



## 機械工程系(所)

## 學生 備忘卡

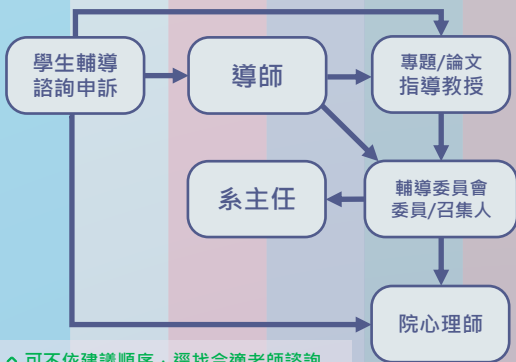
## Mechanical Engineering

64002 雲林縣斗六市大學路三段123號 工程一館(機械系館)  
Tel : 05-5342601 轉 4101~4105 Fax : 05-531-2062

機械工程系編印 中華民國113年08月

學生輔導  
諮詢  
申訴  
管道

機械  
工程  
系(所)



## 本系導師 (分機)

施國亮 系主任(4136)、劉建惟 副主任(4152)  
林育全 老師(4126)、王永成 老師(4122)、任志強 老師(4112)  
吳尚德 老師(4111)、吳益彰 老師(4125)、徐昌鴻 老師(4134)  
梅文達 老師(4129)、張世穎 老師(4148)、張祥傑 老師(4119)  
許立傑 老師(4151)、許伯堅 老師(4137)、許進成 老師(4145)  
郭佳儷 老師(4127)、曾世昌 老師(4146)、黃順發 老師(4143)  
詹程雄 老師(4123)、劉旭光 老師(4141)、鄭秦亦 老師(4140)  
鍾基強 老師(4128)、賴峯民 老師(4130)

輔導委員會 鄭秦亦 老師(4140)

院心理師 吳宗怡 專任諮商心理師(2349) 週二、三下午 工程六館EN207室

導師依學號分配

導師由實務專題  
指導老師擔任

導師由指導老師擔任

大一  
大二大三  
大四碩一  
博一

備註：導生名單分配請至單一入口網查詢。

日期

第一學期 重要日期、事項

月

日

八

1

30

第一學期開始、英檢提報開始  
研究生、大學部畢業生領取學位證書截止日

九

2

5

9

新生預選開始(含新交換生及轉、復學生)  
第2次預選開始(全校學生)  
上課開始：註冊、輔系、雙主修、抵免申請(含英/華語抵免)開始、  
碩博士學位考試開始申請、學生辦休退學免學雜費截止日  
全校加退選開始

十

18

28

學生辦休退學學雜費退2/3截止日  
期中考前一週退選申請開始

十一

4

期中考開始

十二

2

15

23

弱勢學生生活補助學金申請開始；113-2身分別學雜費減免第1梯次(舊生及身障類)申請開始  
碩博士學位考試申請截止  
第1次預選開始(在校生預選113-2課程)

一

3

6

★研究生指導教授提報系統開放★(1/25之前完成提報)  
缺曠課處理截止  
學期考試開始

日期		第二學期 重要日期、事項
月	日	
一	1	第2學期開始；英檢提報開始
	5	新生預選開始(含新交換生及轉、復學生)
	10	第2次預選開始(全校學生)
	17	註冊、上課開始；碩博學位考試申請開始；輔系、雙主修、抵免申請開始；學生辦休退學免學雜費截止日
	24	全校加退選開始
三	28	學生辦休退學學雜費退2/3截止日
四	7	期中考前一週退選申請開始；轉系(所)申請開始
	14	期中考試開始
五	1	英檢提報開始
	9	學生辦休退學學雜費退1/3截止日，日後不予退費
	15	碩、博士學位考試申請截止
六	1	★研究生指導教授提報系統開放★(7/25之前完成提報)
	9	第1次預選開始(在校預選114-1課程)、辦理休退學截止日
	16	學期考試開始

## 國立雲林科技大學教育目標

秉持「誠、敬、恆、新」之校訓，傳授科學技術，研究高深學問，以培育具「知識整合能力」、「國際競爭優勢」、「人文與科技兼備」之高級專業人才，服務國家及社會，增進人類福祉。

## 工程學院教育目標

培養學生之人文關懷與溝通能力，著重理論基礎與創新實作，養成樂群敬業、盡責踏實之精神，成為專業與人文兼顧之科技工程人才，共同促進社會之永續發展。

## 本系大學部教育目標

1. 培育學生具有基礎科學及實務應用之能力。
2. 培育學生熟悉機械工程學理與相關技術。
3. 培育學生具有永續學習之精神並具有社會責任感。

## 本系大學部核心能力

1. 具備基礎數學與科學分析及應用能力。
2. 具備基本機械學理分析、機械相關軟硬體實作技術、工程元件及系統設計與製造之能力。
3. 具備設計與執行實驗、分析與解釋數據、發現問題及針對問題做完整報告之能力。
4. 具有積極創新研發、多元思考及處理問題之能力。
5. 具有閱讀外文技術報告及吸取科技新知之能力。
6. 具有負責的工作態度與團隊合作之精神。
7. 具有專業倫理及社會責任之觀念。

## 本系研究所教育目標

使學生成為具備技術研發能力之高階機械工程師，其中包括：

1. 具有應用基礎數理與工程專業知識之能力。
2. 具有獨立思考能力、自我學習與研發創新之精神。
3. 具有溝通領導與團隊合作能力

## 本系研究所教育目標

1. 運用數學、科學及工程知識之能力。
2. 分析、設計及製造機械元件或系統之能力。
3. 收集、閱讀及整理原始資料之能力，以及專業論文寫作與簡報之能力。
4. 規劃、執行及領導專題計畫之能力。
5. 瞭解國內外機械技術的發展現況，或具有研發創新的能力。
6. 具有專業倫理及社會責任感，並瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響。

# 機械工程系(所)



機械系系網