

淡江大學 113 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	論文研討	授課 教師	易志孝 YIH CHI HSIAO
	SCHOLASTIC PAPER STUDY		
開課系級	電機一碩專班 A	開課 資料	實體課程 必修 上學期 1學分
	TETXJ1A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
系（所）教育目標			
<p>一、教育學生具備電機/機器人工程專業知識以解決電機之相關問題。</p> <p>二、教育學生具備創新思考、能獨立完成所交付任務及具備團隊精神之高級電機/機器人工程師。</p> <p>三、教育學生具備前瞻的國際觀以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具有電機/機器人工程之專業知識。(比重：20.00)</p> <p>B. 具有策劃及執行電機/機器人專題研究之能力。(比重：20.00)</p> <p>C. 具有撰寫電機/機器人專業論文之能力。(比重：20.00)</p> <p>D. 具有創新思考及獨立解決電機/機器人相關問題之能力。(比重：10.00)</p> <p>E. 具有領導、管理、規劃及與不同領域人員協調整合之能力。(比重：10.00)</p> <p>F. 具有前瞻的國際觀及終身自我學習成長之能力。(比重：20.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：15.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：15.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：15.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：10.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：10.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：10.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：10.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：15.00)</p>			

課程簡介	本課程的主要目的在於提昇研究生的學術研究水準，藉由論文研討與報告的方式增進學生的研究能力及技巧。
	The objective of this course is to train students to improve their research capability and skills.

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能 (Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	學生將學習如何尋找研究議題	Students will know where to find the research material
2	學生將瞭解相關技術的發展現況	Students will know the current status of related technologies
3	學生將學習進行論文演說	Students will learn how to make an oral presentation

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ABCDEF	12345678	講述、討論	討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
2	認知	ABCDEF	12345678	講述、討論	討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
3	認知	ABCDEF	12345678	講述、討論	討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	113/09/09~ 113/09/15	課程簡介	
2	113/09/16~ 113/09/22	電機領域相關期刊查詢介紹	

3	113/09/23~ 113/09/29	電機領域相關期刊查詢介紹	
4	113/09/30~ 113/10/06	專題演講	
5	113/10/07~ 113/10/13	電機領域相關議題探討	
6	113/10/14~ 113/10/20	專題演講	
7	113/10/21~ 113/10/27	電機領域相關議題探討	
8	113/10/28~ 113/11/03	電機領域相關議題探討	
9	113/11/04~ 113/11/10	期中考週	
10	113/11/11~ 113/11/17	電機領域相關議題探討	
11	113/11/18~ 113/11/24	電機領域相關議題探討	
12	113/11/25~ 113/12/01	電機領域相關議題探討	
13	113/12/02~ 113/12/08	電機領域相關議題探討	
14	113/12/09~ 113/12/15	電機領域相關議題探討	
15	113/12/16~ 113/12/22	電機領域相關議題探討	
16	113/12/23~ 113/12/29	電機領域相關議題探討	
17	113/12/30~ 114/01/05	期末考週	
18	114/01/06~ 114/01/12	教師彈性補充教學：電機領域相關議題探討	
課程培養 關鍵能力	自主學習、資訊科技		
跨領域課程	STEAM課程(S科學、T科技、E工程、M數學，融入A人文藝術領域)		
特色教學 課程	專題/問題導向(PBL)課程		
課程 教授內容	邏輯思考 A I 應用		
修課應 注意事項			

教科書與教材	自編教材:簡報 採用他人教材:簡報
參考文獻	
學期成績計算方式	<p>◆出席率： 50.0 % ◆平時評量：50.0 % ◆期中評量： %</p> <p>◆期末評量： %</p> <p>◆其他〈 〉： %</p>
備考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p>※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。</p>