

院所系組	電機與資訊學院 電機工程系 碩士在職專班	
招生分組	不分組	
招生名額	40 名	
研究領域	<p>1.電力領域：智慧電網、電力電子、電源管理、再生能源系統、微電網、電動車等。</p> <p>2.控制領域：自動化光學檢測與量測、智慧機器人與控制系統、光學訊號處理與分析、智慧系統控制、AI 運算與最佳化系統、智慧製造自動化等。</p> <p>3.資訊與通訊領域：4G/5G 電信網路、大數據、物聯網、雲端計算、區塊鏈、人工智慧、影像處理、自然語言處理、資料探勘、文獻探勘、資訊安全技術等。</p> <p>備註：詳細師資專長請瀏覽本系網頁。</p>	
甄試項目	書面資料審查 (40%)	<p>1.基本資料表【附表 5】、自傳【附表 6】及學習及研究計畫【附表 7】。</p> <p>2.大專校院歷年成績單(成績單須加蓋學校章戳)。</p> <p>3.專業表現及學習潛能與相關特殊表現證明文件：如工作經驗、職務、參與產官學研究計畫、職業證照、專業工作成就、獲獎紀錄、創作、著作、論文發表、推廣教育學習證明及其他足資證明相關潛能之資料。</p> <p>【無需繳交推薦函】</p>
	面試 (60%)	<p>1.113 年 3 月 24 日(星期日)於建工校區辦理面試，時程及地點另行公告。</p> <p>2.符合報考資格考生均可參加面試。</p>
成績計算	<p>1.總成績=書面資料審查成績×40%+面試成績×60%</p> <p>2.各甄試項目成績及總成績均四捨五入取至小數點第二位，滿分為 100 分。</p>	
同分參酌順序	1.面試分數。 2.書面資料審查分數。	
特殊報考資格	本系不招收「入學大學同等學力認定標準」第 7 條「專業領域表現具卓越成就者」。	
備註	<p>1.工作年資之規定：需有 1 年(含)以上工作年資。</p> <p>2.上課地點：建工校區。</p> <p>3.上課時間：週一至週五夜間為主，週六依老師授課時間或課程需要而排課。</p> <p>4.112 學年度最低畢業學分數 38 學分，113 學年度依系所規定辦理。</p>	
系所聯絡方式	<p>聯絡人：洪先生 電話：07-3814526 轉 15557</p> <p>電子郵件：yjhorng@nkust.edu.tw</p>	