

國立虎尾科技大學電機工程系 114 學年度四技部課程地圖

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及兼顧永續發展，能系統化分析與解決複雜問題。
7. 能關心時事、了解電機工程技術對於社會與環境永續的影響，建立經常學習的觀念，以持續吸取新知。
8. 理解應用專業與資訊倫理及認知社會責任。

本系課程列表

1. 最低畢業學分 132 學分，其中校共同必修科目 27 學分，院必修科目 6 學分，系專業必修科目 59 學分，專業選修科目至少 40 學分。
2. 修畢學程者，其跨系、院選修學分數事先經系主任同意，得承認其選修非本系所開學分數至多 18 學分。
3. 專業選修科目除表列課程外，亦可修習各學院所開之課程，畢業選修科目總學分數，外系上限承認 12 學分；惟文理及管理學院至多承認 6 學分。
4. 學生須於畢業前完成跨院 6 學分課程，跨院課程包含修讀微學分、自主學習及跨領域學習學分課程。
5. 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。
6. 全民國防教育軍事訓練課程不列入畢業學分計算。
7. 修畢通過「社會責任實踐教育」方可完成本畢業門檻。第一學年須依本科目表選讀一門校訂選修課程，可計入外系選修及畢業學分。至多兩門得認列入跨院 6 學分。課程依本校抵免要點辦理，抵免後以少學分認列。
8. 畢業學分包含 3 門以上系專業選修科目（I）且學期成績及格，惟「校外實習」課程至多承認 1 門。
9. 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」，校外實習課程最多承認 18 學分為畢業學分。
10. 外國學生必修「華語教學（一）」及「華語教學（二）」，相關規定詳「外國學生修讀華語課程實施要點」。
11. 微積分(一)(1)、微積分(二)(4)在第 1-6 週上課；微積分(一)(2)、微積分(二)(5)在第 7-12 週上課；微積分(一)(3)、微積分(二)(6)在第 13-18 週上課。

| 課程分類 | 課程名稱(建議修課年級) |
|----------|--|
| 校共同必修科目 | 體育一(1)、國文一(1)、英文一(1)、通識教育講座(1)、體育二(1)、國文二(1)、英文二(1)、體育三(2)、進階英文一(2)、通識課程一(2)、體育四(2)、通識課程二(2)、進階英文二(2)、通識課程三(2)、通識課程四(3)、通識課程五(3)、通識課程六(3)、通識課程七(3) |
| 院必修科目 | 微積分一(1)、微積分二(1) |
| 系必修科目 | 物理(1)、邏輯設計(1)、計算機概論(1)、物理實驗(1)、電路學一(1)、程式語言(1)、電子學一(2)、電子學實習一(2)、電路學二(2)、電機機械一(2)、工程數學一(2)、微處理機(2)、微處理機實習(2)、電子學二(2)、電子學實習二(2)、工程數學二(2)、電機機械實習一(2)、電力電子學(3)、訊號與系統(3)、自動控制(3)、專業英文(3)、實務專題一(3)、通訊系統(3)、實務專題二(4) |
| 數學相關課程 | 線性代數(1)、數值方法(2)、複變函數(2)、機率與統計(3)、向量分析(3)、離散數學(4) |
| 系選修科目(I) | 邏輯設計實習(1)、工業電子學實習(2)、電機機械實習二(2)、電力電子學實習(3)、單晶片應用實習(3)、自動控制實習(3)、校外實習一(3)、校外實習二(3)、切換式電源供應器實習(3)、電動機控制實習(4)、校外實習三(4)、校外實習四(4)、數位訊號處理實習(4)、校外實習五(4) |
| 電力與電能處理組 | 人機介面應用(1)、電機學(1)、電子儀表原理與應用(1)、工業電子學(2)、電機機械二(2)、電力系統(3)、工業配電(3)、冷凍空調(3)、高等電力系統(3)、LED 驅動電路設計(3)、電力電子分析與模擬(3)、電力電子電路製作(4)、電動機控制(4)、電磁干擾防制概論(4)、電力電子實務應用專題(4)、保護電驛(4)、電機設備保護(4)、能源應用(4) |
| 系統控制組 | 人機介面應用(1)、視覺軟體設計(2)、Python 程式設計與實作(3)、單晶片應用(3)、嵌入式系統概論(3)、軌道系統概論(3)、智慧型機器人(3)、工業程序控制(3)、人工智慧(4)、模糊控制(4)、電腦介面控制與應用(4)、軌道機電系統導論(4)、人工智慧專題製作一(4)、類神經網路(4)、機器學習實務(4)、人工智慧專題製作二(4) |
| 系統晶片組 | 視窗程式設計(1)、資料結構(2)、計算機結構(2)、超大型積體電路設計導論(3)、可規劃邏輯電路設計(3)、單晶片應用(3)、硬體描述語言程式設計與模擬(3)、積體電路佈局與驗證(3)、嵌入式系統概論(3)、系統晶片應用(3)、電路板產業與製造概論(3)、數位積體電路設計(4)、類比積體電路設計導論(4) |
| 通訊與網路組 | 電腦網路概論(1)、MATLAB 程式設計與應用(1)、串列通訊控制(2)、網路工程實務(3)、Python 程式設計與實作(3)、電磁學(3)、物聯網通訊應用(3)、無線通訊網路導論(4)、數位通訊(4)、數位訊號處理導論(4)、影像處理(4)、電磁干擾防制概論(4)、人工智慧專題製作一(4)、無線通訊系統(4)、數位通訊模擬(4)、網路程式設計(4)、資料庫系統(4)、機器學習實務(4)、人工智慧專題製作二(4) |
| 其他選修 | 社會責任實踐教育(永續)(1)、證照實務(3)、科技英文(4) |

