

聯招代碼		電子研究所碩士班聯招		【聯招代碼870】	
聯招說明	至多可填寫4個志願。 報考聯招系所考生填寫的志願有排序，分發時考生同時在各志願系所組排名，在某志願正取後，取消後面其他志願之正取與備取資格，保留該正取志願前其他志願備取資格。備取通知遞補時，考生可選擇放棄該備取遞補機會，不影響其他已報到或等候被取的資格；如果選擇要報到，必須先放棄已報到志願後才能完成新的備取遞補報到，新的備取遞補報到後，該備取志願前的其他備取志願仍然保留，取消該志願後的其他志願備取資格。				
系所組	電機學院 電子研究所碩士班聯招(電子研究所甲組)主修固態物理、奈米電子、半導體元件、元件物理與模型、積體電路技術、電子材料、微機電、光電、生醫電子	班組代碼	871	招生名額	一般生：63 名
	電機學院 電子研究所碩士班聯招(電子研究所乙A組)主修類比積體電路、射頻積體電路、微波積體電路、感測與制動積體電路、生醫積體電路、電源管理積體電路、電力電子等		872		一般生：13 名
	電機學院 電子研究所碩士班聯招(電子研究所乙B組)主修訊號處理、人工智慧、通訊系統、多媒體系統、生醫訊號處理		873		一般生：18 名
	電機學院 電子研究所碩士班聯招(電子研究所乙C組)主修數位電路、晶片系統、智慧電子、電子設計自動化與測試、生醫電子、綠能電子		874		一般生：36 名
繳件方式		線上上傳		放榜梯次	
報名費		選1個志願：1000 元 2個志願以上：1500 元		可否申請 115 年 2 月入學	
可選志願數		最少志願：1 最多志願：4			
報考時繳交文件		必繳： (1) 考生資料表：請至本所招生網站(https://exam.iee.nycu.edu.tw)填寫，無需上傳至校方申請報名及報到系統。 (2) 自傳：自傳及讀書計畫整合成一篇，至本所招生網站(https://exam.iee.nycu.edu.tw)上傳，無需上傳至校方申請報名及報到系統。甲組、乙B組、乙C組無特定格式、乙A組格式見備註。 (3) 大學(專)歷年成績單(附排名)：大學(專)歷年成績單(含總平均及班系排名名次或另附名次證明)正本一份(曾轉學之學生報名時須另繳交轉入前專科以上成績單，含總平均及班系排名名次或另附名次證明)，若無法取得成績名次者，請原畢業學校出具無法取得成績名次之證明。請至校方申請報名及報到系統上傳，及本所招生網站(https://exam.iee.nycu.edu.tw)填寫、上傳。 選繳： (1) 專業表現及其他佐證資料(專業訓練、專利、品質提升專案、證照、得獎、英文能力、社會服務等)：大專期間參加各種校內外學術活動如：論文投稿、發表及公開競賽(校內外或國內外)、特殊專長、重要之領導及服務性工作等等或專題報告等有助審查之資料。請至本所招生網站(https://exam.iee.nycu.edu.tw)填寫、上傳，無需上傳至校方申請報名及報到系統。 (2) 其他報名相關文件：推薦函2封，本所推薦函採線上填寫，請至本所招生網站(https://exam.iee.nycu.edu.tw)登錄並詳閱推薦函填寫方式，填寫期間同報名期間。 (3) 同等學力證明：若用此學歷報考，將同等學力證明上傳至校方申請報名及報到系統。 (4) 境外學歷證明：若用此學歷報考，將同等學力證明上傳至校方申請報名及報到系統。			
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]	審查資料以本所招生網站(https://exam.iee.nycu.edu.tw)為主，如有缺漏將影響審查成績。		
同分參酌比序		1：書面審查-審查			
報到注意事項		正取生報到日期及地點：114年11月24日(星期一)下午3時以前至本校新竹光復校區工程四館107室報到。報到文件應於期限內親繳或通訊送達。			

備註	<p>一、乙A組補充說明：</p> <p>1. 必繳文件：考生研究意願資料表：請至https://307.lab.nycu.edu.tw/admission/ 下載填寫，至本所招生網站(https://exam.iee.nycu.edu.tw)上傳，無需上傳至校方申請報名及報到系統。</p> <p>2. 必繳文件：自傳：自傳及讀書計畫整合成一篇，請使用標準格式，至多5頁。標準格式請至https://307.lab.nycu.edu.tw/admission/下載填寫，至本所招生網站(https://exam.iee.nycu.edu.tw)上傳，無需上傳至校方申請報名及報到系統。</p> <p>二、共同說明：</p> <p>1. 請至本校碩士班甄試入學招生網路報名系統報名並上傳書審資料。</p> <p>2. 請於報名期間至本所招生網站 (https:// exam.iee.nycu.edu.tw)登錄並填寫及上傳審查繳交資料備審(含線上推薦函)，開放時間為114年10月1日上午9:00至114年10月7日下午5:00止。審查資料以本所招生網站為主，如有缺漏將影響審查成績。</p> <p>3. 電子研究所甲組教學分組屬固態電子組；乙組分為乙A組、乙B組、乙C組，在電子研究所的教學分組是電路系統組。錄取該組學生必須找該組教授擔任指導教授，不得跨組。</p> <p>4. 本所預訂於114年9月24日(星期三)下午舉辦本所教師研究概況說明會，詳細時間、地點將在本所網站公告。</p> <p>5. 正、備取生應於本所規定時間內送達畢業證書(或切結書)及指導教授協議書等，報到文件應於期限內親繳或通訊送達。未於本所規定時間內繳交，視同未報到，以放棄資格論。正備取名單及報到須知公布於本所網站https://iee.nycu.edu.tw/訊息公告</p>	
聯絡資訊	<p>電機學院 電子研究所碩士班聯招(電子研究所甲組) 主修固態物理、奈米電子、半導體元件、元件物理與模型、積體電路技術、電子材料、微機電、光電、生醫電子</p>	<p>E-Mail: yiru@nycu.edu.tw 電話: 03-5712121-54105 傳真: 03-5724361 地址: 新竹市大學路1001號工程四館107室 網址: https://iee.nycu.edu.tw/</p>
	<p>電機學院 電子研究所碩士班聯招(電子研究所乙A組) 主修類比積體電路、射頻積體電路、微波積體電路、感測與制動積體電路、生醫積體電路、電源管理積體電路、電力電子等</p>	<p>E-Mail: hsinghufiu@nycu.edu.tw 電話: 03-5712121-54108 傳真: 03-5724361 地址: 新竹市大學路1001號工程四館107室 網址: https://iee.nycu.edu.tw/</p>
	<p>電機學院 電子研究所碩士班聯招(電子研究所乙B組) 主修訊號處理、人工智慧、通訊系統、多媒體系統、生醫訊號處理</p>	<p>E-Mail: hsinghufiu@nycu.edu.tw 電話: 03-5712121-54108 傳真: 03-5724361 地址: 新竹市大學路1001號工程四館107室 網址: https://iee.nycu.edu.tw/</p>
	<p>電機學院 電子研究所碩士班聯招(電子研究所乙C組) 主修數位電路、晶片系統、智慧電子、電子設計自動化與測試、生醫電子、綠能電子</p>	<p>E-Mail: hsinghufiu@nycu.edu.tw 電話: 03-5557076-54108 傳真: 03-5724361 地址: 30010新竹市大學路1001號 交大工程四館107室 網址: https://iee.nycu.edu.tw/</p>