

國立屏東科技大學 動物科學與畜產系
112 學年度第 2 學期 第 4 次系務會議紀錄

壹、時間：113 年 5 月 13 日（星期一）下午 16 點 00 分
貳、地點：本系 AS104 會議室
參、主席：沈朋志主任 紀錄：陳妍妙
肆、出席（列席）人員：如簽到單
伍、主席報告：

一、113 年度第 5 次（第 286 次）行政會議（113.05.09）重要事項宣導：

（一）永續發展辦公室：

1. 因應校園溫室氣體盤查作業(盤點區域：校本部各教學單位/行政單位/附設單位、城中區進修推廣大樓、椰園宿舍、保力林場及達仁林場等 5 處)，請全校各單位協助於 5 月 30 日前上網(表單連結：<https://forms.gle/BMPgCrkaBhCA5uAq9>)指派至少一位擔任聯絡窗口，以便配合驗證公司於查核各單位溫室氣體排放資料時，能及時回應或通知所屬人員回覆相關問題，並協助蒐集相關資料。

本系聯絡窗口由陳栢元老師擔任，且已徵得陳老師同意。

2. 配合本年度溫室氣體盤查，請各單位協助進行員工通勤調查作業，於 5 月 30 日前上網(表單連結：<https://forms.gle/ozNtU7LwE5krqawA7>)填寫 2023 年通勤狀況(2024 年新入職的員工不需填寫)，以便計算「通勤」時所產生的碳排放量，重點說明如下：

(1) 調查身分：教師/職員/行政助理/專任助理/技工工友

(2) 通勤調查內容：2023 年較常使用的通勤方式為主

(3) 填寫說明：問卷填寫資訊根據使用的交通工具不同而異。例如：使用汽機車通勤須提供出發地址、抵達地址、通勤距離的公里數；使用大眾運輸通勤須提供上下車的站名等，詳細內容請於「員工通勤調查」google 表單填寫。



（二）提案討論重要內容摘錄：

1.提案三(提案單位:研究發展處):「國立屏東科技大學教師學術研究倫理教育課程實施要點」名稱及條文修正草案,重要修正條文如下:

| 條次 | 內容 |
|----|---|
| 三 | 執行計畫教師須至少修習以下一門課程: (一)「臺灣學術倫理教育資源中心」網站課程。 (二)各政府單位、公私立大專校院辦理之學術倫理研習課程。 (三)本校各行政、學術單位辦理之學術倫理研習課程。 |

主持人、共同主持人、協同主持人皆需要,若產學計畫中合作廠商列名上述3種身分者,亦需取得此資格,其他相關法規請參照本要點。

(三)餘相關事項,請詳見本校第286次行政會議紀錄。

二、113學年度四技申請入學面試訂於113年5月18日舉行。

三、本(112學年度第2學期)學期實習材料費請尚未核銷之老師於**本(113)年6月14日(星期五)前**至將收據或發票送系辦公室核銷,請用鉛筆於收據或發票註明『申請老師姓名』、『廠商支領』或『老師代墊』。

四、112學年度畢業典禮訂於113年6月15日(星期六)上午舉行,舉行地點為述耘堂,畢業系所5月30日前至課指組領回畢業典禮請柬並寄送,各系所自行舉行歡送畢業生活動安排11點50分以後,讓系所主任、畢業生及畢業生親友有充足時間返回系所。

五、教務處通知:轉知教育部113.04.17臺教技通字第1132300922號函,有關專科以上學校課程安排規範,再次補充說明一案,說明如下:

(一)依本部107年6月22日臺教技(四)字第1070062979號函暨107年7月11日臺教技(四)字第1070108718號函(諒達)續辦。

(二)依專科以上學校總量發展規模與資源條件標準第2條第1項第4款規定略以,專科以上學校得設日間學制(包括碩士班及博士班別)及進修學制(包括碩士班別)之班別,為符總量核定之學制班別及學生入學信賴保護原則,碩、博士班應依核定之學制班別開課,又顧及學生學習成效與教學品質,不宜以採短期密集方式完成整學期課程;爰本部107年6月22日臺教技(四)字第1070062979號函所示,有關專科以上學校課程安排規範,適用對象包括日間部及進修部各學制(含副學士、學士、碩士、碩士在職專班及博士班等),其中,碩、博士班請自113學年度起配合辦理。

(三)有關專科以上學校課程安排規範,再次說明如下:

1. 日間部課程安排為週一至週五白天，進修學制(含在職專班)課程安排以週一至週五晚間，輔以週六及週日為原則。

2. 每日課程安排不得超過 10 節，同一門課不得連續授課超過 4 節，以及不得以採短期密集完成整學期課程之方式授課(例如不得以寒、暑假短期密集完成 1 門課)。

(四) 請除課程安排規範外，若學校衡酌特定學系所、部分學制班別之部分課程因具特殊性質(例如醫學實習、藝術音樂展演實作課程、實務操作課程等)或聘請國外學者專家等，有彈性安排排課時間或節數之需求者，應由學校教務、課程委員會審慎評估其必要性及合理性，並明定完善配套措施，再依校內相關作業程序審核後，得酌予彈性安排。

(五) 邇來本部辦理專科以上學校維護學生受教權益查核時，發現部分學校日間學制班別為因應招生對象(例如修讀日間學制班別之在職學生)需求，將全數課程安排於夜間或假日或採隔週上課等，提醒學校適時檢討並確依各學系(所、學位學程)之學制班別進行課程安排，以確保教學品質。

陸、報告案：

一、本系執行 112 學年度校外實習有編【差旅費】供老師核銷，故老師前往實習機構訪視學生差旅費則由該計畫經費項下支應，其出差事由需與校外實習訪視學生事項有關方能進行經費核銷，惠請老師申請出差，同時 mail 告知系辦公室，以利登錄。在填寫國內出差申請單時，下列事項請老師協助配合：

1. 經費來源：教育部計畫(含教卓典範)

2. 計畫主持人：趙雨潔

3. 註備欄內登打：

委託機關：教育部

計畫編號：1135702-08

計畫名稱：*2-5 教學創新精進-強化學生專業實務實作能力(經常門)

二、學生校外實習訪視規定：依據本校學生校外實習辦法二十一條規定：「學期課程的輔導次數，以每學期至少三次為原則，並且應履行實訪視。」；根據本校學生校外實習辦法二十二條規定：學校輔導老師應於學生實習的第一個月，即開始前往實習機構進行實地訪視，「學期課程的實地訪視次數至少二次」。

三、各委員報告案：

- (一) 全國技專校院校務基本資料庫系統(姜中鳳教師): 無。
- (二) 國際事務委員(姜中鳳教師與李妍樺教師): 無。
- (三) 遠距教學委員會委員(彭劭于教師): 無。
- (四) 資訊系統管理委員(彭劭于教師): 無。
- (五) 環境保護暨安全衛生委員會委員(陳志銘教師): 有關職業安全衛生管理規章內容, 請全系教師參閱。有關禁水性物質調查, 請依規定填寫調查表。

