

## 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	科技部
2	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	科技部
3	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	科技部
4	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	2012/8/11	I370538	2028/7/16	科技部
5	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	2028/6/30	科技部
6	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	2013/2/1	I384663	2028/6/10	科技部
7	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	2013/2/21	I387321	2027/3/6	科技部
8	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	2013/3/1	I388201	2030/1/25	科技部
9	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	2013/5/21	I397299	2028/12/3	科技部
10	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
11	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	科技部
12	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	科技部
13	097PC036	製備金屬氮化物膜之方法	材料系	呂福興	中華民國	發明	2013/1/1	I381058	2028/7/1	科技部
14	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	2015/5/11	I484820	2028/5/7	科技部
15	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	2013/1/11	I382385	2027/12/13	科技部
16	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	科技部
17	098PC013	數位類比轉換器	電機系	汪芳興	中華民國	發明	20131011	I412235	2029/8/24	科技部
18	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	2013/2/1	I384752	2029/8/11	科技部
19	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	2030/6/17	經濟部
20	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	科技部
21	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	科技部
22	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	2031/12/18	科技部
23	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	2014/6/21	I442552	2032/1/10	科技部
24	099PC0020	高壓驅動裝置	電機系	林泓均	中華民國	發明	2013/9/1	I407695	2030/9/16	科技部

## 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
25	102PC0030	混合式記憶體	電機系	林泓均	中華民國	發明	20151201	I511238	20331211	科技部
26	099PC0044	準位平移電路	電機系	林泓均	中華民國	發明	2013/12/1	I418151	2030/9/16	科技部
27	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	科技部
28	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	科技部
29	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
30	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	科技部
31	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
32	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
33	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	科技部
34	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	自行研發
35	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	科技部
36	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	2013/6/1	I398022	2030/3/16	經濟部
37	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	2012/10/2	US 8,278,194 B2	2031/3/13	經濟部
38	098PF211	光電元件的製造方法	材料系	武東星	中華民國	發明	2013/8/11	I405353	2028/12/29	經濟部
39	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	2012/12/1	I378556	2029/1/20	經濟部
40	099PE1003L	低表面缺陷密度之磊晶基板	材料系	武東星	美國	發明	2011/9/20	US 8,022,412 B2	2030/1/19	經濟部
41	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	2013/1/11	5174052	2030/1/20	經濟部
42	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	2012/5/24	10-1148380	2030/1/20	經濟部
43	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	2015/4/21	I482214	2029/1/20	經濟部
44	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	2012/3/21	CN101866831 B	2029/4/20	經濟部
45	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	2013/9/21	I410164	2027/2/11	科技部
46	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
47	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	2014/11/11	I460891	2032/8/16	經濟部
48	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	2007/10/11	I288491	2026/3/1	科技部

## 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
49	096PC105	高光取出率之固態發光元件	材料系	武東星	美國	發明	2009/3/31	US7,511,307B2	2027/1/1	科技部
50	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
51	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
52	098PT304C	高效率發光元件	材料系	武東星	美國	發明	2008/3/11	US 7,342,261 B2	2026/9/29	科技部
53	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	2007/9/21	I287298	2025/10/20	科技部
54	102PC1018	發光二極體	材料系	武東星	美國	發明	20150609	US9054275 B1	20341202	科技部
55	098PF212	發光元件模組的製作方法	材料系	武東星	中華民國	發明	2012/12/11	I379444	2028/12/29	經濟部
56	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 9,142,719 B2	20311222	科技部
57	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	2013/7/12	10-1287590	2031/9/23	科技部
58	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	2005/9/11	I239662	2024/3/17	科技部
59	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	2006/10/10	US 7,118,930 B1	2025/8/17	科技部
60	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	2005/9/21	I240441	2024/10/7	科技部
61	099PC0051	磊晶元件的製作方法	材料系	武東星	中華民國	發明	2015/4/11	I480926	2030/9/27	科技部
62	099PC1009	磊晶元件的製作方法	材料系	武東星	中國大陸	發明	2013/12/4	I316383	2030/11/25	科技部
63	099PC1015	磊晶元件的製作方法	材料系	武東星	美國	發明	2014/10/7	US 8,853,057 B2	2032/12/1	科技部
64	099PC1016	磊晶元件的製作方法	材料系	武東星	韓國	發明	2013/6/26	10-1280958	2031/9/23	科技部
65	098PF213	磊晶用基板的製造方法	材料系	武東星	中華民國	發明	2012/10/21	I375258	2028/12/29	經濟部
66	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
67	099PE0007	磊晶基板的製造方法	材料系	武東星	中華民國	發明	2014/6/11	I441241	2030/7/12	經濟部
68	099PE0008	磊晶基板的製造方法	材料系	武東星	中華民國	發明	2013/5/21	I397114	2030/7/12	經濟部
69	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
70	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
71	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
72	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

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
73	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
74	101PC0020	立體投影顯示裝置	機械系	施錫富	中華民國	發明	20150311	I476447	20320531	科技部
75	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	科技部
76	096PC060	太陽能電池	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	2012/10/11	I374549	2027/11/15	科技部
77	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	科技部
78	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	2015/4/11	I480928	2032/5/21	科技部 經濟部
79	101PC0022	半導體發光晶片	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	20160311	I525865	20320614	科技部 經濟部
80	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	科技部 科技部
81	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	2013/2/1	I384564	2028/6/16	科技部
82	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	2014/3/21	I431824	2031/9/25	經濟部
83	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	2013/1/11	I382566	2028/11/6	科技部
84	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	2014/12/21	I466347	2032/7/12	經濟部
85	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	2012/7/21	I369009	2027/9/20	共有
86	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	2006/10/11	I264137	2025/9/1	科技部
87	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	2013/5/21	I397193	2027/11/4	共有
88	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	2013/1/1	I381538	2028/8/13	科技部
89	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	2014/3/21	I431823	2031/9/25	經濟部
90	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	2014/11/21	I462316	2028/3/2	科技部
91	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	2014/2/21	I427821	2028/3/27	科技部
92	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	2013/4/21	I394241	2028/6/16	科技部
93	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	2011/8/16	US 7,998,768 B1	2030/10/13	科技部
94	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	2011/8/16	US 8,076,689 B2	2030/10/13	科技部
95	097PC010	具雙面粗化垂直導通式發光二極體之製造方法及其產品	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	2012/1/1	I355760	2028/2/3	科技部
96	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	2017/9/11	I599069	2031/7/14	經濟部

## 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
97	098PC055	面型光光源模組	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	2012/7/1	I367310	2029/9/23	科技部
98	097PC054	陣列集光式太陽能電池	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	2014/12/11	I464895	2028/8/13	科技部
99	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	2013/12/11	I419355	2027/09/20	共有
100	102PC0029	高取光率之發光二極體	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	2016/01/01	I515921	2033/09/17	科技部
101	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	2005/12/1	I244773	2024/4/25	科技部
102	102PC0055	高電壓LED發光裝置	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	2016/06/01	I536555	2033/12/23	科技部
103	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	2014/5/1	I436652	2030/5/17	中興大學
104	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	2015/4/21	I482304	2032/7/18	科技部
105	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	2012/10/11	I374550	2029/8/16	原能會
106	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	2016/07/21	I543383	2035/02/03	科技部
107	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	2016/02/21	I523270	2033/05/13	科技部
108	104PC0025	發光二極體及其製作方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	2017/02/21	I572060	2035/11/19	科技部
109	098PC102	絲帶式麥克風的聲電轉換晶片	精密所	洪瑞華	美國	發明	2011/10/4	US 8,031,889 B2	2030/5/19	科技部
110	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	2013/6/12	I213677	2029/4/7	科技部
111	098PC054	超薄型線光源模組	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	2012/8/1	I369463	2029/7/22	科技部 經濟部
112	103PC0019	量測裝置及量測方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	2016/06/21	I539137	2034/05/08	科技部
113	091PC018	電鍍基板具反射鏡面之高亮度發光二極體及其製造方法	精密所	洪瑞華	中華民國	發明	2004/1/1	I95306	2022/10/24	科技部
114	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	2016/09/21	I550924	2034/01/16	科技部
115	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	2017/07/01	I590487	2035/04/01	科技部
116	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	2017/11/21	I606597	2035/02/03	科技部
117	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	2015/04/01	I479689	2029/04/15	科技部 經濟部
118	100PF0039	靜態隨機存取記憶體	資工系	張延任	中華民國	發明	2015/04/11	I480871	2032/02/21	中興大學
119	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	2015/02/21	I474588	2032/11/19	科技部
120	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	2013/3/11	I389434	2029/2/16	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
121	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	2012/1/1	I355791	2028/3/31	中興大學
122	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	共有
123	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	2009/6/2	US 7,542,009 B2	2027/3/4	共有
124	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	科技部
125	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	科技部
126	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	科技部
127	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	2014/7/1	I443903	2031/8/11	科技部
128	098PF227	無線乘車資訊管理系統	電機系	陳映熾	中華民國	發明	2012/11/1	I375895	2029/5/12	中興大學
129	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	科技部
130	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
131	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	科技部
132	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	2014/1/1	I422229	2027/11/11	科技部
133	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	科技部
134	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
135	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	科技部
136	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	科技部
137	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	科技部
138	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 9,659,469 B2	20360715	共有
139	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 9,659,469 B2	20360715	共有
140	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	自行研發
141	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	2015/2/11	I472952	2030/3/2	共有
142	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
143	099PC0055	區段長度增強單元及方法	資管系	詹永寬	中華民國	發明	2014/11/11	I460679	2030/12/22	科技部
144	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	2015/1/11	I469084	2030/12/22	科技部

