# 國立嘉義大學 機械與能源工程學系必選修科目冊

(106學年度入學新生適用)

105. 12. 21 余課程規劃委員會議通過 106. 01. 04院課程委員會議通過 106. 03. 10校課程委員會議通過 106. 05. 02教務會議通過

### 一、教育目標:

本系配合國家產業發展需要,以培育機械節能系統人才為目的。在教學上理論與實務並重,以期培育出具有深厚基礎並能實際應用的工程人才。

## 二、核心能力:

- 1. 培養科學分析、邏輯思考與實作的能力
- 2. 具備機械與能源工程理論與實務能力
- 3. 培養科技法律認知與社會關懷能力
- 4. 培養跨領域整合與科技創新能力
- 5. 具備團隊合作與溝通協調能力

## 三、核心能力指標:

- 1.1. 運用數學、物理、化學、能源科技知識及機械工程原理的能力
- 1.2. 使用電腦輔助工具解決機械與能源工程實務的能力
- 2.1. 設計與執行機械工程和能源系統之專業實驗以及分析與解釋數據的能力
- 2.2. 元件設計、製程規劃和機械節能系統整合及創新的能力
- 3.1. 尊重專業倫理與肩負社會責任的能力
- 3.2. 具有人文涵養及生活技能之學習興趣
- 4.1. 具有持續學習的習慣與樂觀進取的能力
- 4.2. 具有外語能力與國際視野
- 5.1. 具有溝通協調與團隊合作的能力
- 5.2. 規劃的工作能如期完成的管理能力

## 四、畢業學分要求:

本系學生需修畢校通識教育課程、院共同課程、所屬學系之基礎學程、核心學程、專業選修學程及自由選修,且畢業總學分達128學分以上,始得畢業。

- (一)校通識教育課程30學分:詳見教務處通識教育中心修課規定及必選修科目表。
- (二)本系學士班主修領域(major)由以下課程、學程組成:

合計應修83學分

- ◎理工學院共同課程(6學分)
- ◎系基礎課程(26學分)
- ◎系核心學程(28學分)
- ◎專業選修學程:(須修讀本系課程23學分以上,且至少擇1學程修畢)
  - 。學術型:機械工程學術型(至少修讀18學分)
  - 。學術型:節能工程學術型(至少修讀18學分)
  - 。實務型:機械與能源實務型(至少修讀18學分)
- (三)自由選修(本系或外系課程皆可):15學分
- (四)依據本校學程實施辦法第六條:不同學程中相同課程或等同課程,經學系同意者,可同時認列滿足不同學程要求,惟畢業學分總計只能計算一次。

#### 五、其他說明:

1. 專業選修可承認外系專業科目15學分。

- 2. 超修之通識課程不得計入畢業學分。
- 3. 學生選修大三、大四體育課程,不得納入畢業學分。

#### 補充:

※本系學生如選修「教學實務與實習」,列入畢業總學分數,惟不計入各系所應修最低畢業學分數,亦不能做為折抵師資培育課程的學分之用。

※畢業年級相當於國內高級中等學校二年級之國外或香港、澳門地區同級同類學校畢業生,以同等學力就讀學士班者(簡稱中五學制學生,不含離校兩年以上者及僑生先修部結業成績分發入學者),除第四項規定之畢業應修學分數外,應另增加畢業學分數12學分。 ※為強化產學聯結,本系安排學生校外業界實習之課程名稱為機械與能源專業校外實習。 ※本系為引導學生聚集並應用大學期間所學的專業知識,提供學生以職場動態為導向的終

端課程(Capstone course)。其課程名稱為機械工程設計實務、機械節能系統工程專題(I)、機械節能系統工程專題(II)、機械與能源專業校外實習。

※選修課程名稱,得依科技發展與特色重點產業異動。

一、學程名稱:理工學院共同課程

Common Curriculum

二、以下科目共6學分,學生應修滿達6學分,完成本學程

中文科目名稱	英文科目名稱	必選 修別	學分	時數			對應核心 能力項次	共通 職能	備註
微積分(I)	Calculus (I)	必	3	3. 0	1	1	1, 2, 4		
微積分(II)	Calculus (II)	必	3	3.0	1	2	1, 2, 4		

