

系 所 別			積體電路設計與自動化碩士學位學程		
組 別			丙組(主修電子設計自動化)		
所 組 代 碼			K030		
身 分 別			一般生		
招 生 名 額			6		
報 名 資 格 附 加 規 定					
報 名 審 查 資 料			一、學力證明(學位證書或在學證明) 二、歷年成績單 三、總成績名次證明書 四、履歷表(不限格式) 五、考生審查資料表(含就學計畫)：請於報名前至學院網站填寫考生審查資料，列印成PDF檔上傳，此為審查之重要參考，請正確且詳實填寫相關項目。 六、其他有助於審查之資料：如研究報告、競賽榮譽證書等皆可列入參考(選繳) 七、推薦函(選繳，至多3封，限由推薦人上傳) (報名期間補件請洽重點科技研究學院辦公室，上傳截止日後不受理資料補件，應繳交資料不全者，將嚴重影響審查成績之評定。)		
考試 項目	審 查	審 查 方 式	就所繳資料加以審查		
		佔總成績比例	100%		
	筆 試	參 加 資 格			
		筆 試 科 目			
		筆試日期地點			
		筆試注意事項			
		佔總成績比例	0%		
		口 試	參 加 資 格		
	口 試 日 期 地 點				
	口 試 注 意 事 項				
	佔總成績比例		0%		
	其 他 規 定			一、本學院網站填寫之「考生審查資料表」僅為本學程審查用，報名請至研教組網頁。 二、鍵入報名資料時，請確認報考組別，報名後不得以任何理由要求更改。 三、錄取考生須於開學選課前確定指導教授，指導教授限本學程丙組(電子設計自動化)教師。 四、115學年度本院菁英碩士生獎學金：一般生(非在職)正取前兩名可獲得全額獎學金。本獎學金無遞補。其他未盡事宜請參閱： https://reurl.cc/ekXy8K 五、115學年本學程入學學生，除研發實習學分之外，應修最低畢業學分數應有55%為英語授課課程。 六、課程及修業相關規定請詳見下列本學程網址。	
放 榜 梯 次			於第1梯次放榜		
聯 絡 電 話			(02)3366-9010		
網 址			https://gsat.ntu.edu.tw/tw/icda/		