## 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
145	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	2014/7/11	I444925	2030/12/22	科技部
146	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	2014/12/1	I463879	2031/12/25	中興大學
147	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	2014/5/21	I438718	2030/11/25	中興大學
148	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	2013/10/11	I411822	2029/11/24	科技部
149	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	科技部
150	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	科技部
151	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	2013/12/11	I418816	2031/3/1	科技部
152	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	科技部
153	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	2014/3/11	I430113	2031/1/2	科技部
154	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	科技部
155	097PC028	氣體感測器結構	機械系	戴慶良	中華民國	發明	2013/4/1	I391656	2028/5/15	科技部
156	100PC0002	可變焦液態透鏡模組	精密所	薛英家	中華民國	發明	2014/4/11	I434072	2031/1/20	科技部
157	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	2013/5/11	I395975	2029/3/26	科技部
158	102PC1025T	具有恐水擋牆的電濕潤元件	精密所	薛英家	美國	發明	2013/4/9	US 8,416,503 B2	2031/9/1	科技部
159	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	2013/12/3	US 8,599,465 B2	2031/5/10	科技部
160	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	2013/12/4	ZL 2010 1 0292972.4	2030/9/27	科技部
161	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	2014/9/21	I453925	2032/2/22	中興大學
162	102PF1010	電濕潤元件(磁性油墨)	精密所	薛英家	美國	發明	20150317	US 8982448 B2	20331126	中興大學
163	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
164	102PF1011	電濕潤元件及其製作方法	精密所	薛英家	美國	發明	20150714	US 9081174 B2	20331126	中興大學
165	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
166	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	2013/5/1	I395336	2029/6/8	科技部
167	098PC014	密封鍍層雙塑膠被覆光纖	材料系	薛顯宗	中華民國	發明	2014/1/11	I422881	2029/3/26	科技部
168	099PC0005	可調整色溫的發光模組	精密所	韓斌	中華民國	發明	2013/3/11	I388762	2030/1/28	科技部
169	100PC0030	光通訊系統	精密所	韓斌	中華民國	發明	2014/7/21	I446037	2031/7/13	科技部
170	101PC0033	光通訊裝置	精密所	韓斌	中華民國	發明	2014/6/21	I442120	2032/10/2	科技部

## 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
171	098PC034	光通訊裝置及光通訊方法	精密所	韓斌	中華民國	發明	2013/7/11	I401474	2029/3/18	科技部
172	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	科技部
173	098PC016	格柵式導光板	精密所	韓斌	中華民國	發明	2013/11/21	I416182	2029/2/22	科技部
174	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	科技部
175	099PC0025	發光二極體單元	精密所	韓斌	中華民國	發明	2014/7/11	I445213	2030/5/23	科技部
176	098PC056	結構分析系統及方法	精密所	韓斌	中華民國	發明	2013/9/1	I407097	2029/9/6	科技部
177	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	科技部
178	099PC0028	可攜式影像光譜儀	精密所	韓斌	中華民國	發明	2013/11/21	I416084	2030/6/3	科技部
179	097PC074	可變視角的液晶顯示器	精密所	韓斌	中華民國	發明	2014/1/1	I421583	2028/12/4	科技部
180	097PC014	具有分區梯度之導光板	機械系	韓斌	中華民國	發明	2013/4/1	I391717	2028/3/2	科技部
181	098PC076	嵌入式發光模組及其導光板	精密所	韓斌	中華民國	發明	2013/12/11	I418894	2029/12/30	科技部
182	097PC061	視訊播放方法	精密所	韓斌	中華民國	發明	2013/1/21	I383662	2028/10/20	科技部
183	099PC0012	微移距光學測量系統	精密所	韓斌	中華民國	發明	2013/7/11	I401410	2030/4/25	科技部
184	099PC0017	影像光譜儀	精密所	韓斌	中華民國	發明	2013/8/21	I405957	2030/4/27	科技部
185	099PC0024	導光板	精密所	韓斌	中華民國	發明	2014/1/21	I424207	2030/5/23	科技部
186	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 8624262B2	20310102	科技部



工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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	I515298	20331024	科技部
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	I515162	20331021	科技部
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	2013/5/11	I395858	2030/4/27	科技部
4	100PC0010	四穩態恆力系統	精密所	王東安	中華民國	發明	2014/1/1	I421984	2031/4/27	科技部
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	I615350	20360821	科技部
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	I465725	20300926	科技部
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	2013/8/11	I405292	2029/2/22	科技部
8	100PC0009	能量擷取裝置	精密所	王東安	中華民國	發明	20150621	I489041	20310426	科技部
9	100PC0023	陣列式動能擷取裝置	精密所	王東安	中華民國	發明	20150801	I494504	20310614	科技部
10	101PC0048	基於 B - 樣條曲線的變幅桿	精密所	王東安	中華民國	發明	20151211	I511802	20330220	科技部
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	I518243	20330220	科技部
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	I452974	20311006	科技部
13	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	I511318	20331226	中興大學
14	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	2014/12/21	I466143	20330124	科技部
15	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	科技部
16	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	科技部
17	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	科技部
18	103PC0051	影像辨識系統	電機系	吳崇賓	中華民國	發明	20160321	I526991	20350115	科技部
19	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	科技部
20	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
21	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	2014/5/11	I436738	2030/3/21	科技部
22	103PC0036	虹吸式咖啡機	機械系	吳嘉哲	中華民國	發明	20170811	I594717	20351103	科技部
23	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	2013/4/11	I393279	2029/12/6	科技部

