

系所別	積體電路設計與自動化碩士學位學程		
組別	甲組(主修數位積體電路與系統)		
所組代碼	K010		
身分別	一般生		
招生名額	4		
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、報名切結書:請於報名前至學院網站下載,詳閱後簽名表示同意,掃描成 PDF 檔上傳,此為必繳文件,未簽名上傳者即視同未完成報名,將不受理審查。 七、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) 八、推薦函(選繳,至多 3 封,限由推薦人上傳)</p> <p>(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,應繳交資料不全者,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	100%
	筆試	參加資格	
		筆試科目	
		筆試日期地點	
		佔總成績比例	0%
	口試	參加資格	
		口試日期地點	
		佔總成績比例	0%
其他規定	<p>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、本組與電子工程學研究所碩士班甲組辦理聯合招生,考生分兩個志願選填:積體電路設計與自動化碩士學位學程甲組(志願代碼 K010)、電子工程學研究所碩士班甲組(志願代碼 9110)。 三、考生至多可選擇兩個志願,錄取考生依總成績名次高低及志願順序分所錄取,各所(學程)組如於正取生報到後有缺額可遞補,備取生按其考試總成績高低排序,並依志願順序遞補之。 四、鍵入報名資料時,請於「選擇組別志願」項目,依「志願順序」擇定「志願代碼」,報名後不得以任何理由要求更改志願。 五、錄取考生須於 112 年 11 月 24 日(星期五)前確實完成指導教授登記作業,才能取得網路報到資格。指導教授限本學程數位 ICS 領域教師。 六、重點科技研究學院正取生擇優提供獎學金(詳細辦法請參考學院網站)。 七、課程及修業相關規定請詳見本學程網址:https://gsat.ntu.edu.tw/tw/icda/</p>		
放榜梯次	於第 1 梯次放榜		
聯絡電話	(02) 33663529		