

淡江大學107學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	畢業專題	授課教師	林清彬 LIN CHING-BIN		
	KEY ISSUES IN CAREER PLANNING				
開課系級	機電系精密三C	開課資料	必修 上學期 1學分		
	TEBBB3C				
系（所）教育目標					
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> 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)。 					
課程簡介	此課程係將機械與電機之相關技資整合，並著重於加強學生所學之機電專業技術的運用，同時培養學生由設計、分析、製作、測試到報告撰寫之整體流程訓練，亦注重團隊合作與工作態度的養成。				
	The purpose of course is the integration of machinery and motor technology capital, and focus on strengthening students to apply the mechanical and electrical professional and technical for the and synchronization to train students from design, analysis, production, testing to the training of the overall process of writing, but also focus on team work develop and work attitudes.				

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	此課程係將機械與機電的相關技術作整合,並著重學生在機電技術整合方面的應用,同時培養學生的設計,分析,製作,測試到專題報告的攥寫之整體流程訓練,並注重學生的團隊合作與工作態度。	The purpose of course is the integration of mechanical and manufacturing technology capital, and focus on strengthening students to apply the mechanical and manufacturing professional and technical for the synchronization to train students from design,analysis,production,testi ng to the training of the overall process of writing but also focus on teamwork develop and work attitude.	C3	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	評量方法
1	此課程係將機械與機電的相關技術作整合,並著重學生在機電技術整合方面的應用,同時培養學生的設計,分析,製作,測試到專題報告的攥寫之整體流程訓練,並注重學生的團隊合作與工作態度。	講述、討論、實作、問題解決	實作、報告、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	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	實驗、實作與討論	
2	108/02/25~ 108/03/03	實驗、實作與討論	
3	108/03/04~ 108/03/10	實驗、實作與討論	
4	108/03/11~ 108/03/17	實驗、實作與討論	
5	108/03/18~ 108/03/24	實驗、實作與討論	
6	108/03/25~ 108/03/31	實驗、實作與討論	
7	108/04/01~ 108/04/07	教學觀摩	
8	108/04/08~ 108/04/14	實驗、實作與討論	
9	108/04/15~ 108/04/21	實驗、實作與討論	
10	108/04/22~ 108/04/28	期中考試週	
11	108/04/29~ 108/05/05	實驗、實作與討論	
12	108/05/06~ 108/05/12	實驗、實作與討論	

13	108/05/13~ 108/05/19	實驗、實作與討論	
14	108/05/20~ 108/05/26	實驗、實作與討論	
15	108/05/27~ 108/06/02	實驗、實作與討論	
16	108/06/03~ 108/06/09	實驗、實作與討論	
17	108/06/10~ 108/06/16	實驗、實作與討論	
18	108/06/17~ 108/06/23	期末考試週	
修課應 注意事項	每組同學於三年級下學期的三月底前需繳交兩份書面專題規劃書，其成績由指導教師評定，格式參照「科技部大專學生參與研究計畫」當年度格式。同學期五月底前需繳交兩份書面期末完整報告，報告中需強調該組中每個學生個別完成的內容，以及全組整合的成果。		
教學設備	電腦		
教材課本	論文或專利研讀		
參考書籍	論文或專利研讀		
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： <input type="text"/> % ◆平時評量： <input type="text"/> % ◆期中評量： <input type="text"/> % ◆期末評量： <input type="text"/> % ◆其他〈分組討論30專業評量40期末書面報告30〉： <input type="text"/> 100.0 %		
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。		