

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
1	098PF244	香瓜選別分級機	生機系	尤瓊琦	中華民國	發明	20120621	I366444	20291007	農業部
2	099PC0029	黃豆油萃取方法及其裝置	生機系	尤瓊琦	中華民國	發明	20131121	I415934	20300617	國科會
3	099PC0078	微波輔助萃取微藻油脂方法及其應用	生機系	尤瓊琦	中華民國	發明	20150111	I468506	20310116	國科會
4	099PC0077	微波輔助萃取微藻油脂系統	生機系	尤瓊琦	中華民國	發明	20140421	I434920	20310116	國科會
5	095PF128	雙流向雙螺旋攪拌翼生物反應器系統	生機系	尤瓊琦	中華民國	發明	20091001	I315337	20261213	農業部
6	099PC0061	高麥角硫因含量杏鮑菇菌絲體之液態培養	食生系	毛正倫	中華民國	發明	20130911	I408226	20301220	國科會
7	103PC0003	提高珊瑚菇菌絲體麥角硫因含量之液態培養方法	食生系	毛正倫	中華民國	發明	20160921	I550084	20340506	國科會
8	100PC0052	一種聚乙炔化合物、含其之萃取物及其運用	森林系	王升陽	中華民國	發明	20131121	I415844	20311107	國科會
9	099PA0014L	樟芝子實體衍生物於抗發炎之用途	森林系	王升陽	中華民國	發明	20150221	I473617	20300107	農業部
10	109PC0013D	採血針頭之部分	動科系	王建鎧	中華民國	設計	20210501	D211310	20350729	國科會
11	093PF052	天然食品保存劑	食生系	王苑春	中華民國	發明	20110321	I339102	20240421	中興大學
12	103PF0004X	生醫檢測晶片及以之進行檢測之方法	機械系	王國禎	中華民國	發明	20161201	I560447	20340811	中興大學 (共有)
13	103PF0020X	細胞胞器篩選裝置及其採集細胞胞器之方法	機械系	王國禎	中華民國	發明	20161201	I560269	20350212	中興大學 (共有)
14	104PC0029	無酵素葡萄糖檢測晶片	機械系	王國禎	中華民國	發明	20170601	I585403	20360128	國科會
15	102PF0031X	檢測MD2基因啟動子突變之探針、晶片與方法	機械系	王國禎	中華民國	發明	20150721	I493041	20331224	衛福部 (共有)
16	106PF0019X	修飾非平面電極之方法及含有該電極之晶片	機械系	王國禎	中華民國	發明	20200301	I686605	20370821	產學合作 (共有)
17	107PC0013	利用半連續式培養增加矽藻產量的方法	生技所	王敏盈	中華民國	發明	20190721	I666314	20381114	國科會
18	100PF0032	矽殼之表面化學性改質及其應用	生技所	王敏盈	中華民國	發明	20140501	I435880	20311121	中興大學
19	098PC017	流感病毒重組H A似病毒顆粒及其疫苗組成物	生技所	王敏盈	中華民國	發明	20130321	I390038	20290323	國科會
20	097PC070	突變型雞傳染性華氏囊病病毒V P 2蛋白及其用途	生技所	王敏盈	中華民國	發明	20130621	I399382	20281120	國科會
21	107PF0016X	蝦紅素用於製備抑制或治療皮膚失調之組合物的用途	醫工所	王惠民	中華民國	發明	20200401	I689320	20380306	產學合作 (共有)
22	095PF126	楊桃採後分級管理作業系統	生機系	王豐政	中華民國	發明	20120421	I362293	20261207	農業部
23	099PA0010	農產廢棄物堆肥化處理系統	生機系	王豐政	中華民國	發明	20140421	I434819	20310711	農業部
24	099PA0011	農產廢棄物堆肥化處理的直立式二次發酵機	生機系	王豐政	中華民國	發明	20140401	I432398	20310711	農業部
25	099PA0012	農產廢棄物堆肥化處理的前處理設備	生機系	王豐政	中華民國	發明	20140411	I433828	20310711	農業部
26	092PF054	利用靜態液體培養來生產蘭花種苗的方法	園藝系	朱建鏞	中華民國	發明	20050701	I235031	20231027	農業部

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
27	098PF235	植物栽培裝置及其應用	園藝系	朱建鏞	中華民國	發明	20111221	I354534	20290416	農業部
28	095PT301F	利用靜態液體培養來生產蘭花種苗的方法	園藝系	朱建鏞	美國	發明	20060711	US 7,073,289 B2	20250218	農業部
29	110PC0006	水稻蟲害健康預警系統及方法	基資所	朱彥煒	中華民國	發明	20220521	I765794	20410729	國科會
30	110PC0012	預測水稻用水需求的系統及方法	基資所	朱彥煒	中華民國	發明	20231111	I821719	20410803	國科會
31	110PC0007	稻熱病預警系統及方法	基資所	朱彥煒	中華民國	發明	20240201	I831034	20410729	國科會
32	112PC0006	RGB模擬多光譜成像的作物水分預警系統	基資所	朱彥煒	中華民國	發明	20241211	I866508	20431001	國科會
33	107PA0003N	多層次蔬果片複合結構	食生系	江伯源	中華民國	新型	20190211	M573944	20280905	農業部
34	107PC0011	含 γ -米糠醇自乳化液之藻酸微球及其製造方法	食生系	江伯源	中華民國	發明	20191201	I678206	20380506	國科會
35	106PA0004N	果凍食品	食生系	江伯源	中華民國	新型	20180421	M558536	20270824	農業部
36	106PA0003N	盒子肉乾結構	食生系	江伯源	中華民國	新型	20180211	M555134	20270820	農業部
37	109PA0004	微細化豆渣製備之凝膠結構及其製備方法	食生系	江伯源	中華民國	發明	20220521	I765662	20410414	農業部
38	111PA0004N	多層次調味醬容器	食生系	江伯源	中華民國	新型	20220821	M631294	20320615	農業部
39	098PX901C	奈米碳管嵌入式光聚合型高分子材料、奈米碳管嵌入式生物支架、人工皮膚及其製備方法	物理系	何孟書	中華民國	發明	20140711	I444209	20290109	國科會(共有)
40	103PA0002	使家禽肌肉增重之方法、使家禽肌肉增重之飼料添加物、該飼料添加物的製造方法、含有該飼料添加物之飼料	動科系	余碧	中華民國	發明	20161011	I552681	20340715	農業部
41	103PA0001	新乳酸菌種Lactobacillus formosensis S215T及其於青貯料製備之應用	動科系	余碧	中華民國	發明	20151201	I510620	20340513	農業部
42	099PC0058	生物支架	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20140221	I426933	20301024	國科會
43	108PC0020	氨氣感測用的三元複材及其應用	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20210421	I725661	20391211	國科會
44	110PC0023	含氮參雜石墨烯量子點的氨氣感測用三元複材及其製造方法	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20220611	I767833	20410902	國科會
45	110PC0024	含連續碳層的氨氣感測用三元複材及其製造方法	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20230521	I802981	20410902	國科會
46	109PA0002	腸膜明串珠菌及其組合物	昆蟲系	吳明城	中華民國	發明	20221101	I782437	20410303	農業部
47	098PC064	用於細胞呼吸活性評估並結合圖案化細胞培養之溶氧電極陣列晶片及其製法	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20130421	I393882	20291208	國科會
48	098PC046	用於檢測多生理參數之細胞活性評估晶片	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20121121	I377345	20291208	國科會
49	096PC039	串連式堤壩型血漿血球分離晶片及其製造方法	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20110301	I338134	20270716	國科會

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
50	098PC009	具上下相對式電化學感測電極之毛細管電泳晶片結構及其製造方法	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20130811	I404927	20290224	國科會 農業部
51	106PF0015NX	晶片	生機系	吳靖宙	中華民國	新型	20180601	M561207	20271025	產學合作 (共有)
52	105PC0030	製作銅複合材料電極之方法及以之用於檢測組織胺之方法	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20181001	I637168	20361117	國科會
53	106PF0018NX	製作複合體之套組	生機系	吳靖宙	中華民國	新型	20180411	M558355	20271025	產學合作 (共有)
54	101PF0022	銅奈米粒子及其製造方法以及使用該銅奈米粒子檢測胺基酸的方法	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20150701	I490485	20321129	中興大學
55	100PF0025	整合型生物感測晶片系統	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20141001	I454693	20311123	中興大學
56	106PF0017NX	檢測用複合體	生機系	吳靖宙	中華民國	新型	20180311	M556850	20271025	產學合作 (共有)
57	106PF0016NX	檢測套組	生機系	吳靖宙	中華民國	新型	20180311	M556851	20271025	產學合作 (共有)
58	106PF0014X	檢測樣品中目標物之方法	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20190401	I655288	20371025	產學合作 (共有)
59	108PC0029	紙基層析分離晶片	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20220211	I754873	20391223	國科會
60	109PC0041	整合分離式電化學電極之微流體檢測晶片	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20220411	I761196	20410428	國科會
61	111PC0025	微流體感測裝置、微流體感測系統及微流體感測方法	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20241121	I862997	20420929	國科會
62	099PC0056	自動化咖啡豆烘焙機及其自動化烘焙方法	機械系	吳嘉哲	中華民國	發明	20140511	I436741	20301019	國科會
63	098PF205	藉由共轉殖表現促轉基因以增進農桿菌媒介之植物轉殖效率的方法	生技所	呂維茗	中華民國	發明	20130401	I391091	20290121	中興大學
64	102PF0029	大量製備發酵產物之方法	化工系	李思禹	中華民國	發明	20190711	I 665299	20340626	中興大學
65	102PF0030	用於對糖發酵形成發酵產物之微生物	化工系	李思禹	中華民國	發明	20190301	I652342	20321220	中興大學
66	111PF0012X	微生物、塑膠原料、塑膠原料的生產方法與塑膠製品	化工系	李思禹	中華民國	發明	20240701	I847294	20420929	產學合作 (共有)
67	104PF0008	木黴菌之固態培養基及製備方法	動科系	李滋泰	中華民國	發明	20170521	I583789	20351118	中興大學
68	105PF0002	利用木黴菌吸附於家禽類腸胃道上皮細胞以增進餵飼家禽消化分解纖維性食物之方法及飼料添加劑	動科系	李滋泰	中華民國	發明	20190411	I655950	20360530	中興大學
69	103PC0052	利用發酵麩皮製造具抗氧化活性之動物飼料之方法及其應用	動科系	李滋泰	中華民國	發明	20160811	I544875	20341223	國科會
70	104PF0006	利用農廢菇類太空包生產機能性代謝物的方法	動科系	李滋泰	中華民國	發明	20190321	I654306	20350908	中興大學
71	106PA0001	利用酵素及微生物製劑兩階段式處理禽畜養殖場動物廢物之方法	動科系	李滋泰	中華民國	發明	20181101	I639563	20370621	農業部

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
72	106PC0036	利用廢棄黑水虻蛹殼誘導微生物生產酵素之方法	動科系	李滋泰	中華民國	發明	20190321	I654299	20370816	國科會
73	106PC0006	提高植物性飼料中游離態磷含量之方法	動科系	李滋泰	中華民國	發明	20200101	I680721	20370823	國科會
74	108PC0008	由益生菌與植酸酶組合發酵之麩皮製成之飼料添加組成物，其製法及其用於降低家禽發炎反應之應用	動科系	李滋泰	中華民國	發明	20200801	I700043	20390612	國科會
75	107PC0025	分離自動物飼料之貝萊斯芽孢桿菌Y2T菌株用做為飼料添加劑之用途及方法	動科系	李滋泰	中華民國	發明	20210421	I725354	20381107	國科會
76	109PC0040	混和真菌發酵產物用於做為提升禽類免疫力之飼料添加物的用途及方法	動科系	李滋泰	中華民國	發明	20230521	I802838	20410120	國科會
77	096PF237	鑑定登革病毒之專一性引子組、寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑定方法	昆蟲系	杜武俊	中華民國	發明	20130101	I381053	20271227	中興大學
78	099PF0018	生醫材料及其製備方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20130821	I405596	20300609	中興大學
79	106PC0023X	陽離子結合劑及包含其之醫藥組合物	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20181101	I639435	20370831	國科會(共有)
80	106PC1011X	陽離子結合劑及包含其之醫藥組合物	材料系	汪俊延	美國	發明	20191231	US10,517,893 B2	20370901	國科會(共有)
81	101PC0004	碘-多醣複合樹脂淨水裝置及其製法	食生系	周志輝	中華民國	發明	20140301	I428294	20320611	國科會
82	096PC064	藥用植物之簡易編碼及分類辨識方法	食生系	周志輝	中華民國	發明	20130321	I390199	20271122	國科會
83	111PF1022	富含γ-胺基丁酸(GABA)之米糠食品的製備方法	食生系	周志輝	盧森堡	發明	20230814	LU503470	20430213	中興大學
84	104PC0011	氟甲磺氯黴素作為抗生素之抗菌促進劑的用途	獸醫系	周濟眾	中華民國	發明	20180221	I615140	20350625	國科會
85	109PF0001	有害生物防治組合物	生技所	孟孟孝	中華民國	發明	20211021	I743976	20400903	中興大學
86	110PF1005	有害生物防除組合物	生技所	孟孟孝	日本	發明	20230228	特許第7235349號	20410719	中興大學
87	110PF1004	有害生物防治組合物	生技所	孟孟孝	加拿大	發明	20230808	3125867	20410723	中興大學
88	110PF1002	有害生物防治組合物	生技所	孟孟孝	中國大陸	發明	20231103	ZL202110820144.1	20410720	中興大學
89	111PC0032	植牙導引手術對位系統與方法	精密所	林明澤	中華民國	發明	20240411	I839181	20430412	國科會
90	099PA0013	以家禽提煉抗氧化、細胞增生及抑制黑色素製劑的方法	動科系	林亮全	中華民國	發明	20140111	I422380	20310113	農業部
91	097PF248	以雞隻血液製備具降血壓活性水解產物之方法	動科系	林亮全	中華民國	發明	20130501	I394577	20280713	農業部
92	101PA0005	加速解凍與醃漬之自動化加工機	動科系	林亮全	中華民國	發明	20151011	I503081	20320712	農業部
93	099PC0031	自豬肝開發具抑制體重增加水解產物之方法	動科系	林亮全	中華民國	發明	20140201	I425004	20300701	國科會
94	101PA0003T	自雞骨提煉抗高血壓治劑之方法	動科系	林亮全	中華民國	發明	20110411	I340040	20270425	農業部
95	105PC0002	治療神經退化性疾病之豬腦萃取物製備方法	動科系	林亮全	中華民國	發明	20181021	I638658	20360203	國科會

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
96	103PF0001	以豬皮的膠原蛋白水解物製作改善退化性關節炎產物之方法	動科系	林亮全	中華民國	發明	20161001	I551294	20340109	中興大學
97	108PF0011	水產養殖環境監控的方法	生機系	林浩庭	中華民國	發明	20210321	I722639	20391105	中興大學
98	110PC0032	水產養殖之水質調節方法	生機系	林浩庭	中華民國	發明	20230221	I793879	20411124	國科會
99	111PA0003	利用視覺演算法進行雞舍智能偵測移除系統	生機系	林浩庭	中華民國	發明	20230411	I799273	20420518	農業部
100	111PA0002	抓取式家禽移除系統	生機系	林浩庭	中華民國	發明	20230701	I807833	20420518	農業部
101	111PC0028	氣壓式穴盤之自動化播種裝置	生機系	林浩庭	中華民國	發明	20230721	I810128	20421220	國科會
102	100PF0003	二氧化鈦奈米結構光觸媒過濾材及其製造方法	醫工所	林淑萍	中華民國	發明	20140201	I424879	20310323	中興大學
103	098PF234	物品體積估算及監測系統	生機系	林聖泉	中華民國	發明	20130101	I381150	20290608	中興大學
104	098PF233	雙軸式水平校正裝置	生機系	林聖泉	中華民國	發明	20130611	I398878	20290605	農業部
105	104PF0005	生物晶片載具	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20170811	I595223	20350728	中興大學
106	104PF1004	生物晶片載具	化學系	林寬鋸	中國大陸	發明	20180731	ZL201510822276.2	20351123	中興大學
107	098PC038	具親水性之經修飾II-VI族量子點及其製法	生科系	林寬鋸	中華民國	發明	20140921	I453161	20291110	國科會
108	097PC062	結合有金屬奈米粒子之奈米碳管複合物導電薄膜的製法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20131111	I414481	20300412	國科會
109	097PC079	量測抗壞血酸之感測電極及其製法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20130121	I383145	20290107	國科會
110	105PC1018	銀碳複合材料水溶液的製備方法	化學系	林寬鋸	中國大陸	發明	20190726	ZL201610628472.0	20360802	國科會
111	105PC0018	銀碳複合材料水溶液的製備方法、銀碳複合材料水溶液、銀碳複合單元、導電體，及導電體的製備方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20171011	I602199	20360728	國科會
112	109PC0017	光電流電極及光電免疫感測裝置	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20220301	I756764	20400730	國科會
113	110PC0015	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20220701	I769786	20410415	國科會
114	110PC0014	碳權計算方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20220801	I773251	20410415	國科會
115	110PC0013	具有水分補充提示功能的電動載具	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20230901	I813977	20410415	國科會
116	110PC1002	光電流電極及光電免疫感測裝置	化學系	林寬鋸	美國	發明	20231121	US11,824,128B2	20420126	國科會
117	109PC1005	光電流電極及光電免疫感測裝置	化學系	林寬鋸	中國大陸	發明	20240312	ZL202011030721.9	20400927	國科會
118	111PC1014	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	日本	發明	20230830	特許字第7340214號	20420415	國科會

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
119	111PC1004	具有水分補充提示功能的電動載具	化學系	林寬鋸	日本	發明	20231211	特許字第7401125號	20420415	國科會
120	098PF253	番木瓜耐淹水性植株之篩選方法	園藝系	林慧玲	中華民國	發明	20121001	I373304	20291125	農業部
121	099PC0038	一種可見光答應之碳摻雜二氧化鈦光觸媒及其用於去除乙烯的使用方法	土環系	林耀東	中華民國	發明	20130921	I409101	20300812	國科會
122	097PC077	含添加鈣之沸石的香蕉保鮮組成物及其使用方法	土環系	林耀東	中華民國	發明	20140311	I429399	20290106	國科會 經濟部
123	099PC0037	氮摻雜二氧化鈦光觸媒材料及其用於降解乙烯之方法	土環系	林耀東	中華民國	發明	20130921	I409100	20300812	國科會
124	099PC0043	蔬果保鮮程序及技術	土環系	林耀東	中華民國	發明	20130321	I389643	20300826	國科會
125	102PC0038	複合式光應答倉儲系統	土環系	林耀東	中華民國	發明	20170511	I582358	20340312	國科會 經濟部
126	109PC0033	牡蠣殼用於防治植物病害之用途	土環系	林耀東	中華民國	發明	20220221	I755969	20401213	國科會
127	109PC0032	防治小白菜發生炭疽病的方法	土環系	林耀東	中華民國	發明	20230611	I804895	20410621	國科會
128	109PC0034	防治胡瓜發生露菌病的方法	土環系	林耀東	中華民國	發明	20230921	I816143	20410621	國科會
129	105PA0001	日本腦炎病毒類病毒顆粒表現質體及日本腦炎DNA疫苗	微衛所	邱賢松	中華民國	發明	20170921	I599654	20360623	農業部
130	104PC0007T	趨化素-細胞素融合蛋白及其應用	微衛所	邱繡河	中華民國	發明	20150611	I487713	20321125	國科會
131	104PC1018T	趨化素-細胞素融合蛋白及其應用	微衛所	邱繡河	澳洲	發明	20170713	2012396113	20321204	國科會
132	104PC1019T	趨化素-細胞素融合蛋白及其應用	微衛所	邱繡河	日本	發明	20170714	6174710	20321204	國科會
133	106PC1012	趨化素-細胞素融合蛋白及其應用	微衛所	邱繡河	美國	發明	20190702	US10,336,801 B2	20321204	國科會
134	104PC1021T	趨化素-細胞素融合蛋白和其應用	微衛所	邱繡河	中國大陸	發明	20200204	ZL20128007762.3	20321204	國科會
135	109PC1001	趨化素-細胞素融合蛋白及其應用	微衛所	邱繡河	德國	發明	20200429	EP 2930189 B1	20321205	國科會
136	109PC1002	趨化素-細胞素融合蛋白及其應用	微衛所	邱繡河	英國	發明	20200429	EP 2930189 B1	20321205	國科會
137	109PC1003	趨化素-細胞素融合蛋白及其應用	微衛所	邱繡河	法國	發明	20200429	EP 2930189 B1	20321205	國科會
138	104PC1017T	趨化素-細胞素融合蛋白及其應用	微衛所	邱繡河	加拿大	發明	20211116	2893981	20321205	國科會
139	100PC0024	抗流感藥物之篩選套組及其篩選方法	基資所	侯明宏	中華民國	發明	20150401	I479153	20310630	國科會
140	112PF0004	吡啶類衍生物用於抗癌之用途	基資所	侯明宏	中華民國	發明	20241111	I862108	20430828	中興大學
141	098PC040	有機化合物移除劑及其製備方法	土環系	施養信	中華民國	發明	20130601	I398008	20290623	國科會
142	098PC040	有機化合物移除劑及其製備方法	土環系	施養信	中華民國	發明	20160901	I547439	20290526	國科會

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
143	112PC0013	小分子化合物用於製備人類粒線體蘋果酸酶抑制劑及抗癌組合物之用途	生科系	洪慧芝	中華民國	發明	20240911	I855899	20431016	國科會
144	110PF0009	即時性蛋白產製平台及自動組裝該即時性蛋白產製平台之方法	生技所	胡仲祺	中華民國	發明	20230611	I805025	20411012	中興大學
145	111PF0003	新穎微小桿菌YL-01及其還原六價鉻之用途	生技所	胡仲祺	中華民國	發明	20230811	I812228	20420517	中興大學
146	098PC030	一種神經修復導管	化工系	徐善慧	中華民國	發明	20130121	I382844	20290526	國科會
147	096PC014	生物膠	化工系	徐善慧	中華民國	發明	20110611	I343264	20270325	國科會
148	099PF0024X	用於修復軟骨組織之複合材料及其製備方法	化工系	徐善慧	中華民國	發明	20131121	I415638	20300428	中興大學(共有)
149	111PF0006	提高糧食作物中微量營養素含量之方法	生科中心	格魯伊森姆	中華民國	發明	20241111	I861639	20421220	中興大學
150	105PF0016X	咸豐草於改善腸道菌相與動物健康之用途	獸醫系	張力天	中華民國	發明	20190711	I664974	20361124	中興大學(共有)
151	100PF0027	抑制白血球之CXC趨化素受器4型之虎杖萃取物及其製造方法	獸醫系	張力天	中華民國	發明	20140111	I422383	20320219	中興大學
152	101PF0042X	咸豐草及聚乙炔化合物之組合物及其用途	獸醫系	張力天	中華民國	發明	20141221	I465242	20321113	中興大學(共有)
153	107PF0021X	咸豐草於改善腸道菌相與動物健康之用途	獸醫系	張力天	中華民國	發明	20190921	I672148	20361124	中興大學(共有)
154	103PF1007X	咸豐草預防及治療球蟲感染及促進動物生長用途	獸醫系	張力天	美國	發明	20150707	US 9,072,312 B2	20340429	中興大學(共有)
155	105PF0018X	咸豐草與其化合物於增加肌肉生長與減少脂肪累積之用途	獸醫系	張力天	中華民國	發明	20190711	I664990	20370112	中興大學(共有)
156	102PF0024	腫瘤特異性抗原、其重組蛋白、抗體及引子對以及檢測哺乳類動物腫瘤之方法	獸醫系	張仕杰	中華民國	發明	20170311	I573803	20350824	中興大學
157	097PC101	巴斯德桿菌次單位疫苗	微衛所	張伯俊	美國	發明	20111227	US 8,084,043 B2	20280303	國科會
158	096PC012	用於獸醫學疾病防治之巴斯德桿菌(Pasteurella multocida)次單位疫苗	微衛所	張伯俊	中華民國	發明	20100811	I328458	20270308	國科會
159	097PC066	雞傳染性鼻炎重組次單位疫苗	微衛所	張伯俊	中華民國	發明	20130311	I388665	20290216	國科會
160	099PC0068	雞傳染性鼻炎重組血球凝集素疫苗及其製備與應用方法	微衛所	張伯俊	中華民國	發明	20150521	I485246	20310214	國科會
161	105PC0028	雞傳染性鼻炎菌重組F1fA纖毛蛋白次單位疫苗及其製備與應用方法	微衛所	張伯俊	中華民國	發明	20180211	I614026	20361024	國科會
162	107PC0029	污染場址現地分解菌群之篩選方法、以及污染物之現地快速分解方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	20200211	I684575	20381114	國科會
163	108PC0030	複合式地下水整治方法及系統	環工系	張書奇	中華民國	發明	20211011	I742927	20401115	國科會

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
164	111PC0035	持久性有機污染物降解菌群之篩選方法、以及持久性有機污染物之生物分解方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	20241121	I863210	20430406	國科會
165	108PC0012	新穎小分子化合物及其用途	醫工所	張健忠	中華民國	發明	20210821	I736995	20391002	國科會
166	109PF0010X	增強訊號之結構及其製作方法	醫工所	張健忠	中華民國	發明	20211221	I750718	20400702	中興大學(共有)
167	108PC0022	多功效靶向化合物及其作為癌細胞死亡標誌物、癌症治療中止指示劑、癌症治療及診斷劑之用途	醫工所	張健忠	中華民國	發明	20220321	I758764	20400623	國科會
168	109PC0016	體外檢測癌症之試劑及套組	醫工所	張健忠	中華民國	發明	20221021	I781430	20400810	國科會
169	099PC0041	以可再生吸附劑產製高回收率之藻類玉米黃素保眼原料中玉米黃素的純化程序	化工系	張傑明	中華民國	發明	20130501	I394610	20300908	國科會
170	100PC0003	由擬球藻萃取出玉米黃素的方法	化工系	張傑明	中華民國	發明	20140201	I424872	20310424	國科會
171	100PC0008	自愛玉子瘦果乾糙種子中回收多元不飽和三酸甘油酯的方法	化工系	張傑明	中華民國	發明	20130901	I406846	20310424	國科會
172	099PC0057	具有生物活性的玉米黃素棕櫚酸酯的結晶純化方法	化工系	張傑明	中華民國	發明	20130611	I398513	20301007	國科會
173	099PC0019	高含量擬球藻玉米黃素抗氧化保健原料製備方法	化工系	張傑明	中華民國	發明	20130521	I396582	20300503	國科會
174	100PC0032	從五味子果實提取高純度五味子素的方法	化工系	張傑明	中華民國	發明	20140401	I432250	20310914	國科會
175	100PC0021	從原枸杞果粒以液-液冷凍析出高純度玉米黃素棕櫚酸酯之方法	化工系	張傑明	中華民國	發明	20150101	I466709	20310719	國科會
176	097PC049	產製麻瘋種籽油之方法	化工系	張傑明	中華民國	發明	20130321	I390031	20280824	國科會
177	100PC0004	超臨界流體抗溶結晶產製高純度咖啡酸苯乙酯微奈米粉的方法	化工系	張傑明	中華民國	發明	20140221	I426963	20310424	國科會
178	100PC0001	超臨界流體抗溶結晶產製高純度枸杞玉米黃素酯的方法	化工系	張傑明	中華民國	發明	20130901	I406696	20310424	國科會
179	098PF223	用於檢測西瓜蔓割病菌之引子、方法及套組	植病系	張碧芳	中華民國	發明	20130401	I391490	20290331	農業部
180	097PF231	用於檢測香蕉黃葉病菌生理小種第四型之引子、方法及套組	植病系	張碧芳	中華民國	發明	20130721	I402346	20280505	中興大學
181	100PA0001	自走裝置之循跡導航系統	生機系	盛中德	中華民國	發明	20140211	I426241	20310515	農業部
182	099PA0008	保溫裝置	生機系	盛中德	中華民國	發明	20130901	I407062	20301212	農業部
183	101PA0001	畜禽廢棄物高溫快速處理機及處理方法	生機系	盛中德	中華民國	發明	20150121	I469952	20320510	農業部
184	101PC0009	草包切碎解包機	生機系	盛中德	中華民國	發明	20141001	I454212	20320604	國科會

