

靜宜大學 晶片設計學士學程		學測、英聽檢定		分發比序項目
校系代碼	01826	科目	標準	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測數學 A 級分 3、學測英文級分 4、學測自然級分 5、學測國文級分 6、數學學業成績總平均全校排名百分比 7、英語文學業成績總平均全校排名百分比
學群類別	第二類學群	國文	--	
招生名額	12	英文	--	
可填志願數	8	數學 A	底標	
外加名額	1	數學 B	--	
可填志願數	8	社會	--	
		自然	--	
		英聽	--	
備註	<p>1. 本學程發展：數位晶片系統設計、超大型積體電路設計、人工智慧、智慧機械、物聯網、大數據分析、網路與雲端技術、生物資訊、高速平行運算、嵌入式系統及資訊安全等，以培育科學園區的 IC 設計與半導體人才。</p> <p>2. 本學程與竹科 IC 設計產業結合，及多家晶片設計與半導體公司簽訂產學合作實習合約，培養學生 IC 設計實務能力。</p> <p>3. 多元學習：CEO 未來培育、主顧創客吧、程式培力基地、行雲者研發基地、極客魂等學生學習團體。</p> <p>4. 本系網址：https://picd.pu.edu.tw/。聯絡電話：04-26328001 轉分機 18021~2。</p>			