

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	013102	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 四、審查資料	
招生名額	26	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	78	英數A自	--	3	--						
原住民外加名額	無									離島外加名額縣市別限制	
離島外加名額	無									(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) ※ <a href="#">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</a> (第20頁)。							
寄發(或公告)指定項目甄試通知	114.3.27			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	114.5.5			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	114.5.16				2.考生必須全程參加114.5.16(五)「認識本系及綜合筆試」(下午場)，二階若學系衝突經同意可調整參加上午場，未參加者不予錄取。						
榜示	114.5.29				3.«認識本系及綜合筆試»相關資訊，請於114.5.13(二)起至本系網站 <a href="https://mee.nycu.edu.tw">https://mee.nycu.edu.tw</a> 查詢。						
總成績複查截止	114.5.31										
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.«固態電子組»修習領域包括：量子物理、IC製程、元件開發以及晶片設計。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相爭取的對象，成為薪資優渥之高階科技業人才。 4.TEL:03-5731676、5731654；FB:www.facebook.com/NYCU.Nano； <a href="https://mee.nycu.edu.tw">https://mee.nycu.edu.tw</a>										