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
185	099PA0009	葉材外觀品質分級檢測系統	生機系	盛中德	中華民國	發明	20130201	I383844	20301229	農業部
186	099PA0003	葉材外觀品質檢測系統	生機系	盛中德	中華民國	發明	20130101	I380855	20300120	農業部
187	099PA0002	斃死畜禽快速處理機	生機系	盛中德	中華民國	發明	20121101	I375513	20300120	農業部
188	101PA0006	雞蛋孵化裝置	生機系	盛中德	中華民國	發明	20141221	I465191	20321010	農業部
189	106PF0011X	快速評估中重度睡眠呼吸中止之方法	電機系	莊家峰	中華民國	發明	20181121	I642025	20370810	中興大學(共有)
190	109PF0003X	以腰圍與身體質量指數預測睡眠陽壓呼吸器最適壓力的方法	電機系	莊家峰	中華民國	發明	20220621	I768577	20401202	中興大學(共有)
191	111PF0002X	多重條件下進行睡眠呼吸中止嚴重度之估測方法	電機系	莊家峰	中華民國	發明	20240311	I835213	20420721	中興大學(共有)
192	098PF257	用於降血脂之重組大豆儲藏性蛋白及其製備方法與應用	分生所	許文輝	中華民國	發明	20130411	I392734	20300607	農業部
193	096PF204	新穎基因篩選標記及其應用	分生所	許文輝	中華民國	發明	20100521	I325013	20270605	農業部
194	111PF0005X	呼吸拔管評估方法及其系統	統計所	許英麟	中華民國	發明	20230911	I815732	20421116	中興大學(共有)
195	111PF0027X	基於深度學習之核型圖染色體自動偵測辨識系統及方法	應數系	郭至恩	中華民國	發明	20240921	I856681	20430528	中興大學(共有)
196	096PF241	Myzus屬蚜蟲之鑑定方法	昆蟲系	郭美華	中華民國	發明	20110301	I338050	20271125	農業部
197	096PF242	外型相似之蚜蟲之鑑定方法	昆蟲系	郭美華	中華民國	發明	20101221	I334887	20271125	農業部
198	099PC1004	一種研究肺部腫瘤之動物模式的製造方法及其用途	生科系	陳全木	美國	發明	20120821	US 8,247,644 B2	20300630	國科會
199	095PC016	生產低乳糖乳之轉殖基因動物及新型人類小腸釋泌性乳糖酶-根皮水解酶(ecLPH)基因	生科系	陳全木	中華民國	發明	20091201	I317618	20260511	國科會
200	097PT301C	利用乳腺表現型基因轉殖動物系統生產具生物功能之人類第八凝血蛋白之方法	生科系	陳全木	中華民國	發明	20071001	I287578	20240205	國科會
201	098PC035	具肺部腫瘤之動物模式的製造方法及其去氧核糖核酸構成物、用途	生科系	陳全木	中華民國	發明	20121211	I379005	20290701	國科會
202	097PF280	於非人類基因轉殖動物乳汁中表現有機汞遞解酵素之方法	生科系	陳全木	中華民國	發明	20131221	I419969	20281028	中興大學
203	095PC039	基因轉殖動物生產乳糖分解酵素之方法	生科系	陳全木	美國	發明	20060515	US 7,501,554 B2	20260514	國科會
204	097PT307C	基因轉殖動物在乳中釋泌B區別除之人類第八凝血因子	生科系	陳全木	美國	發明	20100223	US 7,667,089 B2	20240408	國科會
205	099PF0008	基因轉殖禽類產製方法及應用	生科系	陳全木	中華民國	發明	20161111	I557227	20300525	中興大學
206	096PC402	新式人類小腸乳糖分解酵素之基因	生科系	陳全木	美國	發明	20100904	US 7,795,234 B2	20270920	國科會

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
207	097PC093	新穎之腸病毒 7 1 型蛋白及製備方法	生科系	陳全木	中華民國	發明	20130521	I396548	20281008	國科會
208	100PC1001	新穎抗腸病毒71型蛋白及其製備方法	生科系	陳全木	美國	發明	20121120	US 8,313,750 B2	20281119	國科會
209	106PC0022	新穎胜肽、含有該胜肽之組合物及其用途	生科系	陳全木	中華民國	發明	20190401	I655203	20371115	國科會
210	100PC0048	雙效基因晶片與其用途及其檢測方法	生科系	陳全木	中華民國	發明	20151111	I507530	20320319	國科會
211	106PC1010	新穎胜肽、含有該胜肽之組合物及其用途	生科系	陳全木	美國	發明	20201110	US10,829,517 B2	20381113	國科會
212	110PF0004	克弗爾胜肽用於改善或治療憂鬱行為及其相關病症之用途	生科系	陳全木	中華民國	發明	20230301	I794800	20410429	中興大學
213	110PF0020	克弗爾胜肽用於治療類風濕性關節炎之用途	生科系	陳全木	中華民國	發明	20231021	I819495	20420215	中興大學
214	110PF0002	小分子克弗爾胞外多醣萃取物用於治療或預防糖尿病及促進胰島再生與抗發炎之用途	生科系	陳全木	中華民國	發明	20231011	I818267	20410602	中興大學
215	110PF1010	克弗爾胜肽用於改善或治療憂鬱行為及其相關疾病之用途	生科系	陳全木	美國	發明	20240130	US 11,882,846 B2	20420122	中興大學
216	097PF266	蒜球分級方法及其裝置	生機系	陳俊明	中華民國	發明	20110501	I341182	20281014	農業部
217	104PC0030	血型檢測裝置	醫工所	陳建甫	中華民國	發明	20170301	I572330	20351227	國科會
218	103PC0054	毒品檢測方法及系統	醫工所	陳建甫	中華民國	發明	20170221	I571634	20341214	國科會
219	099PF0012	LAMP產物之標定方法及其應用	分生所	陳建華	中華民國	發明	20160111	I516765	20300117	中興大學
220	101PC0050	大腸桿菌素Ib及其製造方法、用途	分生所	陳建華	中華民國	發明	20150601	I486358	20330114	國科會
221	101PF0017	調控大分子進入細胞內之蛋白質及其調控大分子進入細胞內之方法	分生所	陳建華	中華民國	發明	20150211	I472617	20320916	中興大學
222	100PF0030	使用奈米矽片來抑制黴菌毒素	動科系	陳洵一	中華民國	發明	20140421	I434657	20320221	經濟部
223	099PF0009X	用微核醣核酸預測經治療之癌症患者存活率的方法	生醫所	陳健尉	中華民國	發明	20120711	I367949	20280408	中興大學(共有)
224	099PF1006X	用微核醣核酸預測經治療之癌症患者存活率的方法	生醫所	陳健尉	美國	發明	20100629	US7,745,134 B2	20280409	中興大學(共有)
225	099PF1008X	用微核醣核酸預測經治療之癌症患者存活率的方法	生醫所	陳健尉	新加坡	發明	20101029	155730	20280409	中興大學(共有)
226	101PC0032	利用長定序片段重組核酸序列之系統及其方法	生醫所	陳健尉	中華民國	發明	20150421	I482042	20330114	國科會
227	100PC0006	抑制Src酪胺酸激酶活性的方法	生醫所	陳健尉	中華民國	發明	20131211	I418360	20310524	國科會
228	098PC004	集水區土壤沖蝕量估算方法及系統	水保系	陳樹群	中華民國	發明	20150311	I476620	20290304	國科會
229	101PC0045	油體蛋白(oleosin)及修飾型態用於製備安定之新型微脂粒	生技所	曾志正	中華民國	發明	20151001	I501786	20330226	國科會

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
230	103PC0010	青心烏龍茶萃取化合物及其做為飢餓素受體促效劑之應用	生技所	曾志正	中華民國	發明	20161101	I555755	20340604	國科會
231	101PC0028	楊梅黃酮與沒食子酸之天然甘味劑組合物	生技所	曾志正	中華民國	發明	20140601	I439233	20321101	國科會
232	100PC0011	經改造之油體鈣蛋白(caleosins)及其用於半抗原之抗體製造	生技所	曾志正	中華民國	發明	20150621	I488865	20310615	國科會
233	105PC1011	鏈黴菌屬菌體製劑及其製造方法與應用	植病系	曾德賜	美國	發明	20170418	US 9,624,467 B2	20270615	國科會
234	111PC0004	台灣藜殼萃取物用以改善代謝性疾疾病及調控腸道菌相之用途	生技所	童鈺棠	中華民國	發明	20231201	I824608	20420706	國科會
235	101PC0046	利用假性狂犬病毒生產豬環狀病毒二型類病毒顆粒	微衛所	黃千鈞	中華民國	發明	20171201	I607083	20330114	國科會
236	101PC0046	利用假性狂犬病毒生產豬環狀病毒二型類病毒顆粒	微衛所	黃千鈞	中華民國	發明	20171201	I607083	20330114	國科會
237	100PF0034	於大腸桿菌系統製備豬環狀病毒全長外殼蛋白Cap的類病毒顆粒(VLP)	微衛所	黃千鈞	中華民國	發明	20160721	I542688	20311219	中興大學
238	100PC0039	豬瘟病毒封套糖蛋白Erns之特異性單株抗體CW813及其於間接三明治ELISA抗體檢測之應用	微衛所	黃千鈞	中華民國	發明	20150701	I490229	20311221	國科會
239	097PF229	豬環狀病毒二型外殼蛋白次單位片段及其用途	微衛所	黃千鈞	中華民國	發明	20130711	I401319	20280327	農業部
240	103PF0007	用以進行固碳反應之重組微生物及以之減少環境中二氧化碳之方法	生科系	黃介辰	中華民國	發明	20181121	I641686	20340710	中興大學
241	097PF278	汞離子鍵結蛋白、其製造方法及其於清除自由基之應用	生科系	黃介辰	中華民國	發明	20131111	I414601	20290301	中興大學
242	105PC0045	使重組固碳微生物於厭氧環境下生長之培養條件及培養方法	生科系	黃介辰	中華民國	發明	20181121	I641685	20370522	國科會
243	099PC0001	具熱耐受性的光合產氫菌轉殖株	生科系	黃介辰	中華民國	發明	20131111	I414600	20310427	國科會
244	099PC0002	提昇光合產氫菌熱耐受性的方法	生科系	黃介辰	中華民國	發明	20131211	I418631	20310427	國科會
245	093PF056	製造可吸附重金屬物質的植物之方法及利用該植物處理重金屬污染之方法	生科系	黃介辰	中華民國	發明	20071211	I290955	20241026	中興大學
246	107PA0002	植物保護劑及提高植物鹽度耐受性之方法	生科系	黃介辰	中華民國	發明	20200211	I684411	20380615	農業部
247	099PC0066	一種鑑別菜鴨孵化率之方法及套組	動科系	黃木秋	中華民國	發明	20130611	I398522	20310228	國科會
248	098PC021	用於鑑別菜鴨產蛋性能之方法、套組及寡核苷酸	動科系	黃木秋	中華民國	發明	20131001	I410499	20300309	國科會
249	098PF225	用於鑑別雞隻產蛋性能之方法、套組及寡核苷酸	動科系	黃木秋	中華民國	發明	20131001	I410498	20291029	農業部
250	098PC022	檢測豬隻分子標記之基因型的方法及套組	動科系	黃木秋	中華民國	發明	20131201	I417545	20300429	國科會
251	107PC0032	低鉀含量蔬菜的栽培方法	植病系	黃姿碧	中華民國	發明	20190901	I670252	20381213	國科會

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
252	111PF0014	提升植物耐逆境之枯草芽孢桿菌WMA1生物膜組成物	植病系	黃姿碧	中華民國	發明	20230911	I815533	20420629	中興大學
253	111PF0010	地衣芽孢桿菌 EC34-01 生物膜形成組成物及其應用	植病系	黃姿碧	中華民國	發明	20231011	I818611	20420629	中興大學
254	108PF0010X	矽溶液所調製的植物保健製劑及其製程	植病系	黃振文	中華民國	發明	20220201	I754149	20390602	產學合作(共有)
255	099PF0010	以阿拉伯芥AtRab8B基因提高獲得轉殖基因植物效率之方法	生科系	黃皓瑄	中華民國	發明	20160921	I550087	20300506	中興大學
256	101PF0012	用於產生轉殖植物之新穎農桿菌及其用途	生科系	黃皓瑄	中華民國	發明	20141011	I456056	20320715	中興大學
257	102PC0004T	利用阿拉伯芥RTNLB4基因增加植物的轉殖效率之方法	生科系	黃皓瑄	中華民國	發明	20121211	I378770	20290625	國科會
258	106PC0017	提高水耕植物在高鹽逆境生長之方法	生科系	黃皓瑄	中華民國	發明	20180521	I624544	20370830	國科會
259	100PF0019	提高農桿菌轉殖植物效率之方法	生科系	黃皓瑄	中華民國	發明	20150621	I488967	20310804	中興大學
260	101PF0019	農桿菌Agrobacterium tumefaciens 1D1460菌株及其用於產生轉殖植物之用途	生科系	黃皓瑄	中華民國	發明	20151201	I510617	20320814	中興大學
261	108PC0007	一種利用提升植物免疫力的VirB2 胜肽增進植物抵抗病菌感染之方法	生科系	黃皓瑄	中華民國	發明	20210821	I736885	20390508	國科會
262	097PF279	F Y F 基因調控花器官老化及凋落之用途	生技所	楊長賢	中華民國	發明	20130601	I397376	20281210	農業部
263	104PC0010	改變蘭花唇瓣形成及形態之方法	生技所	楊長賢	中華民國	發明	20160721	I542689	20350728	國科會
264	092PC017	植物開花調節基因之分離及其應用	生技所	楊長賢	中華民國	發明	20070411	I278516	20231207	國科會
265	092PC018	開花促進基因之單離及其應用	生技所	楊長賢	中華民國	發明	20070521	I281499	20231207	國科會
266	107PF0007T	一種菌株編號CC-SBA BM117台灣萎菌(Agaricicola taiwanensis)及其製劑與用途	土環系	楊秋忠	中華民國	發明	20130701	I400219	20290811	中興大學
267	095PC010	包含菌體及腐植酸的海藻酸鈣膠囊	植病系	楊秋忠	中華民國	發明	20091201	I317649	20260316	國科會
268	107PF0005T	有機質原料添加腐植物質生產有機質肥料之方法	土環系	楊秋忠	中華民國	發明	20100211	I320404	20260102	中興大學
269	107PF1006T	有機質原料添加腐植物質生產有機質肥料之方法	土環系	楊秋忠	印尼	發明	20111019	ID P0029415	20261207	中興大學
270	107PF1007T	有機質原料添加腐植物質生產有機質肥料之方法	土環系	楊秋忠	馬來西亞	發明	20111230	MY-145142-A	20260327	中興大學
271	107PF0008T	油棕廠廢水(POME)循環蒸發處理再利用之系統	土環系	楊秋忠	中華民國	發明	20130401	I391330	20290702	中興大學
272	107PF1010T	油棕廠廢水(POME)循環蒸發處理再利用之系統	土環系	楊秋忠	馬來西亞	發明	20160331	MY-156776-A	20290723	中興大學
273	107PF1011T	油棕廠廢水(POME)循環蒸發處理再利用之系統	土環系	楊秋忠	印尼	發明	20140917	ID P000036739	20290807	中興大學
274	098PT301F	區別有機與化學肥料栽培作物的偵測系統	土環系	楊秋忠	中華民國	發明	20080201	I293114	20241123	農業部

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
275	107PF0006T	連續式有機質肥料之生成系統	土環系	楊秋忠	中華民國	發明	20110901	I347931	20260102	中興大學
276	107PF1008T	連續式有機質肥料之生成系統	土環系	楊秋忠	馬來西亞	發明	20140815	MY-152173-A	20260327	中興大學
277	107PF1009T	連續式有機質肥料之生成系統	土環系	楊秋忠	中國大陸	發明	20111123	ZL200610145075.4	20261130	中興大學
278	108PF1001T	連續式有機質肥料之生成系統	土環系	楊秋忠	印尼	發明	20130920	ID P000034564	20261207	中興大學
279	108PF1002T	連續式有機質肥料之生成系統	土環系	楊秋忠	泰國	發明	20190614	70300	20261119	中興大學
280	097PF281	嗜乙醇假絲酵母菌(Candida ethanolica)CC-DH2011及其製劑與用途	土環系	楊秋忠	中華民國	發明	20130821	I405744	20290317	農業部
281	098PT302C	新穎台灣金黃桿菌及其製劑與用途	土環系	楊秋忠	中華民國	發明	20071001	I287575	20241017	國科會
282	098PT303C	新穎纖維化纖維微細菌及其製劑與用途	土環系	楊秋忠	中華民國	發明	20090916	I294459	20240907	國科會
283	107PF0009T	應用於有機質肥料生產之串聯式加熱輸送反應裝置	土環系	楊秋忠	中華民國	發明	20140521	I438039	20311122	中興大學
284	107PF1012T	應用於有機質肥料生產之串聯式加熱輸送反應裝置	土環系	楊秋忠	中國大陸	發明	20150121	ZL201110388702.8	20311129	中興大學
285	104PC0002	鮑氏不動桿菌(Acinetobacter baumannii)多胜肽抗原及其抗體以及編碼該抗原之核酸	分生所	楊秋英	中華民國	發明	20190201	I649331	20350610	國科會
286	105PC1006	鮑氏不動桿菌(Acinetobacter baumannii)多胜肽抗原及其抗體以及編碼該抗原之核酸	分生所	楊秋英	美國	發明	20181113	US10,124,049 B2	20360608	國科會
287	105PC1009	鮑氏不動桿菌(Acinetobacter baumannii)多胜肽抗原及其抗體以及編碼該抗原之核酸	分生所	楊秋英	日本	發明	20180511	6334607	20360607	國科會
288	107PC1008	鮑氏不動桿菌(Acinetobacter baumannii)多胜肽抗原及其抗體以及編碼該抗原之核酸	分生所	楊秋英	日本	發明	20190301	6488419	20360608	國科會
289	103PF0013X	室內空氣污染源之追蹤與調控的方法	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20161101	I555953	20341126	中興大學(共有)
290	100PF0014X	辨識睡眠呼吸中止、咳嗽與氣喘之特徵的方法及其裝置	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20140701	I442904	20310801	中興大學(共有)
291	109PF0004X	不限空間之肺部復健運動導引與管理系統	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20220301	I756945	20401126	中興大學(共有)
292	099PF0022X	具有分解聚苯乙烯和/或聚苯乙烯發泡塑料能力的奇異變形桿菌(Proteus mirabilis)TMR分離株及其用途	生科系	溫福賢	中華民國	發明	20130201	I384076	20300728	中興大學(共有)
293	109PC0039	檢測芒果過敏原之方法	食生系	溫曉薇	中華民國	發明	20220621	I768568	20401126	國科會
294	110PC0027	檢測芒果過敏原之方法及芒果過敏原標記胜肽	食生系	溫曉薇	中華民國	發明	20231001	I817259	20411122	國科會
295	111PC0022	同時檢測奇異果及芒果之方法	食生系	溫曉薇	中華民國	發明	20240421	I839964	20421122	國科會

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
296	098PF222	一種高功率電磁波消滅農作物內蟲或蟲卵的裝置	生機系	萬一怒	中華民國	發明	20120201	I357303	20290329	農業部
297	101PC0002	鑑別薊馬之寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑別方法	昆蟲系	葉文斌	中華民國	發明	20140821	I449787	20320524	國科會
298	101PC0023	鑑別薊馬害蟲之專一性引子對套組及其方法	昆蟲系	葉文斌	中華民國	發明	20141011	I455945	20321125	國科會
299	100PC0013	鑑別薊馬種類之方法	昆蟲系	葉文斌	中華民國	發明	20150411	I480376	20310807	國科會
300	098PC059	鑑定薊馬害蟲之專一性引子對、鑑定套組及其方法	昆蟲系	葉文斌	中華民國	發明	20121121	I377256	20291020	國科會
301	095PC059	不含抗藥基因之食品級微生物載體-宿主系統	食生系	葉娟美	中華民國	發明	20121121	I377251	20261213	國科會
302	098PX910	生產腸病毒次單元疫苗之枯草桿菌轉形株及腸病毒次單元疫苗生產方法	食生系	葉娟美	中華民國	發明	20121211	I379006	20291230	中興大學(共有)
303	100PC0005	利用可控制的酸誘導系統製造甜味蛋白質之方法	食生系	葉娟美	中華民國	發明	20150211	I472622	20310127	國科會
304	092PC007	抗凍蛋白類似物暨其核酸編碼序列以及它們的生產與應用	食生系	葉娟美	中華民國	發明	20100311	I321567	20260522	國科會
305	105PC0044	乳果寡醣之製備方法	食生系	葉娟美	中華民國	發明	20180521	I624547	20370125	國科會
306	101PF0039	延長香蕉貯存期限的方法	食生系	葉娟美	中華民國	發明	20150611	I487487	20330116	中興大學
307	097PC011	芽胞桿菌益生菌表現系統	食生系	葉娟美	中華民國	發明	20111001	I349706	20280123	國科會
308	105PC0013	短乳酸菌、其組合物及其用途	食生系	葉娟美	中華民國	發明	20171101	I604051	20360628	國科會
309	095PF102	應用地衣芽胞桿菌表現系統生產靈芝免疫調節蛋白的方法	食生系	葉娟美	中華民國	發明	20090911	I314579	20260301	中興大學
310	095PC035	應用於枯草桿菌中的人工合成表現控制序列	食生系	葉娟美	中華民國	發明	20090711	I312007	20260731	國科會
311	101PF0034	靈芝免疫蛋白的融合蛋白質及其製造方法	食生系	葉娟美	中華民國	發明	20150811	I495645	20330116	中興大學
312	107PC0008	孢子表層展示表達質體、生產重組果聚醣蔗糖酶孢子之轉形株、重組果聚醣蔗糖酶孢子、其製備方法及果寡醣之製備方法	食生系	葉娟美	中華民國	發明	20200321	I688650	20380715	國科會
313	111PC0023	表達質體、生產肌肉生長抑制素抗原胜肽的轉形株、重組肌肉生長抑制素抗原胜肽、其製備方法及其用途	食生系	葉娟美	中華民國	發明	20240421	I839820	20420824	國科會
314	095PC049	利用番茄斑萎病毒屬(Tospovirus)之RNA複製酶高保留性區域做轉基因至植物體中而具有抗番茄斑萎病毒屬病毒之方法與其應用	植病系	葉錫東	中華民國	發明	20120711	I367720	20261220	國科會

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
315	099PC1006T	利用番茄斑萎病毒屬之RNA複製酶高保留性區域做轉基因至植物體中而具有抗番茄斑萎病毒屬病毒之方法與其應用	植病系	葉錫東	美國	發明	20100518	US 7,718,849 B2	20270726	國科會
316	099PC1023T	利用番茄斑萎病毒屬之RNA複製酶高保留性區域做轉基因至植物體中而具有抗番茄斑萎病毒屬病毒之方法與其應用	植病系	葉錫東	印度	發明	20100510	243308	20270718	國科會
317	100PA1001T	具有廣泛性抗木瓜輪點病毒特性的基因轉殖木瓜品系16-0-1之核酸分子及其應用	植病系	葉錫東	美國	發明	20120904	US 8,258,282 B2	20320903	農業部
318	100PA1002T	具有廣泛性抗木瓜輪點病毒特性的基因轉殖木瓜品系16-0-1之核酸分子及其應用	植病系	葉錫東	印度	發明	20160930	276110	20300408	農業部
319	098PF248	具有廣泛性抗木瓜輪點病毒特性的基因轉殖木瓜品系16-0-1之核酸分子及其檢測方法及應用	植病系	葉錫東	中華民國	發明	20140121	I424064	20291027	農業部
320	098PF249	具有廣泛性抗木瓜輪點病毒特性的基因轉殖木瓜品系18-2-4之核酸分子及其檢測方法及應用	植病系	葉錫東	中華民國	發明	20140421	I434937	20291027	農業部
321	102PA1002T	具有廣泛性抗木瓜輪點病毒特性的基因轉殖木瓜品系18-2-4之核酸分子及其檢測方法及應用	植病系	葉錫東	美國	發明	20120731	US 8,232,381 B2	20291223	農業部
322	096PF208	提供瓜類作物雙重病毒抗性之基因轉殖載體	植病系	葉錫東	中華民國	發明	20100521	I324909	20270621	農業部
323	099PA0001	提供作物廣泛性抗病毒性狀之木瓜輪點病毒協同性蛋白酶基因轉殖載體及其應用	植病系	葉錫東	中華民國	發明	20140401	I432575	20300125	農業部
324	102PA1003T	提供作物廣泛性抗病毒性狀之木瓜輪點病毒協同性蛋白酶基因轉殖載體及其應用	植病系	葉錫東	美國	發明	20120731	US 8,232,454 B2	20300520	農業部
325	104PA1001T	提供作物廣譜病毒抗性的包含木瓜環斑病毒輔助組分蛋白酶基因的基因轉移載體及其應用	植病系	葉錫東	中國大陸	發明	20130925	ZL 20101 0203078.5	20300610	農業部
326	099PA0005	提供植物抗雙重抗木瓜輪點病毒及木瓜崎葉嵌紋病毒性狀的重組載體、方法及其應用	植病系	葉錫東	中華民國	發明	20140101	I421343	20300125	農業部
327	104PC1006	發展同一構築中可同時提供植物抗DNA及RNA病毒、方法及其應用	植病系	葉錫東	美國	發明	20180619	US 10,000,766	20360105	國科會

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
328	095PC047	鑑定番茄斑點萎凋病毒屬 (Tospovirus genus) 之西瓜銀斑病毒血清群病毒 (WSMoV-serogroup tospoviruses) 之單株抗體及其製備方法與應用	植病系	葉錫東	中華民國	發明	20081011	I301853	20261129	國科會
329	098PT310C	鑑定番茄斑點萎凋病毒屬 (Tospovirus genus) 之西瓜銀斑病毒血清群病毒 (WSMoV-serogroup tospoviruses) 之單株抗體及其製備方法與應用	植病系	葉錫東	美國	發明	20100608	US7,732,132 B2	20280809	國科會
330	100PF0037	人類肺部腫瘤之非人類動物模式的製造方法及以之篩選治療肺癌候選藥物之方法	生科系	葛其梅	中華民國	發明	20140321	I431117	20320119	中興大學
331	100PF0038	抑制、治療肺部腫瘤與抑制發炎反應之醫藥組合物及其製備之方法	生科系	葛其梅	中華民國	發明	20140221	I427054	20320119	中興大學
332	102PC0003	鑑別木蝨之寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑定方法	昆蟲系	路光暉	中華民國	發明	20150221	I473881	20330206	國科會
333	098PC066	鑑定果實蠅之寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑定方法	昆蟲系	路光暉	中華民國	發明	20130121	I383050	20291202	國科會
334	096PF243	鑑定鱗翅目昆蟲之寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑定方法	昆蟲系	路光暉	中華民國	發明	20110301	I338135	20271127	農業部
335	098PF250	鑑定鱗翅目害蟲之蘋果蠹蛾、東方果蛾、桃蛀果蛾、栗小卷蛾和淡棕色蘋果蠹蛾的寡核苷酸探針、生物晶片及其鑑定方法	昆蟲系	路光暉	中華民國	發明	20130111	I382094	20291202	農業部
336	104PE0001	微奈米化鈉質膨潤土、其製備方法及其用途	土環系	鄒裕民	中華民國	發明	20170711	I591159	20360714	經濟部
337	094PC038	生產治黴色素之方法	化工系	劉永銓	中華民國	發明	20110301	I338048	20250919	國科會
338	098PF226	用於生產一標的蛋白質的核酸建構物、重組型載體以及方法	化工系	劉永銓	中華民國	發明	20130911	I408228	20301028	中興大學
339	098PC029	利用菇類回收廢棄菌包為材料之酵素萃取方法	化工系	劉永銓	中華民國	發明	20130411	I392535	20301123	國科會
340	098PF236	固定化金屬親和薄膜及其製備方法、由其製得之金屬錯合膜以及固定化酵素膜	化工系	劉永銓	中華民國	發明	20130111	I382045	20290524	中興大學
341	109PC0031	異質材料之接合面結構的預測方法	精密所	劉柏良	中華民國	發明	20220411	I760967	20401213	國科會
342	111PC0008	異質界面接合結構的預測系統	精密所	劉柏良	中華民國	發明	20230611	I805455	20420719	國科會
343	102PF0001	香椿萃取物之用途	動科系	劉登城	中華民國	發明	20160621	I538682	20330116	中興大學

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
344	111PF0019	對黃麴毒素B1具有結合專一性的適體、用以檢測黃麴毒素B1的檢測套組及其適體傳感器	生技所	蔡慶修	中華民國	發明	20240311	I835462	20421212	中興大學
345	110PA0001	自動化動物體重測量系統及方法	生機系	蔡耀全	中華民國	發明	20230211	I792290	20410427	農業部
346	098PC063	去氫氈化腎上腺皮質素 (prednisolone) 用於增加血漿中葉酸濃度及減低同半胱胺酸濃度之用途	食生系	蔣恩沛	中華民國	發明	20140101	I421081	20291104	國科會
347	106PC0004	含Omega-3 脂肪酸及omega-6 脂肪酸之組成物及其用於增進內源性活化型維生素B6 合成之用途	食生系	蔣恩沛	中華民國	發明	20190211	I650123	20370830	國科會
348	104PC0020	茄紅素(lycopene)之新用途及基於此新用途之製劑	食生系	蔣恩沛	中華民國	發明	20171211	I607750	20351006	國科會
349	098PC061	磺胺塞拉金 (sulfasalazine) 用於增加內源性 S-腺核苷甲硫胺酸 (SAM) 濃度之用途	食生系	蔣恩沛	中華民國	發明	20140411	I433673	20291026	國科會
350	107PC0021	追蹤S-腺核苷甲硫胺酸(SAM) 合成路徑之液相層析質譜 (LCMS)平台, 及其於藥物開發之應用	食生系	蔣恩沛	中華民國	發明	20200321	I688767	20381205	國科會
351	109PC0004	利用GC-CI/MS平台非侵入性同步定量及追蹤體內脂肪酸合成碳源路徑之分析方法	食生系	蔣恩沛	中華民國	發明	20220401	I759783	20400630	國科會
352	109PC0025	提升體內維生素B6含量之新穎益生菌配方及其作為維生素B6促進劑之用途	食生系	蔣恩沛	中華民國	發明	20230701	I807239	20401227	國科會
353	111PC0026	以最少數量外源基因產製重組固碳微生物之方法及以重組固碳微生物生產有機化合物之方法	食生系	蔣恩沛	中華民國	發明	20241001	I857496	20430216	國科會
354	105PF0011	短柱山茶苦茶粕酒精萃取物於調控因抑制一氧化氮合成誘導之高血壓的用途	食生系	蔣慎思	中華民國	發明	20180411	I620573	20360901	中興大學
355	108PF0002	香杉芝菌絲體於延緩癌症惡病質的應用	食生系	蔣慎思	中華民國	發明	20200501	I692361	20390508	中興大學
356	095PF118	提高聖約翰草有效成分之方法	農藝系	鄧資新	中華民國	發明	20090101	I304802	20260815	中興大學
357	095PF117	調節聖約翰草生長之方法	農藝系	鄧資新	中華民國	發明	20100721	I327591	20260815	中興大學
358	107PF0002	生殖腺細胞培養物之製備方法及其用於活化老化生殖腺之用途	生科系	鄭旭辰	中華民國	發明	20210601	I729291	20380531	中興大學
359	101PA0007T	馬拉巴栗之自動編辯方法	生機系	鄭經偉	中華民國	發明	20120401	I361038	20320331	農業部
360	099PF0039	水溶性超順磁性群集奈米粒子之製造方法	化學系	賴秉杉	中華民國	發明	20131001	I410253	20310503	中興大學

