## 中國文化大學工學院機械工程學系畢業修業規定

104.5.27.103學年度第2次校務會議修正通過 【104學年度入學新生適用】

- 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. 通過英文語文能力檢定標準,依本校「大學部英文語文能力檢定標準實施辦法」辦理。
  - 2. 參與服務學習,依本校「服務學習實施辦法」辦理。
  - 3. 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。
  - 4. 修習「職業倫理」、「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。
  - 5. 通過以下核心能力檢核:

工學院	核心能力	具有科學理 論與工程知 識之能力	具有斜 設 到 到 利 技 人 作 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人		具有實驗分析與實 異有實驗分析與實 異有創新整合與終 踐技能之能力 身學之能力		具有工程 倫實 會力 能力	具有計畫管 理與團隊合 作之能力		
	檢核機制	修習院必修科目(微積 分、物理/化學、計算 機概論、工程數學或相 關課程)及格		修習各系所開專題研究與實作課程及格			果程及格	修習「工程倫理」及「中 華文化專題」課程及格		
學士班	核心能力	運用數學、 科學及工程 知識的能力	設計與執 行以及解 解 が 態 が り り り り り り り り り り り り り り り り り	所需技術、技巧	設程元製能工、或之	有效與 強與 合能 力	發掘 析理的 力	認議解術境及影並續習力識題工對、全響培學慣時,程環社球,養習與事瞭技 會的 持的能	理解專業倫理及社會責任	
	檢核機制	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:								
		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		
		2. 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:								
		修習數學、科 設計與分析 <sup>2</sup> 課程及格		,	、製造、材 ·等專業選 格	修習「機 與企業實 程及格	器人學」、習相關課	修習「產業 產業分析」	機械」「機械課程及格	

- 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. 通過英文語文能力檢定標準,依本校「碩博士班研究生英文語文能力檢定標準實施辦法」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:

エ	核心能力	科學理論與 工程知識	系統設計與 資通科技	實驗分析與實踐技能	創新整合與 終身學習	工程倫理與社會責任	計畫管理與 團隊合作		
學院	檢核機制	修習碩士班規定必修科目 及格		完成碩士學位論文					
碩,	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			
丑	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		通過英文語文能力檢定,修習 科技管理概論			

四、 本辦法經系務會議、院務會議、教務會議、校務會議審議通過後實施,修正時 亦同。