淡江大學110學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	電腦輔助製造		簡坤誠 CHIEN KUN-CHENG
环任 石符	COMPUTER AIDED MANUFACTURING		
開課系級	機械系精密四尺開記		實體課程
而承求改	TEBBB4R	資料	選修 單學期 2學分
課程與SDGs關聯性	SDG1 消除貧窮 SDG9 產業創新與基礎設施 SDG12 負責任的消費與生產		

系(所)教育目標

- 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。
- 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。
- 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。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。(比重:20.00)
- B. 動手實務能力(Hand/Skill)。(比重:40.00)
- C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。(比重:30.00)
- D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。(比重:10.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

2. 資訊運用。(比重:30.00)

3. 洞悉未來。(比重:40.00)

4. 品德倫理。(比重:5.00)

5. 獨立思考。(比重: 25.00)

電腦輔助製造通常是指利用數控電腦軟體應用程式使用G碼來驅動電腦數控機具來製造零件。

電腦輔助製造更廣泛的定義可以包括使用電腦應用來定義加工設計,利用電腦輔助設計模型準備,程式編程,座標測量儀檢驗編程,機具仿真或後期處理的製造等。希望學生們能增加自動化加工專業知識與提早銜接業界需求,助於未來的就業及生涯規劃。

課程簡介

Computer-aided manufacturing (CAM) commonly refers to the use of numerical control computer software applications to create detailed instructions (G-code) that drive computer numerical control (CNC) machine tools for manufacturing parts.

A broader definition of CAM can include the use of computer applications to define a manufacturing plan for tooling design, computer-aided design model preparation, NC programming, coordinate measuring machine inspection programming, machine tool simulation, or post-processing.

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	增加學生對電腦輔助製造課程專業認知,並能應用電腦來定義加工設計,熟悉數值控制碼程式編程,善用電腦輔助設計模型準備,及後期處理製造等。期許能有效幫助學生在未來的就業中發揮所學。			Increase the students to computer-aided manufacturing courses professional knowledge, and can use the computer to define the processing design, familiar with the numerical control code programming, make good use of computer-aided design model preparation, and post-processing manufacturing. Expect to be effective in helping students learn in future employment.				
	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	技能	ABCD	2345	講述、實作	測驗、實作、活動參與			
	授課進度表							
週次	日期起訖		內容(Subject/Topics)	備註			
1	110/09/22~ 110/09/28	電腦輔助製造CAM簡介						
2	110/09/29~ 110/10/05	電腦數值控制 CNC 機台介紹						
3	110/10/06~ 110/10/12	數值控制NC 程式碼						
4	110/10/13~ 110/10/19	MasterCAM 刀具設定編輯(銑床)						
5	110/10/20~ 110/10/26	MasterCAM軟體後處理(銑床)						
6	110/10/27~ 110/11/02	CNC銑床程式執行設定切削						
7	110/11/03~ 110/11/09	數值控制NC 程式碼編程 (線切割機)						

8 110/11/10~ 110/11/16	放電加工參數設定編輯 (線切割機)			
9 110/11/17~ 110/11/23	期中考試週			
10 110/11/24~ 110/11/30	NC 程式碼編程撰寫 (車床)I			
11 110/12/01~ 110/12/07	NC 程式碼編程撰寫 (車床)II			
12 110/12/08~ 110/12/14	綜合分組實驗 (E111 CNC Lab.)			
13 110/12/15~ 110/12/21	綜合分組實驗 (E111 CNC Lab.)			
14 110/12/22~ 110/12/28	綜合分組實驗 (E111 CNC Lab.)			
15 110/12/29~ 111/01/04	綜合分組實驗 (E111 CNC Lab.)			
16 111/01/05~ 111/01/11	綜合分組實驗 (E111 CNC Lab.)			
17 111/01/12~ 111/01/18	期末考試週			
18 111/01/19~ 111/01/25	(彈性教學週)加強實務加工操作教學			
修課應 注意事項				
教學設備	電腦、投影機			
教科書與 教材	UniGraphics CAM 電腦輔助製造 徐永源、丁嘉緯、吳益通 編著 易習圖書 MasterCAM X 基礎入門與應用 周文成 趙崇禮 編著 新文京開發出版股份有限 公司			
參考文獻				
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: 10.0 % ◆平時評量:30.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:30.0 % ◆其他〈〉: %			
備考	「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。 ※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。 第 3 頁 / # 3 頁 2021/7/25 13:11:47			