主席裁示: 研究室若無禁水性物質, 亦請回覆陳老師。

- (六) 圖書管理委員會委員(李妍樺教師): 學校目前在調查教師指定參考書, 若需由圖書館統一採購, 可以直接回覆圖書館或於5月20日前告知書名, 以利回覆圖書館。另外, 去年所採購之「肉品加工」書籍已上架; 今年度西文電子書也開始調查, 原則上, 依照去年購買清單順序提供給圖書館, 因去年經費有限所提5本書籍清單中僅採購第一本, 會後, 將提供去年購買清單順序讓全系老師參考, 若有其他提議清單, 也請於5月20日提供, 若無新增清單, 則會依照去年購買清單順序提供給圖書館。
- (七) 院課程委員會委員(楊國泰教師): 無。
- (八) 系學會指導老師(楊國泰教師與李妍樺教師): 無。
- (九) 職涯導師(陳志銘教師與姜中鳳教師): 無。
- (十) 教師會聯絡人(陳志銘教師): 無。
- (十一) 系教官(蘇文男教官): 如附件一。

四、113-1 四動畜三A 實務專題名單(楊老師提供): 如附件二。

柒、上次會議討論及決議:

| 會議提案 | 決議 | 執行情形 |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-------|
| 提案一 本(112-2)學期研究生獎助學金經費分配案, 請討論。 | 照案通過。 | 照案執行。 |
| 提案二 修訂本系「大學部」實務專題與專題討論實施辦法案, 請討論。 | 一、專題討論條文修正如下: (一) 第12點: 原條文內容不變動。 | 照案執行。 |

| 會議提案 | 決議 | 執行情形 |
|---|---|--------------|
| | <p>(二) 第 13 點：擇專題實作結果者，得以 至多3-4 人為 1 組 <u>之原則</u> 進行發表，…(略)。</p> <p>(三) 第 3 點：每星期安排 4-5 每組 同學(依學生實際人數調整)於專討時間進行口頭報告；…(略)。</p> <p>(四) 第 5 點：每位同學每學期至少發問 52 次。</p> <p>二、餘照案通過。</p> | |
| <p>提案三</p> <p>案由：碩士班聯合招生相關事宜，請討論。</p> | <p>一、本系願意配合農學院進行碩士班聯合招生規劃，建議將專業領域較高同質性系所進行分群。</p> <p>二、建議可找有意願之系所先行組成 1 群組，試辦碩士班聯合招生作業，若招生成效符合預期規劃，再加入更多系所及群組進行招生。</p> | <p>照案執行。</p> |
| <p>提案四</p> <p>有關本系 114 學年度招收碩士班同等學力案，請討論。</p> | <p>同意招收入學大學同等學力第 7 條「專業領域表現具卓越成就者」，將調查表提送教務處審核。</p> | <p>照案執行。</p> |

捌、討論事項

提案一

案由：有關 113 年「畜牧獸醫聯合獎助學金」申請案，請討論。

說明：

- 一、依國立屏東科技大學校友會畜牧獸醫分會 113.04.29 通知辦理。
- 二、國立屏東科技大學校友會畜牧獸醫分會（以下簡稱本會）依 113 年 4 月 13 日第 11 屆第 5 次理監事會議決議，將畜牧獸醫校友捐助（捐款企業及企業家為卜蜂公司鄭武樾董事長、信逢公司暨陳政忠董事長、瑞寶基因公司江輝邦董事長及宏力動物醫院馮宗宏院長）於畜牧、獸醫及疫苗

所之獎學金統合成「畜牧獸醫聯合獎助學金」(詳如本會第 11 屆第 5 次理監事會議紀錄，113 屏科大畜獸校友茂字第 002 號函，諒達)。

三、評選程序及評選辦法則授權各系依照學生表現，召開會議審查。

四、檢附國立屏東科技大學校友會畜牧獸醫分會畜牧獸醫聯合獎助學金頒予辦法(如附件三)

五、檢附畜牧獸醫聯合獎助學金實施要點(草案)(如附件四)

決議：修正後通過。

提案二

案由：檢視本系 110-115 學年度系務六年發展計畫及分期績效指標案，請討論。

說明：

一、依農學院通知辦理。

二、檢附本系 110-115 學年度系務六年發展計畫及分期績效指標(如附件五)

決議：系務六年發展計畫將視需要進行滾動式修正相關內容。

玖、臨時動議

壹拾、散會

附件一

113 年 5 月份系務會議 113.05.13

壹.【防災避難宣導】

近日地震頻繁，為落實防災整備及教育宣導工作。

一、為強化本校師生掌握地震避難要領，教育部製作地震相關影片及教學資源，以提升本校師生防災知識及觀念，請多加利用：

(一)防災知識影片：<https://www.youtube.com/watch?v=rR7bCJeOp18>。

(二)地震相關教學資訊:防災教育資訊網/教學資源，<https://reurl.cc/bDZmlo>。

(三)教育部因才網:課程總覽/課綱議題/防災教育：

<https://adl.edu.tw/HomePage/home/>

貳.【反詐騙宣導】

提供各式網路詐騙手法(假求職、假愛情交友、假網拍、假貸款)宣導短片網址，強化教職員工生反詐意識。

1.各式網路詐騙手法說明 https://www.youtube.com/watch?v=R_2Ohq-68T0

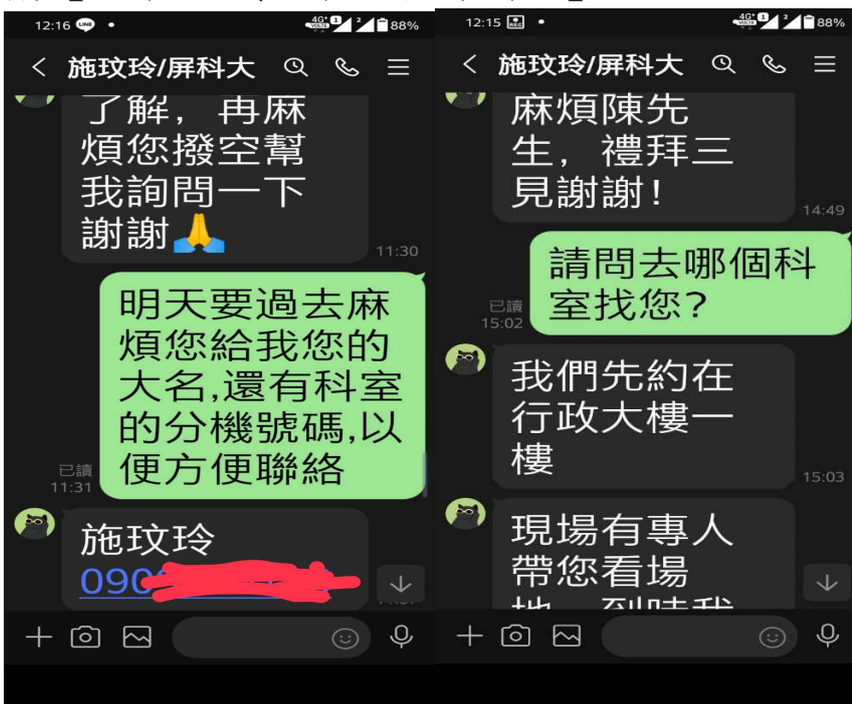
2.假求職 <https://www.youtube.com/watch?v=mlGykgb0NQc>