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
361	100PC0035	可搭配光感藥物以作為癌症診治判斷之鐵金核心之奈米載體	化學系	賴秉杉	中華民國	發明	20131021	I412376	20311204	國科會
362	109PF1001	光感粒子及其應用於光動力療法及顯影之用途	化學系	賴秉杉	德國	發明	20191120	EP 2996677 B1	20340516	衛福部
363	109PF1002	光感粒子及其應用於光動力療法及顯影之用途	化學系	賴秉杉	英國	發明	20191120	EP 2996677 B1	20340516	衛福部
364	109PF1003	光感粒子及其應用於光動力療法及顯影之用途	化學系	賴秉杉	法國	發明	20191120	EP 2996677 B1	20340516	衛福部
365	099PC0049	量子點-發光分子共軛物於誘發光動力治療之用途	化學系	賴秉杉	中華民國	發明	20131121	I415625	20301220	國科會
366	099PC0011	感光性聚合物、感光性奈米粒子、感光性藥物及其用途	化學系	賴秉杉	中華民國	發明	20130601	I397420	20301007	國科會
367	103PF0003	光感粒子及其應用於光動力療法及顯影之用途	化學系	賴秉杉	中華民國	發明	20160101	I515009	20340518	衛福部
368	106PC0007	區別不同批次茶葉的方法及其鑑定系統	分生所	賴建成	中華民國	發明	20190611	I662279	20370507	國科會
369	109PF0009	蜂蜜鑑定方法以及蜂蜜鑑定系統	分生所	賴建成	中華民國	發明	20220411	I760820	20400819	中興大學
370	112PF0002N	醬油鑑定系統	分生所	賴建成	中華民國	新型	20230911	M646122	20330521	中興大學
371	092PC003	一種古生菌型聚酯作為生醫材料的應用	生科系	賴美津	中華民國	發明	20070111	I270376	20230514	國科會
372	097PC094	甲烷古菌賴胺酸 2，3-氨基轉位酶基因於藥物合成上之應用	生科系	賴美津	中華民國	發明	20131001	I410493	20281106	國科會
373	097PC064	有機相容質甜菜鹼之活體外及活體內生合成	生科系	賴美津	中華民國	發明	20130501	I394835	20281125	國科會
374	103PF0015	高鹽甲烷太古生物分子伴護蛋白DnaK/DnaJ/GrpE及化學伴護因子甜菜鹼應用於聚集蛋白的修復	生科系	賴美津	中華民國	發明	20181221	I644919	20340911	中興大學
375	101PC0019	嗜鹽甲烷古菌Methanohalophilus portucalensis FDF1T之S-腺苷甲硫胺酸合成酵素基因及其於生產S-腺苷甲硫胺酸之應用	生科系	賴美津	中華民國	發明	20141011	I456060	20320613	國科會
376	101PC0016	嗜鹽甲烷古菌Methanohalophilus portucalensis FDF1T之S-腺苷高半胱胺酸水解酵素基因及其於生產S-腺苷高半胱胺酸之應用	生科系	賴美津	中華民國	發明	20171201	I607084	20320611	國科會
377	101PC0016	嗜鹽甲烷古菌Methanohalophilus portucalensis FDF1T之S-腺苷高半胱胺酸水解酵素基因及其於生產S-腺苷高半胱胺酸之應用	生科系	賴美津	中華民國	發明	20171201	I607084	20320611	國科會
378	101PF0005	極端高鹽古菌之聚羥基烷酯生合成基因maoC及其酵素於生物塑膠生產的應用	生科系	賴美津	中華民國	發明	20130511	I395814	20280916	中興大學
379	101PF0006	極端高鹽古菌之聚羥基烷酯生合成基因phaB及其酵素於生物塑膠生產的應用	生科系	賴美津	中華民國	發明	20130511	I395815	20280916	中興大學
380	101PF0007	極端高鹽古菌之聚羥基烷酯生合成基因phaR及其基因產物於生物塑膠生產的應用	生科系	賴美津	中華民國	發明	20130811	I404799	20280916	中興大學

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
381	101PF0008	極端高鹽古菌之聚羥基烷酯合成基因phaT及其基因產物於生物塑膠生產的應用	生科系	賴美津	中華民國	發明	20130811	I404800	20280916	中興大學
382	097PF262	極端高鹽古菌之聚羥基烷酯合成基因群組及酵素於生物塑膠生產的應用	生科系	賴美津	中華民國	發明	20130221	I386486	20280916	中興大學
383	111PC0036	雙波段薄膜電晶體檢光器	光電所	賴聰賢	中華民國	發明	20240501	I841366	20430427	國科會
384	097PF272	降低殺蟲劑使用劑量與提升殺蟲劑殺蟲效果的方法	昆蟲系	戴淑美	中華民國	發明	20120401	I361043	20280929	中興大學
385	105PF0006	餵食裝置及其供應蚊蟲血餐之方法	昆蟲系	戴淑美	中華民國	發明	20180211	I613962	20360728	中興大學
386	107PF0014NX	降低含糖植物5-羥甲基糠醛(5-HMF)含量之食品加工裝置	食生系	謝昌衛	中華民國	新型	20181011	M568042	20280719	中興大學(共有)
387	107PF0017X	提高大蒜中S-烯丙基半胱胺酸(SAC)含量的兩階段加工方法	食生系	謝昌衛	中華民國	發明	20210301	I720363	20381107	中興大學(共有)
388	107PF0015X	黑蒜果聚醣澱粉物及其製備方法	食生系	謝昌衛	中華民國	發明	20210411	I724320	20380820	中興大學(共有)
389	108PF0012X	兒茶素應用於提升黑蒜的活性物質含量及抗氧化能力	食生系	謝昌衛	中華民國	發明	20210411	I724582	20391016	中興大學(共有)
390	108PF0020X	藉由高溫高濕熟成處理提升苦瓜中機能性成分含量及功效性的加工方法及其加工產品	食生系	謝昌衛	中華民國	發明	20210301	I720768	20391226	中興大學(共有)
391	113PF0003NX	釀酒紅豆發酵用層狀結構	食生系	謝昌衛	中華民國	新型	20240901	M659948	20340414	中興大學(共有)
392	104PA0001	再生能源控制方法及系統	生機系	謝廣文	中華民國	發明	20161111	I558052	20350715	農業部
393	098PF239	自動化禽類種蛋記錄標示系統	生機系	謝廣文	中華民國	發明	20120511	I363595	20290713	農業部
394	097PF233	自動化種雞集蛋記錄標示系統	生機系	謝廣文	中華民國	發明	20150221	I474209	20280608	農業部
395	097PF232	稻穀取樣器	生機系	謝廣文	中華民國	發明	20121011	I374260	20280508	國科會
396	106PA0006NT	牧草圓包乾燥設備	生機系	謝禮丞	中華民國	新型	20170901	M548256	20270406	農業部
397	099PA0004	花卉及農產品分流條碼辨識系統	生機系	謝禮丞	中華民國	發明	20130401	I391802	20300126	農業部
398	092PF053	豬進行性萎縮性鼻炎(PAR)的預防、治療與偵測	獸病所	簡茂盛	中華民國	發明	20070821	I285647	20240819	農業部
399	093PF060	豬進行性萎縮性鼻炎(PAR)的預防、治療與偵測	獸病所	簡茂盛	中國大陸	發明	20110824	ZL200910004573.0	20240819	農業部
400	094PF097	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	歐盟	發明	20111026	EP 1657248 B1	20250817	農業部
401	100PA1004	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	德國	發明	20111026	1 657 248	20250818	農業部
402	100PA1005	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	英國	發明	20111026	1 657 248	20250818	農業部

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
403	100PA1006	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	西班牙	發明	20111026	1 657 248	20250818	農業部
404	100PA1007	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	捷克	發明	20111026	1 657 248	20250818	農業部
405	100PA1008	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	匈牙利	發明	20111026	1 657 248	20250818	農業部
406	100PA1009	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	法國	發明	20111026	1 657 248	20250818	農業部
407	100PA1010	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	義大利	發明	20111026	1 657 248	20250818	農業部
408	100PA1011	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	荷蘭	發明	20111026	1 657 248	20250818	農業部
409	100PA1012	豬進行性萎縮性鼻炎之偵測與預防治療	獸病所	簡茂盛	丹麥	發明	20111026	1 657 248	20250818	農業部
410	097PF268	豬進行性萎縮性鼻炎的製造方法	獸病所	簡茂盛	美國	發明	20111129	US8,067,203 B2	20280929	農業部
411	094PF082	豬霍亂沙門氏桿菌標的基因缺損突變株及其減毒疫苗之製備	獸病所	簡茂盛	中華民國	發明	20080701	I298349	20250217	農業部
412	097PF068	防治作物根瘤線蟲的微乳劑及其製備方法、植物保護製劑、展著劑、殺線蟲劑以及農藥品	農業推廣中心	顏志恒	中華民國	發明	20121211	I378772	20281209	中興大學
413	098PC072	水飛薊素 (silymarin) 用於預防/治療糖尿病或其併發症	食生系	顏國欽	中華民國	發明	20150121	I469778	20291203	國科會
414	107PA0001	仙草萃取物於製備促進傷口癒合醫藥組成物之用途	食生系	顏國欽	中華民國	發明	20190611	I661832	20380620	農業部
415	108PA0002	利用植物皂素結合物理處理去除蔬果農藥殘留之方法	食生系	顏國欽	中華民國	發明	20211021	I743545	20390828	農業部
416	110PF0005	酵母胜肽的製造方法及其用途	生科系	羅壽鎮	中華民國	發明	20220911	I777730	20410816	中興大學
417	100PF0021	新穎真菌漆化酵素及其用途	森林系	蘇裕昌	中華民國	發明	20131001	I410492	20310510	國科會
418	100PC0051	由萬能幹細胞所分化之神經上皮細胞及其所使用之培養基與其分化方法	生科系	蘇鴻麟	中華民國	發明	20150721	I493034	20311213	國科會
419	101PC1007	由萬能幹細胞所分化之神經上皮細胞及其所使用之培養基與其分化方法	生科系	蘇鴻麟	日本	發明	20151016	5823925	20320619	國科會
420	104PC1022	由萬能幹細胞所分化之神經上皮細胞及其所使用之培養基與其分化方法	生科系	蘇鴻麟	美國	發明	20191112	US10,472,607 B2	20351104	國科會
421	103PC0035	持續維持運動神經元前驅細胞生長之方法及醫藥組合物	生科系	蘇鴻麟	中華民國	發明	20170321	I575069	20341103	國科會
422	098PF214	鳥類呼吸道上皮細胞培養方法及其培養液	生科系	蘇鴻麟	中華民國	發明	20141221	I465568	20290303	農業部

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
1	106PF0019X	修飾非平面電極之方法及含有該電極之晶片	機械系	王國禎	中華民國	發明	20200301	I686605	20370821	產學合作(共有)
2	111PC0005	食品腐壞檢測膜	機械系	王國禎	中華民國	發明	20231021	I819678	20420623	國科會
3	107PC0013	利用半連續式培養增加矽藻產量的方法	生技所	王敏盈	中華民國	發明	20190721	I666314	20381114	國科會
4	107PC0011	含 γ -米糠醇自乳化液之藻酸微球及其製造方法	食生系	江伯源	中華民國	發明	20191201	I678206	20380506	國科會
5	098PC024	於基板表面生成自組裝且高度均勻之碳簇分子陣列的方法	物理系	何孟書	中華民國	發明	20131121	I415789	20290423	國科會
6	105PC1012T	於半導體基板表面生成自組裝且高度均勻之碳簇分子陣列的方法	物理系	何孟書	美國	發明	20150324	US 8,986,782 B2	20300413	國科會
7	105PC1013T	於半導體基板表面生成自組裝且高度均勻之碳簇分子陣列的方法	物理系	何孟書	美國	發明	20150818	US 9,109,278 B2	20311216	國科會
8	099PF0003	具大量生產效果的靜電紡絲裝置	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20140111	I422718	20300310	中興大學
9	100PC0056	壁癌生成抑制材料及其製造方法	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20141011	I456011	20320209	國科會
10	100PE0001	聚乳酸複合材料及其製造方法	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20140101	I421275	20310328	經濟部
11	103PC0034	高層間距的鎂鋁層狀雙氫氧化物、利用高層間距的鎂鋁層狀雙氫氧化物改質之聚己二酸二丁酯奈米複材及其製造方法	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20160611	I537323	20341130	國科會
12	103PC0057	帶狀奈米石墨烯/聚吡咯奈米複合材料、其製造方法及超級電容	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20160221	I522416	20341225	國科會
13	103PC0060	可延緩降解速率之高分子複合材料、其製造方法及其應用	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20160221	I522417	20350212	國科會
14	105PC0040	有機改質層狀苯基磷酸鋅、高分子/有機改質層狀苯基磷酸鋅複合材料及其應用	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20170911	I598356	20361219	國科會
15	107PC0027	具有多維度中空奈米結構之複合片體及其應用	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20200221	I685523	20381108	國科會
16	107PC0026	具有中空奈米結構之複合片體及其應用	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20210101	I714907	20381108	國科會
17	108PC1003	具有多維度中空奈米結構之複合片體及其應用	材料系	吳宗明	美國	發明	20220215	US11,252,816 B2	20390919	國科會
18	110PC0023	含氮參雜石墨烯量子點的氨氣感測用三元複材及其製造方法	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20220611	I767833	20410902	國科會
19	110PC0024	含連續碳層的氨氣感測用三元複材及其製造方法	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20230521	I802981	20410902	國科會
20	094PC040	複頻共振單元	材料系	吳威德	中華民國	發明	20070521	I281502	20250925	國科會
21	096PC018	以震動消除殘留應力的方法	材料系	吳威德	中華民國	發明	20090911	I314489	20270418	國科會
22	097PC073	共振消除殘留應力系統及其方法	材料系	吳威德	中華民國	發明	20131211	I418636	20281204	國科會

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
23	098PC073	含有鈦鉻的合金硬化層	材料系	吳威德	中華民國	發明	20131111	I414632	20300524	國科會
24	099PC0040	合金硬面層及其鍍覆用料	材料系	吳威德	中華民國	發明	20130401	I391206	20300926	國科會
25	099PC1003T	以震動消除殘留應力的方法	材料系	吳威德	美國	發明	20100427	US 7,703,325 B2	20270823	國科會
26	100PE0005	煉鋼用調整劑	材料系	吳威德	中華民國	發明	20150611	I487794	20320111	經濟部
27	101PC0006	硬面潛弧銲接裝置	材料系	吳威德	中華民國	發明	20150811	I495534	20320513	國科會
28	102PC0031	活性氧化鈣含量的檢測方法	材料系	吳威德	中華民國	發明	20171001	I600903	20340505	國科會 經濟部
29	102PC0044	銻黃銅	材料系	吳威德	中華民國	發明	20160821	I546393	20340115	國科會
30	102PF0003	金屬空氣電池發光之救生裝置	材料系	吳威德	中華民國	發明	20160221	I522279	20330513	中興大學
31	103PC0038	脫硫劑及降低鋼液中硫含量的方法	材料系	吳威德	中華民國	發明	20161201	I560277	20350201	國科會
32	105PC0014	煉鋼用脫硫劑及脫硫方法	材料系	吳威德	中華民國	發明	20171021	I602925	20360829	國科會
33	107PC0010	量測熔融爐渣發泡高度的方法	材料系	吳威德	中華民國	發明	20190801	I667473	20380723	國科會
34	108PC0028	造渣用組成物	材料系	吳威德	中華民國	發明	20210311	I721844	20400329	國科會
35	109PC0023	煉鋼用脫硫劑的製備方法	材料系	吳威德	中華民國	發明	20220421	I762226	20410304	國科會
36	111PC0006	塊狀脫硫劑的製備方法	材料系	吳威德	中華民國	發明	20230901	I814460	20420626	國科會
37	112PC0014	造渣劑	材料系	吳威德	中華民國	發明	20241121	I863806	20440114	國科會
38	105PC0030	製作銅複合材料電極之方法及以之用於檢測組織胺之方法	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20181001	I637168	20361117	國科會
39	108PF0016	具有校正功能之感測裝置	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20210301	I720686	20391111	中興大學
40	108PC0029	紙基層析分離晶片	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20220211	I754873	20391223	國科會
41	109PC0041	整合分離式電化學電極之微流體檢測晶片	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20220411	I761196	20410428	國科會
42	111PC0025	微流體感測裝置、微流體感測系統及微流體感測方法	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20241121	I862997	20420929	國科會
43	096PC072	製備金屬氮氧化物膜之方法	材料系	呂福興	中華民國	發明	20130101	I381059	20271230	國科會
44	098PC006	鈦酸氫鈉之製備方法	材料系	呂福興	中華民國	發明	20131021	I412627	20290607	國科會
45	098PC018	製備氮摻雜二氧化鈦之方法	材料系	呂福興	中華民國	發明	20130211	I385264	20290630	國科會
46	098PC057	金屬薄膜之物理氣相沉積方法	材料系	呂福興	中華民國	發明	20130501	I394855	20291126	國科會
47	100PC0016	利用電漿電解氧化製備氧化物膜的方法	材料系	呂福興	中華民國	發明	20140711	I445084	20310602	國科會
48	100PC1003	利用電漿電解氧化製備氧化物膜的方法	材料系	呂福興	美國	發明	20140819	US 8,808,522 B2	20320216	國科會

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
49	101PC0005	電沈積銅奈米粒子之方法	材料系	呂福興	中華民國	發明	20150401	I478861	20321121	國科會
50	101PC1001	電沈積銅奈米粒子之方法	材料系	呂福興	美國	發明	20160301	US 9,272,903 B2	20340524	國科會
51	102PC1020T	製備金屬氮化物膜之方法	材料系	呂福興	美國	發明	20130903	US 8,524,049 B2	20310223	國科會
52	107PC0012	太陽能吸收裝置	材料系	呂福興	中華民國	發明	20190511	I659118	20380605	國科會
53	107PC1010	太陽能吸收裝置	材料系	呂福興	美國	發明	20200324	US10,600,924 B2	20381015	國科會
54	111PC0015	光電化學裝置	材料系	呂福興	中華民國	發明	20231011	I818610	20420629	國科會
55	111PC0014	光電化學裝置	材料系	呂福興	中華民國	發明	20231101	I820777	20420629	國科會
56	102PF0006	具有複合結構的接合材料	材料系	宋振銘	中華民國	發明	20150601	I487446	20330620	國科會
57	102PF0007	將金屬氧化物粒子還原成金屬元素的方法	材料系	宋振銘	中華民國	發明	20150101	I467024	20330627	中興大學
58	106PC0003	非鍍式銅及銅合金表面改質的方法	材料系	宋振銘	中華民國	發明	20190601	I661087	20370705	國科會
59	102PF0033	用於對糖發酵形成發酵產物之微生物	化工系	李思禹	中華民國	發明	20160821	I546379	20331219	中興大學
60	103PC0020	低碳排放之微生物平台	化工系	李思禹	中華民國	發明	20170721	I592489	20350505	國科會
61	111PF0012X	微生物、塑膠原料、塑膠原料的生產方法與塑膠製品	化工系	李思禹	中華民國	發明	20240701	I847294	20420929	產學合作(共有)
62	097PC034	超臨界流體萃取方法	化學系	李茂榮	中華民國	發明	20110211	I337096	20280706	國科會
63	103PC0045	離子聚集構件及質譜儀	化學系	李茂榮	中華民國	發明	20170921	I600052	20350303	國科會
64	103PC0046	聚集游離裝置及質譜儀	化學系	李茂榮	中華民國	發明	20170921	I600053	20350303	國科會
65	105PC1001	離子聚焦構件及質譜儀	化學系	李茂榮	美國	發明	20170425	US 9,633,828 B2	20360301	國科會
66	105PC1002	離子聚集構件及使用離子聚集構件的質譜儀	化學系	李茂榮	中國大陸	發明	20170908	ZL 201610107619 .1	20360226	國科會
67	105PC1003	聚焦游離裝置及質譜儀	化學系	李茂榮	美國	發明	20170228	US 9,583,326 B2	20360301	國科會
68	105PC1004	聚集電離裝置及使用聚集電離裝置的質譜儀	化學系	李茂榮	中國大陸	發明	20170908	ZL 201610111525 .1	20360226	國科會
69	109PC0010	鈣鈦礦太陽能電池及其製作方法	化工系	李榮和	中華民國	發明	20210721	I734564	20400720	國科會
70	109PC0021	管狀聚吡咯及其製作方法與複合薄膜電極	化工系	李榮和	中華民國	發明	20220211	I755190	20401206	國科會
71	110PC0029	軟性電路板與其製作方法	化工系	李榮和	中華民國	發明	20230611	I805149	20411222	國科會
72	110PC0034	共價有機架構複合材料、含有其之電極材料與超級電容	化工系	李榮和	中華民國	發明	20230811	I812050	20420307	國科會
73	111PF0024	軟性電路板與其製作方法	化工系	李榮和	中華民國	發明	20240501	I841294	20430314	中興大學
74	111PC0033	鈣鈦礦太陽能電池及其製作方法	化工系	李榮和	中華民國	發明	20240701	I847569	20430222	國科會

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
75	093PF059	以電解擴散法在大氣環境下製作鎂-鋰合金及其設備	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20070721	I284153	20241227	中興大學
76	098PF240	吸收二氧化碳的方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20151101	I505866	20290921	中興大學
77	098PF241	快速製備層狀雙氫氧化物的方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20131111	I414483	20290921	中興大學
78	099PE0001	盛鋼桶鋼水精鍊脫硫劑及脫硫方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20130611	I398525	20300114	經濟部
79	099PF0019	具軟磁性的鎂金屬之製備方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20150901	I498927	20300609	中興大學
80	099PF0021	形成自組裝層狀雙氫氧化物薄膜的方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20131211	I418511	20300705	中興大學
81	099PF0027	快速製備磷結合劑的方法及含磷結合劑的醫藥組合物	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20130121	I382842	20300922	中興大學
82	099PF0037	盛鋼桶鋼水精鍊脫硫劑組成物及脫硫方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20130911	I408237	20301228	中興大學
83	100PF0022	不銹鋼表面之處理方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20140421	I434952	20310920	中興大學
84	100PF0041	熔融鋼液之脫硫方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20151111	I507531	20320105	經濟部
85	100PF0045	高硬度低磁性鋼及其製作方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20140421	I434940	20320118	中興大學
86	107PF0011	層狀雙金屬氫氧化物表面披覆觸媒之方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20190911	I671123	20381115	中興大學
87	107PF0010	純矽溶解於液態鎂的方法以及鎂基熱電材料的製備方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20200221	I685572	20381203	中興大學
88	107PF0012	不鏽鋼表面披覆層狀雙金屬氫氧化物之方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20200401	I689632	20381021	中興大學
89	111PC0027N	高壓燻蒸裝置	生技所	孟孟孝	中華民國	新型	20230301	M638248	20321002	國科會
90	099PC0064	阻焰薄膜及其製備方法	材料系	林江珍	中華民國	發明	20140811	I448542	20301230	國科會
91	098PC005	三配位酮亞胺及其製備方法、含三配位酮亞胺根配位基之二聚體金屬錯合物或其之單體金屬錯合物、該二聚體金屬錯合物之製備方法及其中間產物，以及利用該二聚體金屬錯合物或其之單體金屬錯合物製備聚乳酸的方法	化學系	林助傑	中華民國	發明	20130721	I402257	20290514	國科會
92	101PC0021	含二吡啶并啡啉配位基之銅錯合物	化學系	林助傑	中華民國	發明	20141211	I464174	20321031	國科會
93	109PF0015	四氧化三鈷多孔奈米片的製備方法	環工系	林坤儀	中華民國	發明	20220711	I771088	20410629	中興大學
94	109PF0014	非均相複合催化劑及其製法	環工系	林坤儀	中華民國	發明	20230211	I792222	20410314	中興大學
95	105PC0006	雙鏽系金屬錯合物、其製備方法、其用途、聚碳酸酯及聚碳酸酯的製造方法	化學系	林柏亨	中華民國	發明	20170611	I586641	20360412	國科會
96	105PC0008	雙鏽系金屬錯合物、其用途及醌基予體的製備方法	化學系	林柏亨	中華民國	發明	20170901	I597262	20360803	國科會
97	105PC0032	稀土金屬錯合物、其製備方法、其用途及聚乳酸交酯的製造方法	化學系	林柏亨	中華民國	發明	20170821	I596103	20361219	國科會

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
98	104PF0007	增進生醫金屬基材血液相容性之表面修飾方法及表面修飾結構	醫工所	林淑萍	中華民國	發明	20181021	I638668	20350908	中興大學
99	097PC081	具優良可撓性之奈米碳管導電薄膜的製造方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20140621	I441776	20281222	中興大學
100	097PC082	分離奈米碳管的方法及其應用裝置	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20130701	I400194	20281222	中興大學
101	097PC084	奈米碳管導電薄膜的製造方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20130201	I384496	20281222	中興大學
102	097PC087	轉印式奈米碳管導電薄膜的製造方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20130201	I383949	20281222	中興大學
103	097PC091	無機材奈米粒子的製法及應用該製法的裝置	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20140311	I429492	20290216	中興大學
104	098PC012	金屬材質圖案之製法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20130121	I383055	20290216	中興大學
105	098PC052	生化感測晶片基板及其製法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20130811	I404930	20290818	中興大學
106	098PC058	結合有金屬奈米粒子之奈米碳管複合物導電薄膜的製法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20130921	I409828	20300412	中興大學
107	099PC0015	發光材料及其製法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20130901	I406926	20300406	中興大學
108	099PC0027	具有金屬網絡的玻璃製品及其製造方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20130721	I402240	20300714	中興大學
109	099PC0034	二氧化鈦網狀結構材料，太陽能電池元件及其製造方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20140311	I429596	20300812	中興大學
110	100PC0014	球形錳氧化物材料及其製法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20140221	I427040	20310523	中興大學
111	101PC0035	於可透光基材上合成銳鈦礦二氧化鈦 (anatase TiO ₂) 奈米結構的方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20150711	I491577	20321128	中興大學
112	101PC0036	超級電容器，該超級電容器之電極材料，該電極材料的製造方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20140721	I446382	20321217	中興大學
113	102PC0052	具有孔洞形錳氧化物之軟性基材及其製法與應用	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20150521	I485732	20331218	中興大學
114	102PC0057	以金屬奈米粒子修飾二氧化鈦奈米線基板之方法及其應用	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20160111	I517418	20340108	中興大學
115	102PC1007T	奈米碳管導電薄膜的製造方法	化學系	林寬鋸	美國	發明	20120619	US 8,202,568 B2	20291015	中興大學
116	102PC1008T	導電碳材無電極發光源	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20100803	US 7,768,185 B2	20250926	中興大學
117	102PC1009T	分散奈米碳管於水中之方法及其檢測試劑	化學系	林寬鋸	美國	發明	20110816	US 7,999,028 B2	20260621	中興大學
118	102PC1010T	奈米碳管高分子複合材料之方法	化學系	林寬鋸	美國	發明	20100921	US 7,799,861 B2	20260621	中興大學
119	102PC1024T	奈米碳管高分子複合材料之方法	化學系	林寬鋸	日本	發明	20130419	P5248046	20270608	中興大學
120	103PC0022	高靈敏度LSPR生化感測套組及其應用方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20170521	I583953	20340715	中興大學
121	104PF1004	生物晶片載具	化學系	林寬鋸	中國大陸	發明	20180731	ZL 201510822276.2	20351123	中興大學