一、學程名稱:系基礎課程

Elementary Module

二、以下科目共26學分,學生應修滿達26學分,完成本學程

中文科目名稱	英文科目名稱	必選 修別	學分	時數	開課 年級	開課 學期	對應核心 能力項次	專業職能	共通 職能	備註
工程圖學	Engineering Graphics	必	1	3. 0	1	1	1, 2, 4			
能源工程概論	Introduction to Energy Engineering	必	2	2.0	1	1	2, 4			
普通化學	General Chemistry	必	3	3.0	1	1	2, 4			
普通化學實驗	General Chemistry Lab.	必	1	3.0	1	1	1, 2, 4, 5			
静力學	Statics	必	2	2.0	1	1	1, 2, 4			
工廠實習	Machinery Practice	必	1	3.0	1	2	2, 3, 4, 5			
動力學	Dynamics	必	3	3.0	1	2	1, 4			
普通物理學	General Physics	必	3	3.0	1	2	1, 2			
普通物理學實驗	General Physics Experiment	必	1	3.0	1	2	1, 5			
工程數學(I)	Engineering Mathematics (I)	必	3	3.0	2	1	1, 2, 4			
熱力學(I)	Thermodynamics (I)	必	3	3.0	2	1	2, 4			
機構學	Mechanisms	必	3	3.0	2	1	1, 2, 4			·

一、學程名稱:系核心學程 Core Module

二、以下科目共28學分,學生應修滿達28學分,完成本學程

中文科目名稱	英文科目名稱	必選 修別	學分	時數		開課 學期	對應核心 能力項次	專業職能	共通 職能	備註
電路學	Circuits	必	3	3. 0	2	1	1, 2, 4			
機械材料	Mechanical Materials	必	3	3. 0	2	1	2, 4			
自動控制	Automatic Control	必	3	3.0	2	2	1, 2, 4			
材料力學	Mechanics of Materials	必	3	3.0	2	2	1, 2, 4			
流體力學(I)	Fluid Mechanics (I)	必	3	3.0	2	2	1, 2, 4			
機械與能源實驗(I)	Machinery and Energy Practice (I)	必	1	3.0	2	2	1, 2, 4, 5			
機械製造	Manufacturing	必	3	3.0	2	2	1, 2, 4, 5			
熱傳學	Heat Transfer	必	3	3.0	3	1	1, 2, 4			
機械元件設計(1)	Machine Element Design (I)	必	3	3.0	3	1	1, 2			
機械與能源實驗(II)	Machinery and Energy Practice (II)	必	1	3.0	3	1	1, 2, 4, 5			
機械節能系統工程專 題(I)	Project on Mechanical Energy Conservation Systems Engineering (I)	必	1	3.0	3	2	1, 2, 3, 5			
機械節能系統工程專 題(II)	Project on Mechanical Energy Conservation Systems Engineering (II)	必	1	3. 0	4	1	1, 2, 3, 5			

一、學程名稱:機械工程學術型

Academic Programme of Mechanical Engineering

二、以下科目共36學分,學生應修滿達18學分,完成本學程

中文科目名稱	英文科目名稱	必選 修別	學分	時數		開課 學期	對應核心 能力項次	專業職能	共通 職能	備註
工程數學(II)	Engineering Mathematics	選	3	3.0	2	2	1, 2, 4			
航空工程概論	Introduction to Aeronautical Engineering	選	3	3.0	3	1	1, 3, 4			
程式語言	Programming Language	選	3	3. 0	3	1	1, 2, 3, 4	MNC0109,MNC0110,MNC0111,MNC0112,MNC011 3,MNC0114,MNC0115,MNC0116,MNC0209,MNC0 210,MNC0211,MNC0212,MNC0213,MNC0214,MN C0215,MNC0216	11,12,13,14, 15	
電腦輔助工程	Computer Aided Engineering	選	3	3.0	3	1	1, 2, 4			
電機機械	Electric Machinery	選	3	3.0	3	1	1, 2, 4			
微元件製造技術	Microfabrication Technology	選	3	3.0	3	2	1, 2			
機械元件設計(II)	Machine Element Design	選	3	3. 0	3	2	1, 2			
數位控制	Digital Control	選	3	3.0	4	1	1, 2, 4			
工業英文	Industrial English	選	3	3.0	4	2	1, 2, 4			
振動力學	Mechanics of Vibration	選	3	3.0	4	2	1, 2, 4			
塑膠加工技術	Polymer Processing Technology	選	3	3.0	4	2	1, 2, 4, 5			
模具設計與製造	Mold Design and Manufacturing	選	3	3.0	4	2	1, 2, 4, 5			