3.假愛情交友 <https://www.youtube.com/watch?v=pwcYR7rg-uA>

4.假網拍 <https://www.youtube.com/watch?v=zn-Q8jGzxCw>

5.假貸款 <https://www.youtube.com/watch?v=NH-FLz-OtsY>

貳.【反詐騙宣導--冒用副校長詐騙】





規格要求：

1. 外殼及內桶均指定使用304不鏽鋼
2. 長度：50 CM 單櫃
3. 寬度：40 CM 單櫃
4. 高度：120 CM 單櫃
5. 不鏽鋼厚度不得低於1.0 MM
6. 投口及桶身須有全方位防割手設計
7. 所有表面須做無指紋塗層處理
8. 單體包裝須有六面氣泡袋包覆，外部木框加固

詐騙自救 6 招-怎麼確認網址能不能點？

網購綁信用卡安全嗎？

天下雜誌

詐騙集團花招百出，民眾該怎麼自救？看到「保證獲利」就是投資詐騙嗎？

《天下》整理 6 種常見情境，專家教你怎麼守住辛苦錢。

生成式 AI 讓詐團如虎添翼。「只要 3 到 5 分鐘音檔，就能算出聲紋，機器人還會多國語言，甚至連本人都不會，」Gogolook 數據與商業智慧總監高義銘咋舌，「未來詐騙突破語言藩籬，跨國詐騙會愈來愈多。」

去年台灣前 9 月詐欺案件，無論件數或受害金額，均以投資詐騙居冠。如何留心自保，避免成為下一個受害者？《天下》整理專家和 165 的反詐心法：

1. 面對 AI 變造聲音和影像，民眾如何提防？

安侯建業數位智能風險顧問公司董事總經理謝昀澤建議，若是視訊影像，可請對方轉動臉部至側面或臉部下方便，查看臉部線條是否有雜訊。

另外，也可觀察臉部以外的明顯特徵，如痣、疤痕或胎記等。但若是聲音變造，民眾較難主動防範，他建議先掛上電話，再主動與對方聯繫，再次確認。165 也提醒，接到商家、基金會或公務機關來電，民眾應先詢問對方單位、職稱、姓名等，掛斷電話後，自行查詢客服電話並撥打確認。

2. 高報酬、保證獲利，一定是投資詐騙嗎？

投資詐騙的常見手法是，利用社群媒體或交友軟體主動認識被害人，假借股票、虛擬貨幣、期貨等名義，吸引民眾加入 Line 投資社群。

165 建議，民眾只要遇到加 Line 進行投資，一律提高警覺，不要貿然掏錢。

165 全民防騙網、Line 官方帳號、粉絲專頁，也定期更新詐騙 Line ID、假投資博弈網站及詐騙電話，民眾可上網查詢。

3.簡訊或社群媒體裡的網址，怎麼確認是不是釣魚網站？

謝昫澤直言，如今詐團運用短網址行騙，已經很難用肉眼辨識。民眾應避免直接點擊簡訊或社群媒體的連結，若有需要，直接透過官方網址連線。

另外，已有業者提供網址檢查的服務，可協助民眾偵測惡意網址。

4.不小心點了釣魚網站還輸入資料，怎麼辦？

個資一旦外洩，如氣體一洩不回。謝昫澤提醒，若不慎提供個資，應密切注意近期陌生來電，如+1、+886 開頭；或電子郵件通知侵權、扣款異常等情形，若察覺上述情形，應立刻透過官方管道確認。

5.詐騙、駭客猖獗，在電商留信用卡號安全嗎？

網路購物和數位支付的便利，讓人不太可能過回原始生活。在便利和安全之間，高義銘的做法是，只用一張信用卡，專門用於電商扣款，以便自己檢視扣款金額是否異常。

他建議民眾，慎選網路平台服務，譬如先確認該公司過往有沒有個資外洩的紀錄。萬一卡號外洩，則立即向銀行申請換卡。

6.交付銀行帳號就可能變人頭，該如何避免？

詐團常假借徵才的名義，向被害人說要設定薪資轉帳，或以訂金、保證金、治裝費、訓練費、替代保證金等名義，騙取受害人的金融帳戶。

165 提醒，合法公司徵才不會透過網路訊息貼文，更不會以私人帳號發送訊息；對於網路徵才，應去電確認真偽，切勿聽從指示交付帳戶或申辦約定轉帳。

參.【性別平等教育--跟騷法】



你知道跟騷法是什麼嗎？有哪些行為屬於跟騷法構成要件嗎？專業的翊宇律師事務所，就也來告訴你3個跟騷法判決成功案例，讓你瞭解如何透過法律，來主張個人的權益，並瞭解如何對跟蹤狂聲請保護令保護自己，避免受到跟蹤者的威脅與騷擾。

跟騷法是什麼？

跟騷法，全名為《跟蹤騷擾防制法》，顧名思義是在規定當有人跟蹤、騷擾他人的時候，要怎麼定義這個跟騷的行為、處罰為何、救濟流程是如何。

法條第一條開宗明義說明制定的理由和目的：為保護個人身心安全、行動自由、生活私密領域及資訊隱私，免於受到跟蹤騷擾行為侵擾，維護個人人格尊嚴，特制定本法。

跟騷行為的8大構成要件

跟騷行為與一般的性騷擾不同，跟騷行為更著重於對受害者隱私、安寧的影響，而且有持續、反覆的性質，手段也比性騷擾廣泛。跟蹤騷擾行為的定義在跟騷法的第3條第1項：

「本法所稱跟蹤騷擾行為，指以人員、車輛、工具、設備、電子通訊、網際網路或其他方法，對特定人反覆或持續為違反其意願且與性或性別有關之下列行為之一，使之心生畏怖，足以影響其日常生活或社會活動：