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
122	105PC1018	銀碳複合材料水溶液的製備方法	化學系	林寬鋸	中國大陸	發明	20190726	ZL201610628472.0	20360802	國科會
123	109PC0017	光電流電極及光電免疫感測裝置	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20220301	I756764	20400730	國科會
124	110PC0015	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20220701	I769786	20410415	國科會
125	111PC1014	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	日本	發明	20230830	特許字第7340214號	20420415	國科會
126	110PC0014	碳權計算方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20220801	I773251	20410415	國科會
127	110PC0013	具有水分補充提示功能的電動載具	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20230901	I813977	20410415	國科會
128	111PC1004	具有水分補充提示功能的電動載具	化學系	林寬鋸	日本	發明	20231211	特許字第7401125號	20420415	國科會
129	110PC1002	光電流電極及光電免疫感測裝置	化學系	林寬鋸	美國	發明	20231121	US11,824,128 B2	20420126	國科會
130	109PC1005	光電流電極及光電免疫感測裝置	化學系	林寬鋸	中國大陸	發明	20240312	ZL202011030721.9	20400927	國科會
131	096PC107	氧代氮代苯并環己烷(Benzoxazine)樹脂新製造方法	化工系	林慶炫	美國	發明	20100824	US 7,781,561	20270816	國科會
132	097PC008	磷系雙胺及其衍生物之製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20131101	I413644	20280114	國科會
133	097PC015	新穎電子用環氧樹脂半固化物及其高玻璃轉移溫度固化物之製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20161101	I555754	20280220	國科會
134	097PC083	氧代氮代苯并環己烷(BENZOXAZINE)樹脂與具有取代基的氧代氮代苯并環己烷樹脂的一鍋化/二鍋化製造方法及用途	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20151001	I501954	20281223	國科會
135	097PX903	新穎磷系化合物及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20130601	I397533	20280410	中興大學(共有)
136	097PX904	新穎磷系化合物和其製造方法和用途	化工系	林慶炫	中國大陸	發明	20130109	ZL200810094205.5	20280417	中興大學(共有)
137	097PX906	磷系材料及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20120301	I359151	20280701	中興大學(共有)
138	098PC002	低介電常數材料及其衍生物之製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20130111	I382011	20290107	國科會
139	098PC007	具有不同取代基的磷系材料及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20120301	I359152	20290118	國科會
140	098PC049	含酚基多官能環氧樹脂硬化劑、其衍生物及其製造方法和用途	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20150921	I500627	20290629	國科會
141	098PC050	含胺基多官能環氧樹脂硬化劑、其衍生物及其製造方法和用途	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20141221	I465457	20290629	國科會
142	098PC051	不對稱之磷系雙胺、其聚醯亞胺以及其製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20150121	I469990	20290520	國科會
143	098PC101	新穎電子用環氧樹脂半固化物及其高玻璃轉移溫度固化物之製造方法	化工系	林慶炫	美國	發明	20111115	US 8,058,362 B2	20290304	國科會

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
144	098PX904	含磷化合物和其製造方法及用途	化工系	林慶炫	中國大陸	發明	20150121	ZL 200910134420.8	20290409	中興大學(共有)
145	098PX905	新穎磷系化合物及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	日本	發明	20150403	5720085	20290413	中興大學(共有)
146	098PX906	新穎磷系化合物及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	美國	發明	20120717	US 8,222,441 B2	20300625	中興大學(共有)
147	098PX907	新穎磷系化合物及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	歐盟	發明	20150805	EP 2116549 B1	20290409	中興大學(共有)
148	099PC0006	自Benzoxazine衍生之磷系雙酚、其環氧樹脂半固化物、其環氧樹脂固化物及其製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20131001	I410429	20291230	國科會
149	099PC0030	磷系改質聚醯酮及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20131111	I414540	20300520	國科會
150	099PC0033	作為難燃硬化劑之多官能基磷系化合物及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20131201	I417298	20290908	國科會
151	099PC0042	新穎改質奈米碳管及其高分子/奈米碳管複合材料衍生物之製備方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20140411	I433812	20300804	國科會
152	099PC0048	具有不對稱磷系雙酚結構之化合物、其環氧樹脂半固化物衍生物及其一鍋化製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20130911	I408143	20301102	國科會
153	099PC0065	難燃聚酯共聚物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20130911	I408144	20301229	國科會
154	099PC0076	以芳胺為基質之氧代氫代苯并環己烷及氧代氫代萘并環己烷的簡易製備方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20150301	I475013	20301213	國科會
155	099PC1007	自Benzoxazine衍生之磷系雙酚、其環氧樹脂半固化物、其環氧樹脂固化物及其製造方法	化工系	林慶炫	美國	發明	20140422	US 8,703,882 B2	20311014	國科會
156	099PC1010	自苯並噁嗪衍生的磷系雙酚、其環氧樹脂半固化物、其環氧樹脂固化物及其製造方法	化工系	林慶炫	中國大陸	發明	20150826	ZL 201010600085.9	20301217	國科會
157	100PC0028	新穎磷系單官能、雙官能及多官能酚類與其衍生物及其製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20140401	I432445	20310705	國科會
158	100PC0042	降低氰酸酯樹脂介電常數的方法、經改質之氰酸酯樹脂及組合物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20140521	I438225	20320207	國科會
159	100PC0044	新穎磷系多官能酚類與其衍生物及其製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20140601	I439466	20311122	國科會
160	100PC0046	含磷的苯并噁嗪化合物、固化組成物及固化物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20160411	I529177	20311221	國科會
161	100PC0054	聚氧代氫代苯并環己烷寡聚物及其應用與製法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20140611	I440650	20320118	國科會
162	100PC0055	磷系化合物、含有磷系化合物之混摻物及其製備方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20150901	I498334	20320115	國科會
163	100PC0057	新穎磷系雙酚A型酚醛樹脂及其製造方法與應用	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20151221	I513741	20311226	國科會

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
164	101PC0052	自Benzoxazine衍生之磷系雙酚、其環氧樹脂半固化物、其環氧樹脂固化物及其製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20131009	I410430	20291230	國科會
165	101PC1010	新穎磷系單官能、雙官能及多官能酚類與其衍生物及其製造方法	化工系	林慶炫	美國	發明	20140923	US 8,841,388 B2	20320901	國科會
166	101PC1011	新穎磷系單官能、雙官能及多官能酚類與其衍生物及其製造方法	化工系	林慶炫	日本	發明	20150807	5788835	20320705	國科會
167	101PC1012	新穎磷系單官能、雙官能及多官能酚類與其衍生物及其製造方法	化工系	林慶炫	韓國	發明	20150112	10-1483821	20320706	國科會
168	101PC1013	新型磷系單官能、雙官能及多官能酚類與其衍生物及其製備方法	化工系	林慶炫	中國大陸	發明	20171212	ZL 201210230287.8	20320704	國科會
169	101PF1005X	磷系材料及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	美國	發明	20140729	US 8,791,229 B2	20290704	中興大學(共有)
170	101PX1001	新穎磷系雙酚及其衍生物之製造方法	化工系	林慶炫	美國	發明	20120814	US 8,242,266 B2	20320119	中興大學(共有)
171	102PC0006	聚氧代氮代苯并環己烷及其應用與製備方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20160221	I522362	20330411	國科會
172	102PC0020	磷系化合物、磷系聚酯及其製備方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20150921	I500656	20330801	國科會
173	102PC0021	磷系共聚酯及其製備方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20150921	I500655	20330801	國科會
174	102PC0023	新穎磷系化合物、磷系可交聯聚醯亞胺與其製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20151221	I513703	20330704	國科會
175	102PC0024	新穎磷系雙胺化合物及新穎磷系聚醯亞胺及其製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20151001	I501974	20330709	國科會
176	102PF1001X	新穎磷系雙酚及其衍生物之製造方法	化工系	林慶炫	日本	發明	20140221	5481540	20290710	中興大學(共有)
177	103PC0027	磷系多官能酚類聚合物與其高玻璃轉移溫度之環氧樹脂固化物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20160221	I522396	20340710	國科會
178	103PC0031	乙烯苯基化磷系酚類、環氧樹脂固化物及其製法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20150801	I494297	20341120	國科會
179	103PC0040	具胺基之氧代氮代苯并環己烷、其聚合物及彼等之製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20160421	I530502	20340427	國科會
180	103PX0001	磷系氧代氮代苯并環己烷及其製備方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20160401	I527825	20280714	中興大學(共有)
181	104PF1006X	磷系材料及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	美國	發明	20161227	US 9,527,962 B2	20290702	中興大學(共有)
182	105PC0001	含氧雜蒽結構或硫代氧雜蒽結構之磷系化合物及其製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20170701	I589585	20360309	國科會
183	105PC0005	由雙酚A製備之螺環化合物、其二元酸與二元酸酐衍生物，該等衍生物之聚合物，及彼等之製備方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20180521	I624469	20360307	國科會
184	105PC0017	含活性基磷系聚芳香醚、固化物及其製備方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20180211	I614283	20360614	國科會

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
185	105PC0022	含不飽和基之磷系聚芳香醚衍生物及由其製得之熱固化物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20171021	I602847	20360721	國科會
186	106PC0013	環氧樹脂組成物及其固化物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20180611	I626272	20370704	國科會
187	106PC0014	含(2,6-二甲基-1,4-苯醌)寡聚物之氧氮苯并環己烷樹脂、固化物及其製備方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20180701	I628194	20370905	國科會
188	106PC0018	含活性酯之壓克力單體、固化物組成物及固化物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20190301	I652259	20371123	國科會
189	106PC0024	含光硬化結構之氧氮苯并環己烷、其固化物及彼等之製造方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20190211	I650317	20371023	國科會
190	106PC0025	具可交聯基團的磷系苯醌寡聚物及其製備方法、固化用組成物及固化物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20190211	I650344	20370926	國科會
191	106PF0004	固化物及其製備方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20180621	I627205	20370307	中興大學
192	107PC0003	可固化組成物及其製備之固化產物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20190611	I662076	20380213	國科會
193	107PC0015	磷系化合物、其製備方法與阻燃固化物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20190811	I668228	20380520	國科會
194	107PC0019	磷系化合物及其固化物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20200221	I685499	20380906	國科會
195	107PC0023	(2,6-二甲基-1,4-苯醌)寡聚物及由其所製得的固化物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20201001	I705984	20390103	國科會
196	107PC0030	可自身固化的環氧樹脂組成物、其製備方法及其製備之環氧固化物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20201111	I709585	20390109	國科會
197	108PC1004	磷系化合物、其製備方法與阻燃固化物	化工系	林慶炫	美國	發明	20210608	US11,028,109 B2	20390718	國科會
198	109PF0012	具低介電損失的軟性銅箔基板、其製備方法以及電子裝置	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20211011	I742945	20401126	中興大學
199	109PF0008	磷系化合物及其製備方法、阻燃不飽和樹脂組成物及固化物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20220311	I757816	20400804	中興大學
200	108PF0019	含磷之(2,6-二甲基苯醌)寡聚物及其製備方法與固化物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20220321	I758949	20401112	中興大學
201	108PF0006	可固化組成物、其製備之環氧固化物及降解環氧固化物的方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20220621	I768347	20400518	中興大學
202	107PC1009	磷系化合物、其製備方法與阻燃固化物	化工系	林慶炫	中國大陸	發明	20220429	ZL 201910424025.7	20390521	國科會
203	110PF0014	具低介電損失及高尺寸安定性的軟性銅箔基板、其製備方法以及電子裝置	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20230221	I793745	20410831	中興大學
204	110PF0015	可固化的環氧樹脂組成物、其製備之環氧固化物、胺解降解環氧固化物的方法及可胺解降解的碳纖維複材	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20231121	I823177	20411102	中興大學
205	111PF0023	降解環氧固化物的方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20240211	I832604	20421208	中興大學

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
206	111PF0026	含碳酸酯之環氧樹脂、其製備方法、其製備之環氧固化物及降解環氧固化物的方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20240401	I838046	20421226	中興大學
207	112PF0006	寡聚物、其製備方法與固化物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20240701	I847882	20430926	中興大學
208	111PF0025	一種具有單酯基的環氧樹脂、其製備方法、其環氧固化物的製備及降解	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20240901	I854568	20430330	中興大學
209	109PF0011	具低介電損失的軟性銅箔基板、其製備方法以及電子裝置	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20241011	I858113	20400818	中興大學
210	112PF0014	含碳酸酯之芳香族胺類化合物、其製備方法、其製備之環氧固化物與聚(碳酸酯亞胺)類玻璃態高分子固化物以及其降解方法	化工系	林慶炫	中華民國	發明	20241211	I866665	20431203	中興大學
211	111PC0017	包含改質可見光應答二氧化鈦及由廢棄蝦殼萃取之幾丁聚醣的複合抗菌材之製備方法	土環系	林耀東	中華民國	發明	20241101	I860684	20430416	國科會
212	098PF210	磊晶用基板	材料系	武東星	中華民國	發明	20130201	I384535	20281229	經濟部
213	099PC0060	具蝕刻停止層的磊晶結構及其製造方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20140411	I434329	20301222	國科會 經濟部
214	099PC0063	具易移除犧牲層的磊晶結構及其製造方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20130911	I408732	20301222	國科會
215	099PC0067	磊晶用基板及其製作方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20141221	I466287	20301121	國科會 經濟部
216	099PC1017	具蝕刻停止層的磊晶結構及其製造方法	材料系	武東星	中國大陸	發明	20141217	ZL 201110428930 .3	20311220	國科會 經濟部
217	099PC1018	具蝕刻停止層的磊晶結構及其製造方法	材料系	武東星	美國	發明	20131210	US 8,603,886 B2	20320208	國科會 經濟部
218	099PC1019	具蝕刻停止層的磊晶結構及其製造方法	材料系	武東星	韓國	發明	20131210	10-1341824	20311222	國科會 經濟部
219	099PC1020	具易移除犧牲層的磊晶結構及其製造方法	材料系	武東星	中國大陸	發明	20150617	ZL 201110428953 .4	20311220	國科會 經濟部
220	099PC1021	具易移除犧牲層的磊晶結構及其製造方法	材料系	武東星	美國	發明	20140325	US 8,680,554 B2	20320201	國科會 經濟部
221	099PC1022	具易移除犧牲層的磊晶結構及其製造方法	材料系	武東星	韓國	發明	20140117	10-1354963	20311222	國科會 經濟部
222	099PC1024	磊晶用基板及其製作方法	材料系	武東星	美國	發明	20160712	US 9,391,235 B2	20341003	國科會 經濟部
223	099PC1025	磊晶用基板及其製作方法	材料系	武東星	中國大陸	發明	20150422	ZL 201110378822 .X	20311121	國科會
224	099PC1026	磊晶用基板及其製作方法	材料系	武東星	韓國	發明	20140121	10-1357271	20311121	國科會
225	099PE1007S	磊晶用基板	材料系	武東星	美國	發明	20100701	US 8,785,947 B2	20320506	經濟部
226	099PE1007S	磊晶用基板	材料系	武東星	美國	發明	20140722	US 8,785,947 B2	20320506	經濟部
227	102PC0036	發光二極體	材料系	武東星	中華民國	發明	20170721	I593138	20331222	國科會 經濟部

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
228	103PE1002	高光萃取率的發光二極管、導電膜，及導電膜的製作方法	材料系	武東星	中國大陸	發明	20180803	ZL201510017716.7	20350113	國科會 經濟部
229	105PC0010X	發光二極體之發光波段的調變方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20180621	I627768	20360810	科學園區研 發精進計畫
230	107PC0022	磊晶層的修復方法及使用該方法修復的光電元件	材料系	武東星	中華民國	發明	20190521	I660523	20380730	國科會
231	108PE0003	大面積被動式微發光二極體陣列顯示器	材料系	武東星	中華民國	發明	20200921	I705562	20391212	經濟部
232	108PE0002	亮度均勻之被動式微發光二極體陣列裝置	材料系	武東星	中華民國	發明	20201011	I707466	20390722	經濟部
233	108PE1002	亮度均勻之被動式微發光二極體陣列裝置	材料系	武東星	美國	發明	20210817	US11,094,853 B2	20400424	經濟部
234	108PE1004	大面積被動式微發光二極體陣列顯示器	材料系	武東星	美國	發明	20211116	US11,177,245 B2	20400725	經濟部
235	108PC1002	磊晶層的修復方法及使用該方法修復的光電元件	材料系	武東星	美國	發明	20220222	US11,257,687 B2	20390729	國科會
236	108PE1005	大面積被動式微發光二極管陣列顯示器	材料系	武東星	中國大陸	發明	20231027	ZL202010031485.6	20400113	經濟部
237	108PE1003	亮度均勻的被動式微發光二極管陣列裝置	材料系	武東星	中國大陸	發明	20240319	ZL201911264850.1	20391211	經濟部
238	105PC0003	雙金屬鎳錯合物、其製備方法及其用途	化學系	柯寶燦	中華民國	發明	20180211	I614259	20360426	國科會
239	110PF0009	即時性蛋白產製平台及自動組裝該即時性蛋白產製平台之方法	生技所	胡仲祺	中華民國	發明	20230611	I805025	20411012	中興大學
240	100PC0027	感測膜	化工系	孫幸宜	中華民國	發明	20140121	I424011	20311121	國科會
241	101PF0020	用於吸附流體中陽離子物質的多孔性複合薄膜及其製法	化工系	孫幸宜	中華民國	發明	20140621	I441677	20320819	中興大學
242	101PF0025	用於疏水固相萃取的固相萃取吸附劑、其製法及再生方法	化工系	孫幸宜	中華民國	發明	20150101	I466717	20321107	中興大學
243	100PC0037	探針針尖修飾方法	物理系	張茂男	中華民國	發明	20140601	I439696	20311016	國科會
244	097PC013	奈米乳液之製備方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	20120701	I367253	20280225	國科會
245	099PC0016	乳液作為土壤、地下水、底泥及其他環境介質之整治用劑	環工系	張書奇	中華民國	發明	20151211	I511935	20300429	國科會
246	101PF0041	環境介質整治方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	20150401	I478876	20330109	中興大學
247	103PF0016	環境整治用乳化原液、及受污染環境之整治方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	20161121	I558671	20350115	環境部
248	104PF0004	微流體通道型SERS檢測用基材之製備方法、探針型SERS檢測用基材之製備方法、平面型SERS檢測用基材之製備方法、及有機污染物之檢測方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	20170421	I579554	20350705	環境部
249	104PF0009	污染底泥玻璃化方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	20170221	I571444	20360511	環境部
250	108PC0012	新穎小分子化合物及其用途	醫工所	張健忠	中華民國	發明	20210821	I736995	20391002	國科會

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
251	109PF0010X	增強訊號之結構及其製作方法	醫工所	張健忠	中華民國	發明	20211221	I750718	20400702	中興大學(共有)
252	108PC0022	多功效靶向化合物及其作為癌細胞死亡標誌物、癌症治療中止指示劑、癌症治療及診斷劑之用途	醫工所	張健忠	中華民國	發明	20220321	I758764	20400623	國科會
253	109PC0016	體外檢測癌症之試劑及套組	醫工所	張健忠	中華民國	發明	20221021	I781430	20400810	國科會
254	098PC045	以無殼麻瘋種籽產製生質柴油之方法	化工系	張傑明	中華民國	發明	20130501	I394830	20290819	國科會
255	100PC0017	從杜莎藻製備高含量 β -胡蘿蔔素奈米粉粒體之方法	化工系	張傑明	中華民國	發明	20140501	I435751	20310623	國科會
256	100PC0021	從原枸杞果粒以液-液冷凍析出高純度玉米黃素棕櫚酸酯之方法	化工系	張傑明	中華民國	發明	20150101	I466709	20310719	國科會
257	102PC0011	降低污染廠址中的重金屬溶出量之化學氧化整治方法	環工系	梁振儒	中華民國	發明	20160621	I538888	20330811	國科會
258	103PC0059	固晶結構之製造方法	化工系	陳志銘	中華民國	發明	20180811	I632701	20350423	國科會
259	107PC0014	電路板及其製備方法	化工系	陳志銘	中華民國	發明	20200221	I685518	20380730	國科會
260	108PF0015	美人樹種毛纖維漿料、美人樹種毛纖維紙及其製備方法	森林系	彭元興	中華民國	發明	20221111	I783213	20400216	中興大學
261	110PC0002X	預防或治療泌尿系統慢性骨盆腔疼痛症候群的方法	醫工所	程德勝	中華民國	發明	20240411	I839061	20430103	國科會(共有)
262	097PC086	無機中空微球及其製法	材料系	曾文甲	中華民國	發明	20130511	I395714	20290915	國科會
263	099PE0009	填充砂粒	材料系	曾文甲	中華民國	發明	20131201	I417268	20310417	經濟部
264	105PC0026	二氧化鈦多孔性材料、其製備方法及應用其之污水處理方法	材料系	曾文甲	中華民國	發明	20180711	I629243	20361117	國科會
265	108PF0014	增韌可塑性熱固型樹脂及其製備方法	化工系	黃智峯	中華民國	發明	20200821	I702235	20391113	中興大學
266	108PF0004	可塑性熱固型樹脂及其製備方法	化工系	黃智峯	中華民國	發明	20210311	I721476	20390630	中興大學
267	109PC0012	8-胺基喹啉胺感測雙網絡水凝膠及其製備方法	化工系	黃智峯	中華民國	發明	20210411	I724978	20400928	國科會
268	110PF0011	聚甲基丙烯酸酯-聚醯苯胺共聚物及其製備方法	化工所	黃智峯	中華民國	發明	20231121	I823178	20411104	中興大學
269	112PF0010	具 α 位誘導基的交聯劑、其合成方法、可塑性熱固型樹脂及其製備方法	化工系	黃智峯	中華民國	發明	20240601	I844481	20431003	中興大學
270	101PC0011	表面增強拉曼光譜元件及其製造方法與應用	化學系	楊吉斯	中華民國	發明	20141211	I464389	20320711	國科會
271	103PC0015	抗紫外光暨抗紅外光之多孔結構及其製造方法	化工系	楊宏達	中華民國	發明	20160721	I542906	20340625	國科會
272	103PC0029	智能調光玻璃及其製造方法	化工系	楊宏達	中華民國	發明	20160711	I541425	20340724	國科會
273	104PC0014	多孔性高分子複合薄膜、其製造方法及應用其偵測化學物質蒸氣之方法與偵測器	化工系	楊宏達	中華民國	發明	20160611	I537319	20350916	國科會
274	100PF0043X	應用於染料敏化太陽能電池之紫質光敏染料	化學系	葉鎮宇	中華民國	發明	20121221	I379834	20281116	中興大學(共有)

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
275	100PF1004X	應用於染料敏化太陽能電池之新穎紫質光敏染料	化學系	葉鎮宇	美國	發明	20120516	US8,148,519B2	20290923	中興大學(共有)
276	103PC0008	光敏染料化合物以及染料敏化太陽能電池	化學系	葉鎮宇	中華民國	發明	20150221	I473780	20340408	國科會
277	103PC0009	紫質光敏染料化合物以及染料敏化太陽能電池	化學系	葉鎮宇	中華民國	發明	20150221	I474536	20340630	國科會
278	103PC1001	應用於染料敏化太陽能電池之三芳香胺有機染料	化學系	葉鎮宇	美國	發明	20180724	U10,032,568B2	20350321	國科會
279	103PC1002	鋅紫質的合成及其在染料敏化太陽能電池的應用	化學系	葉鎮宇	美國	發明	20170627	US 9,691,555B2	20341124	國科會
280	104PC1013	紫質光敏染料化合物以及染料敏化太陽能電池	化學系	葉鎮宇	日本	發明	20170310	6106217	20350629	國科會
281	100PF1003	用於生產一標的蛋白質的核酸建構物、重組型載體以及方法	化工系	劉永銓	美國	發明	20140624	US 8,759,028B2	20320114	國科會
282	101PF0018	儲氫材料及其製造方法	精密所	劉柏良	中華民國	發明	20141101	I458675	20320923	中興大學
283	109PC0031	異質材料之接合面結構的預測方法	精密所	劉柏良	中華民國	發明	20220411	I760967	20401213	國科會
284	111PC0008	異質界面接合結構的預測系統	精密所	劉柏良	中華民國	發明	20230611	I805455	20420719	國科會
285	108PC0027	高垂直磁異向性之垂直磁性記錄媒體及提升其垂直磁異向性的方法	材料系	蔡佳霖	中華民國	發明	20210221	I719803	20400113	國科會
286	096PC062	以二氧化矽粒子分散奈米碳管之方法及所得之分散液	化工系	蔡毓楨	中華民國	發明	20131011	I411571	20271128	國科會
287	098PC001	一種化學感測器及其製備方法	化工系	蔡毓楨	中華民國	發明	20131011	I411777	20290323	國科會
288	099PC0021	奈米碳材分散方法、分散液及因該分散方法而得之奈米碳材	化工系	蔡毓楨	中華民國	發明	20130911	I408101	20300603	國科會
289	099PF0007	高效能與高分散性之電極觸媒製備方法	化工系	蔡毓楨	中華民國	發明	20131201	I418083	20300425	中興大學
290	101PF0013	製造高光電轉換率之光電極的方法以及使用該光電極的染料敏化太陽電池	化工系	蔡毓楨	中華民國	發明	20150411	I481041	20320715	中興大學
291	101PF0013	製造高光電轉換率之光電極的方法以及使用該光電極的染料敏化太陽電池	化工系	蔡毓楨	中華民國	發明	20150411	I481041	20320715	中興大學
292	111PF0019	對黃麴毒素B1具有結合專一性的適體、用以檢測黃麴毒素B1的檢測套組及其適體傳感器	生技所	蔡慶修	中華民國	發明	20240311	I835462	20421212	中興大學
293	107PC0021	追蹤S-腺苷甲硫胺酸(SAM)合成路徑之液相層析質譜(LCMS)平台，及其於藥物開發之應用	食生系	蔣恩沛	中華民國	發明	20200321	I688767	20381205	國科會
294	109PC0004	利用GC-CIMS平台非侵入性同步定量及追蹤體內脂肪酸合成碳源路徑之分析方法	食生系	蔣恩沛	中華民國	發明	20220401	I759783	20400630	國科會
295	111PC0026	以最少數量外源基因產製重組固碳微生物之方法及以重組固碳微生物生產有機化合物之方法	食生系	蔣恩沛	中華民國	發明	20241001	I857496	20430216	國科會

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
296	106PC0030	液-液萃取裝置	機械系	蔣雅郁	中華民國	發明	20181221	I645121	20371211	國科會
297	110PC0009	細胞抓取裝置	機械系	蔣雅郁	中華民國	發明	20220911	I777599	20410603	國科會
298	111PC0001	自動升降裝置及其具有其自動升降裝置的跨細胞膜阻抗即時監測系統	機械系	蔣雅郁	中華民國	發明	20230321	I797020	20420606	國科會
299	110PC0031	液-液分離裝置及其分離方法	機械系	蔣雅郁	中華民國	發明	20230811	I812058	20420310	國科會
300	096PC040	聚甲基胺苯乙烯化合物之合成方法	化工系	鄭如忠	中華民國	發明	20130111	I382033	20270709	國科會
301	097PC029	含銀粒子之水性聚胺基甲酸酯之一鍋合成法	化工系	鄭如忠	中華民國	發明	20130411	I392697	20280529	國科會
302	097PF256	電激發光材料	化工系	鄭如忠	中華民國	發明	20130121	I383033	20280828	中興大學
303	111PF0001	水凝膠之製備方法及其用途	生科系	鄭旭辰	中華民國	發明	20230811	I812214	20420510	中興大學
304	108PF0001	鈣鈦複合氧化物可見光觸媒的製備方法、其製備之鈣鈦複合氧化物可見光觸媒及二氧化碳光催化還原反應製備醇類之方法	化工系	鄭紀民	中華民國	發明	20210211	I718568	20390620	中興大學
305	099PF0001	緩衝生物濾材系統	環工系	盧重興	中華民國	發明	20131011	I411463	20300316	中興大學
306	109PC0027	腺苷磷酸酯的定量分析方法	化學系	盧臆中	中華民國	發明	20221021	I781523	20410125	國科會
307	100PC0015	超順磁氧化鐵奈米團簇之製備方法	化學系	賴秉杉	中華民國	發明	20151121	I508746	20320112	國科會
308	100PF0007	光交聯奈米級氣泡與其製法	化學系	賴秉杉	中華民國	發明	20131111	I414311	20310621	中興大學
309	101PC0003	一種氧化鐵奈米結構顆粒及其製造方法	化學系	賴秉杉	中華民國	發明	20151211	I511930	20321015	國科會
310	107PC0031	軟性感測裝置	材料系	賴盈至	中華民國	發明	20200211	I684905	20390320	國科會
311	108PC0005	發電裝置	材料系	賴盈至	中華民國	發明	20200801	I700884	20390425	國科會
312	111PC0036	雙波段薄膜電晶體檢光器	光電所	賴聰賢	中華民國	發明	20240501	I841366	20430427	國科會
313	108PF0018	氣體感測器	機械系	戴慶良	中華民國	發明	20200921	I705245	20391210	中興大學
314	096PC109	以聚碳酸酯或其廢料合成雙酚A雙烯醚化二元醇之方法	化工系	戴憲弘	美國	發明	20120207	US8,110,710B2	20271029	國科會
315	098PF258	氮雜環-2,4-雙酮系化合物、利用其製得的化合物及聚(醯胺-胺酯)	化工系	戴憲弘	中華民國	發明	20131211	I418541	20300126	經濟部
316	099PF0034X	兼具生物可降解性及生物可相容性之水性聚胺酯	化工系	戴憲弘	中華民國	發明	20140221	I427091	20301027	產學合作計畫 經濟部
317	108PC0031	超疏水奈米表面結構的製備方法及超疏水奈米表面結構	材料系	薛涵宇	中華民國	發明	20210621	I731649	20400413	國科會
318	111PC0003	具光滑保護塗層之材料及光滑保護塗層之製備方法	材料系	薛涵宇	中華民國	發明	20230701	I807837	20420524	國科會
319	097PC009	一種利用浸漬整合摻雜技術製備透明導電氧化鋅薄膜之方法	材料系	薛富盛	中華民國	發明	20140501	I435846	20280130	國科會

