

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
107	長期照護研究所	宋惠娟	結合實境照片之認知訓練方法、電腦程式產品及系統	國內	發明專利	已核准	第一作者	本校	I639971號
107	護理系	林祝君	連動式安全針具	國內	發明專利	已核准	第一作者	本校	I639455號
107	護理系	林祝君	磨藥切藥裝置	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M561528號
107	護理系	林祝君	旋轉回縮式安全針具	國內	發明專利	申請中	第一作者	本校	-
107	護理系	翁仁楨	包裝盒(一)	國內	設計專利	已核准	第二作者	本校	D190915號
107	護理系	翁仁楨	包裝盒(二)	國內	設計專利	已核准	第二作者	本校	D191587號
107	護理系	張麗蓉	管線收納固定盒	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M561535號
107	護理系	陳敏修	包裝盒(二)	國內	設計專利	已核准	第一作者	本校	D191587號
107	護理系	熊乃歡	攜帶型導尿管	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M570130號

						准			
107	護理系	熊乃歡	一種攜帶型導尿管	大陸	發明專利	申請中	第一作者	本校	-
107	護理系	賴思穎	連動式安全針具	國內	發明專利	已核准	第四作者以上	本校	I639455號
107	護理系	戴國峰	包裝盒(一)	國內	設計專利	已核准	第一作者	本校	190915號
107	護理系	戴國峰	包裝盒(二)	國內	設計專利	已核准	第四作者以上	本校	191587號
107	護理系	戴國峰	書寫用具上墨結構	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M556673號
107	護理系	戴國峰	公仔	國內	設計專利	已核准	第一作者	本校	D194394號
107	護理系	戴國峰	股骨筆具構造	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M567197號
107	護理系	戴國峰	肥皂	國內	設計專利	申請中	第一作者	本校	-
107	護理系	羅文瑞	水質過濾裝置	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M556630號
107	護理系	羅文瑞	防液體溢出之構造	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M564982號

107	護理系	羅淑芬	傷口模型	國內	發明專利	已核准	第一作者	本校	I618037號
107	護理系	羅淑芬	管線收納固定盒	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M561535號
107	護理系	羅淑芬	造口便袋結構	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M567086號
107	護理系	羅淑芬	造口便袋	國內	發明專利	申請中	第一作者	本校	-
107	護理系	羅淑芬	一種造口便袋	大陸	發明專利	申請中	第一作者	本校	-
107	醫務暨健康管理系	王錠堯	水質過濾裝置	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M556630號
107	醫務暨健康管理系	王錠堯	防液體溢出之構造	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M564982號
107	醫學影像暨放射科學系	李文禮	結合實境照片之認知訓練方法、電腦程式產品及系統	國內	發明專利	已核准	第二作者	本校	I639971號
107	醫學影像暨放射科	劉威忠	應用於輻射傷害之天使眼淚萃取物修	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M560393號

	學系		復膜						
107	醫學 影像 暨放射 科學系	劉威 忠	天使眼淚 培養裝置	國內	新型專 利	已核 准	第一 作者	本校	M556734 號
107	醫學 影像 暨放射 科學系	劉威 忠	應用於輻 射傷害之 海金沙萃 取物修復 膜	國內	新型專 利	申請 中	第一 作者	本校	-
107	醫學 影像 暨放射 科學系	劉威 忠	甜菜素濃 縮裝置	國內	新型專 利	申請 中	第二 作者	本校	-
107	醫學 影像 暨放射 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	已核 准	第一 作者	本校	M560393 號
107	醫學 影像 暨放射 科學系	耿念 慈	天使眼淚 培養裝置	國內	新型專 利	已核 准	第二 作者	本校	M556734 號
107	醫學 影像 暨放射 科學系	耿念 慈	應用於輻 射傷害之 海金沙萃 取物修復 膜	國內	新型專 利	申請 中	第二 作者	本校	-
107	醫學 影像	耿念 慈	甜菜素濃 縮裝置	國內	新型專 利	申請	第一 作者	本校	-

	暨 射科 學系					中			
--	---------------	--	--	--	--	---	--	--	--