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
24	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	2014/1/21	I424597	2028/11/18	科技部
25	102PC0050	圓盤式壓電變壓器	機械系	吳嘉哲	中華民國	發明	20160621	I539634	20340113	科技部
26	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	2013/8/21	I405968	2029/12/8	科技部
27	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	2014/9/21	I453961	2031/11/6	科技部
28	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	科技部
29	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	科技部
30	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	科技部
31	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	科技部
32	092PC051	並聯式調諧質量阻尼器	土木系	林其璋	中華民國	發明	2004/10/18	205235	2023/1/28	科技部
33	097PT305C	並聯式調諧質量阻尼器	土木系	林其璋	美國	發明	2008/3/4	US 7,337,586 B2	2026/1/16	科技部
34	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	2014/12/21	I465706	2031/1/12	科技部
35	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	農委會
36	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
37	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	2012/8/11	I370078	2030/5/17	中興大學
38	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	2014/3/1	I428565	2030/10/20	科技部
39	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	2014/8/21	I450472	2031/8/8	中興大學
40	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	2015/2/11	I472451	2032/8/29	科技部
41	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
42	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	2013/7/21	I403073	2030/9/1	中興大學
43	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	共有
44	101PC0054N	具有心電圖輔助之指紋辨識器	電機系	林俊良	中華民國	新型	2013/5/21	M453912	2022/12/4	科技部
45	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
46	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	2014/12/1	I463762	2032/8/28	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	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
47	00PF0012N	腦立體定位手術頭部固定輔助器	電機系	林俊良	中華民國	發明	2011/11/1	M414936	2021/5/12	共有
48	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	2013/2/1	I384733	2029/11/23	中興大學
49	100PF0001	反重力懸浮纜車	運健所	邱靖華	中華民國	發明	2013/4/1	I391271	2031/2/20	中興大學
50	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	2013/10/1	I410267	2030/5/24	中興大學
51	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
52	098PF202	白努利發電裝置及方法	運健所	邱靖華	中華民國	發明	2014/6/21	I441982	2029/1/18	中興大學
53	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
54	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	2014/4/21	I434995	2029/1/18	中興大學
55	099PF0016	真空磁懸導引動力車	運健所	邱靖華	中華民國	發明	2013/10/1	I410341	2030/5/27	中興大學
56	099PF0013	道路充電系統及方法	運健所	邱靖華	中華民國	發明	2014/3/1	I428845	2030/5/24	中興大學
57	102PF0028	導電輪胎	運健所	邱靖華	中華民國	發明	20170921	I599494	20331205	自行研發
58	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
59	099PF0036	板材輸送自動調整裝置	機械系	邱顯俊	中華民國	發明	2013/12/11	I418503	2031/3/23	中興大學
60	093PC003	電動輪椅之進退操控結構	機械系	邱顯俊	美國	發明	2006/8/1	JS 7,083,019 B	2024/5/19	科技部
61	101PC0020	立體投影顯示裝置	機械系	施錫富	中華民國	發明	2015/3/11	I476447	2032/5/31	科技部
62	105PC0016	立體浮空影像顯示裝置	機械系	施錫富	中華民國	發明	20171211	I608255	20360606	科技部
63	105PC0012	立體深度量測裝置	機械系	施錫富	中華民國	發明	20170621	I588508	20360509	科技部
64	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	2015/3/11	I476499	2031/6/8	科技部
65	096PC056	積體化光學讀寫裝置	機械系	施錫富	中華民國	發明	2012/2/21	I358727	2027/11/7	科技部
66	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	科技部 經濟部
67	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	I479119	20340305	科技部
68	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	科技部
69	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	I469061	20321218	科技部

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
70	098PC041	太陽能電池及其製作方法	電機系	貢中元	中華民國	發明	2013/6/1	I398008	2029/6/23	科技部
71	099PC0071	太陽能電池的製作方法	電機系	貢中元	中華民國	發明	2014/10/21	I458117	2031/7/31	科技部
72	099PC0069	去疵方法	電機系	貢中元	中華民國	發明	2014/1/11	I423466	2030/12/23	科技部
73	098PC020	異質接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	2014/4/1	I433338	2029/2/17	科技部
74	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	I559902	20350105	科技部
75	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	2013/4/1	I392295	2028/10/6	科技部
76	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	科技部
77	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	環保署
78	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	2015/4/1	I478877	2033/1/9	科技部
79	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	科技部
80	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
81	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	科技部
82	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	JS 9,266,758 B	20340225	科技部
83	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	農委會
84	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	農委會
85	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
86	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
87	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	農委會
88	096PX905	三維變壓器	電機系	許恆銘	美國	發明	2008/7/29	US 7,405,642 B1	2027/3/8	共有
89	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	2013/4/1	I391163	2030/10/14	中興大學
90	099PF0030	玻璃攀爬吸盤	體育室	許銘華	中華民國	發明	2013/4/1	I391162	2030/10/14	中興大學
91	099PF0031	虛擬實境跳傘系統與方法	體育室	許銘華	中華民國	發明	2013/8/11	I404653	2030/10/14	中興大學
92	103PC0055	色溫估測演算法	電機系	陳正倫	中華民國	發明	20161001	I552112	20341226	科技部

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
93	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	科技部
94	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	科技部
95	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	科技部
96	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	2013/1/11	I382147	2029/1/14	科技部
97	105PC0031	一種切削加工裝置	機械系	陳政雄	中華民國	發明	20180311	I617388	20361226	科技部
98	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
99	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
100	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	科技部
101	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	2013/6/21	I399527	2030/4/21	科技部
102	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	科技部
103	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	科技部
104	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
105	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	2014/9/21	I453373	2031/10/17	科技部
106	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	科技部
107	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
108	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	共有
109	098PF242	動態行距之無線量測系統	電機系	溫志煜	中華民國	發明	2013/4/1	I391633	2029/10/14	中興大學
110	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	2012/7/21	I368494	2029/1/9	共有
111	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	共有
112	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
113	100PC0025	指向器	國農碩士	趙國容	中華民國	發明	2013/9/11	I408303	2031/8/11	科技部
114	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	科技部
115	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	科技部

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
116	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	7863.8(證書號)	20340716	科技部
117	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
118	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	科技部 經濟部
119	101PC0010	磊晶基板的分離方法	精密所	劉柏良	中華民國	發明	2014/11/21	I462153	2032/5/20	科技部
120	096PC025	低照度發電太陽能裝置	機械系	蔡志成	中華民國	發明	2013/2/1	I384633	2027/6/6	科技部
121	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	科技部
122	103PC0011	脆性材料切割刀頭	機械系	蔡志成	中華民國	發明	20160711	I541116	20340304	科技部
123	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	科技部
124	099PC0081	資料自動分群演算法	機械系	蔡志成	中華民國	發明	2014/3/11	I430114	2030/12/22	科技部
125	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	科技部
126	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	科技部
127	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	2014/10/21	I457488	2031/4/14	科技部
128	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	科技部
129	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
130	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	科技部
131	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	科技部
132	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	2013/8/21	I405948	2030/2/1	科技部
133	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	2013/1/15	JS 8,355,122 B	2033/1/14	科技部
134	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	科技部
135	102PC0014	河道冲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	科技部
136	102PC0007	河道冲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	科技部
137	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
138	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	2014/1/11	I422460	2030/12/27	經濟部

工程科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
139	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	2013/12/21	I419761	2030/12/27	中興大學
140	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	科技部
141	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	2013/9/11	I408813	2027/5/24	科技部
142	098PC026	一種隔離驅動端與訊號端之微機械式開關結構	機械系	戴慶良	中華民國	發明	2013/3/21	I390567	2029/7/30	科技部
143	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	2014/5/1	I436056	2029/9/2	科技部
144	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	2014/10/11	I456923	2029/5/4	科技部
145	099PC0032	微型整合式生物感測器	機械系	戴慶良	中華民國	發明	2014/4/11	I434040	2030/8/24	科技部
146	106PA0005N	穴盤收穫機	生機系/ 農業自動化中心	謝廣文	中華民國	新型	20180511	M559577	20271105	農委會
147	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	農委會
148	106PA0007N	禽隻影像自動擷取裝置	生機系/ 農業自動化中心	謝廣文	中華民國	新型	20180511	M560034	20271204	農委會
149	097PC096	可撓曲式背光模組	精密所	韓斌	中華民國	發明	2013/2/11	I385447	2028/7/30	科技部
150	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	科技部
151	103PC0012	影像光譜儀的取像裝置	精密所	韓斌	中華民國	發明	20160221	I522607	20340401	科技部
152	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	2015/1/1	I467164	2031/7/10	科技部
153	100PC0022	導光板散射結構之佈點方法	精密所	韓斌	中華民國	發明	2014/7/1	I443542	2031/5/30	科技部
154	102PC0060	瞳孔成像方法及其裝置	精密所	韓斌	中華民國	發明	20150701	I490545	20340119	科技部
155	093PC012	電控設備之遙控系統	電機系	蘇武昌	中華民國	發明	2005/5/1	I232030	2024/2/11	科技部

