

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
105	護理系	宋惠娟	袖套型約束被	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M520885號
105	護理系	宋惠娟	下肢及大腦訓練裝置	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M528769號
105	護理系	宋惠娟	張口及口腔肌肉訓練裝置	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M531261號
105	護理系	宋惠娟	醫療管路捲收構造	國內	新型專利	申請中	第一作者	本校	-
105	護理系	戴國峰	血液混合裝置	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M525225號
105	護理系	戴國峰	血液混和器	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M530695號
105	護理系	戴國峰	複合式多功能療癒構造	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M531280號
105	護理系	戴國峰	公仔	國內	設計專利	申請中	第一作者	本校	-
105	護理系	戴國峰	多功能公仔	國內	新型專利	申請中	第一作者	本校	-
105	護理	林祝	輸血加壓	國	發明專	申	第一	本校	-

	系	君	及餘量偵測結構	內	利	請中	作者		
105	護理系	林祝君	仿子宮嬰兒巢照護結構	國內	發明專利	申請中	第二作者	本校	-
105	護理系	林祝君	哺乳輔助器	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M533992號
105	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	申請中	第二作者	本校	-
105	護理系	林祝君	複合式管路固定結構	國內	發明專利	申請中	第二作者	本校	-
105	護理系	林祝君	預防針扎之保護裝置	國內	新型專利	申請中	第一作者	本校	-
105	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	-
105	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	申請中	第一作者	本校	-
105	護理系	湯麗君	袖套型約束被	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M520885號
105	護理系	湯麗君	張口及口腔肌肉訓練裝置	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M531261號

105	護理系	熊乃歡	磨藥機	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M528746號
105	護理系	羅淑芬	具筆燈之膠台結構	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M533973號
105	護理系	羅淑芬	膠台結構	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M529692號
105	護理系	羅淑芬	造口教學模型結構	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M532072號
105	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	-
105	醫務暨健康管理系	洪佳儀	附加體重測量之自動搬運床	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M520887號
105	醫務暨健康管理系	王錠堯	磁吸手套	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M522058號
105	醫務暨健康管理系	王錠堯	運動輔助結構	國內	發明專利	申請中	第一作者	本校	-
105	醫務暨健康管理系	王錠堯	磁吸手套	大陸	新型專利	已核准	第一作者	本校	5695953號

105	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	申請中	第二作者	本校	-
105	醫務暨健康管理系	王錠堯	引體向上運動輔助結構	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M523485號
105	醫務暨健康管理系	藍毓莉	附加體重測量之自動搬運床	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M520887號
105	醫學影像暨放射科學系	劉威忠	菌絲體培養裝置	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M518863號
105	醫學影像暨放射科學系	劉威忠	應用於組織修復之紅藜生物活性膜	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M518989號
105	醫學影像暨放射科學系	劉威忠	香檳茸生物活性膜	國內	新型專利	申請中	第一作者	本校	-
105	醫學影像暨放射科學系	劉威忠	應用於組織修復之蔡諾亞芽點生物活性膜	國內	新型專利	申請中	第二作者	本校	-
105	醫學	李文	下肢及大	國	新型專	已	第二	本校	M528769

	影像暨放射科學系	禮	腦訓練裝置	內	利	核准	作者		號
105	醫學影像暨放射科學系	李文禮	張口及口腔肌肉訓練裝置	國內	新型專利	已核准	第三作者	本校	M531261號
105	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	申請中	第二作者	本校	-
105	醫學影像暨放射科學系	洪茂欽	菌絲體培養裝置	國內	新型專利	已核准	第四(以上)作者	本校	M518863號
105	醫學影像暨放射科學系	耿念慈	菌絲體培養裝置	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M518863號
105	醫學影像暨放射科學系	耿念慈	應用於組織修復之紅藜生物活性膜	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M518989號
105	醫學影像暨放射科學系	耿念慈	藻類活性膜	國內	新型專利	申請中	第一作者	本校	-

105	醫學 影像 暨放 射科 學系	耿念 慈	香檳草生 物活性膜	國內	新型專 利	申 請 中	第 二 作 者	本 校	-
105	醫學 影像 暨放 射科 學系	耿念 慈	應用於組 織修復之 蔡諾亞芽 點生物活 性膜	國內	新型專 利	申 請 中	第 一 作 者	本 校	-