

國立清華大學 工程與系統科學系乙組 (智慧奈米系統組)		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之 順序	
		第一階段			第二階段					
		科目	檢定	篩選 倍率	學測成 績 採計方 式	佔甄選 總 成績比 例	指定項目	檢定		佔甄選總 成績比例
校系代碼	011252	國文	前標	--	*1.00	40%	審查資料	--	50%	一、審查資料 二、學測英文級分 三、學測自然級分 四、學測數學級分
招生名額	38	英文	前標	--	*1.00		筆試及互動式座談	--	10%	
性別要求	無	數學	前標	--	*1.25					
預計甄試人數	114	社會	--	--	--					
原住民外加名額	1	自然	前標	--	*1.25					離島外加名額縣市別限制
離島外加名額	無	國英 數自	--	3	--					(無)
願景計畫外加名額	無	英聽	--	--	--					
指定項目甄試費	1100	指定 項目 內容 甄 試 說 明	項目：基本資料 (A)、修課紀錄 (B)、多元表現 (E)、學習歷程自述 (N、O)、其他 (Q.其他有利審查資料) ※ 項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目對照表(第19頁) 。							
寄發(或公告)指定項目甄試通知	110.3.31		說明：1.基本資料請至招生專區「報名報到系統」登錄考生學習資料表，存成PDF檔後上傳至甄選會審查資料上傳系統之「A.個人資料表」項下。2.自傳、讀書計畫格式不拘，請述明申請動機。3.競賽成果(或特殊表現)證明以高中時期為限。4.審查資料以15頁為限(不含高中在校成績證明、個人資料表及系統產生的封面封底)。							
繳交資料截止	110.4.7		1.本系參加校內聯合分發，詳參「重要事項說明」(見本校基本資料)。2.弱勢學生優先錄取名額。3.考生必須參加筆試及互動式座談，未參加者不予錄取，筆試及座談日期為110年4月17日及4月18日，各場次有固定名額限制，詳細資訊請查看本系網頁公告。請於第二階段報名時至本系網頁填寫場次表，確定的場次時間及地點將於筆試前三日公告於本系網頁。4.本系聯絡電話：03-5742663；本系網址：http://www.ess.nthu.edu.tw。							
指定項目甄試日期	110.4.17 至 110.4.18									
榜示	110.4.30									
總成績複查截止	110.5.5									
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、數學、自然之級分總和									
備註	本組教學特色為整合電子、機械、材料與物理等學科之核心課程，涵蓋智慧奈米系統所需的設計(材料計算、電路模擬、感知運算)、製程(薄膜工程、電漿技術、奈米元件、光電元件、微機電感測)與檢測(同步輻射、X光、雷射、中子散射、電子顯微鏡、電化學腐蝕)等領域。為強化學生半導體相關之專業技術能力，本系與台積電共同開設全校性「元件/整合學程」，培育下世代半導體技術開發人才。本系與國外多所大學合作，提供多元獎學金與交換留學機會。學測成績累計前2%或審查成績優異者，另提供四年最高20萬元獎學金，詳見本系網頁。									

畫面列印