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

電機工程系四技課程架構圖 (114學年)

| 第一學年 | | 第二學年 | | 第三學年 | | 第四學年 | |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 |
| 通識教育講座 | 英文(二) | 通識課程(一) | 通識課程(二) | 通識課程(四) | 通識課程(六) | | |
| 英文(一) | 體育(二) | 進階英文(一) | 進階英文(二) | 通識課程(五) | 通識課程(七) | | |
| 體育(一) | 國文(二) | 體育(三) | 體育(四) | | | | |
| 國文(一) | | | 通識課程(三) | | | | |
| 微積分(一)(1)(2)(3) | 微積分(二)(4)(5)(6) | | | | | | |
| 邏輯設計 | 電路學(二) | 電子學(一) | 微處理機 | 電力電子學 | 實務專題(二) | 實務專題(三) | |
| 計算機概論 | 程式語言 | 電子學實習(一) | 微處理機實習 | 自動控制 | 通訊系統 | | |
| 物理 | | 電路學(二) | 工程數學(三) | 專業英文 | | | |
| 物理實驗 | | 工程數學(二) | 電子學(二) | 訊號與系統 | | | |
| | | 電機機械(一) | 電子學實習(二) | | | | |
| | | 電機機械實習(一) | | | | | |
| | 線性代數 | 數值方法 | 複變函數 | 機率與統計 | | 離散數學 | |
| | | | | 向量分析 | | | |
| 邏輯設計實習 | | | 工業電子學實習 | 電力電子學實習 | 校外實習(二) | 電動機控制實習 | 數位訊號處理實習 |
| | | | 電機機械實習(二) | 單晶片應用實習 | 切換式電源供應器實習 | 校外實習(三) | 校外實習(五) |
| | | | | 自動控制實習 | | 校外實習(四) | |
| | | | | 校外實習(一) | | | |
| 人機介面應用 | 電子儀表原理與應用 | | 工業電子學 | 電力系統 | 高等電力系統 | 電動機控制 | 保護電驛 |
| 電機學 | | | 電機機械(二) | 工業配電 | LED驅動電路設計 | 電磁干擾防制概論 | 電機設備保護 |
| | | | | 冷凍空調 | 電力電子分析與模擬 | 電力電子電路製作 | 能源應用 |
| | | | | | | | 電力電子實務應用專題 |
| 人機介面應用 | | 視覺軟體設計 | | 單晶片應用 | 嵌入式系統概論 | 人工智慧 | 機器學習實務 |
| | | | | Python程式設計與實作 | 軌道系統概論 | 類神經網路 | 人工智慧專題製作(二) |
| | | | | | 智慧型機器人 | 人工智慧專題製作(一) | |
| | | | | | 工業程序控制 | 模糊控制 | |
| | | | | | | 電腦介面控制與應用 | |
| | | | | | | 軌道電機系統導論 | |
