

附件-108年對應5+2產業之公費學門參考表

108年對應5+2產業之公費學門參考表				
5+2產業別	學群	學門	研究領域	預定錄取名額
亞洲矽谷	電資	新興半導體	半導體元件、電路設計、積體電路技術、半導體材料	1
智慧機械	工程	固力	機械、機光電整合技術	1
綠能科技	工程	風場維運	機械、電機、輪機科、航運、海事科	1
國防產業	工程	航太工程（發動機設計）	發動機系統、飛行載具氣動力學設計	1
	工程	航太工程（飛行導控系統）	飛行導控系統、通訊系統設計	1
循環經濟	工程	循環材料	材料循環製程、再利用高值化、廢棄物回收使用等相關前瞻技術	1
新農業	農林漁牧	新農業經濟	農業經濟、農產業供應鏈、智慧農業科技之應用、農村規劃與發展、農業國際行銷	1
	農林漁牧	獸醫流行病學	傳染病分子流行病學(含分子演化學、生態學)、風險評估、傳染病數理模式應用、政策成本效益分析、經濟動物流行病學	1
生醫產業	生命科學	幹細胞及再生生物學	分子細胞生物學、發育生物學、再生生物學	1
	生命科學	分子免疫學及分子生物學	分子免疫學及分子生物學	1