- 監視、觀察、跟蹤或知悉特定人行蹤。
- 以盯梢、守候、尾隨或其他類似方式接近特定人之住所、居所、學校、工作場所、經常出入或活動之場所。

- 對特定人為警告、威脅、嘲弄、辱罵、歧視、仇恨、貶抑或其他相類之言語或動作。
- 以電話、傳真、電子通訊、網際網路或其他設備，對特定人進行干擾。
- 對特定人要求約會、聯絡或為其他追求行為。
- 對特定人寄送、留置、展示或播送文字、圖畫、聲音、影像或其他物品。
- 向特定人告知或出示有害其名譽之訊息或物品。
- 濫用特定人資料或未經其同意，訂購貨品或服務。」

從第一段本文可以看出，主要有三個要件：

1. 被害人須為特定人

假設行為人在街上不停大喊表白的言論，但沒有指名道姓，也並不是跟隨著某個路人不斷地講，那這個行為的對象就不特定；或是在網路上對某一性別、性傾向的族群發表歧視言論，也不是本法處罰的行為。

2. 行為反覆或持續一段時間

雖然這個要件在法條並沒有明確界定到底是幾次才算反覆、中間間隔多短才叫持續，但立法理由中有表示，所謂的反覆、持續指的就是非偶然一次的行為。當初立法有參考外國的法制，綜合起來重點應在於行為人是否表現出不尊重被害人反對的意思、行為時間多長、次數與頻繁度如何、時間間隔不能太長等要素，並就具體個案做整體評價。法院判決時，也有許多法官會引述這個立法理由，照這些標準去做判斷行為有沒有反覆、持續。

因此假設某人在路上搭訕，對方拒絕，但某人當下仍不顧反對繼續搭話、要電話，對方報警的話，因為只是一次性的搭訕行為，雖然某人的行為很擾人，甚至讓對方感到恐懼，但可能不成立跟騷行為。不過法院目前案例仍累積不多，一次性和反覆持續之間的界線，還是得回歸到個案判斷才能慢慢界定。

3. 違反被害人意願

例如行為人不斷傳追求訊息給被害人，被害人都已讀不回，行為人還質疑對方「怎麼不理我」，可見他已經知道自己被拒絕，再繼續不顧對方意願傳訊息，就有符合違反被害人意願的要件。

4. 動機與性或性別有關

這不限男性對女性或女性對男性，同性之間也有適用。

此外，像是討債，或新聞媒體跟追，就不符合與性或性別有關的要件。

5. 使被害人心生畏怖，而足以影響她／他的日常生活、與社會互動的狀況

除了會看被害人的想法，也會以社會通念來判斷，行為人這樣的行為是否超過一般大眾所能容忍的範圍。

6. 行為符合本條所列的 8 款情形之一

跟騷法成功提告的 3 大案例

一、 不當追求行為

參考判決

有一對情侶在民國 101 年分手，分手後就斷聯沒有往來；但過 10 多年，於 112 年 3 月開始，男方突然跑到女方住所表示想要復合。

女方的哥哥出現阻擋，請男方有事聯絡哥哥即可、不要再找女方；但這之後幾天，男方不斷傳訊息給哥哥手機，要求跟女方復合，又再度去女方家裡找人。法院認定男方犯跟蹤騷擾罪，處 40 天的拘役，可易科罰金。

二、 尾隨接近行為

參考判決

一名女性在高雄路上騎車，被另一名男騎士騎車尾隨，在等路口紅燈時並排停在女方隔壁，公然掏出生殖器自慰。女方見狀趕快迴轉離開現場，但男方仍跟隨她，直到她下車進入超商男方才折返。

之後過幾日，女方又被該男子騎車尾隨，女方注意到便直接至警局報案。後來男方被判處有期徒刑 6 個月，可易科罰金。

三、 妨害名譽行為

參考判決

女方和男方是多年的同窗，女方是某學校的教師。男方多次打電話給女方親友，詢問女方在哪裡工作、要求女方回電給他；之後甚至寄信給女方的主管、同事，捏造不實內容，稱女方跟男性在公開場合做親密行為、說女方腳踏兩條船等等。女方提告後，男方被判處 3 個月有期徒刑（雖符合跟騷罪，但加重誹謗罪刑責較重，故以加重誹謗罪論處），可易科罰金。

跟蹤騷擾防制法是新實施的法律，希望能填補性騷擾防治法、家庭暴力防治法和社會秩序維護法的漏洞，若您有類似的糾紛，鼓勵您尋求專業法律協助，為您分析如何提告、是否要先聲請保護令。

肆.【反霸凌宣導】



伍.【反毒宣導】

反毒宣導新竹縣毒品危害防制中心辦理「當名畫遇見毒品」特展導覽
新竹縣政府毒品危害防制中心為推展毒品防制知能，深入社區宣導，本中心特與國立自然科學博物館合作辦理「畫中有話-當名畫遇見毒品」特展，以碰毒會改變畫中人物面貌與型態為方向，來改作世界知名藝術大師畫作，讓民眾可以透過畫作比對，看見吸食毒品成癮的可怕、了解毒品的成癮機制，以及各種毒品的危害與陷阱，並從中學習到防毒知識進而避免碰毒和落入毒癮陷阱的深淵。

陸.【校外租屋宣導】

教育部屏科大 Formosa

雲端租屋生活網: <https://house.nfu.edu.tw/NPUST>

屏科大學生事務處校外賃居服務網:

<http://osa.npust.edu.tw/files/11-1074-7584.php?Lang=zh-tw>

| 編號 | 租屋區域 | 地址 電話 | 宿舍名稱 房東名稱 | 審核資料 |
|-----|------|--|--------------|----------------|
| 001 | 老埤村 | 統嶺巷 98-126 號,劉先生 08-779-6443, 0936388671 | 科技大學城 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 002 | 老埤村 | 壽比路 261 號、269 號 潘小姐 0907107668,沙先生 0920513015 | 菁英會館 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 003 | 老埤村 | 南山路 88 號 黃小姐 0980535868 | 菁英高登會館 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 004 | 老埤村 | 統嶺巷 250 號,宋組長 770-9070,0965282201 | 哈佛學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 005 | 老埤村 | 福泰路 107 巷1-43 號 陳小姐 0919174029,劉先生 0910833291 | 海德堡 A.B 區 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 006 | 老埤村 | 壽比路 226 號 769-0085 | 屏科大富翁 旭日館 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 007 | 老埤村 | 福泰路 3 號 769-0085 | 屏科大富翁 朝陽館 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 008 | 老埤村 | 壽比路 138 號 0935-805-769、0953805769 | 翰暘學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 009 | 老埤村 | 壽比路 682-1 號 0937-628-198、770-7172 | 京典學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 010 | 老埤村 | 壽比路 682 號 0937-557-022、0937557020 | 京品學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 011 | 老埤村 | 壽比路 165 巷5 號 張先生 0925-759-126 | 田莊 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 012 | 老埤村 | 壽比路 174 號 張先生 0925-759-126 | 新田莊 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 013 | 老埤村 | 昌南路 105 號 0919-142-696 | 長榮學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 014 | 老埤村 | 壽比路 623 巷56 號 0910-376-459、681-7250 | 東昇學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 015 | 老埤村 | 統嶺巷 158 號 0921-807-205 | 東吳學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 016 | 老埤村 | 壽比路 746 巷66 號 0938-681-908 | 星辰學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 017 | 老埤村 | 壽比路 742-1 號 0939-906-616、770-7377 | 紫武園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 018 | 老埤村 | 壽比路 189 巷63 號 779-7161 | 家榮學舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 019 | 老埤村 | 壽比路 359 巷 26 號 黃先生 0988-693-899 | 玫瑰庭園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 020 | 老埤村 | 科大北路 100 號 0918-005-266、770-6812 | 馨園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 021 | 老埤村 | 壽比路 312 巷 29 號 0932-845-205、0921-421-732 | 全勝學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |

