

(獸醫病理生物學研究所)博士班相關資訊網

一、 招生：(填寫當年度招生相關資訊)。

1. 請參閱本校招生資訊網 <http://recruit.nchu.edu.tw>
2. 請參閱獸病所網頁：「[最新消息](#)」與「[招生訊息](#)」二區相關內容

二、 師資：(填寫當年度博士班授課之師資)。

請參閱本所網頁<http://www.ivp.nchu.edu.tw/>之「[師資陣容](#)」。

三、 開設課程：(填寫當年度博士班開設之課程)。

全學年：病理生物學特論,博一必修，上下學期各 1 學分；專題討論(一)，博一必修，上下學期各 1 學分；專題討論(二)，博二必修，上下學期各 1 學分；專題研究(一)，博一選修，上下學期各 2 學分；專題研究(二)，博二選修，上下學期各 2 學分；博士論文，博二必修，上下學期各 6 學分。

上學期：動物毒物病理學特論(一)，博一選修，2 學分；腫瘤病理學特論，博一選修，2 學分；細胞訊息傳導特論，博二選修，2 學分。

下學期：動物毒物病理學特論(二)，博一選修，2 學分；病毒病理學特論，博一選修，2 學分(先修獸醫病理學)

本所博士班課程教育目標：

A.培養獸醫病理生物學之相關人才，藉以提昇國內動物疾病診斷技術與防疫之水準，並加速生物技術研究成果產業化。

B.培養獸醫研究與行政之相關人才，藉以保障國家動物疫病防疫之安全與國人健康。

C.培育具有獨立研究與創新研發能力之研究與教育人才。

課程規劃請點選參閱本所網頁 <http://www.ivp.nchu.edu.tw/>之「[學生園地/開課資訊](#)」中「[課程規劃-博士班課程](#)」相關內容。

四、 學位授予：(填寫出授予條件)。

博士學位考試申請流程：

在送出學位考試申請前，下列事項請配合：

1. 學位論文考試申請方式業改為線上辦理，請於口試日期 25 天前完成相關線上申請事宜(105 學年度起入學畢業生另請提供通過學術倫理教育證明)，俾由所上請老師召開所務會議以審核口試委員資格，通過後並上傳會議紀錄才能由所辦公室印出彙整檢送學校核定。另請提供第一作者 SCI 論文著作 2 篇電子檔(E-Mail 傳送)，俾憑提報所務會議審定委員名單，再與所辦印製的委員聘書同送註冊組審核用印。
2. 考試委員會之召集人須標註於名單中，不能為指導教授，請另覓名單中其他口試委員擔任。
3. 口試論文需採公開發表會方式進行，由辦公室發佈公告，邀請老師、同學及助理等相關人員參加。

4. 口試前須至 Turnitin 著作原創性比對系統完成論文比對(參見下方附註說明)，口試當天請將比對結果提送口試委員會委員審定確認，方能進行後續口試報告，當天另請提供結果通知書、評分單及審核頁送委員會評分及簽章。
5. 請事先商請一位助理或學弟妹，於口試當天協助進行錄音及委員針對您的論文口試問答作記錄。
6. 考試結束後完成審核定稿而上繳學校之平裝本論文封面請採用學校規定顏色，其中繳送所上之文本(請繳送王裕智老師，另請於”畢業生論文清單 2017”補列畢業論文中、英文題目之電子檔傳送王老師信箱: ycw2017@dragon.nchu.edu.tw，同時副知所辦公室)可請教目前在校的學長相關作法，原則上將循例辦理。
7. 論文格式、上傳作業等事項，可參閱學校電子論文系統相關說明。
8. 學校電子學位論文系統會依時程公告上傳檔案最後期限及其他相關事項，為免重要訊息錯失，同學可隨時到該服務系統公告網頁瀏覽各項訊息，以便即時掌握最新資料。
9. 離校前上網完成畢業生離校問卷調查，離時則請繳交“研究生畢業離校手續單”及所訂“畢業生離校應繳交及完成事項”2份表單，相關離校流程詳附檔“研究生線上離校流程說明”資料及下方“離校 EZgo 系統專區”連結內容。

附註：

1. 有關 Turnitin 著作原創性比對系統登錄操作說明，詳列如下：

請指導教授依教師操作手冊所示，設定課程、學生帳號(須為學校之 E-Mail 郵箱，請同學進入單一入口郵件系統查詢個人信箱，並告知老師)，學生啟用操作方式為收到系統寄發”Turnitin No Reply [<mailto:noreply@turnitin.com>]”通知信後，於 24 小時內依信函所示以信件內連結網址上線進行登錄啟用作業，請以電子信箱為帳號，系統信提供之資料為密碼。

2. 本系統及其他相關說明，可分點下列各網址參閱，謝謝。

Turnitin 著作原創性比對網址：

<https://www.lib.nchu.edu.tw/study.php?CID=9>

新教務系統-研究所論文審查系統：

https://onepiece.nchu.edu.tw/cofsys/plsql/acad_home

電子學位論文系統(論文上傳)：

<https://etds.lib.nchu.edu.tw/>

學位論文電子檔案規格、轉檔及上傳作業說明：

<https://etds.lib.nchu.edu.tw/help/aboutedit/>

離校 EZgo 系統專區：

<http://oaa.nchu.edu.tw/zh-tw/rs-student/page-detail.858>

其他未盡事項請參閱本所網頁<http://www.ivp.nchu.edu.tw>之「[學生園地/辦法規定](#)」及「[學生園地/畢業規定](#)」中博士班畢業相關規定。

五、 畢業生就業情形：(填寫博士班畢業生歷年就業情形)。

畢業年月	畢業生	現職
105 年 9 月	李○潔	美國格林伍德遺傳中心 (Greenwood Genetic Center) 博士後研究員
106 年 5 月	吳○晨	本校動物醫學研究中心 助理研究員 兼獸醫病理生物學研究所 兼任助理教授
108 年 4 月	蔡○霖	美國德州大學安德森癌症醫學 中心 (UT MD Anderson Cancer Center) 博士後研究員
109 年 1 月	陳○辰	臺中榮民總醫院醫學研究部 博士後研究員
109 年 2 月	陳○勳	臺大醫學院內科 博士後研究員
109 年 6 月	侯○祥	本校動物疾病診斷中心 博士後研究員
109 年 12 月	林○華	中國醫藥大學附設醫院毒物科 暨毒物諮詢檢驗中心 博士後研究員
110 年 1 月	林○鴻	國立屏東科技大學獸醫學系專 任助理教授
110 年 7 月	陳○元	國立臺灣大學實驗動物資源中 心人才培育組組長
110 年 7 月	李○鵬	臺北醫學大學代謝與肥胖科學 研究所博士後研究員
111 年 3 月	李○岑	財團法人農業科技研究院動物 科技研究所動物醫學組研究員

六、 就業市場需求：(填寫本所博士班就業市場需求)。

畢業生可擔任大專院校教師、博士後研究、專案研發員。

職務內容為大專院校教師、公司或法人學術單位從事生物醫學領域專題研究、
生技產品研發產業創新擘劃、開發及總執行。

七、 其他：

請參閱本所網頁<http://www.ivp.nchu.edu.tw>之「[相關連結](#)」。