

國立虎尾科技大學電機工程系 109 學年度二技部課程地圖

本系教育目標

1. 奠定堅實電機工程理論基礎與實務技術。
2. 注重專業理論以培養研究創新知能。
3. 培育人文素養與前瞻視野並善盡社會責任。

具體內容

1. 設計完整的電子、電力、電腦、控制、通訊與積體電路設計等基礎專業課程。
2. 由實驗課程訓練學生實務技術，培養對問題分析和技術研究的能力。
3. 應用專題製作，培養溝通的能力和團隊合作的精神。
4. 參與專題競賽和產學合作，激發學生研發興趣，培育其創新之能力。
5. 教育學生重視社會公民責任，尊重專業與行政倫理，健全人格修養。
6. 透過通識課程教育，培養對文化、藝術、音樂之興趣與鑑賞能力。
7. 經由原文教材及技術論文之基礎訓練，提升學生原文閱讀能力，進而引導其運用各種學習工具，加強外文之訓練，同時鼓勵學生參與國際姐妹學校交流，以提升個人視野。

學生核心能力

1. 具備電機工程專業知識。
2. 能運用電腦及儀器設計電路、執行實驗並解析實驗數據。
3. 具備電機工程實務技術與使用工具之能力。
4. 具備軟、硬體應用能力，結合感測與驅動硬體電路，以完成特定功能的模組設計。
5. 具備團隊合作的精神和溝通協調的能力。
6. 具備研究創新的精神，能系統化分析與處理問題。
7. 能關心時事、了解電機工程技術對於社會與環境的影響，建立經常學習的觀念，以持續吸取新知。
8. 理解專業倫理及社會責任。

本系課程列表

1. 專業選修科目除表列課程外，亦可修習電資學院及工程學院各系所開之課程，管理學院課程則僅限於一門與「工程專案管理」相關科目 3 學分；惟畢業選修科目總學分數，外系至多承認 12 學分。
2. 畢業班每學期修習學分(包含必、選修)，至少須在本系選修 9 小時。
3. 軍訓、護理課程不列入畢業學分。
4. 畢業學分必須包含系專業選修科目 (I) 「數學及基礎科學」至少 9 學分。
5. 校外實習課程之實施內容與實習時數規定如本系「學生校外實習課程作業要點」。
6. 通識課程 (一)~(二) 必須有一學期選修與「專業倫理」相關之課程。

課程分類	課程名稱(建議修課年級)
校共同必修科目	國文(1)、服務學習一(1)、體育五(1)、體育六(1)、英文(1)、服務學習二(1)、通識教育講座(1)、通識課程一(2)、通識課程二(2)
系專業必修科目	電力電子學(1)、工程數學(1)、訊號與系統(1)、超大型積體電路設計導論(1)、可規劃邏輯電路設計實習(1)、電力電子學實習(1)、電子學(1)、電子學實習(1)、電路學(1)、通訊系統(1)、實務專題一(1)、實務專題二(2)
系選修科目(I)	線性代數(1)、生物科技概論(1)、機率與統計(1)、複變函數(1)、離散數學(2)、向量分析(2)、數值方法(2)
電力與電能處理組	電力系統(1)、電力電子電路製作(2)、電力電子分析與模擬(2)、電磁干擾防制概論(2)、電力電子實務應用專題(2)、電子安定器設計(2)、保護電驛(2)
系統控制組	微電腦系統應用(1)、智慧生活科技系統設計概論(1)、嵌入式系統概論(1)、Python 程式設計與實作(1)、人機介面(1)、智慧型機器人(1)、工業程序控制(1)、人工智慧(2)、模糊控制(2)、人工智慧專題製作(2)、專家系統(2)、類神經網路(2)、機器學習實務(2)
系統晶片組	嵌入式系統概論(1)、積體電路佈局與驗證(1)、作業系統(1)、硬體描述語言程式設計與模擬(1)、計算機結構(1)、系統晶片應用(1)、數位積體電路設計(2)、處理器設計與實作(2)、類比積體電路設計(2)
通訊與網路組	電腦網路概論(1)、MATLAB 程式設計與應用(1)、Python 程式設計與實作(1)、數位訊號處理導論(2)、電磁學(2)、無線通訊網路導論(2)、數位通訊(2)、電磁干擾防制概論(2)、人工智慧專題製作(2)、無線通訊系統(2)、數位通訊模擬(2)、影像處理(2)、網路程式設計(2)、機器學習實務(2)
其他選修	校外實習二(1)、證照實務一(1)、技能競賽實務一(1)、證照實務二(2)、技能競賽實務二(2)、科技日文(2)、校外實習五(2)

未來發展

升學	就業
就讀國內外電機、電子、資訊、光電、電信工程等相關研究所繼續深造	電機工程師、VLSI 設計工程師、通信系統工程師、計算機軟/硬體工程師等職務、或可從事技職教育體系相關科系之教學工作

課程規劃架構圖

電機工程系二技課程架構圖 (109學年)

第一學年		第二學年	
上	下	上	下
服務學習(一)	服務學習(二)	通識課程(一)	
體育(五)	體育(六)	通識課程(二)	
國文	英文		
	通識教育講座		
電力電子學	電力電子學實習	實務專題(二)	
工程數學	電子學		
訊號與系統	電子學實習		
超大型積體電路設計導論	電路學		
可規劃邏輯電路設計與實習	實務專題(一)		
	通訊系統		
線性代數	機率與統計	離散數學	數值方法
生物科技概論	複變函數	向量分析	
電力系統		電力電子分析與模擬	電子安定器設計
		電磁干擾防制概論	保護電驛
		電力電子電路製作	電力電子實務應用專題
微電腦系統應用	人機介面	人工智慧	專家系統
智慧生活科技系統設計概論	智慧型機器人	模糊控制	類神經網路
嵌入式系統概論	工業程序控制	人工智慧專題製作	機器學習實務
Python程式設計與實作			
嵌入式系統概論	積體電路佈局與驗證	數位積體電路設計	類比積體電路設計
	作業系統	處理器設計與實作	
	硬體描述語言程式設計與模擬		
	計算機結構		
	系統晶片應用		
電腦網路概論		數位訊號處理導論	無線通訊系統
MATLAB程式設計與應用		電磁學	數位通訊模擬
Python程式設計與實作		無線通訊網路導論	影像處理
		數位通訊	網路程式設計
		電磁干擾防制概論	機器學習實務
		人工智慧專題製作	
	校外實習(二)	證照實務(二)	科技日文
	證照實務(一)	技能競賽實務(二)	校外實習(五)
	技能競賽實務(一)		

校共同必修科目	電力與電能處理組
系必修科目	系統控制組
系選修科目(0)	系統晶片組
其他選修	通訊與網路組

1. 最低畢業學分72學分，其中校共同必修科目9學分，專業必修科目28學分，專業選修科目至少35學分。
2. 專業選修科目除表列課程外，亦可修習電資學院及工程學院各系所開之課程，管理學院課程則僅限於一門與「工程專案管理」相關科目。
3. 學分：惟畢業選修科目總學分數，外系至多承認12學分。
4. 畢業班每學期修習學分(包含必、選修)，至少須在本系選修9小時。
5. 軍訓、護理課程不列入畢業學分。
6. 畢業學分必須包含系專業選修科目 (1)「數學及基礎科學」至少9學分。
7. 校外實習課程之實施內容與實習時數規定如本系「學生校外實習課程作業要點」。
8. 通識課程(一)~(二)必須有一學期選修與「專業倫理」相關之課程。
9. 109學年度起適用。