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
320	099PC0036	電極材料結構體及由其所製成的液流電池裝置	材料系	薛富盛	中華民國	發明	20140411	I434451	20310424	國科會
321	099PF0002	質子交換膜燃料電池之自增濕系統	材料系	薛富盛	中華民國	發明	20130801	I404255	20300211	中興大學
322	102PF0022	錫/碳複合物製造方法及設備及其應用	材料系	薛富盛	中華民國	發明	20151221	I513861	20331111	中興大學
323	107PC0033	蔬果保鮮包裝材及製備該包裝材的方法	食生系	謝昌衛	中華民國	發明	20210821	I736874	20390417	國科會
324	109PC0015	蔬果包裝的主動氣調保鮮膜及其製備方	食生系	謝昌衛	中華民國	發明	20221121	I784310	20400901	國科會
325	099PF0006	具氫氧基磷灰石及明膠的微米球製備方法	材料系	顏秀崗	中華民國	發明	20130911	I407979	20300503	中興大學
326	101PC0001	具有複合抗菌鍍層之生醫植入材及其製造方法	材料系	顏秀崗	中華民國	發明	20140721	I445558	20320321	國科會
327	101PC0012	電解法製備鋰鈦氧化物塗層之方法	材料系	顏秀崗	中華民國	發明	20140511	I437126	20320704	國科會
328	101PC0026	一種適用於燃料電池的電極觸媒及該觸媒的製造方法	材料系	顏秀崗	中華民國	發明	20150711	I492445	20321114	國科會
329	101PC0040	一種適用於燃料電池的電極觸媒及該觸媒的製造方法	材料系	顏秀崗	中華民國	發明	20150711	I491444	20321217	國科會
330	103PC0049	承載還原奈米白金顆粒之含鐵氫氧基磷灰石(Pt/XCFeHAp)複材之製備及其作為觸媒之應用	材料系	顏秀崗	中華民國	發明	20161001	I551348	20341223	國科會
331	107PA0001	仙草萃取物於製備促進傷口癒合醫藥組成物之用途	食生系	顏國欽	中華民國	發明	20190611	I661832	20380620	農業部
332	108PA0002	利用植物皂素結合物理處理去除蔬果農藥殘留之方法	食生系	顏國欽	中華民國	發明	20211021	I743545	20390828	農業部
333	098PC044	奈米金屬粒子之合成方法	化工系	竇維平	中華民國	發明	20130501	I394620	20290907	國科會
334	099PC0009X	軟性電子材料表面金屬化之方法	化工系	竇維平	中華民國	發明	20130101	I380841	20290409	國科會
335	099PC0045	銅電鍍液組成物	化工系	竇維平	中華民國	發明	20131111	I414643	20300831	國科會
336	099PF0028	化學接枝的奈米金屬	化工系	竇維平	中華民國	發明	20130701	I400245	20310308	中興大學
337	100PC0018	利用基材表面改質製造規則排列金屬層之方法	化工系	竇維平	中華民國	發明	20140511	I437136	20310620	國科會
338	100PC0019	規則排列金屬層之製造方法	化工系	竇維平	中華民國	發明	20140211	I426161	20310620	國科會
339	100PF0013	微孔填充之電鍍銅系統	化工系	竇維平	中華民國	發明	20160611	I537432	20310728	中興大學
340	100PF0040	於半導體元件中形成高深寬比(HAR)特徵結構之電化學蝕刻方法	化工系	竇維平	中華民國	發明	20150801	I494989	20320307	中興大學
341	101PF0004	半導體元件高深寬比(HAR)孔洞或槽渠之鍍鎢合金填孔電鍍液及填孔製程	化工系	竇維平	中華民國	發明	20151101	I506727	20320502	中興大學
342	101PF0015	高穩定性奈米金屬粒子、製造方法及穩定劑	化工系	竇維平	中華民國	發明	20180901	I633957	20321101	中興大學
343	101PF0016	矽通孔(TSV)之電鍍銅填孔抑制劑及電鍍銅填孔配方	化工系	竇維平	中華民國	發明	20141211	I464305	20321101	中興大學

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
344	101PF0026	於塑料基材表面形成導電金屬圖案及佈線的方法及該方法中所使用的噴印墨水	化工系	竇維平	中華民國	發明	20150911	I500370	20320814	中興大學
345	102PF0021	矽烷基團層自組裝膜之改質劑，以及利用該改質劑之玻璃表面金屬化方法	化工系	竇維平	中華民國	發明	20150911	I499655	20331218	中興大學
346	103PF0002	還原氧化石墨烯層修飾於基板孔洞表面之方法	化工系	竇維平	中華民國	發明	20160221	I522499	20340318	中興大學
347	103PF1003	將還原氧化石墨烯層修飾於孔洞表面的方法	化工系	竇維平	美國	發明	20150811	US 9,105,696 B1	20340803	中興大學
348	105PF0004	使基板表面及高深寬比孔洞之孔壁具有還原氧化石墨烯層之方法及該方法所使用的調節液	化工系	竇維平	中華民國	發明	20170611	I586849	20360803	中興大學 (共有)
349	105PF0015	銅電鍍液之組成及其電鍍銅填充結構	化工系	竇維平	中華民國	發明	20171201	I607121	20361130	中興大學
350	106PF0006	化學鍍銅的前處理方法及其使用的銅離子錯合物觸媒溶液及調節液	化工系	竇維平	中華民國	發明	20180621	I626989	20370420	中興大學
351	106PF0008	製備高透光率軟性導電基材的方法及該導電基材	化工系	竇維平	中華民國	發明	20180711	I629375	20370523	中興大學
352	106PF1011	在非導體軟性透明基材上製作微米金屬網格之方法	化工系	竇維平	美國	發明	20191105	US10,465,056 B2	20380426	中興大學
353	107PF0003	以單一電鍍槽製備銅箔生箔同時形成粗化毛面的方法及該銅箔生箔	化工系	竇維平	中華民國	發明	20191211	I679314	20380606	中興大學
354	107PF0004	鈦陰極表面改質方法用於電鍍低粗糙度銅箔	化工系	竇維平	中華民國	發明	20191211	I679316	20380606	中興大學
355	107PF0020X	在印刷電路板上製造銅柱的方法	化工系	竇維平	中華民國	發明	20190501	I658764	20370911	中興大學 (共有)
356	106PF1009	使基板表面及高深寬比孔洞之孔壁具有還原氧化石墨烯層之方法及該方法所使用的調節液	化工系	竇維平	美國	發明	20200128	US10,543,510 B2	20380428	中興大學 (共有)
357	107PF1003	以單一電鍍槽同時製備生銅箔與單晶銅瘤之電鍍銅配方	化工系	竇維平	美國	發明	20210518	US11,008,665 B2	20390827	中興大學

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
1	102PC0033	微藻監測系統	生機系	尤瓊琦	中華民國	發明	20160101	1515298	20331024	國科會
2	102PC0034	主動式穩態夾持釋放系統	精密所	王東安	中華民國	發明	20160101	1515162	20331021	國科會
3	099PC0014	加速液體滲透土層的方法	精密所	王東安	中華民國	發明	20130511	1395858	20300427	國科會
4	100PC0010	四穩態恆力系統	精密所	王東安	中華民國	發明	20140101	1421984	20310427	國科會
5	105PC0024	具有非接觸式釋放功能的穩態夾持系統	精密所	王東安	中華民國	發明	20180221	1615350	20360821	國科會
6	099PC0046	具有保護機制的雙穩態恆力系統	精密所	王東安	中華民國	發明	20141221	1465725	20300926	國科會
7	098PC015	非接觸式對位方法及裝置	精密所	王東安	中華民國	發明	20130811	1405292	20290222	國科會
8	100PC0009	能量擷取裝置	精密所	王東安	中華民國	發明	20150621	1489041	20310426	國科會
9	100PC0023	陣列式動能擷取裝置	精密所	王東安	中華民國	發明	20150801	1494504	20310614	國科會
10	101PC0048	基於 B 一樣條曲線的變幅桿	精密所	王東安	中華民國	發明	20151211	1511802	20330220	國科會
11	101PC0047	基於薄平板的能量收集裝置	精密所	王東安	中華民國	發明	20160121	1518243	20330220	國科會
12	100PC0034	電能供應裝置及具有電能供應裝置的鞋墊	精密所	王東安	中華民國	發明	20140921	1452974	20311006	國科會
13	108PC0002	能量收集裝置	精密所	王東安	中華民國	發明	20210221	1719453	20390418	國科會
14	109PC0005	線性方向移動的穩態夾持裝置	精密所	王東安	中華民國	發明	20210501	1726703	20400428	國科會
15	108PC0001	門檻式陀螺儀	精密所	王東安	中華民國	發明	20210921	1740132	20390418	國科會
16	102PF0032	太陽能電池之矽基板及其製造方法	機械系	王國禎	中華民國	發明	20151201	1511318	20331226	中興大學
17	106PC0027	可撓防偽標籤之製作方法	機械系	王國禎	中華民國	發明	20190701	1664063	20371227	國科會
18	106PF0001X	粒線體萃取裝置	機械系	王國禎	中華民國	發明	20190911	1671397	20370713	中興大學 (共有)
19	105PF0013DX	微流道晶片	機械系	王國禎	中華民國	設計	20200221	D202788	20311109	產學合作 (共有)
20	106PF0019X	修飾非平面電極之方法及含有該電極之晶片	機械系	王國禎	中華民國	發明	20200301	1686605	20370821	產學合作 (共有)
21	111PC0005	食品腐壞檢測膜	機械系	王國禎	中華民國	發明	20231021	1819678	20420623	國科會
22	108PA0010	果粒脫粒機	生機系	王豐政	中華民國	發明	20210601	1729589	20391126	農業部
23	111PA0007N	連續進料系統	生機系	王豐政	中華民國	新型	20230501	M640570	20321201	農業部
24	112PC0003	以電流資訊為基礎之刀具臨界壽命診斷方法及其系統	機械系	王世明	中華民國	發明	20240201	1831602	20430205	國科會
25	112PC0001	以電流資訊為基礎之刀具剩餘壽命預測方法及其系統	機械系	王世明	中華民國	發明	20240201	1831603	20430205	國科會
26	101PC0053	可變電感結構、製程及耦合方法	電機系	江衍忠	中華民國	發明	20141221	1466143	20330124	國科會

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
27	101PC0041	具有混合架構當作阻抗匹配之低雜訊放大器及其匹配方法	電機系	江衍忠	中華民國	發明	20151021	I505632	20330124	國科會
28	107PC0027	具有多維度中空奈米結構之複合片體及其應用	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20200221	I685523	20381108	國科會
29	107PC0026	具有中空奈米結構之複合片體及其應用	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20210101	I714907	20381108	國科會
30	108PC0020	氨氣感測用的三元複材及其應用	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20210421	I725661	20391211	國科會
31	108PC1003	具有多維度中空奈米結構之複合片體及其應用	材料系	吳宗明	美國	發明	20220215	US11,252,816 B2	20390919	國科會
32	110PF0024NX	人造皮革瑕疵檢測系統	資工系	吳俊霖	中華民國	新型	20220611	M628047	20311129	產學合作(共有)
33	106PC0033N	異種供料系統	材料系	吳威德	中華民國	新型	20180621	M562214	20280213	國科會
34	107PC0010	量測熔融爐渣發泡高度的方法	材料系	吳威德	中華民國	發明	20190801	I667473	20380723	國科會
35	105PF0010	煉鋼用處理劑及煉鋼方法	材料系	吳威德	中華民國	發明	20191011	I674321	20361013	中興大學
36	105PC0007	積層製造方法及其加工機	材料系	吳威德	中華民國	發明	20181011	I637839	20360321	國科會
37	105PC0011	簡便應力消除方法及其裝置	材料系	吳威德	中華民國	發明	20190521	I660050	20361103	國科會
38	105PC1016	積層製造方法及其加工機	材料系	吳威德	中國大陸	發明	20200310	ZL 201710158806 .7	20370316	國科會
39	106PC0021	積層製造加工機	材料系	吳威德	中華民國	發明	20200621	I696544	20360321	國科會
40	108PC0028	造渣用組成物	材料系	吳威德	中華民國	發明	20210311	I721844	20400329	國科會
41	109PC0023	煉鋼用脫硫劑的製備方法	材料系	吳威德	中華民國	發明	20220421	I762226	20410304	國科會
42	111PC0006	塊狀脫硫劑的製備方法	材料系	吳威德	中華民國	發明	20230901	I814460	20420626	國科會
43	112PC0014	造渣劑	材料系	吳威德	中華民國	發明	20241121	I863806	20440114	國科會
44	103PC0037	車牌辨識之影像處理系統及方法	電機系	吳崇賓	中華民國	發明	20171021	I603268	20350122	國科會
45	102PC0027	物件特徵辨識系統及其控制方法	電機系	吳崇賓	中華民國	發明	20160321	I527001	20331014	國科會
46	103PC0051	影像辨識系統	電機系	吳崇賓	中華民國	發明	20160321	I526991	20350115	國科會
47	101PC0039	可拋式毛細管電泳檢測儀器	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20150901	I498552	20330113	國科會
48	106PF0015NX	晶片	生機系	吳靖宙	中華民國	新型	20180601	M561207	20271025	產學合作(共有)
49	105PC0030	製作銅複合材料電極之方法及以之用於檢測組織胺之方法	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20181001	I637168	20361117	國科會
50	106PF0018NX	製作複合體之套組	生機系	吳靖宙	中華民國	新型	20180411	M558355	20271025	產學合作(共有)
51	101PF0022	銅奈米粒子及其製造方法以及使用該銅奈米粒子檢測胺基酸的方法	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20150701	I490485	20321129	中興大學

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
52	106PF0017NX	檢測用複合體	生機系	吳靖宙	中華民國	新型	20180311	M556850	20271025	產學合作(共有)
53	106PF0016NX	檢測套組	生機系	吳靖宙	中華民國	新型	20180311	M556851	20271025	產學合作(共有)
54	106PF0014X	檢測樣品中目標物之方法	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20190401	I655288	20371025	產學合作(共有)
55	109PC0041	整合分離式電化學電極之微流體檢測晶片	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20220411	I761196	20410428	國科會
56	111PC0025	微流體感測裝置、微流體感測系統及微流體感測方法	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20241121	I862997	20420929	國科會
57	099PC0003	咖啡豆烘焙機之測豆溫裝置	機械系	吳嘉哲	中華民國	發明	20140511	I436738	20300321	國科會
58	103PC0036	虹吸式咖啡機	機械系	吳嘉哲	中華民國	發明	20170811	I594717	20351103	國科會
59	098PC070	高壓電特性鉛鈦酸鉛二氧化矽可撓型薄膜及其製法	機械系	吳嘉哲	中華民國	發明	20130411	I393279	20291206	國科會
60	097PC067	高壓電特性鉛鈦酸鉛薄膜結構及製造方法	機械系	吳嘉哲	中華民國	發明	20140121	I424597	20281118	國科會
61	102PC0050	圓盤式壓電變壓器	機械系	吳嘉哲	中華民國	發明	20160621	I539634	20340113	國科會
62	098PC071	摺疊型微流晶片及其製法與應用	機械系	吳嘉哲	中華民國	發明	20130821	I405968	20291208	國科會
63	100PC0045	雙邊固定式懸臂樑壓電變壓器	機械系	吳嘉哲	中華民國	發明	20140921	I453961	20311106	國科會
64	110PC0033	海浪能量收集發電系統	機械系	吳嘉哲	中華民國	發明	20240911	I855353	20420714	國科會
65	107PC0012	太陽能吸收裝置	材料系	呂福興	中華民國	發明	20190511	I659118	20380605	國科會
66	107PC1010	太陽能吸收裝置	材料系	呂福興	美國	發明	20200324	US10,600,924 B2	20381015	國科會
67	111PC0015	光電化學裝置	材料系	呂福興	中華民國	發明	20231011	I818610	20420629	國科會
68	111PC0014	光電化學裝置	材料系	呂福興	中華民國	發明	20231101	I820777	20420629	國科會
69	106PF1012X	半導體元件接合方法	材料系	宋振銘	美國	發明	20181009	US10,096,569 B2	20370227	產學合作(共有)
70	107PF1001X	半導體裝置和其製造方法	材料系	宋振銘	中國大陸	發明	20190830	201810159644 .3	20280225	產學合作(共有)
71	106PC0003	非鍍式銅及銅合金表面改質的方法	材料系	宋振銘	中華民國	發明	20190601	I661087	20370705	國科會
72	105PC0027	可即時監控溫度之3D列印裝置及其溫度監控方法	機械系	李明蒼	中華民國	發明	20180901	I633994	20361005	國科會
73	105PC0039N	可改善熱誤差之工具機	機械系	李明蒼	中華民國	新型	20170511	M541358	20250629	國科會
74	103PC0053	用於製造導電結構的反應墨水以及製造導電結構的方法	機械系	李明蒼	中華民國	發明	20160411	I529223	20341119	國科會
75	106PC0031	冷卻裝置及使用其對加工機主軸進行冷卻之方法	機械系	李明蒼	中華民國	發明	20190301	I652134	20371220	國科會
76	102PF0029	大量製備發酵產物之方法	化工系	李思禹	中華民國	發明	20190711	I665299	20340626	中興大學
77	105PC0029	用於CNC工具機的加工專家系統及控制器加工參數產生方法	機械系	李慶鴻	中華民國	發明	20171001	I600988	20361114	國科會

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
78	105PC0035	建構加工專家系統的方法及使用此方法的電子裝置	機械系	李慶鴻	中華民國	發明	20171001	I600987	20361114	國科會
79	108PC0015	光學鏡片採膠暨檢測之自動化系統	機械系	李慶鴻	中華民國	發明	20200621	I696811	20390829	國科會
80	108PC0017	應用機械學習技術於自動化光學檢測系統	機械系	李慶鴻	中華民國	發明	20200811	I701638	20390919	國科會
81	108PC0014	系統鑑別與伺服調機方法	機械系	李慶鴻	中華民國	發明	20210221	I719544	20390718	國科會
82	108PC0016	機台老化診斷方法	機械系	李慶鴻	中華民國	發明	20210411	I724467	20390718	國科會
83	108PC0023	基於虛擬實境與擴增實境之上下肢協同復健外骨骼系統	機械系	李聯旺	中華民國	發明	20210521	I728582	20391201	國科會
84	110PC0017	沉浸式多姿態主被動式肢體協調復健訓練系統	機械系	李聯旺	中華民國	發明	20220421	I762313	20410513	國科會
85	111PC0013	氣動式上肢外骨骼助力系統	機械系	李聯旺	中華民國	發明	20230911	I815659	20420913	國科會
86	112PC0005	上肢復健機	機械系	李聯旺	中華民國	發明	20231101	I821135	20430315	國科會
87	111PC0012X	移動式多功能智能步態訓練機	機械系	李聯旺	中華民國	發明	20240321	I836688	20421030	國科會 (共有)
88	112PC0007	隨動式多功能地面步行復健裝置	機械系	李聯旺	中華民國	發明	20240411	I839140	20430302	國科會
89	111PC0011	穿戴式腰部輔助外骨骼系統	機械系	李聯旺	中華民國	發明	20240621	I846055	20420913	國科會
90	112PC0026	混合驅動背部輔助外骨骼系統	機械系	李聯旺	中華民國	發明	20241001	I857902	20440114	國科會
91	107PF0011	層狀雙金屬氫氧化物表面披覆觸媒之方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20190911	I671123	20381115	中興大學
92	110PC0005	高效能熱電材料	材料系	汪俊延	中華民國	發明	20230211	I792310	20410512	國科會
93	110PC0011N	主動式蒸散裝置	生技所	孟孟孝	中華民國	新型	20211111	M619485	20310617	國科會
94	092PC051	並聯式調諧質量阻尼器	土木系	林其璋	中華民國	發明	20041018	205235	20230128	國科會
95	097PT305C	並聯式調諧質量阻尼器	土木系	林其璋	美國	發明	20080304	US 7,337,586 B2	20260116	國科會
96	109PF0015	四氧化三鈦多孔奈米片的製備方法	環工系	林坤儀	中華民國	發明	20220711	I771088	20410629	中興大學
97	109PF0014	非均相複合催化劑及其製法	環工系	林坤儀	中華民國	發明	20230211	I792222	20410314	中興大學
98	109PF0002X	無線動態應變之預力混凝土橋梁結構監測系統及監測方法	土木系	林宜清	中華民國	發明	20220211	I754895	20400214	產學合作 (共有)
99	099PC0072	一種振幅變化與氣壓呈線性關係的氣壓計及其方法	精密所	林明澤	中華民國	發明	20141221	I465706	20310112	國科會
100	107PC0001	用於操作一加工裝置的方法和系統	精密所	林明澤	中華民國	發明	20191121	I677414	20380424	國科會
101	109PC0002	安裝於移載裝置的加工裝置	精密所	林明澤	中華民國	發明	20211001	I741562	20400415	國科會
102	111PC0032	植牙導引手術對位系統與方法	精密所	林明澤	中華民國	發明	20240411	I839181	20430412	國科會
103	101PA0005	加速解凍與醃漬之自動化加工機	動科系	林亮全	中華民國	發明	20151011	I503081	20320712	農業部

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
104	103PF0019	可自由切換充放電之行動模組及其使用方法	電機系	林俊良	中華民國	發明	20160511	I533557	20341126	中興大學
105	099PF0005	可產生類似防鎖死剎車作用的雙輪驅動電動機車之剎車控制系統	電機系	林俊良	中華民國	發明	20120811	I370078	20300517	中興大學
106	099PC0047	可規劃自行車不同難易度路徑之導航方法	電機系	林俊良	中華民國	發明	20140301	I428565	20301020	國科會
107	100PF0017	可彈性規劃組合式電池充電電流之方法及其裝置	電機系	林俊良	中華民國	發明	20140821	I450472	20310808	中興大學
108	101PC0018	可調節ABS電子剎車制動力之系統	電機系	林俊良	中華民國	發明	20150211	I472451	20320829	國科會
109	105PF0001	同時無線電能及資料傳輸之裝置	電機系	林俊良	中華民國	發明	20170601	I586070	20360616	中興大學
110	099PF0026	串並聯電池之平衡電量之方法	電機系	林俊良	中華民國	發明	20130721	I403073	20300901	中興大學
111	104PF0001X	車輛無線充/放電定位系統	電機系	林俊良	中華民國	發明	20170221	I572112	20350511	中興大學 (共有)
112	105PF0003N	非侵入式人體酒精濃度檢測器	電機系	林俊良	中華民國	新型	20170221	M537209	20260426	中興大學
113	101PF0021	組合電池之靜態電量平衡法	電機系	林俊良	中華民國	發明	20141201	I463762	20320828	中興大學
114	098PF243	電動機車之可產生類似防鎖死剎車作用的剎車控制器	電機系	林俊良	中華民國	發明	20130201	I384733	20291123	中興大學
115	109PC0035	智慧型縫紉裝置	生機系	林浩庭	中華民國	發明	20221021	I781513	20410112	國科會
116	110PC0032	水產養殖之水質調節方法	生機系	林浩庭	中華民國	發明	20230221	I793879	20411124	國科會
117	111PA0003	利用視覺演算法進行雞舍智能偵測移除系統	生機系	林浩庭	中華民國	發明	20230411	I799273	20420518	農業部
118	111PA0002	抓取式家禽移除系統	生機系	林浩庭	中華民國	發明	20230701	I807833	20420518	農業部
119	111PC0028	氣壓式穴盤之自動化播種裝置	生機系	林浩庭	中華民國	發明	20230721	I810128	20421220	國科會
120	104PF0007	增進生醫金屬基材血液相容性之表面修飾方法及表面修飾結構	醫工所	林淑萍	中華民國	發明	20181021	I638668	20350908	中興大學
121	104PF1004	生物晶片載具	化學系	林寬鋸	中國大陸	發明	20180731	ZL201510822276.2	20351123	中興大學
122	105PC1018	銀碳複合材料水溶液的製備方法	化學系	林寬鋸	中國大陸	發明	20190726	ZL201610628472.0	20360802	國科會
123	109PC0017	光電流電極及光電免疫感測裝置	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20220301	I756764	20400730	國科會
124	110PC1002	光電流電極及光電免疫感測裝置	化學系	林寬鋸	美國	發明	20231121	US11,824,128 B2	20420126	國科會
125	109PC1005	光電流電極及光電免疫感測裝置	化學系	林寬鋸	中國大陸	發明	20240312	ZL202011030721.9	20400927	國科會
126	108PC0024	包含廢棄牡蠣殼層狀結構改質微米粉末之抗菌塑膠砧板，及其製造方法	土環系	林耀東	中華民國	發明	20210421	I725835	20400429	國科會
127	109PC0033	牡蠣殼用於防治植物病害之用途	土環系	林耀東	中華民國	發明	20220221	I755969	20401213	國科會

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
128	109PC0032	防治小白菜發生炭疽病的方法	土環系	林耀東	中華民國	發明	20230611	I804895	20410621	國科會
129	109PC0034	防治胡瓜發生露菌病的方法	土環系	林耀東	中華民國	發明	20230921	I816143	20410621	國科會
130	111PC0017	包含改質可見光應答二氧化鈦及由廢棄蝦殼萃取之幾丁聚醣的複合抗菌材之製備方法	土環系	林耀東	中華民國	發明	20241101	I860684	20430416	國科會
131	107PC0022	磊晶層的修復方法及使用該方法修復的光電元件	材料系	武東星	中華民國	發明	20190521	I660523	20380730	國科會
132	108PE0003	大面積被動式微發光二極體陣列顯示器	材料系	武東星	中華民國	發明	20200921	I705562	20391212	經濟部
133	108PE0002	亮度均勻之被動式微發光二極體陣列裝置	材料系	武東星	中華民國	發明	20201011	I707466	20390722	經濟部
134	108PE1002	亮度均勻之被動式微發光二極體陣列裝置	材料系	武東星	美國	發明	20210817	US 11,094,853B2	20400424	經濟部
135	108PE1004	大面積被動式微發光二極體陣列顯示器	材料系	武東星	美國	發明	20211116	US 11,177,245B2	20400725	經濟部
136	108PC1002	磊晶層的修復方法及使用該方法修復的光電元件	材料系	武東星	美國	發明	20220222	US11,257,687 B2	20390729	國科會
137	109PE0001	具有螢幕顯示按鍵的多功能控制裝置	材料系	武東星	中華民國	發明	20220321	I758886	20400928	經濟部
138	109PE1001	具有螢幕顯示按鍵的多功能控制裝置	材料系	武東星	美國	發明	20220405	US11,294,476 B2	20420405	經濟部
139	108PE1005	大面積被動式微發光二極管陣列顯示器	材料系	武東星	中國大陸	發明	20231027	ZL 202010031485 .6	20400113	經濟部
140	108PE1003	亮度均勻的被動式微發光二極管陣列裝置	材料系	武東星	中國大陸	發明	20240319	ZL20191 1264850.1	20391211	經濟部
141	109PE1002	具有螢幕顯示按鍵的多功能控制裝置	材料系	武東星	中國大陸	發明	20240903	ZL20211 0667201.7	20410616	經濟部
142	100PF0001	反重力懸浮纜車	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20130401	I391271	20310220	中興大學
143	099PF0014	可隔空充電之飄浮式遙控飛機	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20131001	I410267	20300524	中興大學
144	100PF0002	生物體電能發電系統及其應用	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20160321	I526613	20310124	中興大學
145	098PF202	白努利發電裝置及方法	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20140621	I441982	20290118	中興大學
146	100PF0015	具發電單元之植入式裝置	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20160421	I530277	20310621	中興大學
147	098PF203	海上自然能發電系統及方法	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20140421	I434995	20290118	中興大學
148	099PF0016	真空磁懸導引動力車	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20131001	I410341	20300527	中興大學
149	099PF0013	道路充電系統及方法	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20140301	I428845	20300524	中興大學
150	102PF0028	導電輪胎	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20170921	I599494	20331205	中興大學
151	100PF0004	頭部控制游標之裝置及方法	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20150411	I480764	20310309	中興大學
152	099PF0036	板材輸送自動調整裝置	機械系	邱顯俊	中華民國	發明	20131211	I418503	20310323	中興大學

