

聯招代碼		電機學院碩士班聯招		【聯招代碼800】	
聯招說明	電機學院碩士班聯招，考生於報名時僅需繳交一份報名費及報名資料，可選填3個志願，依志願序分發。 錄取規則： 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。備取通知遞補且報到時，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 電機學院碩士班聯招(電機工程學系碩士班丙A組)主修數位積體電路設計、類比積體電路設計、晶片系統設計、微機電系統等	班組代碼	801	招生名額	一般生： 5 名
	電機學院 電機學院碩士班聯招(電機工程學系碩士班丙B組)人工智慧與計算機工程，主修計算機工程、嵌入式系統、雲端運算與巨量資料分析、機器學習、多媒體及語音訊號處理等		802		一般生： 5 名
	電機學院 電機學院碩士班聯招(電機工程學系碩士班丙C組)主修半導體工程與固態電子(含晶片設計與應用)		803		一般生： 6 名
	電機學院 電機學院碩士班聯招(光電工程學系碩士班乙組)		804		一般生： 7 名
	電機學院 電機學院碩士班聯招(電子研究所碩士班丙A組)		805		一般生： 9 名
	電機學院 電機學院碩士班聯招(電子研究所碩士班丙B組)		806		一般生： 11 名
	電機學院 電機學院碩士班聯招(電控工程研究所碩士班甲組)控制		807		一般生： 7 名
	電機學院 電機學院碩士班聯招(電信工程研究所碩士班丙A組)主修通訊系統與科學、無線通訊、網路工程、多媒體及語音訊號處理、人工智慧、機器學習、量子電腦		808		一般生： 6 名
	電機學院 電機學院碩士班聯招(電信工程研究所碩士班丙B組)主修射頻電路與晶片、天線、電波傳播、無線傳能、半導體與電路之模擬與最佳化		809		一般生： 3 名
	電機學院 電機學院碩士班聯招(人工智慧技術與應用碩士學位學程乙組)電子		80A		一般生： 1 名
繳件方式	線上上傳		放榜梯次		第一梯次
報名費	1500 元		可否申請 114 年 2 月入學		可
可選志願數	最少志願：1 最多志願：3				
報考時繳交文件	必繳： (1) 大學(專)歷年成績單(附排名)：須提供精確排名(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。 (2) 推薦函：二封，請考生於報名系統上填寫推薦人資料後點選寄發通知信，推薦人收到信件後點開連結線上撰寫送出。 (3) 考生資料表：請自行至電機學院→最新消息網址 (https://ece.nycu.edu.tw/latestevent/index.aspx?Parser=9,3,24) 下載填寫，並上傳至校方申請報名及報到系統。 (4) 專業科目成績：請自行至電機學院→最新消息網址 (https://ece.nycu.edu.tw/latestevent/index.aspx?Parser=9,3,24) 下載填寫，並上傳至校方申請報名及報到系統。 (5) 自傳：含讀書計畫及就讀動機，1500字以內。 選繳： (1) 其他有利審查文件：如專題報告、論文或獲獎成果與作品等。 (2) 同等學力證明 (3) 境外學歷證明				
	項目[權重]	考科(考科代碼)[權重]	考試日期 / 考試地點 / 備註		

