## 中國文化大學理工學院機械工程學系畢業修業規定

106.03.01 105 學年第 4 次系務會議修正通過 114.09.24 114 學年第 1 次系務會議修正通過 【114 學年度起入學新生適用】

- 一、 為強化本系學生整體學習成效與專業能力,提升畢業生之升學與就業競爭優勢,特訂定本規定。 二、 學士班學生除修畢應修科目及學分數外,需符合以下修業規定始得畢業:
  - 1. 通過全球競爭力檢定標準,依本校「學士班學生全球競爭力檢定實施辦法」辦理。
  - 2. 參與全人學習護照各項學習活動達認證標準,依本校「全人學習護照實施辦法」辦理。
  - 3. 修習「科技倫理」、「工程倫理」、「中華文化專題」,依本校「職業倫理實施要點」及「中華文化專題實施要點」辦理。
  - 4. 通過以下核心能力檢核:

理工學院	核心能力	自然科學 理論 難之 程知識 更 整合應用	問題分 析、實驗 設計與實 作驗證之 能力	邏輯性思考 運用之能力		跨領域整台 新研發	合與創	國際視野、團 隊合作與溝通 協調之能力	具備職業 倫理與社 會責任之 專業態度	
	檢核機制	修習院必修科目: 工:微積分、物理/化學、計算機概論、工程數學或相關課程; 理:基礎科學概論或地球系統科學概論及格。		修習各系所開專題研究與實作課程及 或完成專題論文發表、張貼壁報比賽 學位論文寫作。			1.至少參加日次國際性別學的學性不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	修習「科技 倫理」或「 工程倫理」 及「中華文 化專題」及 格		
學士班	核心能力	運 用 數學 及工程知識的能力	設計與執 行實驗, 以及解釋 與解能力 據的能力	執程所術及工能行實需技使具力工務技巧用之	設程 統或之能 人名	有效溝通 與團隊合 作的能力	發掘析處問的力分	認識時事議 題,瞭解工程技 術對環境、社會 及全球的影響 並培養持續 習的習慣與能 力	理解專業 倫理及社 會責任	
		1. 修習本系所開設之專業必修課程及格,各核心能力的檢核課程如下:								
	檢核機制	修習數學、科學、工程、設計與分析等專業 必修課程及格		修習設計、製造、材 料、實驗等專業必修 課程及格		修習「專題研究 與實作」課程及 格		修習「工程倫理」、「中國文 化專題」課程及格		
		<ol> <li>修習本系所開設之專業選修課程及格,最低學分數需滿足畢業學分數 135 之要求。各核心能力的檢核課程如下:</li> </ol>								
		修習數學、科學、工 修習設計、製造、材 程、設計與分析等專業 料、實驗等專業選修 選修課程及格 課程及格								

- 三、 數位機電碩士班學生除修畢應修科目及學分數外,需符合以下修業規定始得畢業:
  - 1. 通過全球競爭力檢定標準,依本校「博碩士班研究生全球競爭力檢定實施辦法」辦理。
  - 2. 在學期間發表學術文章一篇且學位論文考試及格並繳交完稿之論文,依本校「博碩士班學位 論文考試辦法」辦理。
  - 3. 通過以下核心能力檢核:

碩士班	核心能力	具備機電系統分析應用之 能力	具備跨領域協 調整合之能力	具備撰寫專業論文之能力	具備良好的國際視野
	檢核機制	修習本所開設之專業必修 課程及格	修習專業選修課 分,並完成碩士		通過全球競爭力檢定

四、本辦法經系務會議、院務會議及教務會議審議通過後實施,修正時亦同。