	T		
核定	領域別	學校	計畫名稱
年度	(人)		可量2/1/17
103	人社管理	暨南國際大學	國際文教管理人才學位學程
103	人社管理	逢甲大學	產業商學博士學位學程
103	生物醫療	中國醫藥大學	生技製藥產業菁英博士學位學程
103	生物醫療	中國醫藥大學	生物科技產業博士學位學程
103	生物醫療	清華大學	生技產業博士學位學程
103	生物醫療	臺北醫學大學	生技醫療產業研發博士學位學程
103	生物醫療	中興大學	生物科技產學合作學程
103	理工	臺灣大學	綠色永續材料與精密元件學程
103	理工	臺灣海洋大學	海洋工程科技學程
103	理工	中央大學	工學院產學合作培育研發菁英博士學程
103	理工	中正大學	前瞻製造系統博士學位學程
103	理工	雲林科技大學	橡膠及材料產業博士學位學程
103	理工	中興大學	材料學程
103	電機資訊	逢甲大學	智慧聯網產業博士學位學程
103	電機資訊	交通大學	電機產業研發菁英學程
103	電機資訊	臺灣大學	資通訊科技菁英專業學程
103	電機資訊	臺灣科技大學	電力電子研發菁英學程
103	電機資訊	成功大學	奈米積體電路工程博士學位學程
104	人社管理	暨南國際大學	觀光創新與產業加值博士學位學程
104	人社管理	淡江大學	商管學院產業金融暨經營管理博士學位學程
104	人社管理	中山大學	人力資源管理產學菁英博士學位學程
104	人社管理	交通大學	企業管理研發菁英學程
104	人社管理	臺灣海洋大學	國際航運與海洋觀光管理博士學位學程
104	生物醫療	陽明大學	生技醫療(蛋白質藥物開發)產業博士班
104	生物醫療	高雄醫學大學	生技醫學產業菁英博士學位學程
104	生物醫療	高雄醫學大學	醫療器材產業研發博士學位學程
104	生物醫療	中央大學	生物醫學產學菁英博士學程
104	生物醫療	中國醫藥大學	醫學工程與復健科技產業博士學位學程
104	生物醫療	中國醫藥大學	健康科技產業博士學位學程
104	生物醫療	交通大學	生技產業研發菁英學程
104	生物醫療	輔仁大學	生技醫藥博士學位學程
104	理工	陽明大學	醫材科技暨生醫影像科技產業菁英博士學位學程
104	理工	淡江大學	工學院機器人博士學位學程
104	理工	中山大學	先進機電產學研發菁英博士學程
104	理工	中央大學	地球科學產學菁英博士學程
104	理工	清華大學	前瞻功能材料產業博士學位學程
104	理工	臺北科技大學	機電科技學程
	•		• = • • • •

核定 年度	領域別	學校	計畫名稱
104	電機資訊	臺灣師範大學	圖資產學菁英博士學位學程
104	電機資訊	中央大學	電通資訊與網路學習產學博士學程
104	電機資訊	交通大學	尖端半導體技術菁英博士學位學程
104	電機資訊	交通大學	資訊科學與工程研究所乙組
104	電機資訊	臺北科技大學	電資科技學程

( 以下空白 )