| 編號 | 租屋區域 | 地址 電話 | 宿舍名稱 房東名稱 | 審核資料 |
|-----|------|---|--------------|----------------|
| 022 | 老埤村 | 壽比路統嶺巷 275 號 0953-702-738、770-3228 | 統嶺書鄉 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 023 | 老埤村 | 壽比路 623 巷 69 號 0913-030-735、770-4282 | 英才學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 024 | 老埤村 | 壽比路 616 號 0989-277-911、779-9323 | 616 學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 025 | 老埤村 | 壽比路 585 號 769-1067 | 農園 學生宿舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 026 | 老埤村 | 壽比路 58-1 號 0921-225-001 | 美莉華學宿 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 027 | 老埤村 | 壽比路 358 號 0929-090-684 | 首善學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 028 | 老埤村 | 學府路 12 號,徐先生 0910690601、0921-289-501 | 東海學舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 029 | 老埤村 | 壽比路 215 號 779-4300 | 科大學舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 030 | 老埤村 | 壽比路 177 號 0935-933-498、779-6120 | 比佛利 學生宿舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 031 | 老埤村 | 壽比路 581 號 0955-969-856 | 花園宿舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 032 | 老埤村 | 壽比路 631 號 吳先生 0925-725-089 | 益培學宿 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 033 | 老埤村 | 壽比路 651 號 黎先生 0913-016-366 | 宗頌學宿 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 034 | 老埤村 | 壽比路 655 號 彭先生 0918-586-908 | 明園學院 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 035 | 老埤村 | 統嶺巷 76 號 鄭小姐 0977-062-608 | 風林小築 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 036 | 老埤村 | 科大北路 19 號 0920-507-386 彭先生 | 清心學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 037 | 老埤村 | 壽比路 612 號 0933-687-772、779-9323 | 稻香學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 038 | 老埤村 | 壽比路 217 巷 5 號 0958-093-307、778-6565 | 翰林學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 039 | 老埤村 | 壽比路 732-1 號 0928-596-078 | 官邸學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 040 | 老埤村 | 壽比路 58 號,林先生 0926868806 | 學恩園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 041 | 老埤村 | 壽比路 361 巷 51 號 0937- 642-758 | 譚天學舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 042 | 老埤村 | 科大北路 68 號 0981198747 | 長慶學舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 043 | 老埤村 | 昌南路 77 巷 26 號, 0932-600-135 邱先生 | 青淞園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |

| 編號 | 租屋區域 | 地址 電話 | 宿舍名稱 房東名稱 | 審核資料 |
|-----|------|--|-----------------|--------------------|
| 044 | 老埤村 | 壽比路 177 號 林先生 0935-933-498 | 旺甲滷味 學生宿舍 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 045 | 老埤村 | 壽比路 138 號 0935-805-769、0953805769 | 翰暘學苑 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 046 | 老埤村 | 大富翁旭日館 4F 林先生 0932234888 | 410.412.415.416 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 047 | 東片村 | 東金巷 251 號,陳小姐 08-7708361,0927-757-162 | 田園學墅 A | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 048 | 東片村 | 光復路 26 號 0932-899-192、591-8339 | 屏東耕園 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 049 | 東片村 | 科大北路 21 號 0937-557-022 | 尚品橘園 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 050 | 東片村 | 光復路 39 號 0935-192-503、770-8720 | 米克夏堤 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 051 | 東片村 | 大同路四段東金巷 105 號 葉先生 0974-132-680 | 博士居 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 052 | 東片村 | 東金巷 229 號,曾小姐 0937685438 | 文青學生宿舍 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 053 | 東片村 | 西銀巷 31 號 黃先生 0958052128 | 長春學苑 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 054 | 東片村 | 西銀東巷 33 號 0918-402-328、770-2033 | 東林學園 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 055 | 東片村 | 西銀巷 19 號 吳小姐 0938-039-810 | 微風學院 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 056 | 東片村 | 西銀巷 52 號 0988541338 | 御書院優惠 區 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 057 | 東片村 | 西銀巷 52 號 0939222031 | 岱林學園 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 058 | 東片村 | 西銀巷 52 號 0920661223 | 大湫學苑 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 059 | 東片村 | 大同路 4 段 80 巷 159 號 0910712865、770-7220 高太太 | 和風雅驛 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 060 | 東片村 | 大同路 4 段東金巷 212 號 0919-191-830、770-9008 江老師 | 牛津學苑 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 061 | 東片村 | 大同路 4 段東金巷 236 號 0919-898-984、770-6009 | 傑仕町 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 062 | 東片村 | 大同路 4 段 80 巷 160-1 號 0926607855 蕭先生 | 明儒學園 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 063 | 東片村 | 大同路 4 段 73 號 0910-833-922 | 書生美 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |
| 064 | 東片村 | 大同路 4 段 80 巷 75 號 0919-752-980、770-6615 | 庭園名廬 | 完成消防檢修申 報租屋安全評核 |

