淡江大學108學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	機器人概論 INTRODUCTION TO ROBOTICS	授課教師	許駿飛 HSU, CHUN-FEI
開課系級	電機進學班三R	開課	實體課程 必修 單學期 2學分
NII WE WAS	TETXE3R	資料	

系(所)教育目標

- 一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。
- 二、教育學生能具備獨立完成所指定任務及團隊精神之電機工程師。
- 三、教育學生具備洞悉電機產業趨勢變化,以因應現今多元化職場生涯之挑戰。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。(比重:40.00)
- F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程複雜且整合性問題之能力。(比重:45.00)
- G. 具有認識時事議題,瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響及持續學習之認知。(比重:10.00)
- H. 具有理解及應用專業倫理,以及對社會責任及智慧財產權之正確認知,並尊重多元觀點。(比重:5.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

2. 資訊運用。(比重: 25.00)

3. 洞悉未來。(比重:20.00)

5. 獨立思考。(比重: 35.00)

7. 團隊合作。(比重:20.00)

讓學生了解各種機器人的基本組成、相關理論、應用及未來發展。

課程簡介

The main purpose of this course is to let the students learn the architecture, theory, application and future development of various robots.

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				let the students learn the architecture of various robots.		
2	讓學生了解各種機器人的相關理論			let the students learn the theory and application of various robots.		
3	讓學生了解各種機器人的未來發展			let the students learn the future development of various robots		
	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	АН	23	講述	報告(含口頭、書面)	
2	認知	F	5	講述	測驗	
3	認知	G	7	講述、討論	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	108/09/09~ 108/09/15	機器人導論				
2	108/09/16~ 108/09/22	產業用機器人介紹				
3	108/09/23~ 108/09/29	服務用機器人介紹				
4	108/09/30~ 108/10/06	娛樂機器人介紹				
5	108/10/07~ 108/10/13	樂高機器人				
6	108/10/14~ 108/10/20	樂高機器人作品分享				
7	108/10/21~ 108/10/27	核心技術(伺服控制)				
8	108/10/28~ 108/11/03	核心技術(智慧型演算法)-fuzzy system				
9	108/11/04~ 108/11/10	核心技術(智慧型演算法)-fuzzy system				
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週				

11	108/11/18~ 108/11/24	核心技術(仿生科技)		
12	108/11/25~ 108/12/01	核心技術(人形與輪形機器人控制)		
13	108/12/02~ 108/12/08	核心技術(智慧型演算法)-neural network		
14	108/12/09~ 108/12/15	核心技術(智慧型演算法)-neural network		
15	108/12/16~ 108/12/22	學生分組上台報告(中文)		
16	108/12/23~ 108/12/29	學生分組上台報告(中文)		
17	108/12/30~ 109/01/05	學生分組上台報告(中文)		
18	109/01/06~ 109/01/12	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9)		
	*注意需要分組上台報告 修課應 *期中考重點在於fuzzy system 生意事項 *期末考重點在於neural network			
教	(學設備	設備 電腦、投影機		
孝	自編教材(檔案均放置教學平台上) 教材			
參考文獻 與機器		與機器人相關之影像檔案		
扯	L改作業 篇數	品 (
	期成績	◆出席率: 20.0 % ◆平時評量: % ◆期中◆期末評量: 30.0 %◆其他〈學生分組上台報告(英文)〉: 10.0 %	P評量:40.0 %	
1	「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處備 考 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。			
TET	XE3E2705 0R	※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影 第3頁/共		

第 3 頁 / 共 3 頁 2019/7/26 13:13:40