考試方式	書面審查[1]	審查[1]	
同分參酌比序	1：書面審查-審查		
聯招各系所說明	<p>1. 志願填寫：報考電機學院碩士班聯招報名1次最多可填3志願。</p> <p>2. 本次電機學院碩士班聯招名額，係114學年度教育部核准外加名額，按各所外加名額選擇指導教授之辦法辦理。</p> <p>3. 電控所甲組(控制)研究領域，與電控所乙組相同。請詳閱本簡章。電控所甲、乙各組錄取生，適用相同畢業辦法。</p> <p>4. 電機系丙A組研究領域與電機系甲組相同；電機系丙B組研究領域與電機系乙組相同，與電機系甲、乙組各組錄取生適用相同畢業規定，請詳閱本簡章。</p> <p>5. 電子所丙A組研究領域與電子所固態電子組相同；電子所丙B組研究領域與電子所電路系統組相同，與電子所固態電子、電路系統組各組錄取生適用相同畢業規定，請詳閱本簡章。</p> <p>6. 電信所丙A組研究領域與電信所甲組相同；電信所丙B組研究領域與電信所乙組相同，與電信所甲、乙組各組錄取生適用相同畢業規定。</p> <p>7. 電機工程學系碩士班丙C組研究領域包括半導體工程與固態電子(含晶片設計與應用)，由半導體工程學系主聘之教授指導，研究生依其指導教授專長，分別採用電子所固態電子組或電子所電路系統組之相同畢業規定。</p> <p>8. 本院各所同時辦理獨立碩士班甄試招生，招生名額為：電子所130名、電信所67名、電控所46名、電機系碩士班34名、光電系碩士班60名、人工智慧學程9名。</p>		
報到注意事項	<p>1. 正取生報到日期及地點：113年11月26日(星期二)於新竹光復校區工程四館208室報到。</p> <p>2. 備取生報到方式：一律採預先通訊報到，請於113年11月26日(星期二)(含)前，郵寄繳交備取相關資料，未辦理者視同放棄遞補資格，詳細須知放榜後公告於電機學院網頁最新消息。</p>		
聯絡資訊	電機學院碩士班聯招	E-Mail: yuyen@nycu.edu.tw 電話: (03)571-2121 轉54016 傳真: 03-5721014 地址: 本校新竹光復校區工程四館2樓208室 網址: https://ece.nycu.edu.tw/	
	電機學院 電機學院碩士班聯招(電機工程學系碩士班丙A組)主修數位積體電路設計、類比積體電路設計、晶片系統設計、微機電系統等	E-Mail: cherry5555@nycu.edu.tw 電話: (03)571-2121 轉54073 傳真: (03)516-6331 地址: 本校新竹光復校區工程四館1樓111室 網址: https://iece.dee.nycu.edu.tw/	
	電機學院 電機學院碩士班聯招(電機工程學系碩士班丙B組)人工智慧與計算機工程,主修計算機工程、嵌入式系統、雲端運算與巨量資料分析、機器學習、多媒體及語音訊號處理等	E-Mail: cherry5555@nycu.edu.tw 電話: (03)571-2121 轉54073 傳真: (03)516-6331 地址: 本校新竹光復校區工程四館1樓111室 網址: https://iece.dee.nycu.edu.tw/	
	電機學院 電機學院碩士班聯招(電機工程學系碩士班丙C組)主修半導體工程與固態電子(含晶片設計與應用)	E-Mail: nano@nycu.edu.tw 電話: (03)5731676 傳真: (03)5735390 地址: 本校新竹光復校區工程四館 106室 網址: https://nano.nycu.edu.tw/	
	電機學院 電機學院碩士班聯招(光電工程學系碩士班乙組)	E-Mail: 16hsu@nycu.edu.tw 電話: (03)571-2121 轉59345 傳真: (03)573-5601 地址: 本校新竹光復校區交映樓2樓210室 網址: https://dop.nycu.edu.tw/ch/index.html	
	電機學院 電機學院碩士班聯招(電子研究所碩士班丙A組)	E-Mail: yiru@nycu.edu.tw 電話: (03)571-2121 轉54105 傳真: (03)572-4361 地址: 本校新竹光復校區工程四館1樓107室 網址: https://iee.nycu.edu.tw/	

聯絡資訊	電機學院 電機學院碩士班聯招(電子研究所碩士班丙B組)	E-Mail: hsinghufiu@nycu.edu.tw 電話: (03)571-2121 轉54108 傳真: (03)572-4361 地址: 本校新竹光復校區工程四館1樓107室 網址: https://iee.nycu.edu.tw/
	電機學院 電機學院碩士班聯招(電控工程研究所碩士班甲組)控制	E-Mail: ujw626@nycu.edu.tw 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: https://cn.nycu.edu.tw/
	電機學院 電機學院碩士班聯招(電信工程研究所碩士班丙A組)主修通訊系統與科學、無線通訊、網路工程、多媒體及語音訊號處理、人工智慧、機器學習、量子電腦	E-Mail: anny@nycu.edu.tw 電話: (03)571-2121 轉54504 傳真: (03)571-0116 地址: 本校新竹光復校區工程四館8樓819室 網址: https://cm.nycu.edu.tw/
	電機學院 電機學院碩士班聯招(電信工程研究所碩士班丙B組)主修射頻電路與晶片、天線、電波傳播、無線傳能、半導體與電路之模擬與最佳化	E-Mail: anny@nycu.edu.tw 電話: (03)571-2121 轉54504 傳真: (03)571-0116 地址: 本校新竹光復校區工程四館8樓819室 網址: https://cm.nycu.edu.tw/
	電機學院 電機學院碩士班聯招(人工智慧技術與應用碩士學位學程乙組)電子	E-Mail: gai@nycu.edu.tw 電話: (03)571-2121轉31360 傳真: (03)5734584 地址: 本校新竹光復校區工程四館2樓216室 網址: https://aigp.ece.nycu.edu.tw/