

國立陽明交通大學 半導體工程學系固態電子組		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	013092	英文	前標	12	*1.00	50%	審查資料 認識本系及綜合筆試	--	45%	一、學測數學A級分 二、學測自然級分 三、學測英文級分 離島外加名額縣市別限制 (無)	
招生名額	25	數學A	前標	10	*1.00			--	5%		
性別要求	無	自然	前標	12	*1.00						
預計甄試人數	75	英數A自	--	3	--						
原住民外加名額	無										
離島外加名額	無										
願景計畫外加名額	無										
指定項目甄試費	1000	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、G、H、M、N)、學習歷程自述(P)、其他(R.其他有利審查資料) ※ 項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表 (第20頁)。							
寄發(或公告)指定項目甄試通知	113.3.28			說明：1.[其他有利審查資料]：例如參加合法非營利單位舉辦各類科相關參賽或活動表現、英語能力檢定證明、數理能力檢定證明、證照...等，於上傳檔案檢附證明影本以茲佐證，其說明描述限10頁文字量，如無則免。2.請於學習歷程自述檔案第一頁放置本校提供之個人資料表，相關文件請至本校「各學系書面審查資料準備指引」網頁下載。							
繳交資料截止	113.5.6			甄試說明	1.本系參加校內聯合分發，詳參「本校重要事項說明」。						
指定項目甄試日期	113.5.17				2.考生必須參加認識本系及綜合筆試，未參加者不予錄取。						
榜示	113.5.30				3.認識本系及綜合筆試相關資訊，請於113年5月13日起至本班網站 https://nano.nycu.edu.tw 查詢。						
總成績複查截止	113.6.1										
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測英文、數學A、自然之級分總和										
備註	1.本系目標為培養具出眾專業素養，領袖氣質及廣闊國際視野之半導體領域人才。2.提供出國獎學金赴一流名校進修半年到一年，並提供到國內外世界級企業(如台積電)暑期實習機會及名校3+2雙聯學位機會(如UIUC電機所雙聯)。3.畢業將成為半導體領域業界競爭的對象，成為薪資優渥之高階科技業人才。4.本系電子及奈米限擇一組報考。5.TEL:03-5731676;FB:www.facebook.com/NYCU.Nano										