

# 淡江大學106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	(多位教師合開) 王銀添 WANG YIN-TIEN		
	KEY ISSUES IN CAREER PLANNING				
開課系級	機電系精密三A	開課資料	必修 上學期 1學分		
	TEBBB3A				
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"> <li>A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。</li> <li>B. 動手實務能力(Hand/Skill)。</li> <li>C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。</li> <li>D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。</li> </ul>					
課程簡介	此課程將整合和加強學生所學之機電專業技術，培養學生從設計、分析、製作、測試到報告撰寫之整體流程訓練，並注重團隊合作與工作態度的養成。				
	This course will integrate and strengthen the electro-mechanical technology that students have been studied. The complete training includes design, analysis, fabrication, test and report writing. This course will emphasize the importance of team work and working attitude.				

## 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	整合和加強學生所學之機電專業技術	This course will integrate and strengthen the electro-mechanical technology.	C3	AB
2	培養學生從設計、分析、製作、測試到報告撰寫之整體流程訓練	The complete training includes design, analysis, fabrication, test and report writing.	P4	ABC
3	注重團隊合作與工作態度的養成	The importance of team work and working attitude.	A4	BCD
4	學生學習研究報告撰寫方法	Student may learn the writing and presentation of research reports	P3	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	整合和加強學生所學之機電專業技術	討論、問題解決	實作
2	培養學生從設計、分析、製作、測試到報告撰寫之整體流程訓練	討論、問題解決	實作
3	注重團隊合作與工作態度的養成	討論、問題解決	實作
4	學生學習研究報告撰寫方法	問題解決	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	107/02/26~ 107/03/04	分組與題目探討	
2	107/03/05~ 107/03/11	實驗、實作與討論	
3	107/03/12~ 107/03/18	實驗、實作與討論	
4	107/03/19~ 107/03/25	實驗、實作與討論	
5	107/03/26~ 107/04/01	實驗、實作與討論	
6	107/04/02~ 107/04/08	實驗、實作與討論	
7	107/04/09~ 107/04/15	實驗、實作與討論	
8	107/04/16~ 107/04/22	實驗、實作與討論	
9	107/04/23~ 107/04/29	實驗、實作與討論	
10	107/04/30~ 107/05/06	期中考試週	
11	107/05/07~ 107/05/13	實驗、實作與討論	
12	107/05/14~ 107/05/20	實驗、實作與討論	

13	107/05/21~ 107/05/27	實驗、實作與討論	
14	107/05/28~ 107/06/03	實驗、實作與討論	
15	107/06/04~ 107/06/10	實驗、實作與討論	
16	107/06/11~ 107/06/17	實驗、實作與討論	
17	107/06/18~ 107/06/24	實驗、實作與討論	
18	107/06/25~ 107/07/01	期末考試週	
修課應 注意事項	繳交期末書面報告		
教學設備	(無)		
教材課本			
參考書籍			
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： 40.0 %    ◆平時評量：30.0 %    ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量： % ◆其他〈 〉： %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>		