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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	099PA0007NT	果實分級機	生機系	尤瓊琦	中華民國	新型	20100101	M371586	20190802	農委會
2	098PF244	香瓜選別分級機	生機系	尤瓊琦	中華民國	發明	2012/6/21	I366444	2029/10/7	農委會
3	099PC0029	黃豆油萃取方法及其裝置	生機系	尤瓊琦	中華民國	發明	2013/11/21	I415934	2030/6/17	科技部
4	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	2015/1/11	I468506	2031/1/16	科技部
5	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	2014/4/21	I434920	2031/1/16	科技部
6	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	農委會
7	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	2013/9/11	I408226	2030/12/20	科技部
8	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	科技部
9	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	2013/11/21	I415844	2031/11/7	科技部
10	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	2015/2/21	I473617	2030/1/7	農委會
11	093PF052	天然食品保存劑	食生系	王苑春	中華民國	發明	2011/3/21	I339102	2024/4/21	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
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
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	科技部
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	衛生署
16	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	2014/5/1	I435880	2031/11/21	中興大學
17	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	2013/3/21	I390038	2029/3/23	科技部
18	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	2013/6/21	I399382	2028/11/20	科技部
19	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	2012/4/21	I362293	2026/12/7	農委會
20	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	2014/4/21	I434819	2031/7/11	農委會
21	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	2014/4/1	I432398	2031/7/11	農委會
22	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	2014/4/11	I433828	2031/7/11	農委會
23	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	農委會
24	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	20100218	農委會



生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
25	098PF235	植物栽培裝置及其應用	園藝系	朱建鏞	中華民國	發明	2011/12/21	I354534	2029/4/16	農委會
26	106PA0004N	果凍食品	食生系	江伯源	中華民國	新型	20180421	M558536	20270824	農委會
27	106PA0003N	盒子肉乾結構	食生系	江伯源	中華民國	新型	20180211	M555134	20270820	農委會
28	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	2014/7/11	I444209	2029/1/9	科技部
29	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	農委會
30	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	農委會
31	099PC0058	生物支架	材料系	吳宗明	中華民國	發明	2014/2/21	I426933	2030/10/24	科技部
32	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	2013/4/21	I393882	2029/12/8	科技部
33	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	2012/11/21	I377345	2029/12/8	科技部
34	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	2011/3/1	I338134	2027/7/16	科技部
35	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	2013/8/11	I404927	2029/2/24	科技部，農委會
36	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	2015/7/1	I490485	2032/11/29	中興大學
37	100PF0025	整合型生物感測晶片系統	生機系	吳靖宙	中華民國	發明	2014/10/1	I454693	2031/11/23	中興大學
38	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	2014/5/11	I436741	2030/10/19	科技部
39	098PF205	藉由共轉殖表現促轉基因以增進稈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	2013/4/1	I391091	2029/1/21	中興大學
40	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
41	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	科技部
42	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	2013/1/1	I381053	2027/12/27	中興大學
43	099PF0018	生醫材料及其製備方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	2013/8/21	I405596	2030/6/9	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	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
44	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	2014/3/1	I428294	2032/6/11	科技部
45	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	2013/3/21	I390199	2027/11/22	科技部
46	104PC0011	氟甲磺氟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	科技部
47	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	2014/1/11	I422380	2031/1/13	農委會
48	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	2013/5/1	I394577	2028/7/13	農委會
49	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	農委會
50	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	2014/2/1	I425004	2030/7/1	科技部
51	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	2011/4/11	I340040	2027/4/25	農委會
52	097PT302F	防曬抗氧化組合物	動科系	林亮全	中華民國	發明	20070601	I281866	20240915	農委會
53	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
54	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	2014/2/1	I424879	2031/3/23	中興大學
55	098PF234	物品體積估算及監測系統	生機系	林聖泉	中華民國	發明	2013/1/1	I381150	2029/6/8	中興大學
56	098PF233	雙軸式水平校正裝置	生機系	林聖泉	中華民國	發明	2013/6/11	I398878	2029/6/5	農委會
57	104PF0005	生物晶片載具	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20170811	I595223	20350728	自行研發
58	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	2014/9/21	I453161	2029/11/10	科技部
59	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	2013/11/11	I414481	2030/4/12	科技部
60	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	2013/1/21	I383145	2029/1/7	科技部
61	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	科技部
62	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	2012/10/1	I373304	2029/11/25	農委會
63	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	2013/9/21	I409101	2030/8/12	科技部
64	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	2014/3/11	I429399	2029/1/6	科技部 經濟部

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
65	099PC0037	氮摻雜二氧化鈦光觸媒材料及其用於降解乙炔之方法	土環系	林耀東	中華民國	發明	2013/9/21	I409100	2030/8/12	科技部
66	099PC0043	蔬果保鮮程序及技術	土環系	林耀東	中華民國	發明	2013/3/21	I389643	2030/8/26	科技部
67	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	科技部 經濟部
68	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	農委會
69	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	科技部
70	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	科技部
71	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	2015/4/1	I479153	2031/6/30	科技部
72	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	科技部
73	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	科技部
74	098PC030	一種神經修復導管	化工系	徐善慧	中華民國	發明	2013/1/21	I382844	2029/5/26	科技部
75	096PC014	生物膠	化工系	徐善慧	中華民國	發明	2011/6/11	I343264	2027/3/25	科技部
76	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	2013/11/21	I415638	2030/4/28	共有
77	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	2014/1/11	I422383	2032/2/19	中興大學
78	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	2014/12/21	I465242	2032/11/13	共有
79	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
80	097PC101	巴斯德桿菌次單位疫苗	微衛所	張伯俊	美國	發明	2011/12/27	US 8,084,043 B2	2028/3/3	科技部
81	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	2010/8/11	I328458	2027/3/8	科技部
82	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	2013/3/11	I388665	2029/2/16	科技部
83	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	2015/5/21	I485246	2031/2/14	科技部
84	105PC0028	雞傳染性鼻炎菌重組F1A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	科技部

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
85	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	2013/5/1	I394610	2030/9/8	科技部
86	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	2014/2/1	I424872	2031/4/24	科技部
87	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	2013/9/1	I406846	2031/4/24	科技部
88	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	2013/6/11	I398513	2030/10/7	科技部
89	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	2013/5/21	I396582	2030/5/3	科技部
90	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	2014/4/1	I432250	2031/9/14	科技部
91	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	2015/1/1	I466709	2031/7/19	科技部
92	097PC049	產製麻瘋種籽油之方法	化工系	張傑明	中華民國	發明	2013/3/21	I390031	2028/8/24	科技部
93	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	2014/2/21	I426963	2031/4/24	科技部
94	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	2013/9/1	I406696	2031/4/24	科技部
95	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	農委會
96	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	2013/7/21	I402346	2028/5/5	中興大學
97	098PF215	多功能超音波水果清洗機	生機系	盛中德	中華民國	新型	20090711	M360580	20190225	農委會
98	100PA0001	自走裝置之循跡導航系統	生機系	盛中德	中華民國	發明	2014/2/11	I426241	2031/5/15	農委會
99	099PA0008	保溫裝置	生機系	盛中德	中華民國	發明	2013/9/1	I407062	2030/12/12	農委會
100	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	2015/1/21	I469952	2032/5/10	農委會
101	101PC0009	草包切碎解包機	生機系	盛中德	中華民國	發明	2014/10/1	I454212	2032/6/4	科技部
102	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	2013/2/1	I383844	2030/12/29	農委會
103	099PA0003	葉材外觀品質檢測系統	生機系	盛中德	中華民國	發明	2013/1/1	I380855	2030/1/20	農委會
104	099PA0002	斃死畜禽快速處理機	生機系	盛中德	中華民國	發明	2012/11/1	I375513	2030/1/20	農委會
105	101PA0006	雞蛋孵化裝置	生機系	盛中德	中華民國	發明	2014/12/21	I465191	2032/10/10	農委會