一、學程名稱:節能工程學術型

Academic Programme of Energy Conservation Engineering

二、以下科目共45學分,學生應修滿達18學分,完成本學程

中文科目名稱	英文科目名稱	必選 修別	學分	時數		開課 學期	對應核心 能力項次	專業職能	共通 職能	備註
工程數學(II)	Engineering Mathematics (II)	選	3	3.0	2	2	1, 2, 4			
熱力學(II)	Thermodynamics (II)	選	3	3.0	2	2	1, 4			
流體力學 (II)	Fluid Mechanics (II)	選	3	3.0	3	1	1, 2, 4			
航空工程概論	Introduction to Aeronautical Engineering	選	3	3. 0	3	1	1, 3, 4			
程式語言	Programming Language	選	3	3.0	3	1	1, 2, 3, 4	MNC0109,MNC0110,MNC0111,MNC0112,MNC011 3,MNC0114,MNC0115,MNC0116,MNC0209,MNC0 210,MNC0211,MNC0212,MNC0213,MNC0214,MN C0215,MNC0216	11,12,13,14, 15	
電機機械	Electric Machinery	選	3	3.0	3	1	1, 2, 4			
太陽能工程	Solar Engineering	選	3	3.0	3	2	1, 2, 4			
冷凍空調	Refrigeration And Air Conditioning	選	3	3.0	3	2	2, 4, 5			
風力發電工程	Wind Power Engineering	選	3	3.0	4	1	1, 4, 5			
熱交換器	Heat Exchanger	選	3	3.0	4	1	1, 2, 4			
燃料電池	Fuel Cells	選	3	3.0	4	1	1, 2, 4			
工業英文	Industrial English	選	3	3.0	4	2	1, 2, 4			
設施節能技術	Facility Energy-Saving Technology	選	3	3.0	4	2	1, 2, 3, 4, 5	MNC0109,MNC0110,MNC0111,MNC0112,MNC011 3,MNC0114,MNC0115,MNC0116,MNC0209,MNC0 210,MNC0211, MNC0213,MNC0214,MNC 20215,MNC0216,MNC0319,MNC0310,MNC0311,M NC0312,MNC0313,MNC0314,MNC0315,SCC0111,S CC0112,SCC0113	11,12,13,14, 15,16,18	
替代燃料引擎	Alternative Fuel Engine	選	3	3.0	4	2	1, 4, 5			
電子系統冷卻概論	Introduction to Electronic System Cooling	選	3	3.0	4	2	1, 2, 4			

