

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  離島外加名額縣市別限制  (無)
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	2									
離島外加名額	無									
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	1200	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(H、J、L、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、分別」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	115.3.31			說明：1.[其他有利審查資料]：例如參加合法非營利單位舉辦的各類科相關參賽或活動表現、英語及數理能力檢定證明等，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.[提醒!!]請於學習歷程自述檔案的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	115.5.4									
指定項目甄試日期	115.5.16		甄試說明	1.第一階段報名本系固態電子組、奈米科學組僅能擇一組報名。 2.本系參加校內聯合分發，詳參「本校重要事項說明」。 3.固態組考生必須全程參加第二階段115/05/16(六)「認識本系及綜合筆試」(下午場)，請於115/05/05(二)前至本系網站( <a href="https://mee.nycu.edu.tw">https://mee.nycu.edu.tw</a> )填寫報名「二階出席表單」，若考生的二階學系衝突經同意後可調整參加上午場，未參加者不予錄取。						
榜示	115.5.29									
總成績複查截止	115.5.31									
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，或至國內外世界級企業(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.本系網站： <a href="https://mee.nycu.edu.tw">https://mee.nycu.edu.tw</a> ；聯絡電話：03-5131654。									