

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
103	護理系	林祝君	改良式防水固定膜	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M475285號
103	護理系	林祝君	可攜便利式引流管懸掛裝置	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M485024號
103	護理系	林祝君	可攜式護腰加管路懸吊及收納裝置	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M486405號
103	護理系	林祝君	多樣態變化減壓墊	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M485032號
103	護理系	林祝君	安甌開瓶器	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M485243號
103	護理系	林祝君	折斷各種安甌的護器	國內	發明專利	申請中	第一作者	本校	-
103	護理系	賴思穎	安甌開瓶器	國內	新型專利	已核准	第二作者	本校	M485243號
103	醫學影像暨放射科學系	劉威忠	止血鉗	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M479111號
103	醫學影像	劉威忠	自動式排水孔清潔	國內	新型專利	已核	第二作者	本校	M481945號

	暨放射科學系		裝置			准			
103	醫學影像暨放射科學系	劉威忠	破骨細胞生成抑制劑	國內	發明專利	申請中	第一作者	本校	-
103	醫學影像暨放射科學系	劉威忠	轉移性骨侵蝕抑制劑	國內	發明專利	申請中	第二作者	本校	-
103	醫學影像暨放射科學系	劉威忠	肱骨轉動模型	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M486845號
103	醫學影像暨放射科學系	耿念慈	止血鉗	國內	新型專利	已核准	第三作者	本校	M479111號
103	醫學影像暨放射科學系	耿念慈	自動式排水孔清潔裝置	國內	新型專利	已核准	第一作者	本校	M481945號
103	醫學影像暨放射科學系	耿念慈	破骨細胞生成抑制劑	國內	發明專利	申請中	第二作者	本校	-

103	醫學 影像 暨放 射科 學系	耿念 慈	轉移性骨 侵蝕抑制 劑	國內	發明專 利	申 請 中	第一 作者	本校	-
103	醫學 影像 暨放 射科 學系	耿念 慈	肱骨轉動 模型	國內	新型專 利	已 核 准	第二 作者	本校	M486845 號