

淡江大學103學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	畢業專題	授課教師	史建中 SHIH CHIEN-JONG		
	KEY ISSUES IN CAREER PLANNING				
開課系級	機電系精密四B	開課資料	必修 下學期 1學分		
	TEBBB4B				
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	<p>於學生畢業前的最後一程，培訓學生成熟為稱職的基本工程師。著重於踏入社會的思維，工作態度與倫理，學以致用，及實作。過程中可分成小組，以獲得合作及協調的經驗。題目主要分為基礎研究型及工程應用型兩類，鼓勵學生學習「發揮創意與實踐」，並培訓撰寫科技專題報告之能力。</p>				
	<p>During the last mile of graduation, this course is intended to train a student to be a mature mechanical engineer. The aim is focusing to discipline a student to have correct attitude and ethics in society, application ability, innovative concept and practical working skill. The primary topics will cover fundamental research and engineering application. New creation and making it real are positively encouraged in two semester courses. How to write a good report of engineering and technology is the final practice.</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	認識專題課程的意義	Recognize the meaning and function of the course	C2	B
2	訓練及體驗與人合作	Learn the corporation in a team	C1	C
3	訓練工程倫理	Train the ethics of an engineer	C2	B
4	訓練學以致用	Train the application of engineering theory	P3	B
5	訓練發揮創意	Train to generate innovation and idea	P6	ABD
6	訓練持續，負責及克服困難的態度	Train to be continuous, responsible and overcome difficulties	P3	AB
7	訓練作科技報告	Train to write a good engineering report	P3	C

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	認識專題課程的意義	講述、討論	上課表現
2	訓練及體驗與人合作	討論、實作	報告
3	訓練工程倫理	講述、討論	上課表現
4	訓練學以致用	實作、問題解決	報告
5	訓練發揮創意	討論、實作	報告、上課表現
6	訓練持續，負責及克服困難的態度	講述、實作	實作、報告
7	訓練作科技報告	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	103/09/15~ 103/09/21	專題討論及問題解決	
2	103/09/22~ 103/09/28	專題討論及問題解決	
3	103/09/29~ 103/10/05	專題討論及問題解決	
4	103/10/06~ 103/10/12	專題討論及問題解決	
5	103/10/13~ 103/10/19	專題討論及問題解決	
6	103/10/20~ 103/10/26	專題討論及問題解決	
7	103/10/27~ 103/11/02	專題討論及問題解決	
8	103/11/03~ 103/11/09	專題討論及問題解決	
9	103/11/10~ 103/11/16	專題討論及問題解決	
10	103/11/17~ 103/11/23	期中考試週	
11	103/11/24~ 103/11/30	專題討論及問題解決	
12	103/12/01~ 103/12/07	專題討論及問題解決	

13	103/12/08~ 103/12/14	專題討論及問題解決	
14	103/12/15~ 103/12/21	專題討論及問題解決	
15	103/12/22~ 103/12/28	專題討論及問題解決	
16	103/12/29~ 104/01/04	專題討論及問題解決	
17	104/01/05~ 104/01/11	專題討論及問題解決	
18	104/01/12~ 104/01/18	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、其它(黑板, 網路)		
教材課本	分組講授及討論		
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： % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：50.0 % ◆其他〈 〉： %		
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。		