| 編號 | 租屋區域 | 地址 電話 | 宿舍名稱 房東名稱 | 審核資料 |
|-----|------|--|----------------|----------------|
| 065 | 東片村 | 西銀巷 37 號 0989-651-081、0932597999 | 友誠學舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 066 | 東片村 | 光復路 42 號 0919-180-856、770-1646 | 新學儒宿舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 067 | 東片村 | 大同路 3 段榮和路 5-1 號 0952-551-133、770-8828、 0906867811 | 喆學園 (有提供優惠) | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 068 | 東片村 | 大同路 4 段 80 巷 158 號 | 書香園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 069 | 東片村 | 大同路 4 段 80 巷 160 號 0912-134-189、770-4012 | 東峰學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 070 | 東片村 | 科大北路 199 號 0972-020-869 | 長青園 A B | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 071 | 東片村 | 大同路 4 段東金巷 270 號 0920-528-059、770-8282 | 珍平學苑 A B | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 072 | 東片村 | 東金巷 26-1 號 0932-753-323、770-4902 | 東片小野菊 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 073 | 東片村 | 科大北路 197 號 0972-020-869 | 長青園 C 棟 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 074 | 東片村 | 科大北路 31 號 0958-470-930 | 林家學舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 075 | 東片村 | 科大北路 33 號 0933-683-613、0958-470- 930 | 老師的家 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 076 | 東片村 | 西銀巷 35-2 號 0932-978-885、770-3148 | 東佑 學生宿舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 077 | 東片村 | 科大北路 66 號 0929-751-509 | 三立學舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 078 | 東片村 | 西銀巷 10 之 2 號 0937-386-795、770-1478 | 奕瑄園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 079 | 東片村 | 西銀東巷 31 弄 1 號 0982-770-728 | 麗景學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 080 | 東片村 | 西銀巷 36 號,0989-911-339 | 三信學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 081 | 中林村 | 中林路 407 號,鄭小姐 0989-599-409、0982353353 | 大地學府 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 082 | 中林村 | 中林路 51 號,劉小姐 0972-003-721、770-5588 | 屏科 國際學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 083 | 中林村 | 農專街 55 巷 61 號,陳小姐 0972-003-719、770-9988 | 屏科 學人會館 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 084 | 中林村 | 中林路 13 巷 9 號 0913-313-761 | 冠盛學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 085 | 中林村 | 農專街 315 號 0912-721-536 | 屏科之星 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |

| 編號 | 租屋區域 | 地址 電話 | 宿舍名稱 房東名稱 | 審核資料 |
|-----|------|--|--------------|----------------|
| 086 | 中林村 | 農專街 413 巷 6 號 0933-397-155 | 佶佳學院 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 087 | 中林村 | 中林路 306 號 0933-287-423、779-1856 | 浦東學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 088 | 中林村 | 中林路 431 巷 23 號 潘先生 08-7701673 | 長春農園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 089 | 中林村 | 中林路 431 巷 27 號 潘先生 0932-775-800 | 長文學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 090 | 中林村 | 聯通街 442 號 呂小姐 0919-191-140 | 椰林學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 091 | 中林村 | 中林路 15 號 0963-200-562、770-3866 | 玉學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 092 | 中林村 | 中林路 297、253、263 號 黃小姐 0981-503-600 | 明豪/明傑/文廷/蘭梅 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 093 | 中林村 | 中林路 413 巷 7 號 蔡先生 0960-571-668 | 龍門學舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 094 | 中林村 | 中林路 464 巷 92 號 0956-018-939、770-1556 | 學園墅 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 095 | 中林村 | 農專街 304 號 770-4353 | 鄭錦記學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 096 | 中林村 | 中林路 13 巷 8 號 0952-135-855 | 正義學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 097 | 中林村 | 中林路 464 巷 101-1 號 0938-915-105 | 福慧園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 098 | 中林村 | 中林路 778 號 0921-234-305 | 勤學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 099 | 中林村 | 中林路 422 巷 15 號 0931-701-320、770-5200 | 群讀園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 100 | 中林村 | 中林路 770 號 0979-312-514、770-7535 | 伶韻學舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 101 | 中林村 | 中林路 413 巷 3 號 0937470515 蔡太太 | 繁園學舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 102 | 中林村 | 農專街 300 號 0929-368-056、770-8689 | 中林學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 103 | 中林村 | 中林路 20-2、3-4 號賴小姐 08-7786565 0958-093-307 | 松林學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 104 | 中林村 | 農專街 13 號古小姐 0920-163-508、770-0569 | 網路學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 105 | 中林村 | 中林路 13 巷 11 號古小姐 0920-163-508、770-0569 | 名陽學舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 106 | 義亭村 | 昇華路 255 巷 19-21 號 0939-300-299 | 堃庭學苑 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 107 | 義亭村 | 振興路 75 巷 23 號涂先生 0958755137、779-9242 涂先 | 霖園 A B | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |

| 編號 | 租屋區域 | 地址 電話 | 宿舍名稱 房東名稱 | 審核資料 |
|-----|------|---|--------------|----------------|
| | | 生 | | |
| 108 | 義亭村 | 昇華路 356 號 0937-386-362 | 上興學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 109 | 義亭村 | 昇華路 425 號 0985-553-799、0985755161 | 淳志學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 110 | 義亭村 | 昇華路 255 巷 29 號 0936-216-232、0936922760 | 集雅舍 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 111 | 義亭村 | 昇華路 378 巷 25 號 曾老師 0985-428-332、769-3675 | 永明學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 112 | 義亭村 | 昇華路 186 號 0933-381-318、778-6209 | 念華學院 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 113 | 義亭村 | 昇華路 253 號 陳大姐 0918-453-063 | 昇華學園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 114 | 和興村 | 內埔和興村學人路 618 巷 62 弄 7 號 林先生:0987- 392-932 | 鸚鵡之家 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 115 | 東勢村 | 科大北路 28 巷 12 號官先生 0935756422、0979135023 | 大成學院 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 116 | 東勢村 | 科大路一段 115 號 0929-155-829 薛先生 | 首席家園 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 117 | 內埔 | 內埔中興路 54 巷 29 號 徐先生 0937-386-640 | 內埔中興宅 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |
| 118 | 內埔鄉 | 內埔學人路 549 號 張小姐 0980792115 | 內埔 白色小屋 | 完成消防檢修申報租屋安全評核 |

| 附註 | 以下為未列入學校官網賃居資料 | | | |
|----|----------------|--|------------------|--------------------|
| | 老埤村 | 科大北路 62 號,管理 部:0963-511-591(官網未) | 三禾苑(有提 供弱勢減免) | 1. 未列入官網 2. 無資料 |
| | 老埤村 | 通安路 59 號,張小姐 0980129691(官網未) | 氧氣學院 | 1. 未列入官網 2. 無資料 |
| | 老埤村 | 和成巷 30 號(官網未) 陳大姐 0918-453-063 | 和成學園 | 1. 未列入官網 2. 無資料 |
| | 東片村 | 中林路 413 巷 11 號,范先 生:0922838476(官網未) | 清淨學園 | 1. 未列入官網 2. 無資料 |
| | 義亭村 | 昇華路 255 巷 10 號 0933-335-126(官網未) | 懷品學舍 | 1. 未列入官網 2. 無資料 |
| | 義亭村 | 無資料不詳 | 假期學舍 | 1. 未列入官網 2. 無資料 |
| | 東片村 | 無資料不詳 | 學科學苑 | 1. 未列入官網 2. 無資料 |

