- F. 應用外語能力與世界觀。
- G. 團隊合作思維。
- H. 專業倫理認知。
- I. 終身學習精神。

機電整合是整合機械、電子、電腦的整合性工程技術, 因此也可以說是藉由信號的傳遞與回授控制方法將控制、電腦、電子、電力、感測、機械等技術整合, 為完成自動控制目的而發展出的一種系統工程技術。本課程主要教導機電整合使用到的元件, 使學生對機電整合工程具備基本的知識, 期使修習本課程之學生能具有機電整合之基本概念與應用的能力

#### 課程簡介

Mechatronics is an course for engineering fundamentals to design and build an electro mechanical system . In this course more knowledge to understand electro mechanical and control systems is provided. This course is progressed in a concise "How Things Work" style that is easy to understand in mechanical , electrical and electronic components, physics of energy and motion, sensors, control methods ,etc.

#### 本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

#### 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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時,則可填列多項「學生基本能力」(例如:「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列)。

序		教學目標(中文)	<b>北</b> 與口栖(艾士)	相關性			
號		<b>教字日保(干义)</b>	教學目標(英文)	目標層級	學生基本能力		
1	學習更多的機電系統技術		In this course, will learn more knowledge of mechatronic systems.	P5	ADEF		
	教學目標之教學策略與評量方法						
序號			教學策略	評量方法			
1	學習更多的機電系統技術		課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考			
授課進度表							
週次			備註				
1	1 100/02/14~ 機電整合簡介						
2	2 100/02/21~ 以微處理器為基礎架構之控制器簡介						

3	100/02/28~ 100/03/06	運算放大器和信號調整		
4	100/03/07~ 100/03/13	開關、繼電器和電力控制半導體		
5	100/03/14~ 100/03/20	機械系統		
6	100/03/21~ 100/03/27	感測器		
7	100/03/28~ 100/04/03	直流馬達		
8	100/04/04~ 100/04/10	步進馬達		
9	100/04/11~ 100/04/17	步進馬達控制		
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週		
11	100/04/25~ 100/05/01	交流馬達		
12	100/05/02~ 100/05/08	交流馬達控制		
13	100/05/09~ 100/05/15	作動器:電機式		
14	100/05/16~ 100/05/22	作動器:液壓式		
15	100/05/23~ 100/05/29	作動器:氣壓式		
16	100/05/30~ 100/06/05	自動控制方法		
17	100/06/06~ 100/06/12	PLC及運動控制器		
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週		
	修課應 E意事項			
孝	<b></b>	電腦、投影機		
教材課本		Modern Control Technology (3/E,Kilian )		
參考書籍		mechatronics,Mahalik Mechatronic Systems Fundamentals, Isermann Mechatronics, Dan Necsulescu Integrated Electrical and Electronic Engineering for Mechanical Engineers ,Fraser and Milne		

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	◆平時考成績:20.0 % ◆期中考成績:30.0 % ◆期末考成績:30.0 % ◆作業成績: 10.0 % ◆其他〈出席率〉:10.0 %			
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/index.asp/〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法。			

TEBXB3E1559 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/1/14 23:05:16