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
106	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	2013/4/11	I392734	2030/6/7	農委會
107	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	2010/5/21	I325013	2027/6/5	農委會
108	096PF241	Myzus屬蚜蟲之鑑定方法	昆蟲系	郭美華	中華民國	發明	2011/3/1	I338050	2027/11/25	農委會
109	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	2010/12/21	I334887	2027/11/25	農委會
110	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	2012/8/21	US 8,247,644 B2	2030/6/30	科技部
111	101PC0007	已分離之胜肽群及其用途	生科系	陳全木	中華民國	發明	20170921	I599579	20320709	科技部
112	101PC0007	已分離之胜肽群及其用途	生科系	陳全木	中華民國	發明	20170921	I599579	20320709	科技部
113	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	2009/12/1	I317618	2026/5/11	科技部
114	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	2007/10/1	I287578	2024/2/5	科技部
115	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	2012/12/11	I379005	2029/7/1	科技部
116	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	2013/12/21	I419969	2028/10/28	中興大學
117	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	2006/5/15	US 7,501,554 B2	2026/5/14	科技部
118	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	2010/2/23	US 7,667,089 B2	2024/4/8	科技部
119	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
120	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	2010/9/4	US 7,795,234 B2	2027/9/20	科技部
121	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	2013/5/21	I396548	2028/10/8	科技部
122	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	2012/11/20	US 8,313,750 B2	2028/11/19	科技部
123	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	科技部
124	097PF266	蒜球分級方法及其裝置	生機系	陳俊明	中華民國	發明	2011/5/1	I341182	2028/10/14	農委會
125	098PN801	雙排式重量分級機	生機系	陳俊明	中華民國	新型	20091101	M367758	20181013	農委會
126	104PC0030	血型檢測裝置	醫工所	陳建甫	中華民國	發明	20170301	I572330	20351227	科技部

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
127	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	科技部
128	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
129	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	2015/6/1	I486358	2033/1/14	科技部
130	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	2015/2/11	I472617	2032/9/16	中興大學
131	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	2014/4/21	I434657	2032/2/21	中興大學 經濟部
132	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	2012/7/11	I367949	2028/4/8	共有
133	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	2010/6/29	US7,745,134 B2	20280409	共有
134	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	2010/10/29	155730	20180409	共有
135	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	科技部
136	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	科技部
137	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	2015/3/11	I476620	2029/3/4	科技部
138	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	科技部
139	091PF044	芝麻素及芝麻醇素用於預防中風及保護神經退化之用途	生技所	曾志正	中華民國	發明	20070321	I276439	20221031	共有
140	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	科技部
141	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	2014/6/1	I439233	2032/11/1	科技部
142	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	2015/6/21	I488865	2031/6/15	科技部
143	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 9624467 B2	20270615	科技部
144	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	黃千衿	中華民國	發明	20171201	I607083	20330114	科技部
145	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	黃千衿	中華民國	發明	20171201	I607083	20330114	科技部
146	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	黃千衿	中華民國	發明	20160721	I542688	20311219	中興大學
147	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	黃千衿	中華民國	發明	2015/7/1	I490229	2031/12/21	科技部

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
148	097PF229	豬環狀病毒二型外殼蛋白次單位片段及其用途	微衛所	黃千祿	中華民國	發明	2013/7/11	I401319	2028/3/27	農委會
149	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	2013/11/11	I414601	2029/3/1	中興大學
150	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	2013/11/11	I414600	2031/4/27	科技部
151	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	2013/12/11	I418631	2031/4/27	科技部
152	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	2007/12/11	I290955	2024/10/26	中興大學
153	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	2013/6/11	I398522	2031/2/28	科技部
154	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	2013/10/1	I410499	2030/3/9	科技部
155	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	2013/10/1	I410498	2029/10/29	農委會
156	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	2013/12/1	I417545	2030/4/29	科技部
157	091PC001	植物保護用鏈黴菌( <i>Streptomyces padanus</i> PMS-702)組成物製劑及其製法	植病系	黃振文	中華民國	發明	2004/11/21	I224142	2022/3/25	科技部
158	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
159	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	2014/10/11	I456056	2032/7/15	中興大學
160	102PC0004T	利用阿拉伯芥RTN1B4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	2012/12/11	I378770	2029/6/25	科技部
161	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	科技部
162	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	2015/6/21	I488967	2031/8/4	中興大學
163	101PF0019	農桿菌 <i>Agrobacterium tumefaciens</i> 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
164	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	2013/6/1	I397376	2028/12/10	農委會
165	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	科技部
166	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	2007/4/11	I278516	2023/12/7	科技部
167	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	2007/5/21	I281499	2023/12/7	科技部
168	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	2009/12/1	I317649	2026/3/16	科技部

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
169	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	2008/2/1	I293114	2024/11/23	農委會
170	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	2013/8/21	I405744	2029/3/17	農委會
171	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	2007/10/1	I287575	2024/10/17	科技部
172	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	2009/9/16	I294459	2024/9/7	科技部
173	099PF0025NT	糖化血色素比率測量裝置	分生所	楊秋英	中華民國	新型	2010/7/1	M383733	2019/12/7	中興大學
174	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
175	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	2014/7/1	I442904	2031/8/1	共有
176	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(Pro	生科系	溫福賢	中華民國	發明	2013/2/1	I384076	2030/7/28	共有
177	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	2012/2/1	I357303	2029/3/29	農委會
178	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	2014/8/21	I449787	2032/5/24	科技部
179	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	2014/10/11	I455945	2032/11/25	科技部
180	100PC0013	鑑別薊馬種類之方法	昆蟲系	葉文斌	中華民國	發明	2015/4/11	I480376	2031/8/7	科技部
181	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	2012/11/21	I377256	2029/10/20	科技部
182	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	2012/11/21	I377251	2026/12/13	科技部
183	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	2012/12/11	I379006	2029/12/30	共有
184	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	2015/2/11	I472622	2031/1/27	科技部
185	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	2010/3/11	I321567	2026/5/22	科技部
186	105PC0044	乳果寡糖之製備方法	食生系	葉娟美	中華民國	發明	20180521	I624547	20370125	科技部
187	101PF0039	延長香蕉貯存期限的方法	食生系	葉娟美	中華民國	發明	2015/6/11	I487487	2033/1/16	中興大學
188	097PC011	芽胞桿菌益生菌表現系統	食生系	葉娟美	中華民國	發明	2011/10/1	I349706	2028/1/23	科技部
189	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	科技部



生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
190	095PF102	應用地衣芽孢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	2009/9/11	I314579	2026/3/1	中興大學
191	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	2009/7/11	I312007	2026/7/31	科技部
192	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	2015/8/11	I495645	2033/1/16	中興大學
193	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	2012/7/11	I367720	2026/12/20	科技部
194	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	2010/5/18	US 7,718,849 B2	2027/7/26	科技部
195	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	2010/5/10	243308	2027/7/18	科技部
196	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	2012/9/4	US 8,258,282 B2	2032/9/3	農委會
197	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	農委會
198	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	2014/1/21	I424064	2029/10/27	農委會
199	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	2014/4/21	I434937	2029/10/27	農委會
200	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	2012/7/31	US 8,232,381 B2	2029/12/23	農委會
201	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	2010/5/21	I324909	2027/6/21	農委會
202	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	2014/4/1	I432575	2030/1/25	農委會
203	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	2012/7/31	US 8,232,454 B2	2030/5/20	農委會

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
204	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 2010 1 0203078.5 證書號第 1279324號	20300610	農委會
205	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	2014/1/1	I421343	2030/1/25	農委會
206	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	2008/10/11	I301853	2026/11/29	科技部
207	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	2010/6/8	US7,732,132 B2	2028/8/9	科技部
208	100PF0037	人類肺部腫瘤之非人類動物模式的製造方法以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	2014/3/21	I431117	2032/1/19	中興大學
209	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	2014/2/21	I427054	2032/1/19	中興大學
210	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	2015/2/21	I473881	2033/2/6	科技部
211	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	2013/1/21	I383050	2029/12/2	科技部
212	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	2011/3/1	I338135	2027/11/27	農委會
213	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	2013/1/11	I382094	2029/12/2	農委會
214	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
215	094PC038	生產治黴色素素之方法	化工系	劉永銓	中華民國	發明	2011/3/1	I338048	2025/9/19	科技部
216	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	2013/9/11	I408228	2030/10/28	中興大學
217	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	2013/4/11	I392535	2030/11/23	科技部

