

年度	單位名稱	教師姓名	專利/新品種名稱	國別	專利類型	進度狀況	作者順序	申請人/權利人類型	證書字號
106	長期照護研究所	宋惠娟	結合照片之認知訓練方法、電腦程式產品及系統	國內	發明專利	申請中	第一作者	本校	-
106	長期照護研究所	宋惠娟	輔助如廁之助行器及其活動式馬桶墊	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M547970號
106	護理系	宋惠娟	醫療管路捲收構造	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M544942號
106	護理系	宋惠娟	給藥裝置	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M544936號
106	護理系	宋惠娟	感官刺激及肢體運動機台	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M542493號
106	護理系	林祝君	防壓瘡之自動充氣減壓圈結構	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M539341號
106	護理系	林祝君	仿子宮嬰兒巢照護結構	國內	發明專利	已核准	第二作者	本校	I606801號
106	護理系	林祝君	主動感應式點滴高度警示裝置	國內	發明專利	已核准	第二作者	本校	I583415號

106	護理系	林祝君	複合式管路固定結構	國內	發明專利	已核准	第二作者	本校	I586390號
106	護理系	林祝君	預防針扎之保護裝置	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M536067號
106	護理系	林祝君	連動式安全針具	國內	發明專利	申請中	第一作者	本校	-
106	護理系	林祝君	捲動式輸血加壓裝置	國內	發明專利	申請中	第一作者	本校	-
106	護理系	林祝君	安甌折斷器	國內	發明專利	已核准	第一作者	本校	I573755號
106	護理系	翁仁楨	包裝盒(一)	國內	設計專利	申請中	第二作者	本校	-
106	護理系	翁仁楨	包裝盒(二)	國內	設計專利	申請中	第二作者	本校	-
106	護理系	張麗蓉	傷口敷料	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M552803號
106	護理系	陳敏修	包裝盒(二)	國內	設計專利	申請中	第一作者	本校	-
106	護理系	賴思穎	連動式安全針具	國內	發明專利	申請中	第四(以上)作者	本校	-

106	護理系	戴國峰	公仔	國內	設計專利	已核准	第一作者	本校	D185553號
106	護理系	戴國峰	多功能公仔	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M539379號
106	護理系	戴國峰	書寫用具上墨結構	國內	新型專利	申請中	第一作者	本校	-
106	護理系	戴國峰	公仔	國內	設計專利	申請中	第一作者	本校	-
106	護理系	戴國峰	抗菌清潔劑及其製造方法	國內	發明專利	申請中	第一作者	本校	-
106	護理系	戴國峰	包裝盒(一)	國內	設計專利	申請中	第一作者	本校	-
106	護理系	戴國峰	包裝盒(二)	國內	設計專利	申請中	第四(以上)作者	本校	-
106	護理系	羅文瑞	水質過濾裝置	國內	新型專利	申請中	第一作者	本校	-
106	護理系	羅淑芬	傷口敷料	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M552803號
106	護理系	羅淑芬	傷口模型結構	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M545984號

106	護理系	羅淑芬	傷口模型	國內	發明專利	申請中	第一作者	本校	-
106	護理系	林祝君	Automatic Sensing and Warning Device for Placing Intravenous Drip	國外	發明專利	已核准	第二作者	本校	9962487
106	醫務暨健康管理系	王錠堯	水質過濾裝置	國內	新型專利	申請中	第二作者	本校	-
106	醫務暨健康管理系	王錠堯	運動輔助結構	國內	發明專利	已核准	第一作者	本校	I592191號
106	醫務暨健康管理系	王錠堯	防壓瘡之自動充氣減壓圈結構	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M539341號
106	醫務暨健康管理系	王錠堯	步幅控制裝置	國內	發明專利	已核准	第一作者	本校	I592190號
106	醫學影像暨放射科學系	李文禮	醫療管路捲收構造	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M544942號
106	醫學	李文	結合照片	國	發明專	申	第四	本校	-

	影像暨放射科學系	禮	之認知訓練方法、電腦程式產品及系統	內	利	請中	(以上)作者		
106	醫學影像暨放射科學系	李文禮	給藥裝置	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M544936號
106	醫學影像暨放射科學系	李文禮	感官刺激及肢體運動機台	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M542493號
106	醫學影像暨放射科學系	李文禮	輔助如廁之助行器及其活動式馬桶墊	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M547970號
106	醫學影像暨放射科學系	耿念慈	藻類活性膜	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M538812號
106	醫學影像暨放射科學系	耿念慈	香檳苧生物活性膜	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M537983號
106	醫學影像暨放射科學系	耿念慈	應用於組織修復之葵諾亞芽點生物活性膜	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M537982號

106	醫學 影像放射科學系	耿念慈	應用於輻射傷害之天使眼淚萃取物修復膜	國內	新型專利	申請中	第一作者	本校	-
106	醫學 影像放射科學系	耿念慈	天使眼淚培養裝置	國內	新型專利	申請中	第二作者	本校	-
106	醫學 影像放射科學系	劉威忠	藻類活性膜	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M538812號
106	醫學 影像放射科學系	劉威忠	香檳茸生物活性膜	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M537983號
106	醫學 影像放射科學系	劉威忠	應用於組織修復之葵諾亞芽點生物活性膜	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M537982號
106	醫學 影像放射科學系	劉威忠	應用於輻射傷害之天使眼淚萃取物修復膜	國內	新型專利	申請中	第二作者	本校	-
106	醫學 影像放射科	劉威忠	天使眼淚培養裝置	國內	新型專利	申請中	第一作者	本校	-

	學系								
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--