附件二

動物科學與畜產系 113-1 四動畜三 A 實務專題名單

| 老師 | 學生 | 學生 | 學生 | 學生 | 學生 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 沈朋志老師 (共 9 位) | B11126002 楊紀賢 | B11126023 李祈玫 | B11126024 羅佳歆 | B11126028 黃浚宏 | B11126037 李婉寧 |
| | B11126042 詹千儀 | B11126043 陳紫綺 | B11126059 林瑀芮 | B11126350 陳鎧喆 | |
| 余祺老師 (共 6 位) | B11113017 黃郁芸 | B11126017 江梓豪 | B11126020 曾若昀 | B11126058 葉品萱 | B11126303 鄭翊熙 |
| | B11126305 方姿璇 | | | | |
| 陳志銘老師 (共 4 位) | B11126001 許捷瑜 | B11126026 許少騫 | B11126038 王詩惠 | B11126302 鍾詠琳 | |
| 翁瑞奇老師 (共 0 位) | | | | | |
| 吳錫勳老師 (共 8 位) | B11126009 張裕堂 | B11126014 李平 | B11126015 陳佳宜 | B11126018 龔莉婷 | B11126035 楊雨璇 |
| | B11126048 張塏婕 | B11126301 尹晞嵐 | B11126306 顏弘逸 | | |
| 彭劭于老師 (共 8 位) | B10926042 吳珣禎 | B11126007 甘清元 | B11126010 陳少柏 | B11126016 江宗倫 | B11126022 鄒佩君 |
| | B11126040 李涓潔 | B11126046 冉宜晨 | B11126050 葉姿妤 | | |
| 鄭富元老師 (共 2 位) | B11126060 張敏潔 | B11126062 賴昱全 | | | |
| 楊國泰老師 (共 7 位) | B11126011 陳柔勻 | B11126021 楊宜軒 | B11126025 曾炫淇 | B11126027 林芸萱 | B11126030 邱芝羿 |
| | B11126054 張芷茵 | B11126304 王和冠 | | | |

| 老師 | 學生 | 學生 | 學生 | 學生 | 學生 |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 姜中鳳老師 (共3位) | B11126012 何頤 | B11126047 李柏攸 | B11126056 詹瑄怡 | | |
| 李妍樺老師 (共4位) | B11126013 蔡宜蓁 | B11126032 李靜芸 | B11126034 郭怡瑢 | B11226250 王宜翎 | |
| 陳栢元老師 (共8位) | B11126003 蔡韶源 | B11126005 黃光毅 | B11126029 徐芷沂 | B11126031 蔡宗諺 | B11126039 吳彥權 |
| | B11126052 張瀟云 | B11126053 謝芸菁 | B11126057 鍾智承 | | |

目前尚未選定研究室學生名單如下：

| | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| B11126006 黃資銘 | B11126019 吳崇嘉 | B11126033 張佳翔 | B11126041 楊其翰 | B11126044 張琇棋 | B11126061 楊喆凱 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|

附件三

國立屏東科技大學校友會畜牧獸醫分會 畜牧獸醫聯合獎助學金頒予辦法

壹、捐助之企業及企業家：畜牧獸醫聯合獎助學金每年由卜蜂公司鄭武樾董事長捐助 114,000 元、信逢公司陳政忠董事長捐助 120,000 元（含信逢公司 80,000 元、陳政忠董事長 40,000 元）、瑞寶基因公司江輝邦董事長捐助 116,000 元、宏力動物醫院馮宗宏院長捐助 100,000 元成立，合計新台幣 450,000 元整。

貳、申請對象、名額及獎學金金額：畜牧獸醫聯合獎助學金提供畜牧、獸醫、疫苗等系所以大學部、碩士班及博士班，相關名額及獎學金金額如下表，學生不得重複請領。

| 系所 | 動物科學與畜產 | | 獸醫學院暨獸醫系 | | | 疫苗所 |
|--------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|
| | 大學部 | 碩士班 | 大學部 | 碩士班 | 博士班 | 碩士班 |
| 名額 | 6 | 4 | 13 | 6 | 2 | 4 |
| 每名學生金額 | 10,000 | 15,000 | 10,000 | 15,000 | 25,000 | 15,000 |
| 系所總金額 | 60,000 | 60,000 | 130,000 | 90,000 | 50,000 | 60,000 |

備註：各系所可就得獎金額及人數彈性調整，惟需符合專款專用原則。

參、評選程序及評選辦法：授權各系所依照學生表現（成績或加上操行、特殊優秀表現、其他加權給分...），召開相關會議或由各系所首長逕提供獲獎學生資料表（詳如附表），得不再提供成績單、工作計畫書及師長推薦函，惟要求學生須繳交一份訪談報告，始得領取相關獎項。

肆、訪談報告說明：

一、內容：

（一）字數：1,200-1,500 字，請於內文首段清楚呈現受訪者服務單位（牧場名稱）及職稱，必要時請附上受訪者學經歷等資訊。

（二）標題：請寫上大標題及各段小標題。

（三）照片：學生與受訪者之合照（若因故無法合照可分開提供），另附上受訪單位設備、環境或相關動物照片等配圖照片 1-2

張，每張照片並請標示人物姓名及寫上圖說。

二、 受訪對象：由學生自行針對鄰近的優秀畜牧、獸醫人才進行訪談，例如學校師長、所在地畜產或防疫單位長官、實習單位畜牧獸醫前輩、鄰近獸醫師、自己感興趣的領域的人才或景仰的對象...等，不限須為本校校友，必要時請系主任、所長、系上老師協助推薦適合人選。

三、 稿件將登於當年度 11 月出刊之畜牧獸醫校友分會會刊。

伍、領獎：

一、 請得獎學生在指定時間內繳交訪談報告及簽領獎助學金，若逾時未交卷或未完成簽核作業，則該獎助學金授權各系所依專款專用原則處置。

二、 頒獎典禮：本分會原則於校慶當日於學校召開會員大會並同時進行頒獎，請各系所通知得獎學生於會議前半小時前報到完成，且須全程參與、不得中途離席。

陸、其他福利：榮獲獎助金同學可獲優惠價格加入國立屏東科技大學校友會及畜牧獸醫分會永久會員（原永久會員入會費用為新台幣 3,000 元，當年度獲獎學生可於領獎學金時比照團體入會價格 1,500 元入會，並由畜牧獸醫校友分會另補助 1,000 元，故獲獎學生僅須支付 500 元即擁有永久會員資格），請獲獎學生於獲獎當年度向校友總會申請加入。