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
153	093PC003	電動輪椅之進退操控結構	機械系	邱顯俊	美國	發明	20060801	US 7,083,019B2	20240519	國科會
154	101PC0020	立體投影顯示裝置	機械系	施錫富	中華民國	發明	20150311	1476447	20320531	國科會
155	105PC0016	立體浮空影像顯示裝置	機械系	施錫富	中華民國	發明	20171211	1608255	20360606	國科會
156	105PC0012	立體深度量測裝置	機械系	施錫富	中華民國	發明	20170621	1588508	20360509	國科會
157	100PC0026	多聚焦模式之繞射光學元件	機械系	施錫富	中華民國	發明	20150311	1476499	20310608	國科會
158	096PC056	積體化光學讀寫裝置	機械系	施錫富	中華民國	發明	20120221	1358727	20271107	國科會
159	108PC0032	光學旋轉編碼器	機械系	施錫富	中華民國	發明	20201121	1710795	20391203	國科會
160	106PC0028	利用光學讀寫頭之積層製造裝置	機械系	施錫富	中華民國	發明	20210221	1719261	20370928	國科會
161	109PC0037N	光學長度量測裝置	機械系	施錫富	中華民國	新型	20210501	M611188	20301117	國科會
162	107PC1011	積層製造裝置	機械系	施錫富	美國	發明	20211116	US 11,175,588B2	20390722	國科會
163	109PC0036	光學長度量測裝置	機械系	施錫富	中華民國	發明	20220511	1764379	20401117	國科會
164	109PC1008	光學旋轉編碼器	機械系	施錫富	美國	發明	20220920	US 11,448,529 B2	20410526	國科會
165	101PC0013	半導體元件的製造方法及該製造方法中所使用的磊晶基板與其半導體元件半成品	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20150411	1480928	20320521	國科會
166	102PC0059	光學量測裝置及光學量測方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20150401	1479119	20340305	國科會
167	100PE0002	垂直導通結構發光二極體的製作方法及其製品	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20170911	1599069	20310714	經濟部
168	101PC0025	堆疊式太陽能電池的製造方法及其產品	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20150421	1482304	20320718	國科會
169	103PC1013T	雙面粗化垂直導通式發光二極體	精密所	洪瑞華	美國	發明	20140107	US 8,624,262B2	20310102	國科會
170	110PF0009	即時性蛋白產製平台及自動組裝該即時性蛋白產製平台之方法	生技所	胡仲祺	中華民國	發明	20230611	1805025	20411012	中興大學
171	110PC0019	應用伺服馬達於沖壓模墊之預加速參數設計方法及預加速控制方法	機械系	范光堯	中華民國	發明	20220501	1763528	20410608	國科會
172	101PC0029	適用於眼部的辨識方法和辨識系統	電機系	范志鵬	中華民國	發明	20150111	1469061	20321218	國科會
173	098PC041	太陽能電池及其製作方法	電機系	貢中元	中華民國	發明	20130601	1398008	20290623	國科會
174	099PC0071	太陽能電池的製作方法	電機系	貢中元	中華民國	發明	20141021	1458117	20310731	國科會
175	099PC0069	去疵方法	電機系	貢中元	中華民國	發明	20140111	1423466	20301223	國科會
176	098PC020	異質界面型之矽薄膜太陽能電池的製作方法	電機系	貢中元	中華民國	發明	20140401	1433338	20290217	國科會
177	103PC0042	用以探測瞌睡狀態之心跳偵測方法	電機系	張振豪	中華民國	發明	20161201	1559902	20350105	國科會

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
178	097PC057	多輸入多輸出偵測系統之K-Best球型解碼器及其方法	電機系	張振豪	中華民國	發明	20130401	I392295	20281006	國科會
179	102PC0045	使用加強型So and Chan方法的R波偵測演算法	電機系	張振豪	中華民國	發明	20161011	I552722	20340112	國科會
180	112PF0017X	介電質薄片之等效物理厚度取得方法	物理系	張茂男	中華民國	發明	20230501	I800932	20410929	產學合作(共有)
181	112PF0001X	介電質薄片之等效物理厚度取得方法	物理系	張茂男	中華民國	發明	20240211	I832501	20421019	產學合作(共有)
182	106PF0022	有機鹵素化合物及其他氧化性污染物之分解方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	20181001	I636966	20371116	中興大學
183	105PF0005	污染底泥之凝膠分離方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	20171021	I602606	20360529	環境部
184	101PC0051	降解含氯碳氫化合物用組成物及其製備方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	20150401	I478877	20330109	國科會
185	106PF0009	適用於整治污染底泥之相反轉型乳化液、及污染底泥之整治方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	20190501	I658008	20371116	環境部
186	104PC0008	凝膠電泳膠體之製備方法、及其所製備之固態型凝膠電泳膠體、及流動型凝膠電泳膠體	環工系	張書奇	中華民國	發明	20170811	I595095	20350512	國科會
187	101PF0041	環境介質整治方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	20150401	I478876	20330109	中興大學
188	107PC0029	污染場址現地分解菌群之篩選方法、以及污染物之現地快速分解方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	20200211	I684575	20381114	國科會
189	107PF0019	現地玻璃化轉換裝置、以及玻璃瀝青組合物	環工系	張書奇	中華民國	發明	20210211	I718759	20391113	環境部
190	108PC0030	複合式地下水整治方法及系統	環工系	張書奇	中華民國	發明	20211011	I742927	20401115	國科會
191	110PF0013	利用重金屬污染土壤再製之多孔輕質粒料、及其製作方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	20220621	I769019	20410720	環境部
192	111PC0035	持久性有機污染物降解菌群之篩選方法、以及持久性有機污染物之生物分解方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	20241121	I863210	20430406	國科會
193	108PC0012	新穎小分子化合物及其用途	醫工所	張健忠	中華民國	發明	20210821	I736995	20391002	國科會
194	109PF0010X	增強訊號之結構及其製作方法	醫工所	張健忠	中華民國	發明	20211221	I750718	20400702	中興大學(共有)
195	109PC0016	體外檢測癌症之試劑及套組	醫工所	張健忠	中華民國	發明	20221021	I781430	20400810	國科會
196	111PF0008	氧化鋅用於提高農藥防治其抗藥性病原菌之功效	植病系	張碧芳	中華民國	發明	20231111	I821996	20420414	中興大學
197	102PC0012	含有機污染物之場址的化學還原整治方法	環工系	梁振儒	中華民國	發明	20150421	I481568	20330815	國科會
198	102PC1002	含有機污染物之場址的化學還原整治方法	環工系	梁振儒	美國	發明	20160223	US 9,266,758B2	20340225	國科會
199	109PF0013N	用於檢測地表下環境汙染物的被動式採樣器	環工系	梁振儒	中華民國	新型	20210601	M612722	20310124	中興大學
200	101PA0002	畜禽廢棄物快速處理機及處理方法	生機系	盛中德	中華民國	發明	20150221	I473777	20320510	農業部

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
201	101PA0001	畜禽廢棄物高溫快速處理機及處理方法	生機系	盛中德	中華民國	發明	20150121	I469952	20320510	農業部
202	103PE0001	酒精純化之循環製程	生機系	盛中德	中華民國	發明	20160601	I535687	20340122	經濟部
203	107PC0024	高莖作物田間殘留物之收穫機構	生機系	盛中德	中華民國	發明	20190601	I660665	20381204	國科會
204	105PA0002	動物糞便堆肥機	生機系	盛中德	中華民國	發明	20190601	I660663	20360620	農業部
205	108PA0009NT	葉菜整株作物採收機	生機系	盛中德	中華民國	新型	20191221	M587886	20290916	農業部
206	103PF0018	蓖麻果實採收裝置、採收機具及採收方法	生機系	盛中德	中華民國	發明	20170221	I571198	20341012	中興大學
207	103PA0003	應用於農牧設施之智能型監控系統	生機系	盛中德	中華民國	發明	20160421	I530252	20350121	農業部
208	108PA0001	葉菜整株採收機	生機系	盛中德	中華民國	發明	20210711	I733285	20391223	農業部
209	111PA0001N	葉菜割根收穫機	生機系	盛中德	中華民國	新型	20221101	M633667	20320523	農業部
210	111PC0024	被動式步行推進靴	機械系	莊俊融	中華民國	發明	20231101	I820933	20420927	國科會
211	106PF0011X	快速評估中重度睡眠呼吸中止之方法	電機系	莊家峰	中華民國	發明	20181121	I642025	20370810	中興大學 (共有)
212	109PF0003X	以腰圍與身體質量指數預測睡眠陽壓呼吸器最適壓力的方法	電機系	莊家峰	中華民國	發明	20220621	I768577	20401202	中興大學 (共有)
213	111PF0002X	多重條件下進行睡眠呼吸中止嚴重度之估測方法	電機系	莊家峰	中華民國	發明	20240311	I835213	20420721	中興大學 (共有)
214	096PX905	三維變壓器	電機系	許恆銘	美國	發明	20080729	US 7,405,642B1	20270308	中興大學 (共有)
215	099PF0029	人體重心追蹤之發球裝置及方法	體育室	許銘華	中華民國	發明	20130401	I391163	20301014	中興大學
216	099PF0030	玻璃攀爬吸盤	體育室	許銘華	中華民國	發明	20130401	I391162	20301014	中興大學
217	099PF0031	虛擬實境跳傘系統與方法	體育室	許銘華	中華民國	發明	20130811	I404653	20301014	中興大學
218	111PF0027X	基於深度學習之核型圖染色體自動偵測辨識系統及方法	應數系	郭至恩	中華民國	發明	20240921	I856681	20430528	中興大學 (共有)
219	103PC0055	色溫估測演算法	電機系	陳正倫	中華民國	發明	20161001	I552112	20341226	國科會
220	103PC0056	基於估測修正比例值的色彩平衡演算法	電機系	陳正倫	中華民國	發明	20160721	I543115	20341226	國科會
221	105PC0019	適應性高動態範圍影像合成演算法	電機系	陳正倫	中華民國	發明	20170701	I590192	20360726	國科會
222	104PC0026	旋轉狀態下物體的剛性之量測方法	機械系	陳任之	中華民國	發明	20170301	I572853	20360306	國科會
223	105PC0036	模態偵測系統	機械系	陳任之	中華民國	發明	20181011	I638251	20370119	國科會
224	109PC0030	模態偵測系統	機械系	陳任之	中華民國	發明	20220821	I775204	20401102	國科會
225	098PC003	運用光學讀取裝置量測微流道寬度與偵測流道流體之方法	機械系	陳志敏	中華民國	發明	20130111	I382147	20290114	國科會
226	105PC0043	一種切削刀把	機械系	陳政雄	中華民國	發明	20190721	I666087	20370328	國科會

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
227	105PC1032	一種切削刀把	機械系	陳政雄	美國	發明	20190507	US10,279,396 B2	20371113	國科會
228	105PC0031	一種切削加工裝置	機械系	陳政雄	中華民國	發明	20180311	I617388	20361226	國科會
229	105PC1027	切削加工裝置	機械系	陳政雄	中國大陸	發明	20190802	ZL 201710666496 .X	20270807	國科會
230	107PC0004	非接觸式電能傳輸的高頻振動主軸系統及拘束件製程方法	機械系	陳政雄	中華民國	發明	20190821	I669185	20380827	國科會
231	106PC0012	高頻振動主軸系統	機械系	陳政雄	中華民國	發明	20190911	I671159	20370914	國科會
232	106PC1014	高頻振動主軸系統	機械系	陳政雄	美國	發明	20200225	US10,570,985 B2	20380217	國科會
233	105PC1028	一種切削加工裝置	機械系	陳政雄	美國	發明	20210216	US10,919,121 B2	20390127	國科會
234	106PC1013	高頻振動主軸系統	機械系	陳政雄	中國大陸	發明	20210706	ZL 201711060439 .3	20371031	國科會
235	110PC0016	週期位移測量裝置	機械系	陳政雄	中華民國	發明	20221011	I780777	20410616	國科會
236	107PC1002	非接觸式電能傳輸的高頻振動主軸系統及拘束件製程方法	機械系	陳政雄	美國	發明	20230523	US 11,654,493 B2	20410727	國科會
237	111PC0010	基板劃線系統	機械系	陳政雄	中華民國	發明	20240411	I838980	20421124	國科會
238	110PC1001	週期位移量測裝置	機械系	陳政雄	美國	發明	20240625	US12,018,979 B2	20420613	國科會
239	113PC1006	高頻振動主軸系統	機械系	陳政雄	瑞士	發明	20240124	EP3456461	20380228	國科會
240	113PC1007	高頻振動主軸系統	機械系	陳政雄	德國	發明	20240124	EP3456461	20380228	國科會
241	113PC1008	高頻振動主軸系統	機械系	陳政雄	英國	發明	20240124	EP3456461	20380228	國科會
242	113PC1009	非接觸式電能傳輸的高頻振動主軸系統及拘束件製程方法	機械系	陳政雄	瑞士	發明	20240228	EP3616830	20390814	國科會
243	113PC1010	非接觸式電能傳輸的高頻振動主軸系統及拘束件製程方法	機械系	陳政雄	德國	發明	20240228	EP3616830	20390814	國科會
244	113PC1011	非接觸式電能傳輸的高頻振動主軸系統及拘束件製程方法	機械系	陳政雄	英國	發明	20240228	EP3616830	20390814	國科會
245	103PE0003	工具機的設定方法	機械系	陳昭亮	中華民國	發明	20160611	I537091	20341110	經濟部
246	108PC0037NT	中試用雙筒旋窯	土木系	陳豪吉	中華民國	新型	20190711	M580659	20290408	國科會
247	108PC0036NT	紡織污泥資源化處理系統	土木系	陳豪吉	中華民國	新型	20190711	M580584	20290408	國科會
248	108PC0033NT	高性能淤泥資源化處理系統	土木系	陳豪吉	中華民國	新型	20190711	M580581	20290408	國科會
249	108PC0038NT	淨水污泥資源化處理系統	土木系	陳豪吉	中華民國	新型	20190711	M580585	20290408	國科會
250	108PC0034NT	焚化飛灰資源化處理系統	土木系	陳豪吉	中華民國	新型	20190711	M580582	20290408	國科會

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
251	108PC0035NT	漿紙污泥資源化處理系統	土木系	陳豪吉	中華民國	新型	20190711	M580583	20290408	國科會
252	108PC0041T	漿紙污泥再製輕質粒料、其製作方法、及其製造系統	土木系	陳豪吉	中華民國	發明	20200221	I685476	20390408	國科會
253	108PC0042T	紡織污泥再製輕質粒料、其製作方法及其製造系統	土木系	陳豪吉	中華民國	發明	20200301	I686363	20390408	國科會
254	108PC0043T	中試用雙筒旋窯	土木系	陳豪吉	中華民國	發明	20200111	I682141	20390408	國科會
255	108PC0044T	淨水污泥再製輕質粒料、其製作方法及其製造系統	土木系	陳豪吉	中華民國	發明	20200311	I687388	20390408	國科會
256	108PC0039T	高性能淤泥輕質粒料、其製作方法及其製造系統	土木系	陳豪吉	中華民國	發明	20200801	I700260	20390408	國科會
257	108PC0040T	垃圾焚化飛灰資源再製輕質粒料、其製作方法及製造系統	土木系	陳豪吉	中華民國	發明	20200801	I700259	20390408	國科會
258	103PF0005	集水區土砂環境的保育方法	水保系	陳樹群	中華民國	發明	20170501	I580843	20340625	中興大學
259	098PC004	集水區土壤沖蝕量估算方法及系統	水保系	陳樹群	中華民國	發明	20150311	I476620	20290304	國科會
260	108PA0007	穀物雜糧含水率檢測裝置	生機系	陳澤民	中華民國	發明	20201011	I707140	20391001	農業部
261	108PF0015	美人樹種毛纖維漿料、美人樹種毛纖維紙及其製備方法	森林系	彭元興	中華民國	發明	20221111	I783213	20400216	中興大學
262	110PC0002X	預防或治療泌尿系統慢性骨盆腔疼痛症候群的方法	醫工所	程德勝	中華民國	發明	20240411	I839061	20430103	國科會 (共有)
263	105PC0026	二氧化鈦多孔性材料、其製備方法及應用其之污水處理方法	材料系	曾文甲	中華民國	發明	20180711	I629243	20361117	國科會
264	099PC0007	岩坡露頭位態判釋方法及系統	水保系	馮正一	中華民國	發明	20130621	I399527	20300421	國科會
265	113PA0002N	洋蔥苗葉片自動修剪機	生機系	黃國益	中華民國	新型	20241021	M662154	20340717	農業部
266	113PF0012N	轉盤式咖啡生豆挑選機	生機系	黃國益	中華民國	新型	20241021	M662155	20340717	中興大學
267	112PF0010	具 α 位誘導基的交聯劑、其合成方法、可塑性熱固型樹脂及其製備方法	化工系	黃智峯	中華民國	發明	20240601	I844481	20431003	中興大學
268	106PC0010	仿生吸盤陣列及其製備方法	化工系	楊宏達	中華民國	發明	20190421	I656956	20370706	國科會
269	104PC0001	迴歸反射結構及其製造方法	化工系	楊宏達	中華民國	發明	20171121	I606274	20350916	國科會
270	105PC0020	高分子薄膜、其製造方法及其應用之抗反射元件與感測元件	化工系	楊宏達	中華民國	發明	20170821	I596144	20361026	國科會
271	103PF0008	具多孔結構之二氧化碳感測器及其製造方法	化工系	楊宏達	中華民國	發明	20151021	I504881	20340625	中興大學
272	100PC0036	產生全景實境路徑預覽影片檔之方法及預覽系統	土木系	楊明德	中華民國	發明	20140921	I453373	20311017	國科會
273	105PC0009	影像導覽系統之互動結合方法	土木系	楊明德	中華民國	發明	20170901	I597625	20360619	國科會
274	108PC0011	圖像化蟲害辨識與分佈範圍的方法	土木系	楊明德	中華民國	發明	20200811	I700985	20390829	國科會
275	108PC0009	快速農作物定位方法	土木系	楊明德	中華民國	發明	20201101	I709111	20390623	國科會

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
276	110PC0025	以手機影像推估穀粒含水量及收穫時期的方法	土木系	楊明德	中華民國	發明	20231011	I818334	20411018	國科會
277	104PF0002	外顯式即時救災警示系統之裝置與方法	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20160901	I547908	20350715	中興大學
278	101PF0001X	平衡調控背負式點滴架的使用方法及其裝置	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20150411	I480075	20320816	中興大學(共有)
279	105PF1004X	具有外顯式即時救災警示系統之裝置及其使用方法	電機系	溫志煜	中國大陸	發明	20180921	ZL201610556900.3	20360715	中興大學(共有)
280	098PF242	動態行距之無線量測系統	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20130401	I391633	20291014	中興大學
281	097PX912	遠端即時心肺復健訓練與自動監控回覆裝置及方法	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20120721	I368494	20290109	中興大學(共有)
282	098PX911	操控按鍵之裝置及其操作方法	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20150211	I472952	20300302	中興大學(共有)
283	108PF0017X	以六分鐘走路運動發展步距與肺功能估算之方法	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20210321	I722803	20400220	中興大學(共有)
284	109PF0004X	不限空間之肺部復健運動導引與管理系統	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20220301	I756945	20401126	中興大學(共有)
285	112PF0005X	衰弱族群多類型運動模式之系統及其自動辨識方法	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20240921	I856882	20431120	中興大學(共有)
286	102PE0003	半導體光電元件及其製造方法	電機系	裴靜偉	中華民國	發明	20160221	I523244	20340330	經濟部
287	100PC0025	指向器	國農碩士學程	趙國容	中華民國	發明	20130911	I408303	20310811	國科會
288	106PF0021	對土壤形成柱狀孔穴之衝擊式高壓水力挖掘裝置	園藝系	劉東啟	中華民國	發明	20190311	I652984	20371226	中興大學
289	103PC0047	工具機之線性軸與旋轉軸同動誤差量測方法	機械系	劉建宏	中華民國	發明	20170501	I580513	20341125	國科會
290	103PC0061N	工具機之線性軸與旋轉軸同動誤差量測裝置	機械系	劉建宏	中華民國	新型	20150711	M504659	20241125	國科會
291	106PC0001	工具機主軸與刀具偏擺與震動快速量測裝置與方法	機械系	劉建宏	中華民國	發明	20181211	I644088	20380117	國科會
292	105PC1025T	多軸工具機的誤差檢測裝置與誤差檢測方法	機械系	劉建宏	中國大陸	發明	20180126	ZL201410337863.8	20340716	國科會
293	103PE0002	旋臂裝置之旋轉角度校準系統及校準方法	機械系	劉建宏	中華民國	發明	20160811	I544995	20340821	經濟部
294	101PC0038	檢測裝置與使用其之檢測方法	機械系	劉建宏	中華民國	發明	20150821	I496651	20330114	國科會 經濟部
295	110PC0022T	工作機械語音控制系統	機械系	劉建宏	中華民國	發明	20200201	I684177	20380628	國科會
296	110PF0012T	主軸之外電源供應器	機械系	劉建宏	中華民國	發明	20211001	I741705	20400727	教育部
297	105PC1026T	多軸工具機的誤差檢測裝置與誤差檢測方法	機械系	劉建宏	德國	發明	20210506	DE 102015111509 B4	20350716	國科會
298	111PC1028T	工作機械語音控制系統	機械系	劉建宏	美國	發明	20220503	US 11,322,147 B2	20380729	國科會
299	110PF1008	主軸之外電源供應器	機械系	劉建宏	美國	發明	20240402	US11949226B2	20421117	教育部
300	101PC0010	磊晶基板的分離方法	精密所	劉柏良	中華民國	發明	20141121	I462153	20320520	國科會

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
301	109PC0031	異質材料之接合面結構的預測方法	精密所	劉柏良	中華民國	發明	20220411	I760967	20401213	國科會
302	111PC0008	異質界面接合結構的預測系統	精密所	劉柏良	中華民國	發明	20230611	I805455	20420719	國科會
303	111PF0016X	次毫米發光二極體背光板的製法及其製品	精密所	劉柏良	中華民國	發明	20240511	I842387	20430212	中興大學(共有)
304	109PC0020	固態光學相位掃描構件	電機系	劉浚年	中華民國	發明	20210821	I737474	20400830	國科會
305	109PC1006	固態光學相位掃描構件	電機系	劉浚年	美國	發明	20220719	US11,394,918 B2	20401003	國科會
306	111PC0009	空間掃描之光學雷達裝置	電機系	劉浚年	中華民國	發明	20240611	I844916	20420811	國科會
307	096PC025	低照度發電太陽能裝置	機械系	蔡志成	中華民國	發明	20130201	I384633	20270606	國科會
308	099PC0022	往復式腳踏發電裝置	機械系	蔡志成	中華民國	發明	20150101	I467090	20300629	國科會
309	103PC0011	脆性材料切割刀頭	機械系	蔡志成	中華民國	發明	20160711	I541116	20340304	國科會
310	103PC0006	滑動面之表面加工紋理	機械系	蔡志成	中華民國	發明	20170501	I580512	20340209	國科會
311	099PC0081	資料自動分群演算法	機械系	蔡志成	中華民國	發明	20140311	I430114	20301222	國科會
312	111PC0034	滑動面的鏤花紋理構造	機械系	蔡志成	中華民國	發明	20241011	I858515	20430116	國科會
313	105PC0041	直流濺鍍用的濺鍍靶材及其具有其鍍膜的垂直磁性記錄媒體	材料系	蔡佳霖	中華民國	發明	20181111	I640644	20370118	國科會
314	105PC0021	熱輔助磁性記錄媒體	材料系	蔡佳霖	中華民國	發明	20180301	I616872	20360908	國科會
315	108PC0027	高垂直磁異向性之垂直磁性記錄媒體及提升其垂直磁異向性的方法	材料系	蔡佳霖	中華民國	發明	20210221	I719803	20400113	國科會
316	106PC0008	可調視場的膠囊內視鏡裝置	精密所	蔡政穆	中華民國	發明	20190221	I651071	20370727	國科會
317	111PF0007	基於空間光調製器之光達掃描模組	精密所	蔡政穆	中華民國	發明	20231001	I817692	20420831	中興大學
318	100PC0043	一種具複合式消波艙之防波堤	土木系	蔡清標	中華民國	發明	20150301	I475146	20320110	國科會
319	099PC0080	具圓弧面消波艙之沉箱式防波堤	土木系	蔡清標	中華民國	發明	20141021	I457488	20310414	國科會
320	101PC0017	河川懸移載採樣系統及其輔助設備	土木系	蔡清標	中華民國	發明	20150721	I493090	20320709	國科會
321	102PF0019	波浪能擷取裝置及波浪發電系統	土木系	蔡清標	中華民國	發明	20160101	I515362	20331015	中興大學
322	100PC0047	具有自動檔案下載接管功能的頻寬管理系統及其方法	電機系	蔡智強	中華民國	發明	20150101	I467969	20311109	國科會
323	104PC0005	一種具動態粒度與自動標籤之漸進式序列資料探勘方法及系統	電機系	蔡曉萍	中華民國	發明	20160821	I546686	20350128	國科會
324	108PA0004	自動鳥類偵測及驅離的方法	生機系	蔡耀全	中華民國	發明	20200701	I697282	20391001	農業部
325	110PA0001	自動化動物體重測量系統及方法	生機系	蔡耀全	中華民國	發明	20230211	I792290	20410427	農業部

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
326	106PC0030	液-液萃取裝置	機械系	蔣雅郁	中華民國	發明	20181221	I645121	20371211	國科會
327	110PC0009	細胞抓取裝置	機械系	蔣雅郁	中華民國	發明	20220911	I777599	20410603	國科會
328	111PC0001	自動升降裝置及其具有其自動升降裝置的跨細胞膜阻抗即時監測系統	機械系	蔣雅郁	中華民國	發明	20230321	I797020	20420606	國科會
329	110PC0031	液-液分離裝置及其分離方法	機械系	蔣雅郁	中華民國	發明	20230811	I812058	20420310	國科會
330	111PF0001	水凝膠之製備方法及其用途	生科系	鄭旭辰	中華民國	發明	20230811	I812214	20420510	中興大學
331	098PC075	非接觸式3D全平面位置對準法	奈米所	鄭建宗	中華民國	發明	20130821	I405948	20300201	國科會
332	102PC1006T	非接觸式3D全平面位置對準法及裝置	奈米所	鄭建宗	美國	發明	20130115	US 8,355,122B2	20330114	國科會
333	108PF0001	鈣鈦複合氧化物可見光觸媒的製備方法、其製備之鈣鈦複合氧化物可見光觸媒及二氧化碳光催化還原反應製備醇類之方法	化工系	鄭紀民	中華民國	發明	20210211	I718568	20390620	中興大學
334	111PF0011	以吸收及均質結晶技術回收二氧化碳之方法及其設備	環工系	盧明俊	中華民國	發明	20240421	I839793	20420727	中興大學
335	101PC0017	河川懸移載採樣系統及其輔助設備	土木系	盧昭堯	中華民國	發明	20150721	I493090	20320709	國科會
336	102PC0014	河道沖刷深度之動態監測裝置的埋設方法	土木系	盧昭堯	中華民國	發明	20160501	I535914	20330602	國科會
337	102PC0007	河道沖刷深度監測裝置之埋設方法	土木系	盧昭堯	中華民國	發明	20150411	I480515	20330402	國科會
338	102PF0009	一種低耗能之二氧化碳吸附濃縮與轉化能源系統	環工系	盧重興	中華民國	發明	20150101	I466711	20330926	中興大學
339	099PE0010	工具機之切削加工刀具狀態偵測方法	機械系	盧銘詮	中華民國	發明	20140111	I422460	20301227	經濟部
340	099PF0038	加工機刀具狀態偵測方法及其裝置	機械系	盧銘詮	中華民國	發明	20131221	I419761	20301227	中興大學
341	108PF0007	回饋型隱藏式馬可夫模型辨識器的建立方法與基於此辨識器的辨識系統的建立方法	機械系	盧銘詮	中華民國	發明	20200311	I687696	20390625	中興大學
342	109PF0007	金屬積層製造的缺陷檢測機構與缺陷辨識方法	機械系	盧銘詮	中華民國	發明	20220421	I761892	20400721	中興大學
343	106PA0002	3維地形地圖及其製作方法	水保系	蕭宇伸	中華民國	發明	20180621	I627602	20370622	農業部
344	106PA1001	三維地形地圖及其製作方法	水保系	蕭宇伸	中國大陸	發明	20220218	ZL 2017 10488379.9	20370622	農業部
345	102PC0056	感應式移動偵測裝置	電機系	賴永康	中華民國	發明	20160601	I536228	20340122	國科會
346	107PC0031	軟性感測裝置	材料系	賴盈至	中華民國	發明	20200211	I684905	20390320	國科會
347	108PC0005	發電裝置	材料系	賴盈至	中華民國	發明	20200801	I700884	20390425	國科會
348	109PC0003	電容值調整裝置及無線供電裝置	電機系	賴慶明	中華民國	發明	20220211	I754946	20400528	國科會
349	111PC0036	雙波段薄膜電晶體檢光器	光電所	賴聰賢	中華民國	發明	20240501	I841366	20430427	國科會

