

115學年度健行科技大學 電機工程系碩士班考試入學招生

1、研究與教學發展目標：

運用電力、控制及 3C 技術，研究綠色能源科技、電源設計、自動化工程、智聯網應用，培養電機實務與研發人才。(歡迎在職進修)

2、師資簡介

彭極富教授	元智大學電機工程博士	模糊控制、類神經網路、電動機控制、飛行控制
王金標教授	清華大學博士	電力電子
江青瓚副教授	美國密蘇里大學電機博士	控制系統、人工智慧
呂文隆副教授	台灣科技大學電機所博士	電力電子、再生能源
黃厚生副教授	中山大學電機工程博士	電力系統、再生能源
林慶輝副教授	中央大學太空科學所博士	風力發電、綠色能源、太空天氣、衛星觀測分析
李勇昇副教授	台灣大學電機研究所碩士	網路整合應用、太陽光電系統、監測系統
陳美汝副教授	中原大學電子所博士	半導體材料、半導體元件
梅玉貞副教授	交通大學電子所博士	半導體製程、太陽光電模組
李盛輝助理教授	台灣大學電機工程碩士	彈性交流輸電系統、電力潮流、負載模型
胡文豐助理教授	逢甲大學自動控制研究所碩士	影像處理、類神經網路
郭姿君助理教授	元智大學電機工程博士	控制系統、滑動模式控制、智慧控制、機器人學
蔡懷文助理教授	清華大學動力機械工程學系博士	綠色能源、儲能系統、光電元件特性分析、量子力學、電力電子

3、招生名額：22名

4、報名時間：115年2月1日至115年6月8日16:00止

面試時間：115年6月10日10:00起起公告，並請登入系統查詢。

5、成績計算方式：

總分共 100 分，書審資料佔總成績 40%，面試成績佔總成績 60%

6、諮詢服務

電話：(03)4581196 轉 5301 黃小姐

E-Mail：edept@uch.edu.tw

7、報名請至本校碩士班考試入學報名系統

https://enter.uch.edu.tw/Master_Exam_Sys/