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
218	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	2013/1/11	I382045	2029/5/24	中興大學
219	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
220	098PC063	去氫甾化腎上腺皮質素 (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	2014/1/1	I421081	2029/11/4	科技部
221	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	科技部
222	098PC061	磺胺塞拉金 (sulfasalazine) 用於增加內源性 S-腺核昔甲硫胺酸 (SAM) 濃度之用途	食生系	蔣恩沛	中華民國	發明	2014/4/11	I433673	2029/10/26	科技部
223	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	自行研發
224	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	2009/1/1	I304802	2026/8/15	中興大學
225	095PF117	調節聖約翰草生長之方法	農藝系	鄧資新	中華民國	發明	2010/7/21	I327591	2026/8/15	中興大學
226	098PT311	皮蛋內部凝膠程度之非破壞性檢測方法	生機系	鄭經偉	中華民國	發明	2009/10/21	I316133	2026/12/4	農委會
227	101PA0007T	馬拉巴栗之自動編辯方法	生機系	鄭經偉	中華民國	發明	2012/4/1	I361038	2032/3/31	農委會
228	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	2013/10/1	I410253	2031/5/3	中興大學
229	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	2013/10/21	I412376	2031/12/4	科技部
230	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	2013/11/21	I415625	2030/12/20	科技部
231	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	2013/6/1	I397420	2030/10/7	科技部
232	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	衛生署
233	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	2007/1/11	I270376	2023/5/14	科技部
234	089PC001	以極端嗜鹽古生菌生產新型聚酯	生科系	賴美津	中華民國	發明	2004/3/1	198121	2020/9/3	科技部
235	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	2013/10/1	I410493	2028/11/6	科技部
236	097PC064	有機相容質甜菜鹼之活體外及活體內合成	生科系	賴美津	中華民國	發明	2013/5/1	I394835	2028/11/25	科技部

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
237	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	2014/10/11	I456060	2032/6/13	科技部
238	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	2017/12/01	I607084	2032/06/11	科技部
239	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	2017/12/01	I607084	2032/06/11	科技部
240	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	2013/5/11	I395814	2028/9/16	中興大學
241	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	2013/5/11	I395815	2028/9/16	中興大學
242	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	2013/8/11	I404799	2028/9/16	中興大學
243	101PF0008	極端高鹽古菌之聚羥基烷酯生合成基因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	2013/8/11	I404800	2028/9/16	中興大學
244	097PF262	極端高鹽古菌之聚羥基烷酯生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	2013/2/21	I386486	2028/9/16	中興大學
245	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	2012/4/1	I361043	2028/9/29	中興大學
246	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	2018/02/11	I613962	2036/07/28	自行研發
247	104PA0001	再生能源控制方法及系統	生機系	謝廣文	中華民國	發明	2016/11/11	I558052	2035/07/15	農委會
248	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	2012/5/11	I363595	2029/7/13	農委會
249	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	2015/2/21	I474209	2028/6/8	農委會
250	097PF232	稻穀取樣器	生機系	謝廣文	中華民國	發明	2012/10/11	I374260	2028/5/8	科技部
251	106PA0006NT	牧草圓包乾燥設備	生機系	謝禮丞	中華民國	新型	2017/09/01	M548256	2027/04/06	農委會
252	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	2013/4/1	I391802	2030/1/26	農委會
253	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	2007/8/21	I285647	2024/8/19	農委會

生物科技類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
254	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	2011/8/24	828784	2024/8/19	農委會
255	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	2011/10/26	EP 1 657 248 B1	2025/8/17	農委會
256	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	2011/10/26	1 657 248	2025/8/18	農委會
257	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	2011/10/26	1 657 248	2025/8/18	農委會
258	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	2011/10/26	1 657 248	2025/8/18	農委會
259	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	2011/10/26	1 657 248	2025/8/18	農委會
260	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	2011/10/26	1 657 248	2025/8/18	農委會
261	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	2011/10/26	1 657 248	2025/8/18	農委會
262	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	2011/10/26	1 657 248	2025/8/18	農委會
263	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	2011/10/26	1 657 248	2025/8/18	農委會
264	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	2011/10/26	1 657 248	2025/8/18	農委會
265	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	2011/11/29	US8,067,203 B2	2028/9/29	農委會
266	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	2008/7/1	I298349	2025/2/17	農委會
267	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	顏志恒	中華民國	發明	2012/12/11	I378772	2028/12/9	中興大學
268	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	2015/1/21	I469778	2029/12/3	科技部
269	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	2013/10/1	I410492	2031/5/10	科技部
270	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	2015/7/21	I493034	2031/12/13	科技部
271	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	科技部
272	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	科技部
273	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	2014/12/21	I465568	2029/3/3	農委會
274	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	科技部

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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	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	2013/11/21	I415789	2029/4/23	科技部
2	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	科技部
3	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	科技部
4	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	2014/1/11	I422718	2030/3/10	中興大學
5	103PC0034	高層間距的銦銦層狀雙氫氧化物、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薄膜及其製造方法	材料系	吳宗明	中華民國	發明	20160611	I537323	20341130	科技部
6	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	科技部
7	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	2014/1/1	I421275	2031/3/28	經濟部
8	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	2014/10/11	I456011	2032/2/9	科技部
9	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	2009/9/11	I314489	20140414	科技部
10	099PC1003T	以震動消除殘留應力的方法	材料系	吳威德	美國	發明	2010/4/27	US 7,703,325 B2	2027/8/23	科技部
11	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	2013/12/11	I418636	2028/12/4	科技部
12	099PC0040	合金硬面層及其鍍覆用料	材料系	吳威德	中華民國	發明	2013/4/1	I391206	2030/9/26	科技部
13	098PC073	含有鈦鉻的合金硬化層	材料系	吳威德	中華民國	發明	2013/11/11	I414632	2030/5/24	科技部
14	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
15	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	科技部
16	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	科技部
17	101PC0006	硬面潛弧銲接裝置	材料系	吳威德	中華民國	發明	20150811	I495534	20320513	科技部
18	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	科技部
19	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
20	102PC0044	鈮黃銅	材料系	吳威德	中華民國	發明	20160821	I546393	20340115	科技部
21	094PC040	複頻共振單元	材料系	吳威德	中華民國	發明	2007/5/21	I281502	2025/9/25	科技部
22	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	2014/7/11	I445084	2031/6/2	科技部
23	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	2014/8/19	US 8,808,522 B2	2032/2/16	科技部

