聯招代碼			電子研究所碩士班聯:			【聯招代碼870】		
聯招說明	報志機會	之正取與備取,不影響其他	願。 填寫的志願有排序,分發明 資格,保留該正取志願前其 己報到或等候被取的資格; 遞補報到後,該備取志願前	他志願備 如果選擇	取資格。 要報到,	備取通知:	遞補時,考生可選擇 棄已報到志願後才能	放棄該備取遞補 完成新的備取遞
	所甲組)主修固態物件、元件物理與模材料、微機電、光				871		一般生: 63 名	
系所組	所乙、微	A組)主修類比 波積體電路、	究所碩士班聯招(電子研究 積體電路、射頻積體電路 感測與制動積體電路、生 管理積體電路、電力電子	班組 代碼 -	872	招生名額	一般生: 13 名	
	電機學院 電子研究所乙B組)主修訊號統、多媒體系統、		究所碩士班聯招(電子研究 處理、人工智慧、通訊系 生醫訊號處理	1 1 4 4 5 5	873	石 領	一般生: 18 名	
	所乙C組)主修數位		究所碩士班聯招(電子研究 電路、晶片系統、智慧電 化與測試、生醫電子、綠		874		一般生: 36 名	
缴件方式			線上上傳			放榜	梯次	第一梯次
報名費			選1個志願:1000 元 2個志願以上:1500 元		可召	5申請 115	5年2月入學	可
可選志願數			最少志願:1 最多志願:4					
報考時繳交文件		件	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。					
考試方	方式	項目[權重]	考科(考科代碼)[權重]			考試日期		
		書面審查[1]	審查[1]		·以本所招	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ttps://exam.iee.ny	
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	招生網站(https://exam. iee. nycu. edu. t 2. 必繳文件:自傳:自傳及讀書計畫整	至https://307. lab. nycu. edu. tw/admission/ 下載填寫,至本所w)上傳,無需上傳至校方申請報名及報到系統。 合成一篇,請使用標準格式,至多5頁。標準格式請至https:// 寫,至本所招生網站(https://exam. iee. nycu. edu. tw)上傳,無
	審(含線上推薦函),開放時間為114年1 生網站為主,如有缺漏將影響審查成績。 3. 電子研究所甲組教學分組屬固態電子 電路系統組。錄取該組學生必須找該組教 4. 本所預訂於114年9月24日(星期三)下 公告。 5. 正、備取生應於本所規定時間內送達	S:// exam. iee. nycu. edu. tw) 登錄並填寫及上傳審查繳交資料備 0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 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 授擔任指導教授,不得跨組。 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 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
	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	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/
聯絡資訊	題了研究所領古班聯招(電子研究所OA 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、 出版發展時期的	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/
	電子研究所碩士班聯招(電子研究所乙B 知) + 條	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/
	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、	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/