| | 視窗程式設計 | 資料結構 | | 超大型積體電路設計專論 | 積體電路佈局與驗證 | 數位積體電路設計 | 類比積體電路設計專論 |
| | | 計算機結構 | | 單晶片應用 | 硬體描述語言程式設計與概論 | | |
| | | | | 可規劃邏輯電路設計 | 系統晶片應用 | | |
| | | | | | 嵌入式系統概論 | | |
| | | | | | 電路板產業與製造概論 | | |
| 電腦網路概論 | MATLAB程式設計與應用 | | 串列通訊控制 | 網路工程實務 | 電磁學 | 數位通訊 | 無線通訊系統 |
| | | | | Python程式設計與實作 | 物聯網通訊應用 | 影像處理 | 數位通訊模擬 |
| | | | | | | 無線通訊網路導論 | 網路程式設計 |
| | | | | | | 數位訊號處理導論 | 資料庫系統 |
| | | | | | | 電磁干擾防制概論 | 機器學習實務 |
| | | | | | | 人工智慧專題製作(一) | 人工智慧專題製作(二) |
| 全民國防教育軍事訓練(一) | 全民國防教育軍事訓練(二) | 全民國防教育軍事訓練(三) | 全民國防教育軍事訓練(四) | 全民國防教育軍事訓練(五) | 證照實務 | 科技英文 | |
| | 社會責任實踐教育(永續) | | | | | | |
| 校共同必修科目 | 電力與電能處理組 | | | | | | |
| 院必修科目 | 系統控制組 | | | | | | |
| 系必修科目 | 系統晶片組 | | | | | | |
| 數學相關課程 | 通訊與網路組 | | | | | | |
| 系選修科目(I) | 其他選修 | | | | | | |

- 最低畢業學分132學分，其中校共同必修科目27學分，院必修科目6學分，系專業必修科目59學分，專業選修科目至少40學分。
- 修畢學程者，其跨系、院選修學分數事先經系主任同意，得承認其選修非本系所開學分數至多18學分。
- 專業選修科目除表列課程外，亦可修習各學院所開之課程，畢業選修科目總學分數，外系上限承認12學分；惟文理及管理學院至多承認6學分。
- 學生須於畢業前完成跨院6學分課程，跨院課程包含修讀微積分、自主學習及跨領域學習學分課程。
- 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。
- 全民國防教育軍事訓練課程不列入畢業學分計算。
- 修畢通過「社會責任實踐教育」方可完成本畢業門檻。第一學年須依本科目表選讀一門校訂選修課程，可計入外系選修及畢業學分。至多兩門得認列入跨院6學分。課程依本校抵免要點辦理，抵免後以少學分認列。
- 畢業學分包含3門以上系專業選修科目(I)且學期成績及格，惟「校外實習」課程至多承認1門。
- 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」，校外實習課程最多承認18學分為畢業學分。
- 外國學生必修「華語教學(一)」及「華語教學(二)」，相關規定詳「外國學生修讀華語課程實施要點」。
- 微積分(一)(1)、微積分(二)(4)在第1-6週上課；微積分(一)(2)、微積分(二)(5)在第7-12週上課；微積分(一)(3)、微積分(二)(6)在第13-18週上課。