## 一、學程名稱:機械與能源實務型

Practical Programme of Machinery and Energy

二、以下科目共53學分,學生應修滿達18學分,完成本學程

中文科目名稱	英文科目名稱	必選 修別	學分	時數		開課 學期	對應核心 能力項次	專業職能	共通 職能	備註
精密量測	Precision Measurement	選	3	3.0	2	1	1, 2, 4			
航空工程概論	Introduction to Aeronautical Engineering	選	3	3.0	3	1	1, 3, 4			
創意性工程設計	Creative Engineering Design	選	3	3.0	3	1	1, 2, 4, 5			
程式語言	Programming Language	選	3	3. 0	3	1	1, 2, 3, 4	MNC0109,MNC0110,MNC0111,MNC0112,MNC011 3,MNC0114,MNC0115,MNC0116,MNC0209,MNC0 210,MNC0211,MNC0212,MNC0213,MNC0214,MN C0215,MNC0216	11,12,13,14, 15	
電腦輔助工程	Computer Aided Engineering	選	3	3.0	3	1	1, 2, 4			
電機機械	Electric Machinery	選	3	3.0	3	1	1, 2, 4			
機械與能源專業校外實習	Machanical and Energy Extracurricular Intern	選	1	3.0	3	1	1, 2, 5			*
汽車學	Principle of Automobile	選	3	3.0	3	2	2, 4, 5			
電子學	Electronics	選	3	3.0	3	2	1, 2, 4			
電子學實驗	Electronics Laboratory	選	1	3.0	3	2	1, 2, 4, 5			
車輛輕量化工程	Vehicle Lightweight Engineering	選	3	3. 0	4	1	1, 2, 4			
電動車輛技術	Electric Vehicle Technology	選	3	3.0	4	1	1, 2, 4, 5			
燃料電池	Fuel Cells	選	3	3.0	4	1	1, 2, 4			
工業英文	Industrial English	選	3	3.0	4	2	1, 2, 4			
半導體製程技術	Semiconductor Manufacturing Technology	選	3	3. 0	4	2	1, 2			
控制工程實務	Control Engineering Practice	選	3	3.0	4	2	1, 2, 3, 4, 5			
設施節能技術	Facility Energy-Saving Technology	選	3	3. 0	4	2	1, 2, 3, 4, 5	MNC0109,MNC0110,MNC0111,MNC0112,MNC011 3,MNC0114,MNC0115,MNC0116,MNC0209,MNC0 210,MNC0211,MNC0212,MNC0214,MNC0214,MNC C0215,MNC0216,MNC0309,MNC0310,MNC0311,M NC0312,MNC0314,MNC0314,MNC0315,SCC0111,S CC0112,SCC0113	11,12,13,14, 15,16,18	
模具設計與製造	Mold Design and Manufacturing	選	3	3.0	4	2	1, 2, 4, 5			
機械工程設計實務	Mechanical Engineering Design Practice	選	3	3.0	4	2	3, 4, 5			

## 專業職能說明:

- MNC0109. 在生產的過程中協調工作團隊,以提高製程的績效。
- MNC0110. 安全地操作製程設備,以保護個人在生產工作環境中的安全。
- MNC0111. 兼顧製造流程及客戶期望,產出滿足顧客要求的產品。
- MNC0112. 運用安全規範,以維持安全且有生產力的工作環境。
- MNC0113. 維護設備、工具和工作站,以提供安全且符合規定的工作環境。
- MNC0114. 與同事或外部顧客溝通,以確保產品符合需求。
- MNC0115. 審查與檢驗生產流程,並鼓勵持續改善。
- MNC0116. 確認和修正生產流程,以確保產品符合品質標準。
- MNC0209. 在製造流程中執行持續改善的程序,以維持品質
- MNC0210. 改善生產流程,以達成生產目標,並且符合顧客的要求和產品的標準。
- MNC0211. 執行持續改善的活動,以確保能夠生產出符合顧客期望的高品質產品。
- MNCO212. 執行新製程,以管理新產品或是改善產品的生產流程。
- MNC0213. 開發並運用製程的策略與技術,生產符合顧客需要的新產品。
- MNC0214. 運用各種技術和解決方案,以監測、推動和維持安全且具備生產力的工作場所,以確保生產之安全。
- MNC0215. 與同事或外部顧客溝通,以確保製造流程符合企業要求。
- MNC0216. 確認正確的生產流程,以確保產品符合產品的品質標準與生產效率。
- MNC0309. 安全地操作生產設備,以確保維修、安裝和維修工作環境的安全。
- MNC0310. 協調預測和預防性維修,以確保生產過程順利。
- MNC0311. 掌握設備運行的操作知識,以確認設備維護的需求,並且達到最佳的運作效果。
- MNC0312. 運用安裝、制訂或更新技術,以確保生產設備的正常運轉。
- MNC0313. 實施保養、維修並遵循相關法規,以維持安全和有生產力的工作環境。
- MNC0314. 與他人溝通關於維護、安裝和維修的議題與趨勢。
- MNC0315. 辨識及判斷設備的問題,以有效地修復製造設備。
- SCC0111. 將應用技術的概念和步驟運用在各領域(包含,工程、醫療、農業、生物技術、能源和電力、運輸、資訊通訊、製造和建築)的問題上。
- SCC0112. 應用工程實務的專業知識,將研發成果落實於產品之生產及製造上。
- SCC0113. 瞭解工程以及技術研發流程中所需的相關基本概念和步驟。

## 共通職能說明:

- 11. 溝通表達
- 12. 持續學習
- 13. 人際互動
- 14. 團隊合作
- 15. 問題解決
- 16. 創新
- 18. 資訊科技應用

#### 備註說明:(各科目的備註欄代碼請參考此處的說明)

\*. 包含校外實習