淡江大學101學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	機電整合	授課	林進益	
Stelmon 114	MECHATRONICS	教師	LIN CHIN-YI	
開課系級	機電系光機三A	開課	必修 單學期 3學分	
NII WE WAS	TEBAB3A	資料	次沙 千子州 0字为 	

系(所)教育目標

- 一、教育學生應用數學、科學及工程的原則,使其有能力從事機電工程相關的實務或學術 研究。
- 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,符合社會 需求。
- 三、培育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. 學理基礎。
- B. 工程科學能力。
- C. 資訊化能力。
- D. 獨立解決問題能力。
- E. 實務操作與數據分析能力。
- F. 表達能力。
- G. 團隊溝通能力。
- H. 終身學習。
- I. 外語能力。

機電整合乃是用以最佳化設計電子機械產品之一門方法學.

課程簡介

Mechatronics is a methodology used for the optimal desing of electromechanical products.

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)	教學目標(英文)	相關性					
號	教字日 條(甲义)		目標層級	系(所)核心能力				
1	學會機電整合的知識與方法	To understand of The Mechatronics knowledge and methods.	Р3	ABCDEHI				
	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	學會機電整合的知識與方法	講述、問題解決	紙筆測縣	金、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		1野			
\Diamond	◇ 洞悉未來				
\Diamond	資訊道				
◇ 品德倫理					
◆ 獨立思考					
\Diamond					
\Diamond	團隊合	作			
\Diamond	美學浴	函養			
週日	期起訖	內 容	(Subject/Topics)		
1 10	02/02/18~	What is Mechatronics	S		
21	02/02/25~ 02/03/03	Mechatronics System	design		
3	02/03/04~ 02/03/10	Modeling			
41	02/03/11~ 02/03/17	Simulation			
5 10	02/03/18~ 02/03/24	Sensors			
6	02/03/25~ 02/03/31	Transducers			
7/1	02/04/01~ 02/04/07	Actuating Devices			
8 10	02/04/08~ 02/04/14	System Control			
9 10	02/04/15~ 02/04/21	Logic Methods			
10 10	02/04/22~ 02/04/28	期中考試週			
11 10	02/04/29~ 02/05/05	Signals			
121	02/05/06~ 02/05/12	Systems			

13	102/05/13~ 102/05/19	Controls	
14	102/05/20~ 102/05/26	Signal Conditioning	
15	102/05/27~ 102/06/02	Real Time Interfacing	
16	102/06/03~ 102/06/09	Case Studies 1	
17	102/06/10~ 102/06/16	Case Studies 2	
18	102/06/17~ 102/06/23	期末考試週	
	修課應注意事項		
孝	数學設備 電腦、投影機		
孝	Shetty Kolk , Mechatronics System Design ,Cengage Learning ,2011		arning ,2011
5	参考書籍		
扌	比改作業 篇數	品(本欄小裡項用於川孜沫在名城以作事之沫在刻即坦馬)	
	◆出席率: 20.0 % ◆平時評量:10.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:30.0 % ◆其他〈習題〉:10.0 %		評量:30.0 %
1	「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		
	DAD2E1550.0A		4 百 2012/1/12 4:05·14

TEBAB3E1559 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2013/1/12 4:05:14