

系所組	電機學院 電控工程研究所C組	主修數位積體電路、類比積體電路、晶片系統設計、神經網路運算加速器設計、微機電與微感測系統、生醫光電、生醫感測、生醫電子應用、電力電子、電源管理、無線傳能等	班組代碼	179	招生名額	一般生及在職生：6 名
報考資格與限制		限115年9月前大學電資、理工及生物科技等相關學系畢業獲得學士學位或具同等學力，且曾修習電子或資訊之基礎學科者。				
繳件方式		線上上傳		放榜梯次		第一梯次
報名費		900 元		可否申請 115 年 2 月入學		可
報考時繳交文件		<p>必繳：</p> <p>(1) 推薦函：二封，推薦者須為原就讀學系之教師或工作主管，請考生於報名系統上填寫推薦人資料後點選儲存並發送郵件，推薦人收到信件後點選連結線上撰寫送出。</p> <p>(2) 自傳：含讀書計畫，2000字以內。</p> <p>(3) 大學(專)歷年成績單(附排名)：須包含系排名或班排名或另附名次證明(曾轉學之學生報名時須另繳交轉入前專科以上成績單)。</p> <p>(4) 考生資料表：請至<a href="https://cn.nycu.edu.tw/學生專區/下載專區">https://cn.nycu.edu.tw/學生專區/下載專區</a> 下載，填寫相關資料。</p> <p>(5) 專業科目成績：請至<a href="https://cn.nycu.edu.tw/學生專區/下載專區">https://cn.nycu.edu.tw/學生專區/下載專區</a> 下載，填寫相關資料。</p> <p>選繳：</p> <p>(1) 專題報告：或國科會補助大專生研究計畫報告。</p> <p>(2) 其他有利審查文件：如各項考試競賽及參加學/藝術活動證明文件等。</p> <p>(3) 工作證明文件</p> <p>(4) 同等學力證明</p> <p>(5) 境外學歷證明</p>				
考試方式	項目[權重]	考科(考科代碼)[權重]	考試日期 / 考試地點 / 備註			
	書面審查[1]	審查[1]				
同分參酌比序		1：書面審查-審查				
報到注意事項		1. 正取生報到日期及地點：114年11月19日(星期三)於新竹光復校區工程五館725室報到。 2. 備取生報到方式：一律採預先通訊報到，詳細須知放榜後公告於本所網頁 <a href="https://cn.nycu.edu.tw/">https://cn.nycu.edu.tw/</a> ，請務必注意資料繳交截止日。				
備註	1. 本所重視實作、專題能力，對於專題評分項目會加重計分。申請時需附專題報告及同組成員於此專題之貢獻度、每位成員與指導教授簽名之文件。 2. 本所教授之研究領域、出版及研究計畫等資料詳見網站 <a href="https://cn.nycu.edu.tw/">https://cn.nycu.edu.tw/</a> 。 3. 考生可同時報考本所碩士班A、B、C三組，或其中兩組或其中一組但需要分別報名、繳費、上傳審查資料。 4. 本所另有教育部外加名額電控組共5名，於電機學院碩士班聯招中招收，畢業條件與A、B、C三組相同。 5. 本所訂於10/2(四)14:00舉行電控所碩士班線上招生說明會，相關資訊請見本所網站 <a href="https://cn.nycu.edu.tw/">https://cn.nycu.edu.tw/</a> ，歡迎參加。 6. 本所在職生同一般生，在校上課與接受指導教授指導皆以白天為主，請審慎考量後再報考；如果因為工作需要，需要晚上上課，請報考後續電機學院碩士在職專班乙組招生考試。					
聯絡資訊	E-Mail: <a href="mailto:ujw626@nycu.edu.tw">ujw626@nycu.edu.tw</a> 電話：(03)571-2121轉54328 傳真：(03)571-5998 地址：本校新竹光復校區工程五館7樓726室 網址： <a href="https://cn.nycu.edu.tw/">https://cn.nycu.edu.tw/</a>					