

畜產試驗所 108 至 111 年小型豬生醫研究應用情形表

年度	研究類別	應用數量 (頭數)	醫學應用領域別(科、系)	應用學研單位
108	組織工程、再生醫學、醫材研發、醫療技術、藥理、毒理、基礎醫學研究、動物模式建立	299	外科、內科、眼科、骨科、口腔醫學、材料工程、心臟內科、心臟外科、藥學、放射科、腸胃科、綜合醫學	中國醫藥大學附設醫院、台大醫院、成大醫院、花蓮慈濟醫院、嘉義長庚醫院、林口長庚醫院、高雄長庚醫院、屏科大、高雄醫學大學、逢甲大學、昌達生化科技股份有限公司、晶祈生技股份有限公司、豬博士生物科技股份有限公司、勤創精密科技股份有限公司、瑞德生物科技有限公司、國家實驗動物中心
109	組織工程、再生醫學、醫材研發、醫療技術、醫學研究教學、藥理、毒理、營養、基礎醫學研究、動物模式建立	267	外科、內科、眼科、骨科、血管外科、腸胃科、材料工程、飼養管理、心臟外科、藥學、泌尿科、生化遺傳、腦外科、綜合醫學	台南奇美醫院、台中榮民總醫院、台大醫院、成大醫院、嘉義長庚醫院、林口長庚醫院、高雄長庚醫院、秀傳紀念醫院、桃園國軍總醫院、屏科大、高雄醫學大學、成功大學、畜試所生理組、昌達生化科技股份有限公司、晶祈生技股份有限公司、瑞德生物科技有限公司、豬博士生物科技股份有限公司、國家實驗動物中心
110	組織工程、再生醫學、醫材研發、醫學研究教學、藥理、毒理、醫療技術、基礎醫學研究、動物模式建立	237	外科、內科、眼科、骨科、腸胃科、藥學、材料工程、心臟內科、心臟外科、神經科、血管外科、泌尿科、腦外科、腫瘤科、綜合醫學	嘉義長庚醫院、林口長庚醫院、高雄醫學大學、成功大學、長庚大學、昌達生化科技股份有限公司、晶祈生技股份有限公司、豬博士生物科技股份有限公司、國家實驗動物中心
111	再生醫學、醫療技術、基礎醫學研究、醫學研究教學、藥理、毒理、醫材研發、分子生物、動物模式建立	153	外科、內科、眼科、骨科、放射科、皮膚科、藥學、材料工程、心臟內科、口腔醫學、血管外科、神經外科、腦外科、綜合醫學	成大醫院、嘉義長庚醫院、林口長庚醫院、奇美醫院、高雄醫學大學、成功大學、畜試所生理組、昌達生化科技股份有限公司、晶祈生技股份有限公司、豬博士生物科技股份有限公司、國家實驗動物中心