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
350	096PC023	P-N串聯多晶矽開關及其製造方法	機械系	戴慶良	中華民國	發明	20130911	I408813	20270524	國科會
351	098PC026	一種隔離驅動端與訊號端之機械式開關結構	機械系	戴慶良	中華民國	發明	20130321	I390567	20290730	國科會
352	098PC028	一種複合薄膜之微氣體感測裝置	機械系	戴慶良	中華民國	發明	20140501	I436056	20290902	國科會
353	098PC039	堆疊晶片結構之訊號傳遞方式	機械系	戴慶良	中華民國	發明	20141011	I456923	20290504	國科會
354	099PC0032	微型整合式生物感測器	機械系	戴慶良	中華民國	發明	20140411	I434040	20300824	國科會
355	108PF0018	氣體感測器	機械系	戴慶良	中華民國	發明	20200921	I705245	20391210	中興大學
356	108PC0018	熱電單元以及具有該熱電單元及壓電單元的發電裝置	機械系	戴慶良	中華民國	發明	20210211	I718731	20391028	國科會
357	112PC0002	三軸磁場感測器	機械系	戴慶良	中華民國	發明	20240801	I851345	20430718	國科會
358	099PF0034X	兼具生物可降解性及生物可相容性之水性聚胺酯	化工系	戴憲弘	中華民國	發明	20140221	I427091	20301027	產學合作計畫 經濟部
359	108PC0031	超疏水奈米表面結構的製備方法及超疏水奈米表面結構	材料系	薛涵宇	中華民國	發明	20210621	I731649	20400413	國科會
360	111PC0003	具光滑保護塗層之材料及光滑保護塗層之製備方法	材料系	薛涵宇	中華民國	發明	20230701	I807837	20420524	國科會
361	106PC0015	應用於有機發光二極體的透明導電氧化薄膜製程方法及裝置	材料系	薛富盛	中華民國	發明	20190221	I651427	20371016	國科會
362	113PA0001N	結合影像數據分析與微碳酸脈波蔬果自動化清洗設備	食生系	謝昌衛	中華民國	新型	20240821	M659606	20340417	農業部
363	106PA0005N	穴盤收穫機	生機系	謝廣文	中華民國	新型	20180511	M559577	20271105	農業部
364	097PF233	自動化種雞集蛋記錄標示系統	生機系	謝廣文	中華民國	發明	20150221	I474209	20280608	農業部
365	106PA0007N	禽隻影像自動擷取裝置	生機系	謝廣文	中華民國	新型	20180511	M560034	20271204	農業部
366	108PA0003	鏟土式穴盤作物收穫機	生機系	謝廣文	中華民國	發明	20200611	I695674	20390820	農業部
367	109PC0009N	智慧型水果熟成辨識定位裝置	生機系	謝廣文	中華民國	新型	20200921	M601872	20300607	國科會
368	110PF0006N	蛋溫多點檢測裝置	生機系	謝廣文	中華民國	新型	20210911	M617074	20310610	中興大學
369	108PA0008N	模組化播種系統	生機系	謝禮丞	中華民國	新型	20200401	M592642	20290916	農業部
370	108PA0011N	牧草乾燥裝置	生機系	謝禮丞	中華民國	新型	20200501	M594683	20291222	農業部
371	108PF0023	天車式刮鹽系統及其刮鹽方法	生機系	謝禮丞	中華民國	發明	20220301	I756641	20400301	中興大學
372	112PA0001N	自動化農作物移植機構	生機系	謝禮丞	中華民國	新型	20230701	M643447	20230321	農業部
373	097PC096	可撓曲式背光模組	精密所	韓斌	中華民國	發明	20130211	I385447	20280730	國科會
374	107PC0007	可變化成像距離的成像裝置	精密所	韓斌	中華民國	發明	20190221	I651545	20380325	國科會
375	100PC0053	集光器及具有集光器的太陽能電池模組	精密所	韓斌	中華民國	發明	20150301	I475706	20320110	國科會

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
376	103PC0012	影像光譜儀的取像裝置	精密所	韓斌	中華民國	發明	20160221	1522607	20340401	國科會
377	100PC0029	適用於近場的結構分析系統及方法	精密所	韓斌	中華民國	發明	20150101	1467164	20310710	國科會
378	100PC0022	導光板散射結構之佈點方法	精密所	韓斌	中華民國	發明	20140701	1443542	20310530	國科會
379	102PC0060	瞳孔成像方法及其裝置	精密所	韓斌	中華民國	發明	20150701	1490545	20340119	國科會
380	110PC0008	同軸光路的光學雷達	精密所	韓斌	中華民國	發明	20211021	1744209	20410412	國科會
381	110PF0021X	顏料配色比例之預測方法	精密所	韓斌	中華民國	發明	20221111	1783774	20411109	產學合作 (共有)
382	111PC0031	穿戴設備的微投影顯示裝置	精密所	韓斌	中華民國	發明	20240811	1852166	20421113	國科會
383	106PF0006	化學鍍銅的前處理方法及其使用的銅離子錯合物觸媒溶液及調節液	化工系	竇維平	中華民國	發明	20180621	1626989	20370420	中興大學
384	107PF0003	以單一電鍍槽製備銅箔生箔同時形成粗化毛面的方法及該銅箔生箔	化工系	竇維平	中華民國	發明	20191211	1679314	20380606	中興大學
385	107PF0020X	在印刷電路板上製造銅柱的方法	化工系	竇維平	中華民國	發明	20190501	1658764	20370911	中興大學 (共有)
386	106PF1011	在非導體軟性透明基材上製作微米金屬網格之方法	化工系	竇維平	美國	發明	20191105	US 10,465,056B2	20380426	中興大學
387	107PF0004	鈦陰極表面改質方法用於電鍍低粗糙度銅箔	化工系	竇維平	中華民國	發明	20191211	1679316	20380606	中興大學
388	106PF0008	製備高透光率軟性導電基材的方法及該導電基材	化工系	竇維平	中華民國	發明	20180711	1629375	20370523	中興大學
389	106PF1009	使基板表面及高深寬比孔洞之孔壁具有還原氧化石墨層之方法及該方法所使用的調節液	化工系	竇維平	美國	發明	20200128	US 10,543,510B2	20380428	中興大學 (共有)
390	107PF1003	以單一電鍍槽同時製備生銅箔與單晶銅箔之電鍍銅配方	化工系	竇維平	美國	發明	20210518	US 11,008,665B2	20390827	中興大學
391	093PC012	電控設備之遙控系統	電機系	蘇武昌	中華民國	發明	20050501	1232030	20240211	國科會

資通電控類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
1	105PC0025	穩態恒力系統之撓性元件	精密所	王東安	中華民國	發明	20170601	I585594	20360821	國科會
2	111PA0007N	連續進料系統	生機系	王豐政	中華民國	新型	20230501	M640570	20321201	農業部
3	110PC0006	水稻蟲害健康預警系統及方法	基資所	朱彥煒	中華民國	發明	20220521	I765794	20410729	國科會
4	110PC0012	預測水稻用水需求的系統及方法	基資所	朱彥煒	中華民國	發明	20231111	I821719	20410803	國科會
5	110PC0007	稻熱病預警系統及方法	基資所	朱彥煒	中華民國	發明	20240201	I831034	20410729	國科會
6	112PC0006	RGB模擬多光譜成像的作物水分預警系統	基資所	朱彥煒	中華民國	發明	20241211	I866508	20431001	國科會
7	101PC0041	具有混合架構當作阻抗匹配之低雜訊放大器及其匹配方法	電機系	江衍忠	中華民國	發明	20151021	I505632	20330124	國科會
8	103PC0039	疊接雙交叉耦合對電晶體之除三注入鎖定除頻器電路	電機系	江衍忠	中華民國	發明	20161221	I563800	20350318	國科會
9	097PC040	多階程式化一相變化記憶胞的方法	材料系	何永鈞	中華民國	發明	20120811	I370538	20280716	國科會
10	097PC039	多階程式化一相變化記憶胞的方法及相變化記憶體	材料系	何永鈞	中華民國	發明	20121211	I379300	20280630	國科會
11	097PC032	程式化一相變化記憶胞的方法及相變化記憶體	材料系	何永鈞	中華民國	發明	20130201	I384663	20280610	國科會
12	107PC0027	具有多維度中空奈米結構之複合片體及其應用	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20200221	I685523	20381108	國科會
13	107PC0026	具有中空奈米結構之複合片體及其應用	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20210101	I714907	20381108	國科會
14	108PC1003	具有多維度中空奈米結構之複合片體及其應用	材料系	吳宗明	美國	發明	20220215	US11,252,816 B2	20390919	國科會
15	096PC008	不同曝光影像序列之移動物體偵測方法	資管系	吳俊霖	中華民國	發明	20130221	I387321	20270306	國科會
16	098PF251	利用遮罩加速濾除雜訊之影像處理裝置、影像處理方法及數位相機	資工系	吳俊霖	中華民國	發明	20130301	I388201	20300125	國科會
17	097PC075	利用邊緣預測誤差之高容量可回復式資訊隱藏法	資工系	吳俊霖	中華民國	發明	20130521	I397299	20281203	國科會
18	102PF0018	即時影像追蹤方法	資工系	吳俊霖	中華民國	發明	20150801	I494900	20331029	中興大學
19	110PF0024NX	人造皮革瑕疵檢測系統	資工系	吳俊霖	中華民國	新型	20220611	M628047	20311129	產學合作(共有)
20	106PC0033N	異種供料系統	材料系	吳威德	中華民國	新型	20180621	M562214	20280213	國科會
21	102PC0026	產生可變形狀之適應性動態區域之系統與其控制方法	電機系	吳崇賓	中華民國	發明	20150901	I498831	20331014	國科會
22	102PC0051	化學修飾網版印刷碳電極及其化學修飾方法	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20170311	I574007	20331128	國科會
23	108PF0016	具有校正功能之感測裝置	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	20210301	I720686	20391111	中興大學
24	097PC036	製備金屬氮化物膜之方法	材料系	呂福興	中華民國	發明	20130101	I381058	20280701	國科會
25	109PC0010	鈣鈦礦太陽能電池及其製作方法	化工系	李榮和	中華民國	發明	20210721	I734564	20400720	國科會
26	108PC0023	基於虛擬實境與擴增實境之上下肢協同復健外骨骼系統	機械系	李聯旺	中華民國	發明	20210521	I728582	20391201	國科會

資通電控類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
27	110PC0017	沉浸式多姿態主被動式肢體協調復健訓練系統	機械系	李聯旺	中華民國	發明	20220421	I762313	20410513	國科會
28	111PC0013	氣動式上肢外骨骼助力系統	機械系	李聯旺	中華民國	發明	20230911	I815659	20420913	國科會
29	112PC0005	上肢復健機	機械系	李聯旺	中華民國	發明	20231101	I821135	20430315	國科會
30	111PC0012X	移動式多功能智能步態訓練機	機械系	李聯旺	中華民國	發明	20240321	I836688	20421030	國科會 (共有)
31	112PC0007	隨動式多功能地面步行復健裝置	機械系	李聯旺	中華民國	發明	20240411	I839140	20430302	國科會
32	111PC0011	穿戴式腰部輔助外骨骼系統	機械系	李聯旺	中華民國	發明	20240621	I846055	20420913	國科會
33	097PC024	智慧型影像修正電路及具有此電路之液晶顯示器	電機系	汪芳興	中華民國	發明	20150511	I484820	20280507	國科會
34	096PC071	電流式畫素電路及包含此電流式畫素電路的顯示裝置	電機系	汪芳興	中華民國	發明	20130111	I382385	20271213	國科會
35	097PC024	影像修正電路及包含此影像修正電路的顯示裝置	電機系	汪芳興	中華民國	發明	20150511	I484820	20280507	國科會
36	098PC013	數位類比轉換器	電機系	汪芳興	中華民國	發明	20131011	I412235	20290824	國科會
37	098PC011	緩衝放大器及平面顯示裝置	電機系	汪芳興	中華民國	發明	20130201	I384752	20290811	國科會
38	099PE0006	具蝕刻通道的磊晶結構及其製造方法	材料系	林佳鋒	中華民國	發明	20131121	I416617	20300617	經濟部
39	103PC0026	一種估計氣壓的方法	精密所	林明澤	中華民國	發明	20150911	I499763	20310112	國科會
40	107PC0001	用於操作一加工裝置的方法和系統	精密所	林明澤	中華民國	發明	20191121	I677414	20380424	國科會
41	111PC0032	植牙導引手術對位系統與方法	精密所	林明澤	中華民國	發明	20240411	I839181	20430412	國科會
42	101PC0034	低密度同位元檢查碼解碼裝置及方法	電機系	林泓均	中華民國	發明	20151011	I504163	20330107	國科會
43	100PC0041	低密度同位元檢查解碼器及後置處理方法	電機系	林泓均	中華民國	發明	20141021	I458267	20311218	國科會
44	100PC0040	差動式非揮發性記憶體單元及其操作方法	電機系	林泓均	中華民國	發明	20140621	I442552	20320110	國科會
45	099PC0020	高壓驅動裝置	電機系	林泓均	中華民國	發明	20130901	I407695	20300916	國科會
46	102PC0030	混合式記憶體	電機系	林泓均	中華民國	發明	20151201	I511238	20331211	國科會
47	099PC0044	準位平移電路	電機系	林泓均	中華民國	發明	20131201	I418151	20300916	國科會
48	107PF0001	人臉壓縮影像的心率提取演算法	電機系	林俊良	中華民國	發明	20190311	I653027	20380611	中興大學
49	103PC0021	心電圖輔助之身分辨識系統	電機系	林俊良	中華民國	發明	20161101	I555507	20341222	國科會
50	102PC0013	以指紋與混沌心電訊號為基礎之個人資料加/解密系統	電機系	林俊良	中華民國	發明	20150711	I492089	20330616	國科會
51	103PF0014	以踩踏扭力自動控制電子輔助剎車之電動腳踏車	電機系	林俊良	中華民國	發明	20161101	I555668	20340826	中興大學
52	101PC0018	可調節 A B S 電子剎車制動力之系統	電機系	林俊良	中華民國	發明	20150211	I472451	20320829	國科會

資通電控類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
53	102PF0026	用於固定建築物與可移動車輛間之可雙向無線感應充電系統	電機系	林俊良	中華民國	發明	20151101	I506915	20331216	中興大學
54	102PF0004	停車場車輛電力回充集合式住宅公共用電系統之裝置	電機系	林俊良	中華民國	發明	20151021	I505224	20330811	中興大學
55	106PC0002	無感測器之電子剎車控制系統	電機系	林俊良	中華民國	發明	20190701	I664804	20370607	國科會
56	103PC0024	電動腳踏車用之可調電阻式電磁煞車制動裝置	電機系	林俊良	中華民國	發明	20180611	I626190	20340626	國科會
57	106PF0023	電動載具主動式再生制動控制系統	電機系	林俊良	中華民國	發明	20190311	I653167	20380205	中興大學
58	105PF0017	影像式心律操控運動訓練機	電機系	林俊良	中華民國	發明	20180611	I626072	20370328	中興大學
59	108PF0008	可抑制煞車反電動勢產生之湧浪電壓及電流之電動載具驅動系統	電機系	林俊良	中華民國	發明	20200521	I694015	20390707	中興大學
60	109PC0028	防欺騙之人臉身分驗證系統	電機系	林俊良	中華民國	發明	20220211	I755287	20410223	國科會
61	110PF0007	虛擬運動競技平台系統	電機系	林俊良	中華民國	發明	20220801	I773484	20410812	中興大學
62	110PF0017	無線電能充電及資料傳輸之系統	電機系	林俊良	中華民國	發明	20221001	I779928	20411116	中興大學
63	111PC0016	無人機目標辨識之處理方法	電機系	林俊良	中華民國	發明	20230511	I802514	20421006	國科會
64	112PC0010	雙載具異質協同之定位系統及其定位方法	電機系	林俊良	中華民國	發明	20241121	I866318	20430703	國科會
65	108PF0011	水產養殖環境監控的方法	生機系	林浩庭	中華民國	發明	20210321	I722639	20391105	中興大學
66	109PC0035	智慧型縫紉裝置	生機系	林浩庭	中華民國	發明	20221021	I781513	20410112	國科會
67	111PA0003	利用視覺演算法進行雞舍智能偵測移除系統	生機系	林浩庭	中華民國	發明	20230411	I799273	20420518	農業部
68	111PA0002	抓取式家禽移除系統	生機系	林浩庭	中華民國	發明	20230701	I807833	20420518	農業部
69	111PC0028	氣壓式穴盤之自動化播種裝置	生機系	林浩庭	中華民國	發明	20230721	I810128	20421220	國科會
70	107PC0016	利用區塊鏈的碳權管理方法	資管所	林詠章	中華民國	發明	20200221	I686074	20381129	國科會
71	107PC0017	利用區塊鏈的日誌資料保全方法	資管所	林詠章	中華民國	發明	20200221	I686066	20381129	國科會
72	109PC0007	平台登入方法	資管所	林詠章	中華民國	發明	20220321	I759090	20410128	國科會
73	109PC0008	數位憑證處理方法	資管所	林詠章	中華民國	發明	20220411	I761053	20410128	國科會
74	101PC0042	平行訊號型漸進式類比數位轉換器及方法	電機系	林維亮	中華民國	發明	20150411	I481201	20330303	國科會
75	106PC0034	利用超長距低功耗數據傳輸技術的資料傳輸系統	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20190301	I652958	20371207	國科會
76	106PC0032	車輛租賃區域提供方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20181111	I640945	20371127	國科會
77	106PC0026	車輛返還區域提供方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20200421	I691915	20371127	國科會
78	110PC0015	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20220701	I769786	20410415	國科會

資通電控類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
79	111PC1014	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	日本	發明	20230830	特許字第7340214號	20420415	國科會
80	110PC0014	碳權計算方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20220801	I773251	20410415	國科會
81	110PC0013	具有水分補充提示功能的電動載具	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20230901	I813977	20410415	國科會
82	111PC1004	具有水分補充提示功能的電動載具	化學系	林寬鋸	日本	發明	20231211	特許字第7401125號	20420415	國科會
83	099PE0003	光電元件之磊晶基板的分離方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20130601	I398022	20300316	經濟部
84	099PE1006S	光電元件之磊晶基板的分離方法	材料系	武東星	美國	發明	20121002	US 8,278,194B2	20310313	經濟部
85	098PF211	光電元件的製造方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20130811	I405353	20281229	經濟部
86	098PF209	低表面缺陷密度之磊晶基板	材料系	武東星	中華民國	發明	20121201	I378556	20290120	經濟部
87	099PE1003L	低表面缺陷密度之磊晶基板	材料系	武東星	美國	發明	20110920	US 8,022,412B2	20300119	經濟部
88	099PE1001L	低表面缺陷密度之磊晶基板之製造方法	材料系	武東星	日本	發明	20130111	5174052	20300120	經濟部
89	099PE1002L	低表面缺陷密度之磊晶基板及其製造方法	材料系	武東星	韓國	發明	20120524	10-1148380	20300120	經濟部
90	098PF208	低表面缺陷密度之磊晶基板的製造方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20150421	I482214	20290120	經濟部
91	099PE1005L	低表面缺陷密度的外延基板及其製造方法	材料系	武東星	中國大陸	發明	20120321	ZL 200910134988.X	20290420	經濟部
92	096PC005	固態發光元件之光條的製作方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20130921	I410164	20270211	國科會
93	101PE0002	固態發光結構的製造方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20150721	I493755	20320517	經濟部
94	101PE0005	垂直導通式發光二極體的製作方法及其製品	材料系	武東星	中華民國	發明	20141111	I460891	20320816	經濟部
95	095PC007	高光取出率之固態發光元件	材料系	武東星	中華民國	發明	20071011	I288491	20260301	國科會
96	096PC105	高光取出率之固態發光元件	材料系	武東星	美國	發明	20090331	US 7,511,307B2	20270101	國科會
97	103PE1002	高光萃取率的發光二極管、導電膜，及導電膜的製作方法	材料系	武東星	中國大陸	發明	20180803	ZL 201510017716.7	20350113	國科會 經濟部
98	103PE0004	高光萃取率的發光二極體、導電膜，及導電膜的製作方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20170501	I581452	20341023	經濟部
99	103PE1001	高光萃取率的發光二極體、導電膜，及導電膜的製作方法	材料系	武東星	美國	發明	20160503	US 9,331,250B1	20350120	經濟部
100	098PT304C	高效率發光元件	材料系	武東星	美國	發明	20080311	US 7,342,261B2	20260929	國科會
101	094PC044	軟性薄膜電晶體基體板的製造方法及軟性薄膜電晶體基板	材料系	武東星	中華民國	發明	20070921	I287298	20251020	國科會
102	102PC1018	發光二極體	材料系	武東星	美國	發明	20150609	US 9,054,275B1	20341202	國科會 經濟部
103	105PC0010X	發光二極體之發光波段的調變方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20180621	I627768	20360810	科學園區研發精進計畫

資通電控類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
104	098PF212	發光元件模組的製作方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20121211	I379444	20281229	經濟部
105	099PC1012	圖案化基板及其構成的發光二極體	材料系	武東星	美國	發明	20150922	US 9,142,719B2	20311222	國科會
106	099PC1013	圖案化基板及其構成的發光二極體	材料系	武東星	韓國	發明	20130712	10-1287590	20310923	國科會
107	093PC008	製作高功率發光二極體的方法及其製品	材料系	武東星	中華民國	發明	20050911	I239662	20240317	國科會
108	096PT311C	製作高功率發光二極體的方法及其製品	材料系	武東星	美國	發明	20061010	US 7,118,930B1	20250817	國科會
109	093PC022	製作高亮度固態發光元件的方法及其製品	材料系	武東星	中華民國	發明	20050921	I240441	20241007	國科會
110	099PC0051	磊晶元件的製作方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20150411	I480926	20300927	國科會
111	099PC1009	磊晶元件的製作方法	材料系	武東星	中國大陸	發明	20131204	ZL 2010105589 82.8	20301125	國科會
112	099PC1015	磊晶元件的製作方法	材料系	武東星	美國	發明	20141007	US 8,853,057B2	20321201	國科會
113	099PC1016	磊晶元件的製作方法	材料系	武東星	韓國	發明	20130626	10-1280958	20310923	國科會
114	098PF213	磊晶用基板的製造方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20121021	I375258	20281229	經濟部
115	101PE0004	磊晶基板的製作方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20150221	I474381	20320816	經濟部
116	099PE0007	磊晶基板的製造方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20140611	I441241	20300712	經濟部
117	099PE0008	磊晶基板的製造方法	材料系	武東星	中華民國	發明	20130521	I397114	20300712	經濟部
118	107PC0022	磊晶層的修復方法及使用該方法修復的光電元件	材料系	武東星	中華民國	發明	20190521	I660523	20380730	國科會
119	108PE0003	大面積被動式微發光二極體陣列顯示器	材料系	武東星	中華民國	發明	20200921	I705562	20391212	經濟部
120	108PE0002	亮度均勻之被動式微發光二極體陣列裝置	材料系	武東星	中華民國	發明	20201011	I707466	20390722	經濟部
121	108PE1002	亮度均勻之被動式微發光二極體陣列裝置	材料系	武東星	美國	發明	20210817	US11,094,853B2	20400424	經濟部
122	108PE1004	大面積被動式微發光二極體陣列顯示器	材料系	武東星	美國	發明	20211116	US11,177,245B2	20400725	經濟部
123	108PC1002	磊晶層的修復方法及使用該方法修復的光電元件	材料系	武東星	美國	發明	20220222	US11,257,687 B2	20390729	國科會
124	109PE0001	具有螢幕顯示按鍵的多功能控制裝置	材料系	武東星	中華民國	發明	20220321	I758886	20400928	經濟部
125	109PE1001	具有螢幕顯示按鍵的多功能控制裝置	材料系	武東星	美國	發明	20220405	US11,294,476 B2	20420405	經濟部
126	108PE1005	大面積被動式微發光二極管陣列顯示器	材料系	武東星	中國大陸	發明	20231027	ZL 2020100314 85.6	20400113	經濟部
127	108PE1003	亮度均勻的被動式微發光二極管陣列裝置	材料系	武東星	中國大陸	發明	20240319	ZL20191 1264850.1	20391211	經濟部
128	109PE1002	具有螢幕顯示按鍵的多功能控制裝置	材料系	武東星	中國大陸	發明	20240903	ZL20211 0667201.7	20410616	經濟部
129	101PF0038	具三維磁力觸控反饋之行動裝置及三維磁力觸控反饋裝置	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20150401	I479364	20330108	中興大學

資通電控類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
130	101PF0031	具非接觸式手部控制功能之行動電話	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20160601	I536794	20330108	中興大學
131	101PF0033	具無接觸手勢控制之眼鏡型行動電話	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20150811	I495903	20330108	中興大學
132	101PF0028	具腦波控制變速功能之自行車	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20150611	I487644	20330108	中興大學
133	101PF0029	具語音控制變速功能之自行車	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20150611	I487646	20330108	中興大學
134	101PC0020	立體投影顯示裝置	機械系	施錫富	中華民國	發明	20150311	I476447	20320531	國科會
135	100PC0026	多聚焦模式之繞射光學元件	機械系	施錫富	中華民國	發明	20150311	I476499	20310608	國科會
136	108PC0032	光學旋轉編碼器	機械系	施錫富	中華民國	發明	20201121	I710795	20391203	國科會
137	106PC0028	利用光學讀寫頭之積層製造裝置	機械系	施錫富	中華民國	發明	20210221	I719261	20370928	國科會
138	109PC0037N	光學長度量測裝置	機械系	施錫富	中華民國	新型	20210501	M611188	20301117	國科會
139	107PC1011	積層製造裝置	機械系	施錫富	美國	發明	20211116	US11,175,588 B2	20390722	國科會
140	109PC0036	光學長度量測裝置	機械系	施錫富	中華民國	發明	20220511	I764379	20401117	國科會
141	109PC1008	光學旋轉編碼器	機械系	施錫富	美國	發明	20220920	US 11,448,529 B2	20410526	國科會
142	096PC060	太陽能電池	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20121011	I374549	20271115	國科會
143	104PC0013	加強型高電子遷移率電晶體	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20170401	I577009	20350712	國科會
144	101PC0013	半導體元件的製造方法及該製造方法中所使用的磊晶基板與其半導體元件半成品	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20150411	I480928	20320521	國科會 經濟部
145	101PC0022	半導體發光晶片	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20160311	I525865	20320614	國科會 經濟部
146	102PC0054	多晶粒覆晶模組封裝方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20160501	I532225	20331223	國科會 經濟部
147	097PC038	形成於晶圓的黏膠自體成型結構的製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20130201	I384564	20280616	國科會
148	100PE0003	具有大發光面積的發光二極體封裝結構	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20140321	I431824	20310925	經濟部
149	097PC063	具有可反射光之黏著層的發光二極體晶片	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20130111	I382566	20281106	國科會
150	101PE0003	具有高散熱特性的發光元件的製作方法及該方法製得的發光元件	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20141221	I466347	20320712	經濟部
151	096PX910F	具有高熱傳導率的發光晶片裝置	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20120721	I369009	20270920	中興大學 (共有)
152	094PC036	具有側邊電極之發光二極體及其製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20061011	I264137	20250901	國科會
153	096PX911F	具有散熱基板的發光二極體晶片元件及其製作方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20130521	I397193	20271104	中興大學 (共有)
154	097PC053	具有集光結構的太陽能電池	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20130101	I381538	20280813	國科會

資通電控類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
155	100PE0004	具有微透鏡的發光二極體晶粒元件的製作方法及其成品	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20140321	I431823	20310925	經濟部
156	097PC016	具有熱導基板的太陽能電池及其製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20141121	I462316	20280302	國科會
157	097PC026	具有熱導基板的平面導通式發光二極體的製作方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20140221	I427821	20280327	國科會
158	097PC037	具有黏膠自體成型結構的電子元件	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20130421	I394241	20280616	國科會
159	101PC1014T	具雙面粗化垂直導通式發光二極體	精密所	洪瑞華	美國	發明	20110816	US 7,998,768B1	20301013	國科會
160	101PC1015T	具雙面粗化垂直導通式發光二極體	精密所	洪瑞華	美國	發明	20110816	US 8,076,689B2	20301013	國科會
161	097PC010	具雙面粗化垂直導通式發光二極體之製作方法及其產品	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20120101	I355760	20280203	國科會
162	100PE0002	垂直導通結構發光二極體的製作方法及其製品	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20170911	I599069	20310714	經濟部
163	098PC055	面型光光源模組	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20120701	I367310	20290923	國科會
164	097PC054	陣列集光式太陽能電池	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20141211	I464895	20280813	國科會
165	096PX909F	高光取出率的發光二極體晶片及其製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20131211	I419355	20270920	中興大學(共有)
166	102PC0029	高取光率之發光二極體	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20160101	I515921	20330917	國科會
167	093PC011	高亮度固態發光元件的製造方法及其產品	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20051201	I244773	20240425	國科會
168	102PC0055	高電壓LED發光裝置	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20160601	I536555	20331223	國科會
169	099PF0011	動圈式雙線圈麥克風、其晶片，與該晶片的製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20140501	I436652	20300517	中興大學
170	101PC0025	堆疊式太陽能電池的製造方法及其產品	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20150421	I482304	20320718	國科會
171	098PF254	堆疊式太陽能電池的製造方法及其製品	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20121011	I374550	20290816	國科會
172	104PC0003	掩埋式電極太陽能電池、製作方法，及多接面太陽能電池模組	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20160721	I543383	20350203	國科會
173	102PC0016	無電極遮光的發光二極體及其製作方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20160221	I523270	20330513	國科會
174	104PC0025	發光二極體及其製作方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20170221	I572060	20351119	國科會
175	098PC102	絲帶式麥克風的聲電轉換晶片	精密所	洪瑞華	美國	發明	20111004	US 8,031,889B2	20300519	國科會
176	098PC103	絲帶式麥克風的聲電轉換晶片	精密所	洪瑞華	中國大陸	發明	20130612	ZL 200910130384.8	20290407	國科會
177	098PC054	超薄型線光源模組	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20120801	I369463	20290722	國科會 經濟部
178	103PC0019	量測裝置及量測方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20160621	I539137	20340508	國科會
179	102PC0037	壓電感測元件及其製作方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20160921	I550924	20340116	國科會

