

國立虎尾科技大學電機工程系 101 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」之實習時數需滿 320 小時；「校外實習 (三)」之實習時間至少為期 4 至 5 個月。
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)、訊號與系統模擬實習(1)、電力電子學實習(1)、電子學(1)、電子學實習(1)、電路學(1)、實務專題一(1)、可規劃邏輯電路設計(1)、可規劃邏輯電路設計實習(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)、電源轉換器設計(1)、電力系統控制(1)、電力電子分析與模擬(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)、線性系統分析(1)、人機介面(1)、高等控制系統(1)、人工智慧(2)、模糊控制導論(2)、醫電工學(2)、專家系統(2)、線性電子學(2)、類神經網路(2)、高階微控制器設計與應用(2)、機器人原理(2)
系統晶片組	光電檢測(1)、超大型積體電路設計導論(1)、電腦輔助電路設計(1)、作業系統(1)、硬體描述語言程式設計與模擬(1)、數位系統電路設計(1)、計算機結構(1)、系統晶片應用(1)、電子電路設計與模擬(1)、積體電路佈局與驗證(2)、類比積體電路設計(2)、數位積體電路設計(2)
通訊與網路組	通訊系統(1)、電腦網路概論(1)、MATLAB 程式設計與應用(1)、數位訊號處理器應用(1)、通訊系統模擬(1)、電磁學(2)、無線通訊網路(2)、光電子學(2)、影像處理導論(2)、數位通訊系統模擬(2)、網路程式設計(2)、多媒體通訊(2)、資訊安全(2)
其他選修	校外實習(1)、科技日文(2)、校外實習(3)

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 (101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		
訊號與系統模擬實習	電路學		
	實務專題(一)		
	可規劃邏輯電路設計		
	可規劃邏輯電路設計實習		
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	電源轉換器設計	電力電子分析與模擬	電子安定器設計
	電力系統控制		保護電驛
微電腦系統應用	線性系統分析	人工智慧	專家系統
智慧生活科技系統設計概論	人機介面	模糊控制導論	線性電子學
	高等控制系統	醫電工學	類神經網路
			高階微控制器設計與應用
	超大型積體電路設計導論	積體電路佈局與驗證	機器人原理
	電腦輔助電路設計	類比積體電路設計	數位積體電路設計
	作業系統		
	硬體描述語言程式設計與模擬		
	數位系統電路設計		
	計算機結構		
	系統晶片應用		
	電子電路設計與模擬		
	光電檢測		
通訊系統	數位訊號處理器應用	電磁學	影像處理導論
電腦網路概論	通訊系統模擬	無線通訊網路	數位通訊系統模擬
MATLAB程式設計與應用		光電子學	網路程式設計
			多媒體通訊
			資訊安全
	校外實習		科技日文
			校外實習(三)

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(1)	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8學分，專業必修科目26學分，專業選修科目至少38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。
- 3、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。
- 4、軍訓、護理課程不列入畢業學分。
- 5、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。
- 6、「校外實習」之實習時數需滿320小時；「校外實習(三)」之實習時間至少為期4至5個月。
- 7、通識課程(一)~(二)必須有一學期選修與「專業倫理」相關之課程。