

# 100-1 大葉大學 完整版課綱

## 基本資訊

課程名稱	工程圖學	科目序號 / 代號	2740 / MAB1001
開課系所	機械與自動化工程學系	學制 / 班級	進修學士班1年1班
任課教師	鄭鴻儀	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	(三)CDE / H727	授課語言別	中文

## 課程簡介

1. 使學生成為具有基礎知識及實務能力之機械工程專業人才
  - 1.1 具備工程製圖的基礎知識。
  - 1.2 具備工程圖學之製圖與識圖能力。
  - 1.3 具備下列專業知識：熟悉線條與字法、應用幾何、點線面的正投影、直線與平面的關係、物體的正投影、物體的輔助視圖、剖面圖、尺寸標註。
2. 使學生符合國內機械相關產業之人力需求
  - 2.1 具有產業相關之機械製圖專業證明或技能。
  - 2.2 熟悉CNS製圖標準。

## 課程大綱

1. 概論製圖用具選擇及使用
2. 線條與字法
3. 應用幾何
4. 點線面的正投影
5. 物體的正投影
6. 物體的輔助視圖
7. 剖視圖
8. 尺寸標註
9. 立體圖

## 基本能力或先修課程

幾何觀念

## 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
- 能有計畫管理、良好表達、溝通及團隊合作之交際能力
- 在工程領域相關產業方面，具備實務問題之分析與解決能力
- 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

## 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	25%	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。	實務操作(實 驗、上機或 實習等)	小考: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 書面報告: 10% 實驗操作: 10%	加總: 100	25
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。	實務操作(實 驗、上機或 實習等)	小考: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課堂討論: 10% 實驗操作: 10%	加總: 100	10
具有執行工程實 務之技術能力	5%	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)	小考: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課堂討論: 10% 實驗操作: 10%	加總: 100	5

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	30%	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)	小考: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課堂討論: 10% 實驗操作: 10%	加總: 100	30
能有計畫管理、良好表達、溝通及團隊合作之交際能力	5%	學生能自我管理計畫進度。 具有與同學溝通的能力。 學生具有協調工作的能力。	實務操作(實驗、上機或實習等) 學生上台報告	小考: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課堂討論: 10% 口頭報告: 10%	加總: 100	5
在工程領域相關產業方面，具備實務問題之分析與解決能力	5%	能發現工程設計錯誤或評估設計需求。 能尋找解決工程設計錯誤或達成設計需求的方法。	實務操作(實驗、上機或實習等)	小考: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課堂討論: 10% 實驗操作: 10%	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	15%	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。	實務操作(實驗、上機或實習等) 小組合作	小考: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課堂討論: 10% 實驗操作: 5% 助教觀察紀錄: 5%	加總: 100	15
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。	小組討論 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考: 20% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 10% 課程參與度: 10% 同儕互評: 10% 實驗操作: 10%	加總: 100	5

## 成績稽核

小考: 20%  
 期中考: 20%  
 期末考: 20%  
 作業: 19.5%  
 實驗操作: 8.75%  
 課堂討論: 7%  
 書面報告: 2.5%

助教觀察紀錄: 0.75%

口頭報告: 0.5%

同儕互評: 0.5%

課程參與度: 0.5%

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
工程圖學	王輔春等		全華書局	99

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	概論製圖用具選擇及使用	20	30	50		
2	線條與字法	20	30	50		
3	應用幾何	20	30	50		
4	應用幾何	20	30	50		
5	點線面的正投影	20	20	30		30
6	點線面的正投影	20	30	50		
7	點線面的正投影	20	30	50		
8	物體的正投影	20	30	50		
9	物體的正投影,測驗	20	10	30		40
10	物體的正投影	20	30	50		
11	物體的輔助視圖	20	30	50		
12	物體的輔助視圖	20	30	50		
13	剖視圖	20	30	50		
14	剖視圖	20	20	30		30
15	尺寸標註	20	30	50		
16	尺寸標註	20	30	50		
17	立體圖	20	30	50		
18	立體圖,測驗	20	10	30		40