

系 所 別	電子工程學研究所博士班甲組、積體電路設計與自動化博士學位學程甲組		
組 別	二所/學程組聯招		
所 組 代 碼	910		
身 分 別	一般生		
招 生 名 額	13		
報 名 資 格 附 加 規 定			
報 名 審 查 資 料	<p>一、學力證明(學位證書或應屆在學證明)(必繳)。 二、大學及碩士班歷年成績單(必繳)。 三、大學畢業名次證明(必繳)及碩士名次證明(無則免繳)。 四、考生審查資料表(含博士就學計畫、自我介紹)：請於報名前至本所(學程)網站填寫考生審查資料，確認完成登錄後，轉成PDF檔上傳至報名系統，此為審查之重要參考，請正確且詳實填寫相關項目(必繳)。 五、碩士論文(應屆畢業生可上傳碩士論文綱要)(必繳)。 六、論文著作、研究報告等其他有助於審查之資料(選繳)。 七、至少2封推薦函，其中1封建議為碩士指導教授推薦函(不限格式，限由推薦人上傳PDF檔)(必繳)。 (報名期間補件請洽電子所辦公室，上傳截止日後不受理資料補件，必繳資料不全者，將嚴重影響審查成績之評定。)</p>		
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	60%
	筆 試	參 加 資 格	
		筆 試 目 的	
		筆 試 日 期 地 點	
		佔總成績比例	0%
	口 試	參 加 資 格	審查成績達70分者。
		口 試 日 期 地 點	時間：4月29日(星期二) 符合口試資格名單、詳細時程地點及注意事項於4月25日(星期五)前公告於本所(學程)網頁，考生請自行查詢，不另通知。口試簡報檔案請務必於4月28日中午12時前email至ntugiee@ntu.edu.tw。
		佔總成績比例	40%
其 他 規 定	<p>一、二所(學程)組辦理聯招，分兩個志願：電子工程學研究所博士班甲組(主修積體電路與系統：志願代碼910A)一般生8名；積體電路設計與自動化(ICDA)博士學位學程甲組(主修積體電路與系統：志願代碼910B)一般生5名。 二、考生請於鍵入報名資料時留意志願序及組別，報名後不得要求更改。錄取考生依總成績名次高低及志願順序分所(學程)組錄取。 三、本所(學程)組如遇正取生報到後有缺額可遞補，備取生不分志願序、按其考試總分高低排序遞補之。已獲正取者將不再具有備取資格。 四、「考生審查資料表」僅為聯招審查用，報名請至本校博士招生報名網頁。 五、錄取考生最遲須於開學選課前確定指導教授(限錄取本所(學程)組別之教師)。 六、修業相關規定詳見電子所及重點科技研究學院網頁公告。 七、錄取重點科技研究學院者可申請菁英博士生獎學金(詳細辦法請參考學院網站)。 八、114學年度積體電路設計與自動化博士學位學程入學學生，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。 九、二所(學程)組招生名額分別內含選修博士名額。</p>		
聯 絡 電 話	(02)33663529		
網 址	電子所： https://giee.ntu.edu.tw ICDA博士學程： https://gsat.ntu.edu.tw/tw/icda/		