淡江大學113學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	工場實習	授課	李彦霆
100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	WORKSHOP PRACTICE		YEN-TING LI
開課系級	機械一A	開課	實體課程
M DE M. VOC	TEBXB1A		必修 下學期 1學分
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施		

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:30.00)
- B. 動手實務能力(Hand/Skill)。(比重:30.00)
- 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

- 1. 全球視野。(比重:10.00)
- 2. 資訊運用。(比重:30.00)
- 3. 洞悉未來。(比重:10.00)
- 4. 品德倫理。(比重:5.00)
- 5. 獨立思考。(比重:30,00)
- 6. 樂活健康。(比重:5.00)
- 7. 團隊合作。(比重:5.00)
- 8. 美學涵養。(比重:5.00)

這門課程可使大學一年級新生瞭解、學習及經驗一般機械製造工廠的基本手藝及機械加工的技術。鉗工、電弧焊工、車工、銑工、CNC工具機及基礎精密量測為主要訓練項目,同時認知工具機械的部位名稱與構造及加工材料的選用。在實習過程中,同步實施機械工廠及工業安全與衛生的教育訓練。

課程簡介

This course provides a training for the first year university students to understand, practice, and experience the fundamental skills in a general machine shop. The primary training contains hand-operated and machine-operated metalworking. Fundamental welding, lathing, milling, precision-measurement and CNC machine tools are required examine items. Other knowledge of machine materials and safety regulations are also educated in the practicing.

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			文)	教學目標(英文)		
1	學生能認識基本工具機械的重要部 位及動作原理		浅械的重要部	Students can appreciate essential components of fundamental machine tools.		
2			具電焊的技術	Students can do basic welding and use fundamental hand-operated tool for metal manufacturing.		
3	學生能夠從事基本車, 銑及CNC加工機械工作		銑及CNC加	Students can work on fundamental lathing, milling, and CNC machining.		
4	22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Students can operate some fundamental precision instruments for measuring machining parts.		
5	學生能夠正確選用與使用一般機械 材料		E用一般機械	Students can learn to select correct mechanical materials for machining.		
6	講解與用影片, 使學生建立機械工場及工業安全衛生的正確觀念		E建立機械工 E確觀念	Students can learn necessary and correct concepts for industrial safety/health in machining shop.		
7			取,期能擴充 的能力	Students can extend their interests to other manufacturing machineries.		
	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	ABCD	12345678	實作	報告(含口頭、書 面)、活動參與	
2	技能	ABCD	12345678	講述、實作	實作、報告(含口頭、書面)	
3	認知	ABCD	12345678	講述、實作	作業、報告(含口 頭、書面)	
4	技能	ABCD	12345678	講述、實作	實作、報告(含口頭、書面)	
5	技能	ABCD	1234567	講述	報告(含口頭、書 面)、活動參與	
6	認知	ABCD	12345678	講述	作業、報告(含口 頭、書面)	
7	認知	ABCD	12345678	講述	作業、報告(含口	

頭、書面)

	1	授課進度表			
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics)	備註		
1	114/02/17~ 114/02/23	分組, 課程介紹, 安全與衛生教育	繳交報告		
2	114/02/24~ 114/03/02	車工、鉗工及焊工			
3	114/03/03~ 114/03/09	車工、鉗工及焊工			
4	114/03/10~ 114/03/16	車工、鉗工及焊工			
5	114/03/17~ 114/03/23	車工、鉗工及焊工			
6	114/03/24~ 114/03/30	車工、鉗工及焊工			
7	114/03/31~ 114/04/06	車工、鉗工及焊工			
8	114/04/07~ 114/04/13	車工、鉗工及焊工			
9	114/04/14~ 114/04/20	期中考/期中評量週(老師得自行調整週次)	繳交工件作品1		
10	114/04/21~ 114/04/27	銑工、CNC工具機、精密量測、精密GM-Code、NC程 式說明及機台操作	換組實習		
11	114/04/28~ 114/05/04	銑工、CNC工具機、精密量測、精密GM-Code、NC程 式說明及機台操作			
12	114/05/05~ 114/05/11	銑工、CNC工具機、精密量測、精密GM-Code、NC程 式說明及機台操作			
13	114/05/12~ 114/05/18	銑工、CNC工具機、精密量測、精密GM-Code、NC程 式說明及機台操作			
14	114/05/19~ 114/05/25	銑工、CNC工具機、精密量測、精密GM-Code、NC程 式說明及機台操作			
15	114/05/26~ 114/06/01	銑工、CNC工具機、精密量測、精密GM-Code、NC程 式說明及機台操作			
16	114/06/02~ 114/06/08	銑工、CNC工具機、精密量測、精密GM-Code、NC程 式說明及機台操作			
17	114/06/09~ 114/06/15	期末考/期末評量週(老師得自行調整週次)			
18	114/06/16~ 114/06/22	教師彈性教學週(原則上不上實體課程,教師得安排教學活動或期末評量等)			
課程培養 關鍵能力					
	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	專案實作課程
課程教授內容	邏輯思考 環境安全
修課應 注意事項	
教科書與 教材	自編教材:教科書、簡報、學習單採用他人教材:教科書 教材說明: 實用機工學,蔡德藏編著,全華科技圖書
參考文獻	
學期成績計算方式	◆出席率: % ◆平時評量:30.0 % ◆期中評量:35.0 % ◆期末評量:35.0 % ◆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。

TEBXB1E1108 2A

第 4 頁 / 共 4 頁 2024/12/14 10:10:05