

102-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	機械工程實驗(二)	科目序號 / 代號	1384 / MAV3090
開課系所	機械與自動化工程學系	學制 / 班級	四技部3年1班
任課教師	鄭江河	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 1	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(四)678 / H824	授課語言別	中文

課程簡介

機械工程實驗(二)為發展學生具備分析及實驗能力的基礎科目，本課程將使學生了解如何應用流體力學、固體力學、及自動控制等基本理論於機械系統，並訓練各類物理特性之實驗量測技巧。





課程大綱





1. 自由與強制渦流實驗
2. 雷諾實驗
3. 管路配件水頭損失實驗
4. 流體黏滯係數量測實驗
5. 空氣噴射流實驗
6. 柱之挫曲實驗
7. 軸之扭轉實驗
8. 樑之剪力中心實驗
9. 樑之彎曲實驗
10. 薄壁之壓力容器實驗
11. A/D轉換實驗
12. D/A轉換實驗
13. DI實驗
14. 數位輸入輸出實驗

基本能力或先修課程

流體力學、應用力學、材料力學、自動控制

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
-  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

-  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
-  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(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
具有基礎數學、 科學及工程知識 之應用能力	20%	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。	講述法 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期末考: 15% 課程參與度: 10% 書面報告: 50% 實驗操作: 20% 助教觀察紀錄: 5%	加總: 100	20
具有規劃及執行 實驗與詮釋數據 之實務能力	25%	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。	講述法 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期末考: 15% 課程參與度: 10% 書面報告: 50% 實驗操作: 20% 助教觀察紀錄: 5%	加總: 100	25
具有執行工程實 務之技術能力	25%	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。	講述法 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期末考: 15% 課程參與度: 10% 書面報告: 50% 實驗操作: 20% 助教觀察紀錄: 5%	加總: 100	25
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	5%	學生能運用電腦輔助工 程軟體設計機械或機電 零件。 學生能設計機器、車輛 、自動化製程系統的元 件。	講述法 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期末考: 15% 課程參與度: 10% 書面報告: 50% 實驗操作: 20% 助教觀察紀錄: 5%	加總: 100	5

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。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期末考: 15% 課程參與度: 10% 書面報告: 50% 實驗操作: 20% 助教觀察紀錄: 5%	加總: 100	10
具備敬業態度與終身學習之精神	5%	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。	個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等)	期末考: 15% 課程參與度: 10% 書面報告: 50% 實驗操作: 20% 助教觀察紀錄: 5%	加總: 100	5
具有專案管理、領域整合、有效溝通與團隊合作的能力	5%		講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期末考: 15% 課程參與度: 10% 書面報告: 50% 實驗操作: 20% 助教觀察紀錄: 5%	加總: 100	5
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	5%		講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期末考: 15% 課程參與度: 10% 書面報告: 50% 實驗操作: 20% 助教觀察紀錄: 5%	加總: 100	5

成績稽核

書面報告: 50%
實驗操作: 20%
期末考: 15%
課程參與度: 10%
助教觀察紀錄: 5%

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)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
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	譯者	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	introduction & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	100	0	0	0	0
2	控制實驗	0	0	0	100	0
3	控制實驗	0	0	0	100	0
4	控制實驗	0	0	0	100	0
5	控制實驗	0	0	0	100	0
6	控制實驗	0	0	0	100	0
7	固力實驗	0	0	0	100	0
8	固力實驗	0	0	0	100	0
9	固力實驗	0	0	0	100	0
10	固力實驗	0	0	0	100	0
11	固力實驗	0	0	0	100	0
12	固力實驗	0	0	0	100	0
13	流力實驗	0	0	0	100	0
14	流力實驗	0	0	0	100	0
15	流力實驗	0	0	0	100	0
16	流力實驗	0	0	0	100	0
17	流力實驗	0	0	0	100	0
18	流力實驗	0	0	0	100	0