

淡江大學 102 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	書報討論 (二)	授課 教師	楊龍杰 YANG LUNG-JIEH
	SEMINAR (II)		
開課系級	機電一博士班 A	開課 資料	必修 單學期 1 學分
	TEBXD1A		
系 (所) 教育目標			
<p>一、教育學生整合應用科學與工程原則，使其能活躍於機電工程相關實務或學術研究。</p> <p>二、培養新興的機電專家，使其兼具專業素養與工程倫理之餘，亦能獨立研究發展。</p> <p>三、激勵學生具備全球競爭的最佳技能，而樂於不同的生涯發展，並能不斷自我提升。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。</p> <p>B. 動手實務能力(Hand/Skill)。</p> <p>C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。</p> <p>D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。</p>			
課程簡介	<p>本課程之目的為訓練學生對機械及機電工程特定主題之研究文獻進行評論，培養獨立思考及批判能力。課程內容包括有文獻資料之查尋與閱讀、擇定主題進行專題討論、文獻閱讀心得報告、專題報告撰寫。</p>		
	<p>This course aims to train students in strengthening the critical thinking and problem solving skills in the specific topics of mechanical and electromechanical engineering. The contents of this course include information retrieval, reading and commenting on the specific topics, building up the research tree, oral presentation, and technical manuscript writing.</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	文獻資料之查詢與閱讀	Information collection and paper reading	P3	AB
2	對特定主題之研究文獻進行評論	Discussion and comment on specific topics	C5	AD
3	建構研究方法和研究領域發展	Buliding up the research tree	A6	AD
4	文獻心得之口頭報告及專題報告撰寫	Oral presentation and report writing	A6	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	文獻資料之查詢與閱讀	講述、討論	報告
2	對特定主題之研究文獻進行評論	講述、討論	報告
3	建構研究方法和研究領域發展	講述、討論	報告
4	文獻心得之口頭報告及專題報告撰寫	講述	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	103/02/17~ 103/02/23	文獻資料之查詢與閱讀、閱讀心得報告及評論	
2	103/02/24~ 103/03/02	文獻資料之查詢與閱讀、閱讀心得報告及評論	
3	103/03/03~ 103/03/09	文獻資料之查詢與閱讀、閱讀心得報告及評論	
4	103/03/10~ 103/03/16	文獻資料之查詢與閱讀、閱讀心得報告及評論	
5	103/03/17~ 103/03/23	文獻資料之查詢與閱讀、閱讀心得報告及評論	
6	103/03/24~ 103/03/30	文獻資料之查詢與閱讀、閱讀心得報告及評論	
7	103/03/31~ 103/04/06	文獻資料之查詢與閱讀、閱讀心得報告及評論	
8	103/04/07~ 103/04/13	教學觀摩週	
9	103/04/14~ 103/04/20	文獻資料之查詢與閱讀、閱讀心得報告及評論	
10	103/04/21~ 103/04/27	期中考週	
11	103/04/28~ 103/05/04	文獻資料之查詢與閱讀、閱讀心得報告及評論	
12	103/05/05~ 103/05/11	文獻資料之查詢與閱讀、閱讀心得報告及評論	

13	103/05/12~ 103/05/18	文獻資料之查詢與閱讀、閱讀心得報告及評論	
14	103/05/19~ 103/05/25	文獻資料之查詢與閱讀、閱讀心得報告及評論	
15	103/05/26~ 103/06/01	文獻資料之查詢與閱讀、閱讀心得報告及評論	
16	103/06/02~ 103/06/08	專題報告撰寫	
17	103/06/09~ 103/06/15	專題報告撰寫	
18	103/06/16~ 103/06/22	期末考週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		楊老師準備之教材	
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： 50.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈討論與期末報告〉：50.0 %	
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。	