資通電控類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
180	104PC0006	薄膜型發光二極體的製作方法及薄膜型發光二極體	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20170701	I590487	20350401	國科會
181	104PC0004	雙面吸光太陽能電池、製作方法，及多接面太陽能電池模組	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20171121	I606597	20350203	國科會
182	097PC088	雙面粗化垂直導通式發光二極體及其製作方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20150401	I479689	20290415	國科會 經濟部
183	100PF0039	靜態隨機存取記憶體	資工系	張延任	中華民國	發明	20150411	I480871	20320221	中興大學
184	107PC0028	全整合主動式交流轉直流整流器	電機系	張振豪	中華民國	發明	20191111	I677179	20381128	國科會
185	101PC0043	直流對直流高速轉換器的輕載效率改善電路結構	電機系	張振豪	中華民國	發明	20150221	I474588	20321119	國科會
186	097PF282	直流轉直流脈衝寬度調變轉換電路	電機系	張振豪	中華民國	發明	20130311	I389434	20290216	中興大學
187	097PF230	程式化直流轉直流升壓轉換電路	電機系	張振豪	中華民國	發明	20120101	I355791	20280331	中興大學
188	108PC0026	指／掌靜脈辨識處理及其神經網路訓練方法	電機系	張振豪	中華民國	發明	20210621	I731511	20391211	國科會
189	109PF0005	電力變壓器之故障診斷監控系統	電機系	張振豪	中華民國	發明	20210911	I739634	20401015	中興大學
190	108PC0021	狀態辨識系統與方法	電機系	張振豪	中華民國	發明	20220321	I758665	20391204	國科會
191	109PC0014	手掌靜脈特徵辨識系統及其方法	電機系	張振豪	中華民國	發明	20221021	I781459	20401007	國科會
192	109PC0038	神經網路之自適應調節批量大小的訓練方法	電機系	張振豪	中華民國	發明	20230221	I793516	20410203	國科會
193	108PC0006N	半導體裝置	電機系	張書通	中華民國	新型	20191101	M585987	20290424	國科會
194	108PC0004	半導體裝置	電機系	張書通	中華民國	發明	20200411	I691078	20390424	國科會
195	109PC0019N	半導體裝置	光電所	張書通	中華民國	新型	20211021	M618395	20301230	國科會
196	110PC0030N	具有通道應力源之N型與P型鎔場效電晶體以及半導體結構	光電所	張書通	中華民國	新型	20220601	M627833	20320126	國科會
197	109PA0003N	可即時檢測農產品含水率的乾燥機	生機系	盛中德	中華民國	新型	20210301	M608749	20301213	農業部
198	106PF0011X	快速評估中重度睡眠呼吸中止之方法	電機系	莊家峰	中華民國	發明	20181121	I642025	20370810	中興大學 (共有)
199	111PF0002X	多重條件下進行睡眠呼吸中止嚴重度之估測方法	電機系	莊家峰	中華民國	發明	20240311	I835213	20420721	中興大學 (共有)
200	096PX901	無線通訊裝置與其信號收發方法	電機系	許恆銘	中華民國	發明	2012/05/21	I364873	2027/03/08	中興大學 (共有)
201	096PX902	無線通訊裝置與其信號收發方法	電機系	許恆銘	美國	發明	20090602	US 7,542,009B2	20270304	中興大學 (共有)
202	107PC0006	用於無線充電裝置之嵌入式充電系統	電機系	許恆銘	中華民國	發明	20190801	I667861	20380726	國科會
203	104PC0024	零靜功耗高低多端互補式多位準轉換器	電機系	許恆銘	中華民國	發明	20171121	I606683	20360502	國科會
204	105PC0033	雙組態無線能量與信號傳輸收發系統	電機系	許恆銘	中華民國	發明	20180511	I624156	20370123	國科會
205	107PC0034	無偏壓超閾值比較器	電機系	許恆銘	中華民國	發明	20210911	I739083	20390401	國科會

資通電控類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
206	110PF0003X	呼吸拔管評估系統	應數系	許英麟	中華民國	發明	20220911	I777611	20410610	中興大學(共有)
207	111PF0005X	呼吸拔管評估方法及其系統	統計所	許英麟	中華民國	發明	20230911	I815732	20421116	中興大學(共有)
208	111PF1012X	呼吸拔管評估系統及呼吸拔管評估方法	應數系	許英麟	美國	發明	20240227	US 11,915,818 B2	20420909	中興大學(共有)
209	111PF0027X	基於深度學習之核型圖染色體自動偵測辨識系統及方法	應數系	郭至恩	中華民國	發明	20240921	I856681	20430528	中興大學(共有)
210	105PC0015	多光源色彩平衡演算法	電機系	陳正倫	中華民國	發明	20171001	I601091	20360712	國科會
211	107PC0009	智慧型文字圖形識別方法	電機系	陳正倫	中華民國	發明	20200221	I685796	20380530	國科會
212	100PC0031	染料敏化太陽能電池之光電極基材的製造方法	化工系	陳志銘	中華民國	發明	20140701	I443903	20310811	國科會
213	110PC0016	週期位移測量裝置	機械系	陳政雄	中華民國	發明	20221011	I780777	20410616	國科會
214	110PC1001	週期位移量測裝置	機械系	陳政雄	美國	發明	20240625	US12,018,979 B2	20420613	國科會
215	098PF227	無線乘車資訊管理系統	電機系	陳映熾	中華民國	發明	20121101	I375895	20290512	中興大學
216	110PC0010	泌乳牛產乳效益的預測系統及方法	動科系	陳洵一	中華民國	發明	20230211	I792388	20410704	國科會
217	108PF1004N	穿戴式血糖預測裝置	應數系	陳焜燦	中國大陸	新型	20210514	ZL 202020332025.2	20300316	中興大學
218	108PA0007	穀物雜糧含水率檢測裝置	生機系	陳澤民	中華民國	發明	20201011	I707140	20391001	農業部
219	104PC0021	奈米異質結構、其製備方法及應用其之氣體感測器	材料系	曾文甲	中華民國	發明	20170311	I574006	20360110	國科會
220	095PF130	可規畫平行循環冗餘檢查電路及攪散器電路	電機系	黃穎聰	中華民國	發明	20100721	I327704	20261226	經濟部
221	101PC0057	低複雜度的預編碼方法	電機系	黃穎聰	中華民國	發明	20150111	I469558	20330128	國科會
222	096PC057	無失真視訊壓縮系統之動態補償時間濾波器及其方法	電機系	黃穎聰	中華民國	發明	20140101	I422229	20271111	國科會
223	103PC0062	使用非整數位移的分碼多工傳輸方法與系統	電機系	楊谷章	中華民國	發明	20161101	I556589	20350115	國科會
224	102PF0002	廣義多樣性分碼多工之碼分派方法及其系統	電機系	楊谷章	中華民國	發明	20160221	I523443	20330117	中興大學
225	108PC0011	圖像化蟲害辨識與分佈範圍的方法	土木系	楊明德	中華民國	發明	20200811	I700985	20390829	國科會
226	110PC0025	以手機影像推估穀粒含水量及收穫時期的方法	土木系	楊明德	中華民國	發明	20231011	I818334	20411018	國科會
227	101PC0044	相位切換除頻器電路	電機系	楊清淵	中華民國	發明	20150921	I501551	20330512	國科會
228	099PC0018	仿生物複眼微透鏡影像擷取系統之製法	精密所	楊錫杭	中華民國	發明	20150311	I476909	20300527	國科會
229	101PC0056	微球透鏡與其陣列的製造方法	精密所	楊錫杭	中華民國	發明	20150501	I483003	20330117	國科會
230	105PF1003X	外顯式即時救災警示系統之裝置與方法	電機系	溫志煜	美國	發明	20170822	US 9,659,469B2	20360715	中興大學(共有)

資通電控類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
231	105PF1005	外顯式即時救災警示系統之裝置與方法	電機系	溫志煜	美國	發明	20170523	US 9,659,469B2	20360715	中興大學
232	105PF1004X	具有外顯式即時救災警示系統之裝置及其使用方法	電機系	溫志煜	中國大陸	發明	20180921	ZL 201610556900.3	20360715	中興大學(共有)
233	105PF0007X	非接觸式切換出水模式之水龍頭結構及其控制方法	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20171201	I607170	20360911	中興大學(共有)
234	098PX911	非接觸式操控按鍵之裝置及其操作方法	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20150211	I472952	20300302	中興大學(共有)
235	109PF0004X	不限空間之肺部復健運動導引與管理系統	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20220301	I756945	20401126	中興大學(共有)
236	111PF0004X	氣喘管理資訊系統之組成與其使用之方法	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20230521	I 803394	20420719	中興大學
237	112PF0005X	衰弱族群多類型運動模式之系統及其自動辨識方法	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20240921	I856882	20431120	中興大學(共有)
238	100PF0009	改良向量量化編碼還原影像品質與快速編碼簿訓練方法、壓縮方法、解壓縮方法及其程式產品	資管系	詹永寬	中華民國	發明	20150711	I492615	20310522	中興大學
239	099PC0055	區段長度增強單元及方法	資管系	詹永寬	中華民國	發明	20141111	I460679	20301222	國科會
240	099PC0054	梯度加權單元及方法、邊緣偵測系統及方法	資管系	詹永寬	中華民國	發明	20150111	I469084	20301222	國科會
241	099PC0053	梯度計算裝置及方法、邊緣偵測系統及方法	資管系	詹永寬	中華民國	發明	20140711	I444925	20301222	國科會
242	110PF0008X	具深度學習之工控網路威脅智慧偵測系統	資工系	廖宜恩	中華民國	發明	20230221	I793650	20410623	產學合作(共有)
243	111PC0002	重合光源的光學雷達	光電所	裴靜偉	中華民國	發明	20230221	I794091	20420508	國科會
244	110PC0022T	工作機械語音控制系統	機械系	劉建宏	中華民國	發明	20200201	I684177	20380628	國科會
245	110PF0012T	主軸之外電源供應器	機械系	劉建宏	中華民國	發明	20211001	I741705	20400727	教育部
246	111PC1028T	工作機械語音控制系統	機械系	劉建宏	美國	發明	20220503	US 11,322,147 B2	20380729	國科會
247	110PF1008	主軸之外電源供應器	機械系	劉建宏	美國	發明	20240402	US 11,949,226 B2	20421117	教育部
248	109PC0031	異質材料之接合面結構的預測方法	精密所	劉柏良	中華民國	發明	20220411	I760967	20401213	國科會
249	111PC0008	異質界面接合結構的預測系統	精密所	劉柏良	中華民國	發明	20230611	I805455	20420719	國科會
250	109PC0020	固態光學相位掃描構件	電機系	劉浚年	中華民國	發明	20210821	I737474	20400830	國科會
251	109PC1006	固態光學相位掃描構件	電機系	劉浚年	美國	發明	20220719	US11,394,918 B2	20401003	國科會
252	111PC0009	空間掃描之光學雷達裝置	電機系	劉浚年	中華民國	發明	20240611	I844916	20420811	國科會
253	100PF0035	調變式影像處理方法及其系統	電機系	歐陽彥	中華民國	發明	20141201	I463879	20311225	中興大學
254	099PF0032	適應性反雙曲線影像處理方法及其系統	電機系	歐陽彥	中華民國	發明	20140521	I438718	20301125	中興大學

資通電控類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
255	098PC068	具凹型透鏡導光器之太陽能板	機械系	蔡志成	中華民國	發明	20131011	I411822	20291124	國科會
256	106PC0008	可調視場的膠囊內視鏡裝置	精密所	蔡政穆	中華民國	發明	20190221	I651071	20370727	國科會
257	108PA0004	自動鳥類偵測及驅離的方法	生機系	蔡耀全	中華民國	發明	20200701	I697282	20391001	農業部
258	110PA0001	自動化動物體重測量系統及方法	生機系	蔡耀全	中華民國	發明	20230211	I792290	20410427	農業部
259	108PF0007	回饋型隱藏式馬可夫模型辨識器的建立方法與基於此辨識器的辨識系統的建立方法	機械系	盧銘詮	中華民國	發明	20200311	I687696	20390625	中興大學
260	109PF0007	金屬積層製造的缺陷檢測機構與缺陷辨識方法	機械系	盧銘詮	中華民國	發明	20220421	I761892	20400721	中興大學
261	103PC0001	多重目標影像辨識方法	電機系	賴永康	中華民國	發明	20160311	I525557	20340122	國科會
262	103PC0002	多重目標影像辨識與追蹤方法	電機系	賴永康	中華民國	發明	20151011	I503790	20340122	國科會
263	100PC0007	高解析度高頻之影像處理晶片的驗證系統	電機系	賴永康	中華民國	發明	20131211	I418816	20310301	國科會
264	103PC0032	基於耳朵影像角度變化的駕駛疲勞監控與偵測方法	電機系	賴永康	中華民國	發明	20170421	I579173	20340727	國科會
265	099PC0052	萬用矩陣乘法之電腦程式產品及其應用	電機系	賴永康	中華民國	發明	20140311	I430113	20310102	國科會
266	109PC0029	透鏡組裝之直准定位裝置及方法	電機系	賴永康	中華民國	發明	20211021	I744146	20401223	國科會
267	109PC0001	交流電源供應系統	電機系	賴慶明	中華民國	發明	20211001	I741560	20400414	國科會
268	109PC0003	電容值調整裝置及無線供電裝置	電機系	賴慶明	中華民國	發明	20220211	I754946	20400528	國科會
269	110PF0022	具有太陽能充電及無線充電之割草機及割草系統	電機系	賴慶明	中華民國	發明	20230211	I792905	20420207	中興大學
270	110PF0025	變動直流電力供應裝置	電機系	賴慶明	中華民國	發明	20230811	I811997	20420207	中興大學
271	102PC0001	耦合砷化銦鎵量子點綴於井之太陽能電池	電機系	賴聰賢	中華民國	發明	20151001	I502757	20330306	國科會
272	108PC0013	雙極性光電流輸出的檢光器	光電所	賴聰賢	中華民國	發明	20210711	I733225	20391023	國科會
273	111PC0036	雙波段薄膜電晶體檢光器	光電所	賴聰賢	中華民國	發明	20240501	I841366	20430427	國科會
274	097PC028	氣體感測器結構	機械系	戴慶良	中華民國	發明	20130401	I391656	20280515	國科會
275	112PC0002	三軸磁場感測器	機械系	戴慶良	中華民國	發明	20240801	I851345	20430718	國科會
276	100PC0002	可變焦液態透鏡模組	精密所	薛英家	中華民國	發明	20140411	I434072	20310120	國科會
277	098PC023	具有恐水擋牆之電濕潤元件及其製作方法	精密所	薛英家	中華民國	發明	20130511	I395975	20290326	國科會
278	102PC1025T	具有恐水擋牆的電濕潤元件	精密所	薛英家	美國	發明	20130409	US 8,416,503B2	20310901	國科會
279	102PC1026T	具有恐水擋牆的電濕潤元件的製作方法	精密所	薛英家	美國	發明	20131203	US 8,599,465B2	20310510	國科會
280	102PC1027T	具有恐水擋牆的電濕潤元件的製作方法	精密所	薛英家	中國大陸	發明	20131204	ZL 2010 1 0292972.4	20300927	國科會

資通電控類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
281	101PF0002	染料敏化太陽能電池的工作電極的製作方法	精密所	薛英家	中華民國	發明	20140921	I453925	20320222	中興大學
282	102PF1010	電濕潤元件(磁性油墨)	精密所	薛英家	美國	發明	20150317	US 8,982,448B2	20331126	中興大學
283	101PF0003	電濕潤元件及其製作方法	精密所	薛英家	中華民國	發明	20150101	I467228	20321129	中興大學
284	102PF1011	電濕潤元件及其製作方法	精密所	薛英家	美國	發明	20150714	US 9,081,174B2	20331126	中興大學
285	102PF1013	電濕潤元件及其製作方法	精密所	薛英家	日本	發明	20150710	特許第5774668號	20331128	中興大學
286	098PC036	具有多元高熵合金氧化物的光電半導體、導體、絕緣體及其設計方法	材料系	薛富盛	中華民國	發明	20130501	I395336	20290608	國科會
287	098PC014	密封鍍層雙塑膠被覆光纖	材料系	薛顯宗	中華民國	發明	20140111	I422881	20290326	國科會
288	109PC0009N	智慧型水果成熟辨識定位裝置	生機系	謝廣文	中華民國	新型	20200921	M601872	20300607	國科會
289	110PF0006N	蛋溫多點檢測裝置	生機系	謝廣文	中華民國	新型	20210911	M617074	20310610	中興大學
290	108PA0012X	禽隻圖像辨識停留時間分析系統和方法	生機系	謝廣文	中華民國	發明	20220111	I752493	20400512	農業部
291	111PA0006N	家禽飼養管理系統	生機系	謝廣文	中華民國	新型	20230611	M642217	20321003	農業部
292	112PA0002N	場域內菜苗生長狀態之檢測系統	生機系	謝廣文	中華民國	新型	20230821	M645266	20330322	農業部
293	110PA0004	感測器自我診斷異常的系統及方法	生機系	謝廣文	中華民國	發明	20231211	I826066	20421023	農業部
294	110PA0002X	智慧型禽隻群聚圖像辨識分析系統及方法	生機系	謝廣文	中華民國	發明	20230111	I789879	20410822	農業部(共有)
295	099PC0005	可調整色溫的發光模組	精密所	韓斌	中華民國	發明	20130311	I388762	20300128	國科會
296	107PC0007	可變化成像距離的成像裝置	精密所	韓斌	中華民國	發明	20190221	I651545	20380325	國科會
297	100PC0030	光通訊系統	精密所	韓斌	中華民國	發明	20140721	I446037	20310713	國科會
298	101PC0033	光通訊裝置	精密所	韓斌	中華民國	發明	20140621	I442120	20321002	國科會
299	098PC034	光通訊裝置及光通訊方法	精密所	韓斌	中華民國	發明	20130711	I401474	20290318	國科會
300	105PC0004	全景式膠囊內視鏡裝置	精密所	韓斌	中華民國	發明	20170501	I580389	20360306	國科會
301	098PC016	格柵式導光板	精密所	韓斌	中華民國	發明	20131121	I416182	20290222	國科會
302	103PC0017	動態光學頻率量測裝置	精密所	韓斌	中華民國	發明	20151101	I506254	20340604	國科會
303	099PC0025	發光二極體單元	精密所	韓斌	中華民國	發明	20140711	I445213	20300523	國科會
304	098PC056	結構分析系統及方法	精密所	韓斌	中華民國	發明	20130901	I407097	20290906	國科會
305	100PC0029	適用於近場的結構分析系統及方法	精密所	韓斌	中華民國	發明	20150101	I467164	20310710	國科會
306	099PC0028	可攜式影像光譜儀	精密所	韓斌	中華民國	發明	20131121	I416084	20300603	國科會

資通電控類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
307	097PC074	可變視角的液晶顯示器	精密所	韓斌	中華民國	發明	20140101	I421583	20281204	國科會
308	097PC014	具有分區梯度之導光板	精密所	韓斌	中華民國	發明	20130401	I391717	20280302	國科會
309	098PC076	嵌入式發光模組及其導光板	精密所	韓斌	中華民國	發明	20131211	I418894	20291230	國科會
310	097PC061	視訊播放方法	精密所	韓斌	中華民國	發明	20130121	I383662	20281020	國科會
311	099PC0012	微移距光學測量系統	精密所	韓斌	中華民國	發明	20130711	I401410	20300425	國科會
312	099PC0017	影像光譜儀	精密所	韓斌	中華民國	發明	20130821	I405957	20300427	國科會
313	099PC0024	導光板	精密所	韓斌	中華民國	發明	20140121	I424207	20300523	國科會

管理及其他類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
1	111PC0005	食品腐壞檢測膜	機械系	王國禎	中華民國	發明	20231021	I819678	20420623	國科會
2	110PC0012	預測水稻用水需求的系統及方法	基資所	朱彥煒	中華民國	發明	20231111	I821719	20410803	國科會
3	105PF0012	用於合成人物的影像合成方法	資工系	吳俊霖	中華民國	發明	20180401	I620147	20361116	中興大學
4	103PC0050	利用影像處理的汽車車門開啟警示方法	資工系	吳俊霖	中華民國	發明	20160501	I531500	20350122	國科會
5	098PF216	使用改良式張量投票演算法的中文字骨架萃取方法	資工系	吳俊霖	中華民國	發明	20130511	I396139	20290324	中興大學
6	109PC0023	煉鋼用脫硫劑的製備方法	材料系	吳威德	中華民國	發明	20220421	I762226	20410304	國科會
7	111PC0006	塊狀脫硫劑的製備方法	材料系	吳威德	中華民國	發明	20230901	I814460	20420626	國科會
8	112PC0014	造渣劑	材料系	吳威德	中華民國	發明	20241121	I863806	20440114	國科會
9	112PF0013N	園藝操作桌	園藝系	吳振發	中華民國	新型	20240201	M651304	20331107	中興大學
10	111PA0005NX	氣調保鮮包裝品	園藝系	宋妤	中華民國	新型	20230211	M637656	20321016	農業部(共有)
11	111PF1022	富含γ-胺基丁酸(GABA)之米糠食品的製備方法	食生系	周志輝	盧森堡	發明	20230814	LU503470	20430213	中興大學
12	112PE0002N	燻蒸設備	生技所	孟孟孝	中華民國	新型	20231111	M648384	20330815	經濟部
13	107PC0016	利用區塊鏈的碳權管理方法	資管所	林詠章	中華民國	發明	20200221	I686074	20381129	國科會
14	107PC0017	利用區塊鏈的日誌資料保全方法	資管所	林詠章	中華民國	發明	20200221	I686066	20381129	國科會
15	109PC0007	平台登入方法	資管所	林詠章	中華民國	發明	20220321	I759090	20410128	國科會
16	109PC0008	數位憑證處理方法	資管所	林詠章	中華民國	發明	20220411	I761053	20410128	國科會
17	106PC0026	車輛返還區域提供方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20200421	I691915	20371127	國科會
18	110PC0015	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20220701	I769786	20410415	國科會
19	111PC1014	疲勞檢測裝置及疲勞檢測方法	化學系	林寬鋸	日本	發明	20230830	特許字第7340214號	20420415	國科會
20	110PC0014	碳權計算方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20220801	I773251	20410415	國科會
21	110PC0013	具有水分補充提示功能的電動載具	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20230901	I813977	20410415	國科會
22	111PC1004	具有水分補充提示功能的電動載具	化學系	林寬鋸	日本	發明	20231211	特許字第7401125號	20420415	國科會
23	097PF235	人體姿勢重心定位裝置	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20140121	I423786	20280527	中興大學
24	102PF0012	互動式投影之行動通訊裝置	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20160601	I536204	20331230	中興大學
25	098PF206	可重覆回收使用之海浪發電裝置及方法	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20140421	I434996	20290215	中興大學
26	100PF0042	生物體內充電電池及其充電裝置	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20140921	I453974	20320221	中興大學
27	096PF220	自動式桌球集球器	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20130811	I404556	20270926	中興大學

管理及其他類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
28	099PF0017	抗溫室效應之海藻養殖定位系統	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20130201	I383743	20300527	中興大學
29	101PF0030	具三度空間控制功能之行動電話	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20160111	I517658	20330108	中興大學
30	101PF0038	具三維磁力觸控反饋之行動裝置及三維磁力觸控反饋裝置	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20150401	I479364	20330108	中興大學
31	097PF245	具有運動滑鼠的腳踏車	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20131011	I411457	20280618	中興大學
32	102PF0011	具投影功能的行動裝置	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20160711	I542185	20330901	中興大學
33	101PF0033	具無接觸手勢控制之眼鏡型行動電話	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20150811	I495903	20330108	中興大學
34	100PF0015	具發電單元之植入式裝置	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20160421	I530277	20310621	中興大學
35	101PF0028	具腦波控制變速功能之自行車	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20150611	I487644	20330108	中興大學
36	101PF0029	具語音控制變速功能之自行車	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20150611	I487646	20330108	中興大學
37	098PF230	脊椎側彎判定系統及判定方法	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20140301	I428843	20290518	中興大學
38	097PF238	捷式游泳動作訓練裝置	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20131101	I413542	20280528	中興大學
39	100PF0016	智慧型省力氣囊鞋	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20140621	I441602	20310621	中興大學
40	097PF267	智慧型跑步機控制方法及系統	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20140701	I442956	20281106	中興大學
41	099PF0020	智慧型磁浮輔助動力自行車	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20131111	I414452	20300628	中興大學
42	097PF257	最少能量消耗之人體動作編輯方法	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20130201	I384376	20280908	中興大學
43	100PF0002	植入式生物體內發電系統及其應用	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20160321	I526613	20310124	中興大學
44	097PF241	虛擬物件建構方法與裝置	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20150701	I490817	20280616	中興大學
45	099PF0033	虛擬實境溜冰場	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20140301	I428164	20301128	中興大學
46	097PF241	虛擬實境實體物體建構方法與裝置	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20150701	I490817	20280616	中興大學
47	098PF232	感測腦電波及眼電波之 3 D 控制裝置及控制方法	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20130801	I403915	20290518	中興大學
48	096PF236	跳遠起跳犯規鑑定裝置	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20130701	I400106	20271119	中興大學
49	097PF225	選手等級預測之方法及系統	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20131011	I411971	20280303	中興大學
50	100PF0004	頭部控制游標之裝置及方法	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20150411	I480764	20310309	中興大學
51	101PF0037	觸控反饋裝置及其應用	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20151221	I514209	20330108	中興大學
52	100PF0028	布斯乘法裝置	資工系	張延任	中華民國	發明	20140421	I435264	20311221	中興大學
53	100PF0026	低功率列、行旁通乘法器、行旁通加法單元、列旁通加法單元	資工系	張延任	中華民國	發明	20140921	I453661	20311211	中興大學

管理及其他類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
54	100PF0039	靜態隨機存取記憶體	資工系	張延任	中華民國	發明	20150411	I480871	20320221	中興大學
55	096PC058	互動式資料備份系統	科管所	張樹之	中華民國	發明	20130221	I387298	20271111	國科會
56	099PC0073	以電話號碼為基礎之網路語音通訊系統及方法	科管所	張樹之	中華民國	發明	20140301	I429270	20310130	國科會
57	099PC0062	非同步式網路交易系統及方法	科管所	張樹之	中華民國	發明	20140411	I434222	20301230	國科會
58	109PA0003N	可即時檢測農產品含水率的乾燥機	生機系	盛中德	中華民國	新型	20210301	M608749	20301213	農業部
59	108PA0001	葉菜整株採收機	生機系	盛中德	中華民國	發明	20210711	I733285	20391223	農業部
60	111PA0001N	葉菜割根收穫機	生機系	盛中德	中華民國	新型	20221101	M633667	20320523	農業部
61	110PC0010	泌乳牛產乳效益的預測系統及方法	動科系	陳洵一	中華民國	發明	20230211	I792388	20410704	國科會
62	111PC0030	天然矽片(NSP)於禽畜類動物呼吸道保護之應用及方法	動科系	陳洵一	中華民國	發明	20240301	I834407	20421130	國科會
63	108PC0011	圖像化蟲害辨識與分佈範圍的方法	土木系	楊明德	中華民國	發明	20200811	I700985	20390829	國科會
64	110PC0025	以手機影像推估穀粒含水量及收穫時期的方法	土木系	楊明德	中華民國	發明	20231011	I818334	20411018	國科會
65	111PF0004X	氣喘管理資訊系統之組成與其使用之方法	電機系	溫志煜	中華民國	發明	20230521	I803394	20420719	中興大學
66	100PF0010	有效和可調權重之影像切割方法其程式產品	資管系	詹永寬	中華民國	發明	20170421	I579798	20310522	中興大學
67	100PF0009	改良向量化編碼還原影像品質與快速編碼簿訓練方法、壓縮方法、解壓縮方法及其程式產品	資管系	詹永寬	中華民國	發明	20150711	I492615	20310522	中興大學
68	099PC0054	梯度加權單元及方法、邊緣偵測系統及方法	資管系	詹永寬	中華民國	發明	20150111	I469084	20301222	國科會
69	101PC0008	分支映射編碼處理方法	資工系	廖宜恩	中華民國	發明	20141111	I460598	20320705	國科會
70	110PC0022T	工作機械語音控制系統	機械系	劉建宏	中華民國	發明	20200201	I684177	20380628	國科會
71	111PC1028T	工作機械語音控制系統	機械系	劉建宏	美國	發明	20220503	US 11,322,147 B2	20380729	國科會
72	100PF0020	物種基因密碼管理系統與方法	資管系	蔡孟勳	中華民國	發明	20140901	I451285	20310726	中興大學
73	100PC0047	具有自動檔案下載接管功能的頻寬管理系統及其方法	通訊所	蔡智強	中華民國	發明	20150101	I467969	20311109	國科會
74	106PA0002	3維地形地圖及其製作方法	水保系	蕭宇伸	中華民國	發明	20180621	I627602	20370622	農業部
75	107PC0031	軟性感測裝置	材料系	賴盈至	中華民國	發明	20200211	I684905	20390320	國科會
76	108PC0005	發電裝置	材料系	賴盈至	中華民國	發明	20200801	I700884	20390425	國科會
77	106PC0035	磁場處理保鮮方法及其用途	食生系	謝昌衛	中華民國	發明	20200321	I688342	20380103	國科會

管理及其他類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人代表	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	成果來源
78	109PC0015	蔬果包裝的主動氣調保鮮膜及其製備方	食生系	謝昌衛	中華民國	發明	20221121	I784310	20400901	國科會
79	108PA0003	鏟土式穴盤作物收穫機	生機系	謝廣文	中華民國	發明	20200611	I695674	20390820	農業部
80	108PF0023	天車式刮鹽系統及其刮鹽方法	生機系	謝禮丞	中華民國	發明	20220301	I756641	20400301	中興大學