淡江大學108學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	電腦輔助製造	授課	簡坤誠 CHIEN KUN-CHENG
	COMPUTER AIDED MANUFACTURING	教師	
開課系級	機械系光機四尺	開課	實體課程 選修 單學期 3學分
1711 m/c XX 39X	TEBAB4R	資料	

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能力。

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)		文)	教學目標(英文)				
1	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	實作、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	電腦輔助製造CAM簡介						
2	108/09/16~ 108/09/22	電腦數值控	制 CNC 機台	介紹				
3	108/09/23~ 108/09/29	銑床數值控制NC 程式碼						
4	108/09/30~ 108/10/06	MasterCAM 刀具設定編輯						
5	108/10/07~ 108/10/13	MasterCAM軟體後處理						
6	108/10/14~ 108/10/20	程式執行設定切削						
7	108/10/21~ 108/10/27	線切割機數值控制NC 程式碼編程						
8	108/10/28~ 108/11/03	放電加工線切割機參數設定及程式執行設定						
9	108/11/04~ 108/11/10	CNC 車床程式碼編程撰寫 I						
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週						
11	108/11/18~ 108/11/24	CNC 車床程式碼編程撰寫 II						

12	108/11/25~ 108/12/01	綜合分組實驗 (E111 CNC Lab.)		
13	108/12/02~ 108/12/08	綜合分組實驗 (E111 CNC Lab.)		
14	108/12/09~ 108/12/15	綜合分組實驗 (E111 CNC Lab.)		
15	108/12/16~ 108/12/22	綜合分組實驗 (E111 CNC Lab.)		
16	108/12/23~ 108/12/29	綜合分組實驗 (E111 CNC Lab.)		
17	108/12/30~ 109/01/05	綜合分組實驗 (E111 CNC Lab.)		
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)		
	多課應 _意事項			
孝	文學 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				
扣	L改作業 篇數	品(AMOVIERIA M M M N N N N X X X X X X X X X X X X X		
	2期成績 算方式	◆出席率: 20.0 % ◆平時評量: % ◆期中◆期末評量: 30.0 %◆其他〈程式撰寫測驗〉: 20.0 %	'評量:30.0 %	
	「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			
	RAR4F0715 0R	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3百 2019/6/28 14:16:29	

TEBAB4E0715 0R

第 3 頁 / 共 3 頁 2019/6/28 14:16:29