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
24	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	2013/5/1	I394855	2029/11/26	科技部
25	098PC006	鈦酸氫鈉之製備方法	材料系	呂福興	中華民國	發明	2013/10/21	I412627	2029/6/7	科技部
26	101PC0005	電沈積銅奈米粒子之方法	材料系	呂福興	中華民國	發明	2015/4/1	I478861	2032/11/21	科技部
27	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	科技部
28	102PC1020T	製備金屬氮化物膜之方法	材料系	呂福興	美國	發明	2013/9/3	US 8,524,049 B2	2031/2/23	科技部
29	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	2013/1/1	I381059	2027/12/30	科技部
30	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	2013/2/11	I385264	2029/6/30	科技部
31	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	科技部
32	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
33	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
34	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	科技部
35	097PC034	超臨界流體萃取方法	化學系	李茂榮	中華民國	發明	2011/2/11	I337096	2028/7/6	科技部
36	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	科技部
37	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	科技部
38	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	2612192	20360226	科技部
39	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	科技部
40	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	2612195	20360226	科技部
41	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	科技部
42	100PF0022	不銹鋼表面之處理方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	2014/4/21	I434952	2031/9/20	中興大學
43	093PF059	以電解擴散法在大氣環境下製作鎂-鋁合金及其設備	材料系	汪俊延	中華民國	發明	2007/7/21	I284153	2024/12/27	中興大學
44	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
45	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	2013/12/11	I418511	2030/7/5	中興大學
46	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	2013/11/11	I414483	2029/9/21	中興大學
47	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	2013/1/21	I382842	2030/9/22	中興大學
48	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
49	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	2014/4/21	I434940	2032/1/18	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	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	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	2013/6/11	I398525	2030/1/14	經濟部
51	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	2013/9/11	I408237	2030/12/28	中興大學 經濟部
52	100PF0041	熔融鋼液之脫硫方法	材料系	汪俊延	中華民國	發明	2015/1/11	I507531	2032/10/5	中興大學 經濟部
53	099PC0064	阻焰薄膜及其製備方法	材料系	林江珍	中華民國	發明	2014/8/11	I448542	2030/12/30	科技部
54	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	2013/7/21	I402257	2029/5/14	科技部
55	101PC0021	含二吡啶并啡 $\checkmark$ 配位基之銅錯合物	化學系	林助傑	中華民國	發明	2014/12/11	I464174	2032/10/31	科技部
56	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	2017/08/21	I 596103	2036/12/19	科技部
57	105PC0008	雙鏽系金屬錯合物、其用途及醯基予體的製備方法	化學系	林柏亨	中華民國	發明	2017/09/01	I597262	2036/08/03	科技部
58	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	2017/06/11	I586641	2036/04/12	科技部
59	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	2014/3/11	I429596	2030/8/12	科技部
60	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	2011/8/16	US 7,999,028 B2	2026/6/21	科技部
61	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	2013/7/1	I400194	2028/12/22	科技部
62	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	2016/01/11	I517418	2034/01/08	科技部
63	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	2013/8/11	I404930	2029/8/18	科技部
64	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	2015/05/21	I485732	2033/12/18	科技部
65	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	2013/7/21	I402240	2030/7/14	科技部
66	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	2014/6/21	I441776	2028/12/22	科技部
67	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	2010/9/21	US 7,799,861 B2	2026/6/21	科技部
68	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	2013/4/19	P5248046	2027/6/8	科技部
69	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	2013/2/1	I384496	2028/12/22	科技部
70	102PC1007T	奈米碳管導電薄膜的製造方法	化學系	林寬鋸	美國	發明		US 8,202,568 B2	2029/10/15	科技部



材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
71	101PC0035	於可透光基材上合成銳鈦礦二氧化鈦 (anatase TiO <sub>2</sub> ) 奈米結構的方法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	20150711	I491577	20321128	科技部
72	098PC012	金屬材質圖案之製法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	2013/1/21	I383055	2029/2/16	科技部
73	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	科技部
74	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	2014/2/21	I427040	2031/5/23	科技部
75	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	2014/3/11	I429492	2029/2/16	科技部
76	099PC0015	發光材料及其製法	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	2013/9/1	I406926	2030/4/6	科技部
77	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	2013/9/21	I409828	2030/4/12	科技部
78	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	2014/7/21	I446382	2032/12/17	科技部
79	102PC1008T	導電碳材無電極發光源	化學系	林寬鋸	中華民國	發明	2010/8/3	US 7,768,185 B2	2025/9/26	科技部
80	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	2013/2/1	I383949	2028/12/22	科技部
81	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	科技部
82	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	科技部
83	099PC0076	以芳胺為基質之氧代氮代苯并環己烷及氧代氮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	科技部
84	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	科技部
85	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	2013/10/1	I410429	2029/12/30	科技部
86	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	2014/4/22	US 8,703,882 B2	2031/10/14	科技部
87	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	2013/10/9	I410430	2029/12/30	科技部
88	099PC1010	自苯並惡嗪衍生的磷系雙酚、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	1770783	20301217	科技部

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
89	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	2013/1/11	I382011	2029/1/7	科技部
90	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	2013/12/1	I417298	2029/9/8	科技部
91	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	科技部
92	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	科技部
93	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	科技部
94	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	科技部
95	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	2014/12/21	I465457	2029/6/29	科技部
96	098PC049	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	20150921	I500627	20290629	科技部
97	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	1571307	20290409	共有
98	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	科技部
99	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	2012/3/1	I359152	2029/1/18	科技部
100	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	2013/9/11	I408143	2030/11/2	科技部
101	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	科技部
102	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	自行研發
103	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	2014/5/21	I438225	2032/2/7	科技部
104	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	2010/8/24	US 7781561	2027/8/16	科技部
105	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	科技部
106	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	ZL201210230287.8	20320704	科技部

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
107	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	2014/4/11	I433812	2030/8/4	科技部
108	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	2016/1/10	I555754	2028/02/20	科技部
109	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	2011/11/15	US 8,058,362 B2	2029/3/4	科技部
110	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	2015/1/22	I513703	2033/07/04	科技部
111	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	2013/6/1	I397533	2028/4/10	共有
112	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	2015/04/03	5720085	2029/04/13	共有
113	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	2012/7/17	US 8,222,441 B2	2030/6/25	共有
114	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	2015/08/05	EP 2116549 B1	2029/04/09	共有
115	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	2013/1/9	1119577	2028/4/17	共有
116	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	2014/6/1	I439466	2031/11/22	科技部
117	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	2014/4/1	I432445	2031/7/5	科技部
118	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	2014/9/23	US 8,841,388 B2	2032/9/7	科技部
119	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	2015/08/07	5788835	2032/07/05	科技部
120	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	2015/01/12	10-1483821	2032/07/06	科技部
121	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	2015/1/00	I501974	2033/07/09	科技部
122	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	2015/1/22	I513741	2031/12/26	科技部
123	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	2012/8/14	US 8,242,266 B2	2032/1/19	共有
124	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	2014/2/21	5481540	2029/7/10	共有
125	102PC0006	聚氧代氫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	2016/02/21	I522362	2033/04/11	科技部
126	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	2014/6/11	I440650	2032/1/18	科技部
127	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	2018/06/11	I626272	2037/07/04	科技部
128	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	2015/09/01	I498334	2032/01/15	科技部

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
129	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	科技部
130	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	科技部
131	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	科技部
132	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	2013/11/11	I414540	2030/5/20	科技部
133	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	2012/3/1	I359151	2028/7/1	共有
134	101PF1005X	磷系材料及其製造方法及用途	化工系	林慶炫	美國	發明	2014/7/29	US 8,791,229 B2	2029/7/4	共有
135	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	共有
136	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	共有
137	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	2013/11/1	I413644	2028/1/14	科技部
138	099PC0065	難燃聚酯共聚物	化工系	林慶炫	中華民國	發明	2013/9/11	I408144	2030/12/29	科技部
139	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	2013/9/11	I408732	2030/12/22	科技部
140	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	2015/6/17	1696498	2031/12/20	科技部 經濟部
141	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	2014/3/25	US 8,680,554 B2	2032/2/1	科技部 經濟部
142	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	2014/1/17	10-1354963	2031/12/22	科技部
143	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	2014/4/11	I434329	2030/12/22	科技部 經濟部
144	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	2014/12/17	1546394	2031/12/20	科技部 經濟部
145	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	2013/12/10	US 8,603,886 B2	2032/2/8	科技部 經濟部
146	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	2013/12/10	10-1341824	2031/12/22	科技部 經濟部
147	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
148	098PF210	磊晶用基板	材料系	武東星	中華民國	發明	2013/2/1	I384535	2028/12/29	經濟部
149	099PC0067	磊晶用基板及其製作方法	材料系	武東星	中華民國	發明	2014/12/21	I466287	2030/11/21	科技部 經濟部
150	099PC1024	磊晶用基板及其製作方法	材料系	武東星	美國	發明	20160712	US 9391235 B2	20341003	科技部 經濟部
151	099PC1025	磊晶用基板及其製作方法	材料系	武東星	中國大陸	發明	2015/4/22	1642558	2031/11/21	科技部
152	099PC1026	磊晶用基板及其製作方法	材料系	武東星	韓國	發明	2014/1/21	10-1357271	2031/11/21	科技部
153	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	科技部

