102-2 大葉大學 完整版課綱

| 基本資訊 | | | |
|-----------|---------------|------------|----------------|
| 課程名稱 | 工業機器人設計與實作 | 科目序號 / 代號 | 2133 / MAV4044 |
| 開課系所 | 機械與自動化工程學系 | 學制/班級 | 四技部4年1班 |
| 任課教師 | 許東成 | 專兼任別 | 兼任 |
| 必選修 / 學分數 | 選修 / 3 | 畢業班 / 非畢業班 | 畢業班 |
| 上課時段 / 地點 | (五)678 / H824 | 授課語言別 | 中文 |

課程簡介

工業機器人技術的探討與應用;以市售之使用元件為課程內容,含機構設計安裝,PLC的程式設計與應用 ;使學生能由教室和實驗的環境轉移至工業實際的應用中。

課程大綱

- 1.工業機械人機構設計與原理
- 2.控制器之應用
- 3.感測器應用
- 4.PLC如何驅動機械人應用與操作

基本能力或先修課程

PLC可程式控制器

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 🔹 具有基礎數學、科學及工程知識之應用能力
- 🔹 具有規劃及執行實驗與詮釋數據之實務能力
- 🔹 具有執行工程實務之技術能力
- ı 具有使用工程領域相關分析、設計與製造等軟體之應用能力
- ı 認識時事議題,瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響
- 🌑 具備敬業態度與終身學習之精神
- 🏩 具有專案管理、領域整合、有效溝通與團隊合作的能力
- ı 在工程領域相關產業方面,具備整合性實務問題之分析與解決能力

教學計畫表

系所核心能力 權重(%) 檢核能力指標(績效指 教學策略 評量方法及配分 核心能力 期末學習 【A】 標) 權重 學習成績 成績

[B] [C=B*A

1

| 具有基礎數學、 科學及工程知識 之應用能力 | 15% | 學生能夠以微積分基本 原理推導機械工程相關 方程式。 學生能整合力學、電學 、機械專業知識於機電 整合應用例中。 | 小組討論 實務操作(實 | 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 40% | 加總: 100 | 15 |
|---------------------------------------|-----|---|--|---|---------|----|
| 具有規劃及執行 實驗與詮釋數據 之實務能力 | 10% | 能安排及進行實驗操作。 能夠利用儀器量取所需 數據、並能排除實驗障 礙。 能夠以圖示或表格整理 數據,並解釋數據的變 化傾向。 | 小組討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等) 學生上台報 | 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 40% | 加總: 100 | 10 |
| 具有執行工程實 務之技術能力 | 15% | 學生能操作加工機具, 製作簡單之零件。 學生能操作電腦製作電 腦程式。 學生能操作電腦輔助繪 圖工具進行機械或電路 繪圖。 | 小組討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等) | | 加總: 100 | 15 |
| 具有使用工程領域相關分析、設計與製造等軟體之應用能力 | 15% | 學生能運用電腦輔助工程軟體設計機械或機電零件。 零件。 學生能設計機器、車輛、自動化製程系統的元件。 | 小組討論 實務操作(實 驗、上機或 | 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 40% | 加總: 100 | 15 |
| 認識時事議題, 瞭解工程技術對 環境、社會及全 球的影響 | 10% | 學生了解專業科目在科 技議題所佔的角色。 學生了解企業對社會的 環保責任。 學生知道工業時事及技 術的資訊來源可從報紙 、網路、及教科書尋找 。 | 驗、上機或 實習等) 學生上台報 | 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 40% | 加總: 100 | 10 |
| 具備敬業態度與 終身學習之精神 | 10% | 學生了解專業軟體具有智慧財產權。 學生了解主管交辦事項必須如期完成。 學生了解更換工作企業 所應有的保密要求。 學生能養成平日與長久 持續學習的習慣。 | 小組討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等) 學生上台報 | 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 40% | 加總: 100 | 10 |

| 具有專案管理、 領域整合、有效 溝通與團隊合作 的能力 | 10% | 講述法 小組討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等) 學生上台報 告 | 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 40% | 加總: 100 | 10 |
|---|-----|--|---|---------|----|
| 在工程領域相關 產業方面,具備 整合性實務問題 之分析與解決能 力 | 15% | 講述法 小組討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等) 學生上台報 告 | 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 40% | 加總: 100 | 15 |

成績稽核

課程參與度: 40%

作業: 20% 期中考: 20% 期末考: 20%

教科書(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)

無參考教科書

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)

書名 作者 出版社 出版年

無參考教材及專業期刊導讀

| 上課進度 | | 分配時數(%) | | | | |
|------|------------------------------|---------|----|----|----|----|
| 週次 | 教學內容 | 講授 | 示範 | 習作 | 實驗 | 其他 |
| 1 | 教學計畫說明,機器人概念 & 智財權宣導(含告知學生應使 | 60 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| | 用正版教科書) | | | | | |
| 2 | 機器人設計概念 | 60 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| 3 | 機器人機構功能 | 60 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| 4 | 機器人基本原理 | 60 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| 5 | 機器人致動器 | 60 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| 6 | 機器人控制器 | 60 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| 7 | 機器人感應器 | 60 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| 8 | 機器人傳動系統 | 60 | 30 | 10 | 0 | 0 |

| 9 | 期中考 | 30 | 0 | 10 | 60 | 0 |
|----|-----------------|----|----|----|----|---|
| 10 | 機器人組裝 | 30 | 10 | 10 | 50 | 0 |
| 11 | 機器人控制程式撰寫 | 30 | 10 | 10 | 50 | 0 |
| 12 | 機器人控制程式與應用 | 30 | 10 | 10 | 50 | 0 |
| 13 | 機器人單軸實務操作 | 30 | 10 | 10 | 50 | 0 |
| 14 | 機器人單軸實務操作 | 30 | 10 | 10 | 50 | 0 |
| 15 | 機器人單軸實務操作 | 30 | 10 | 10 | 50 | 0 |
| 16 | 機器人單軸實務操作 | 30 | 10 | 10 | 50 | 0 |
| 17 | 機器人分組操作與報告 | 30 | 0 | 10 | 60 | 0 |
| 18 | 機器人分組操作與報告(期末考) | 30 | 0 | 10 | 60 | 0 |