

檔 號： 350  
保存年限： 永久  
電子簽核

收發文號： 11011608  
收發日期： 110 年 08 月 26 日  
創稿文號： 1101297100



## 財團法人國家實驗研究院 函

機關地址： 10636 台北市大安區和平東路二段 10  
6 號 3 樓

承 辦 人： 涂雅慧

聯絡電話： (02)8753-7227

電子郵件： 2107025@narlabs.org.tw

受 文 者： 臺北醫學大學

發文日期： 中華民國 110 年 08 月 25 日

發文字號： 國研授動教字第 1100700900 號

速 別： 普通件

密等及解密條件或保密期限：

附 件： (0 件) 附件一\_實驗小鼠操作技術課程\_報名簡章、附件二\_實驗小鼠操作技術  
考試\_報名簡章、附件三\_實驗小鼠操作技術課程\_海報、附件四\_實驗小鼠操作  
技術考試\_海報(附件大小超出限制 10MB，請至 [http://140.110.143.164/NARL  
ATT1/AttDownload/AttDownload.html](http://140.110.143.164/NARLATT1/AttDownload/AttDownload.html) 下載, 下載密碼:668bf5)

主旨： 本院國家實驗動物中心(下稱本院動物中心)辦理「實驗小鼠  
操作技術課程」與「實驗小鼠操作技術考試」，敬邀貴單位  
相關人員參加，請查照並轉知所屬獸醫學系所、生醫領域系  
所、動物中心及相關單位。

說 明  
：

- 一 為推廣實驗動物福祉落實於廣泛使用的操作技術中，推動從事動  
物實驗之人員操作技術精緻化，本院動物中心 開設「實驗小鼠  
操作技術課程」線上講座課程與實體實作課程自即日起開放報  
名，課程內容包含實驗小鼠保定及 7 項常用操作技術，以及實

驗動物人道管理動物照護觀察與福祉，課後通過筆試測驗將提供結業證書，詳情請參考課程報名簡章 附件一。

二、為提升整體動物實驗品質，推廣操作技術精緻化，本院動物中心將持續辦理「實驗小鼠操作技術考試」本年度技術考試於10月辦理，自110年9月2日起開放報名。技術考試評核標準包含技術專業正確性與動物福祉概念的落實通過技術考核將核發技術證書，以期提供相關從業人員技術能力證明同時推廣精緻化操作技術，詳情請參考技術考試報名簡章 附件二。

三、課程皆採線上報名，報名網址為

[https://service.nlac.narl.org.tw/WEB/SignUp/SignUp\\_List.aspx](https://service.nlac.narl.org.tw/WEB/SignUp/SignUp_List.aspx)。敬邀各單位獸醫師、研究人員、研究助理、碩博士們參加，敬請協助公告，並轉知單位內相關人員。

正本：三鼎生物科技股份有限公司、大榮生物科技股份有限公司、中山醫學大學、中山醫學大學附設醫院、中天生物科技股份有限公司、中央研究院、中原大學、中國文化大學、中國醫藥大學、中國醫藥大學北港附設醫院、中國醫藥大學附設醫院、中國醫藥大學附設醫院臺北分院、中國醫藥大學新竹附設醫院、中華民國獸醫師公會全國聯合會、天下生物科技股份有限公司、太景生物科技股份有限公司、世信生物科技股份有限公司、台睿生物科技股份有限公司、台霖生物科技股份有限公司、台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人台東馬偕紀念醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕紀念醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人淡水馬偕紀念醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人新竹馬偕紀念醫院、台灣微脂體股份有限公司、生展生物科技股份有限公司、生華生物科技股份有限公司、光晟生物科技股份有限公司、先智生物科技股份有限公司、安成生物科技股份有限公司、百略醫學科技股份有限公司、聿新生物科技股份有限公司、行政院農業委員會水產試驗所、行政院農業委員會水產試驗所東部海洋生物研究中心、行政院農業委員會水產試驗所東港生技研究中心、行政院農業委員會水產試驗所澎湖海洋生物研究中心、行政院農業委員會家畜衛生試驗所動物用藥品檢定分所、行政院農業委員會畜產試驗所、行政院農業委員會畜產試驗所宜蘭分所、行政院農業委員會畜產試驗所花蓮種畜繁殖場、行政院農業委員會畜產試驗所恆春分所、行政院農業委員會畜產試驗所高雄種畜繁殖場、行政院農業委員會畜產試驗所新竹分所、行政院農業委員會畜產試驗所彰化種畜繁殖場、行政院農業委員會畜產試驗所臺東種畜繁殖場、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局動物防疫組、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局動物檢疫組、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局基隆分局動物檢疫課、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局新竹分局動物檢疫課、行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所、秀傳醫療社團法人秀傳紀念醫院、邦特生物科技股份有限公司、亞洲大學、京冠生物科技股份有限公司、和康生物科技股份有限公司

限公司、奇美醫療財團法人奇美醫院、易宏生物科技股份有限公司、明達醫學科技股份有限公司、東宇生物科技股份有限公司、東吳大學、東海大學、金穎生物科技股份有限公司、長庚大學、長庚生物科技股份有限公司、長庚醫療財團法人台北長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人桃園長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人雲林長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院、科妍生物科技股份有限公司、科懋生物科技股份有限公司、泰宗生物科技股份有限公司、財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院、財團法人國家衛生研究院、馬偕學校財團法人馬偕醫學院、高雄榮民總醫院、高雄醫學大學、國立中山大學、國立中央大學、國立中正大學、國立中興大學、國立成功大學、國立成功大學醫學院附設醫院、國立屏東科技大學、國立海洋生物博物館、國立清華大學、國立陽明交通大學、國立嘉義大學、國立臺灣大學、國立臺灣大學醫學院附設醫院、國立臺灣大學醫學院附設醫院癌醫中心分院、國光生物科技股份有限公司、國防大學、國防醫學院、國防醫學院三軍總醫院、國防醫學院三軍總醫院北投分院、國防醫學院三軍總醫院松山分院、國鼎生物科技股份有限公司、基龍米克斯生物科技股份有限公司、晨暉生物科技股份有限公司、創源生物科技股份有限公司、景岳生物科技股份有限公司、景凱生物科技股份有限公司、逸達生物科技股份有限公司、進階生物科技股份有限公司、慈濟學校財團法人慈濟大學、新竹市立動物園、瑞磁生物科技股份有限公司、義守大學、暉世生物科技股份有限公司、彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院、臺中榮民總醫院、臺北市立動物園、臺北榮民總醫院、臺北醫學大學、臺北醫學大學附設醫院、德英生物科技股份有限公司、樂斯科生物科技股份有限公司、衛生福利部食品藥物管理署、衛生福利部食品藥物管理署研究檢驗組、衛生福利部食品藥物管理署管制藥品組、衛生福利部雙和醫院（委託臺北醫學大學興建經營）、優盛醫學科技股份有限公司、豐技生物科技股份有限公司、豐華生物科技股份有限公司

院長 吳光鐘