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
154	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
155	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	2014/6/21	I441677	2032/8/19	中興大學
156	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
157	100PC0027	感測膜	化工系	孫幸宜	中華民國	發明	2014/1/21	I424011	2031/11/21	科技部
158	100PC0037	探針針尖修飾方法	物理系	張茂男	中華民國	發明	2014/6/1	I439696	2031/10/16	科技部
159	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	環保署
160	099PC0016	乳化液作為土壤、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	科技部
161	097PC013	奈米乳化液之製備方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	2012/7/1	I367253	2028/2/25	科技部
162	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	環保署
163	101PF0041	環境介質整治方法	環工系	張書奇	中華民國	發明	2015/4/1	I478876	2033/1/9	中興大學
164	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	環保署
165	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	2013/5/1	I394830	2029/8/19	科技部
166	100PC0017	從杜莎藻製備高含量 $\beta$ -胡蘿蔔素奈米粉粒體之方法	化工系	張傑明	中華民國	發明	2014/5/1	I435751	2031/6/23	科技部
167	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	科技部
168	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	科技部
169	097PC086	無機中空微球及其製法	材料系	曾文甲	中華民國	發明	2013/5/11	I395714	2029/9/15	科技部
170	099PE0009	填充砂粒	材料系	曾文甲	中華民國	發明	2013/12/1	I417268	2031/4/17	經濟部
171	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	2014/12/11	I464389	2032/7/11	科技部
172	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	科技部
173	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	科技部
174	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	科技部

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
175	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	科技部
176	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	科技部
177	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	科技部
178	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 9,691,555 B2	20341124	科技部
179	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	共有
180	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	2012/5/16	US8,148,519B2	2029/9/23	共有
181	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	2014/6/24	US 8,759,028 B2	2032/1/14	科技部
182	101PF0018	儲氫材料及其製造方法	精密所	劉柏良	中華民國	發明	2014/11/1	I458675	2032/9/23	中興大學
183	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	2013/10/11	I411777	2029/3/23	科技部
184	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	2013/10/11	I411571	2027/11/28	科技部
185	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	2013/9/11	I408101	2030/6/3	科技部
186	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	2013/12/1	I418083	2030/4/25	中興大學
187	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能電池	化工系	蔡毓楨	中華民國	發明	20150411	I481041	20320715	中興大學
188	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能電池	化工系	蔡毓楨	中華民國	發明	2015/4/11	I481041	2032/7/15	中興大學
189	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	2013/4/11	I392697	2028/5/29	科技部
190	097PF256	電激發光材料	化工系	鄭如忠	中華民國	發明	2013/1/21	I383033	2028/8/28	中興大學
191	096PC040	聚甲基胺苯乙炔化合物之合成方法	化工系	鄭如忠	中華民國	發明	2013/1/11	I382033	2027/7/9	科技部
192	099PF0001	緩衝生物濾材系統	環工系	盧重興	中華民國	發明	2013/10/11	I411463	2030/3/16	中興大學
193	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	科技部
194	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	2013/11/11	I414311	2031/6/21	中興大學
195	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	科技部
196	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	2012/2/7	US8,110,710B2	2027/10/29	科技部
197	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	2013/12/11	I418541	2030/1/26	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	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
198	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	2014/5/1	I435846	2028/1/30	科技部
199	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	2014/4/11	I434451	2031/4/24	科技部
200	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	2013/8/1	I404255	2030/2/11	中興大學
201	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
202	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	2015/7/11	I492445	2032/11/14	科技部
203	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	科技部
204	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	2014/7/21	I445558	2032/3/21	科技部
205	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	2013/9/11	I407979	2030/5/3	中興大學
206	103PC0049	承載還原奈米白金顆粒之官能氫氧基磷灰石(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	科技部
207	101PC0012	電解法製備鋰鈷氧化物塗層之方法	材料系	顏秀崗	中華民國	發明	2014/5/11	I437126	2032/7/4	科技部
208	099PF0028	化學接枝的奈米金屬	化工系	竇維平	中華民國	發明	2013/7/1	I400245	2031/3/8	中興大學
209	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
210	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	2014/5/11	I437136	2031/6/20	科技部
211	105PF0004	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	中華民國	發明	20170611	I586849	20360803	中興大學
212	098PC044	奈米金屬粒子之合成方法	化工系	竇維平	中華民國	發明	2013/5/1	I394620	2029/9/7	科技部
213	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
214	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
215	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
216	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	2014/12/11	I464305	2032/11/1	中興大學
217	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
218	103PF1003	將還原氧化石墨層修飾於孔洞表面的方法	化工系	竇維平	美國	發明	20150811	US 9105696 B1	20340803	中興大學
219	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	2014/2/11	I426161	2031/6/20	科技部

材料化工類

序號	校內編號	專利名稱(中文)	所屬單位	發明人	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
220	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	2013/1/1	I380841	2029/4/9	科技部
221	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
222	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	自行研發
223	099PC0045	銅電鍍液組成物	化工系	竇維平	中華民國	發明	2013/11/11	I414643	2030/8/31	科技部
224	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
225	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 8986782 B2	20300413	科技部
226	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 9109278 B2	20311216	科技部
227	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



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	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	技術來源
1	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	2013/5/11	I396139	2029/3/24	中興大學
2	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	自行研發
3	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	科技部
4	097PF235	人體姿勢重心定位裝置	運健所	邱靖華	中華民國	發明	2014/1/21	I423786	2028/5/27	中興大學
5	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
6	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	2014/4/21	I434996	2029/2/15	中興大學
7	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	2014/9/21	I453974	2032/2/21	中興大學
8	096PF220	自動式桌球集球器	運健所	邱靖華	中華民國	發明	2013/8/11	I404556	2027/9/26	中興大學
9	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	2013/2/1	I383743	2030/5/27	中興大學
10	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
11	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	2015/4/1	I479364	2033/1/8	中興大學
12	097PF245	具有運動滑鼠的腳踏車	運健所	邱靖華	中華民國	發明	2013/10/11	I411457	2028/6/18	中興大學
13	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
14	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	2015/8/11	I495903	2033/1/8	中興大學
15	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
16	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	2015/6/11	I487644	2033/1/8	中興大學
17	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	2015/6/11	I487646	2033/1/8	中興大學
18	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	2014/3/1	I428843	2029/5/18	中興大學
19	097PF238	捷式游泳動作訓練裝置	運健所	邱靖華	中華民國	發明	2013/11/1	I413542	2028/5/28	中興大學
20	100PF0016	智慧型省力氣囊鞋	運健所	邱靖華	中華民國	發明	2014/6/21	I441602	2031/6/21	中興大學
21	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	2014/7/1	I442956	2028/11/6	中興大學
22	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	2013/11/11	I414452	2030/6/28	中興大學
23	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	2013/2/1	I384376	2028/9/8	中興大學
24	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

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	申請國家	專利類型	獲證公告日	專利證號	專利截止日	技術來源
25	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
26	099PF0033	虛擬實境溜冰場	運健所	邱靖華	中華民國	發明	2014/3/1	I428164	2030/11/28	中興大學
27	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	2015/7/1	I490817	2028/6/16	中興大學
28	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	2013/8/1	I403915	2029/5/18	中興大學
29	096PF236	跳遠起跳犯規鑑定裝置	運健所	邱靖華	中華民國	發明	2013/7/1	I400106	2027/11/19	中興大學
30	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	2013/10/11	I411971	2028/3/3	中興大學
31	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	2015/4/11	I480764	2031/3/9	中興大學
32	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
33	100PF0028	布斯乘法裝置	資工系	張延任	中華民國	發明	2014/4/21	I435264	2031/12/21	中興大學
34	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	2014/9/21	I453661	2031/12/11	中興大學
35	100PF0039	靜態隨機存取記憶體	資工系	張延任	中華民國	發明	2015/4/11	I480871	2032/2/21	中興大學
36	096PC058	互動式資料備份系統	科管所	張樹之	中華民國	發明	2013/2/21	I387298	2027/11/11	科技部
37	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	2014/3/1	I429270	2031/1/30	科技部
38	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	2014/4/11	I434222	2030/12/30	科技部
39	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
40	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	2015/7/11	I492615	2031/5/22	中興大學
41	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	科技部
42	101PC0008	分支映射編碼處理方法	資工系	廖宜恩	中華民國	發明	2014/11/11	I460598	2032/7/5	科技部
43	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	2014/9/1	I451285	2031/7/26	中興大學
44	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	2015/1/1	I467969	2031/1/19	科技部
45	106PA0002	3 維地形地圖及其製作方法	水保系	蕭宇仲	中華民國	發明	20180621	I627602	20370622	農委會