

附件3、深耕計畫第二部分 全球鏈結核定學校

一、Global Taiwan 全校型學校

學校代號	學校名稱
0002	國立清華大學
0003	國立臺灣大學
0005	國立成功大學
0007	國立交通大學

二、Global Taiwan 研究中心

序號	學校 (件數)	領域	計畫名稱
1	中國醫藥大學 (2)	醫學	新藥開發研究中心
2		醫學	中醫藥研究中心
3	長庚大學 (3)	生命科學/農學	健康老化研究中心
4		生命科學/農學	新興病毒感染研究中心
5		醫學	整合體學導向之創新轉譯癌症研究及精準醫學
6	高雄醫學大學 (1)	生命科學/農學	環境醫學研究中心
7	國立中山大學 (2)	社會科學	智慧電子商務研究中心
8		理學	晶體研究中心
9	國立中央大學 (4)	理學	太空科學與科技研究中心
10		理學	高能與強場物理研究中心
11		理學	地震災害鏈風險評估及管理中心
12		理學	新世代光驅動電池模組研究中心
13	國立中正大學 (2)	工學	前瞻製造系統頂尖研究中心
14		社會科學	高齡跨域創新研究中心
15	國立中興大學 (3)	生命科學/農學	前瞻植物生技研究中心
16		生命科學/農學	永續農業創新發展中心
17		生命科學/農學	鳥禽遺傳資源暨動物生技研究中心
18	國立交通大學 (7)	工學	毫米波智慧雷達系統與技術研究中心
19		工學	智慧半導體奈米系統技術研究中心
20		工學	開源智能聯網研究中心
21		工學	神經調控醫療電子系統研究中心
22		生命科學/農學	智慧型藥物與智能生物裝置研究中心
23		社會科學	文化研究國際中心
24		理學	新世代功能性物質研究中心
25	國立成功大學 (7)	工學	跨維綠能材料研究中心
26		工學	前瞻醫療器材科技中心
27		工學	智慧製造研究中心
28		生命科學/農學	國際傷口再生與修復中心
29		生命科學/農學	前瞻蝦類養殖國際研發中心
30		社會科學	Fintech商創研究中心

附件3、深耕計畫第二部分 全球鏈結核定學校

31		醫學	奈米醫學研究中心
32	國立政治大學 (2)	人文藝術	華人文化主體性研究中心
33		社會科學	臺灣政經傳播研究中心
34	國立清華大學 (4)	工學	高熵材料研發中心
35		理學	前瞻物質基礎與應用科學中心
36		理學	前瞻量子科技研究中心
37		醫學	腦科學研究中心
38	國立陽明大學 (2)	醫學	腦科學研究中心
39		醫學	腫瘤惡化卓越研究中心
40	國立臺灣大學 (7)	工學	電子科技整合研究中心
41		工學	前瞻綠色材料高值化研究中心
42		社會科學	計量理論與應用研究中心
43		社會科學	群體健康與永續環境之創新暨政策研究中心
44		理學	永續地球尖端科學研究中心
45		理學	新穎材料原子級科學研究中心
46		醫學	精準醫學研究中心
47	國立臺灣師範大學 (2)	人文藝術	華語文與科技研究中心計畫
48		社會科學	學習科學跨國頂尖研究中心計畫
49	國立臺灣海洋大學 (2)	工學	海洋工程科技中心：全球變遷下海洋工程科技之創新與運用
50		理學	海洋中心：全球變遷下海洋的調適與因應
51	臺北醫學大學 (1)	醫學	癌症轉譯研究中心
52	正修科技大學 (1)	生命科學/農學	環境毒物與新興汙染物研究中心
53	國立虎尾科技大學 (1)	工學(技職)	智能機械與智慧製造研究中心
54	國立屏東科技大學 (1)	生命科學/農學	動物製劑研究中心
55	國立高雄第一科技大學 (1)	工學(技職)	前瞻模具技術研究發展中心
56	國立雲林科技大學 (2)	人文藝術	智能地域設計服務研究中心
57		工學(技職)	智慧辨識產業服務研究中心
58	國立臺北科技大學 (3)	工學(技職)	智慧紡織科技研發中心
59		工學(技職)	大量客製化積層製造研發中心
60		工學(技職)	新世代住商與工業節能研究中心
61	國立臺灣科技大學 (4)	工學(技職)	臺灣建築科技中心
62		工學(技職)	高速3D列印研究中心
63		工學(技職)	網宇實體系統創新中心
64		工學(技職)	尖端奈米暨薄膜材料研究中心
65	崑山科技大學 (1)	工學(技職)	綠色科技研究中心