柒、若有未盡事宜，本會得隨時修訂之。

國立屏東科技大學畜牧獸醫校友分會連絡處：

地址：106 台北市大安區和平東路一段 177-4 號 3 樓

電話：02-23951243 分機 16

傳真：02-23951247

e-mail：asvm@mail.npust.edu.tw

聯絡人：黃雅萍 幹事

國立屏東科技大學畜牧獸醫校友會

畜牧獸醫聯合獎助學金獲獎學生資料表

| | | | |
|---|-----------|---|-------------------|
| 獲獎學生基本資料 | 獲獎學生姓名： | 身分證字號： | 電子檔照片 (頭像清晰即可) |
| | 生日： 年 月 日 | 學號： | |
| | 手機號碼： | | |
| | 電子信箱： | | |
| | 系所 | <input type="checkbox"/> 動物科學與畜產系 <input type="checkbox"/> 大學部 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 獸醫系所 <input type="checkbox"/> 大學部 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 動物疫苗科技研究所 | |
| | 通訊處 | | |
| | 戶籍地址 | <input type="checkbox"/> 同通訊處 | |
| 住家電話 | | | |
| 獲獎綜評 | | | |
| 注意事項： 一、本申請表各欄位均應詳填。 二、獎學金獲獎學生之產生，尊重各系所之推薦，請各系所依獎助學金辦法之名額，提送學生名單至畜牧獸醫分會後即可，分會不再進行複評。 三、本學生資料填妥後，請由各系所首長（系主任或所長）簽名或蓋章。 四、本資料將依據個人資料保護法規定，只針對本獎學金之目的進行處理及利用，不做其他用途。 | | | |
| 各系所所長簽章 | | 獲獎人簽章 | |
| | | | |

審查日期： 年 月 日

附件四

畜牧獸醫聯合獎助學金實施要點（草案）

- 壹、主旨：為獎勵國立屏東科技大學動物科學與畜產系優秀學生，特訂定此辦法。
- 貳、獎助對象及名額：依「國立屏東科技大學校友會畜牧獸醫分會畜牧獸醫聯合獎助學金頒予辦法」公告內容為主。
- 參、申請資格及應繳文件：
- 一、成績要求：前一學期各班學業成績優良者（不得有一科不及格者），且操行成績優良，未有懲戒記錄者。條件相同時，清寒者及學業成績較高者優先；惟平均分數相差一分以內時，應參考專業科目成績加以斟酌；且各學制申請學生名額可從缺，審查委員有權將其餘之金額，依委員會決議分配至其餘得獎學生。
 - 二、應繳文件：
 - （一）申請表正本
 - （二）前一學期成績證明正本（成績單需含班、系之排名）
 - （三）特殊優秀表現或其他有利加分項目
- 肆、由系主任審核，提交系獎學金委員會審查後推薦；本系所有教師為系獎學金委員會成員，並由系主任擔任主席。
- 伍、領獎
- 一、請得獎學生在指定時間內繳交訪談報告（相關規定詳如「國立屏東科技大學校友會畜牧獸醫分會畜牧獸醫聯合獎助學金頒予辦法」公告內容）及簽領獎助學金，若逾時未交卷或未完成簽核作業，則該獎助學金授權系上依專款專用原則處置。
 - 二、頒獎典禮：國立屏東科技大學校友會畜牧獸醫分會原則於校慶當日於學校召開會員大會並同時進行頒獎，請得獎學生於會議前半小時前報到完成，且須全程參與、不得中途離席。
- 陸、若有未盡事宜，將依國立屏東科技大學校友會畜牧獸醫分會規定得視需要修訂之。

附件五

動物科學與畜產系 110-115 系務發展六年計畫

壹、前言

動物科學與畜產系(簡稱本系)的發展必須遵循國家發展與農業政策、學校與學院中長程發展、國家考試方向、畢業校友意見、產業發展條件以及系成立的宗旨與目標，進行滾動式修正與調整，以制定相關策略與計畫，不斷前進與調適。

本系成立於民國 17 年，擁有相當悠久的歷史，畜產系館各項教學及研究空間與設備規劃良好，畜牧場設於校園內，畜舍佔地約 9 公頃，牧草區含畜舍共計約 50 公頃。系館設有各教師研究室、教室及演講廳；畜牧場除提供乳牛、豬、家禽、肉羊等實習畜禽舍外，畜牧場館內並設置 2 間實習專用教室。本系目前有 11 位教師及 3 位校務基金進用研究人員(附件一)，皆具專業學識及技能，能對學生提供密集有系統的完整畜產專業訓練。目前學制大學部有日四技及產學攜手專班(規劃每四年招收一班)，研究所則有碩士班，是南台灣重要高等畜產業技術人才之培育搖籃。課程規劃(107-110 課程規劃如附件二)注重學生畢業之就業能力及升學潛能，教學活動並導入業界師資及兼任教師，以完善教學方向之全面性及提升學生學習興趣。

為兼顧全球畜產資源永續經營與人類福祉之最終目標，並充分善用本系擁有全國大專院校最大實習牧場之特色，教育目標旨在培養學生具備符合經濟性與永續性禽畜生產所需專業知識和技能之培育，使其兼具遺傳育種、生殖生理、營養飼養與畜產加工等四大領域之基本知識與技能。同時，配合以「熱帶農業」為主軸之校務發展與落實技職教育之目的，本系發展特色係以養成具備照養動物「即戰力」之畢業生為主要目標，使其可直接在國內外熱帶與亞熱帶各型農場、動物中心、畜產加工業、飼料工廠、動物用藥業、食品工廠或動保業職場貢獻，抑或擔任推動農業政策之中堅份子。因此，本系朝著配合新建完成之肉羊舍及福利豬舍硬體設施，結合校、院整體教學研究與有利之週邊資源條件，陸續推動增設熱帶養豬諮詢培育中心、建置智能化

禽畜舍管理、推動肉製品加工丙級證照輔導班，建立安全品畜產品認證系統、參與高教深耕教學計劃，加強實務教學及產學交流、持續進行畜產相關產業、研究、教學、高中職的垂直與水平合作策略，並視需要調整研究範疇，引進新知識與技術，規劃多種選修課程與學程，提昇研究水準及培育生物技術人才，以契合未來畜產永續發展主題與再創動物科技新契機。

貳、校院發展計畫

一、校務六年發展計畫

基於全球面臨暖化、人口膨脹、糧食短缺、生態破壞、環境汙染與病毒肆虐等危機，唯有扎根農業科技、生命科學才能由根本解決上述問題。所以本校 104-109 學年度校務發展計畫除了延續前六年之校務發展目標為建構國際性及全方位具熱帶、亞熱帶農業特色之大學外，更納入全球面臨之極端氣候、食品安全、高齡化社會、生態破壞等問題，以熱帶農業為核心，聚焦於「科技農業」、「生態產業」、「白金社會」、「藍色經濟」四大發展主軸，涵蓋本校農、工、管理、人文、國際與獸醫學院特色，強調跨領域整合。

除了聚焦於本校四大發展主軸外，為了迎接跨領域與數位時代，本校 110-115 年度校務發展計畫，將「專業化、國際化、全人化」X「科技農業、生態產業、白金社會、永續經濟」X「數位」互相加成來培育學生具有跨領域專業知識、跨數位資訊科技、跨學界鏈結產業，跨地域接軌國際的 4 跨能力(圖 2-1)。



圖 2-1 三化人才*四大主軸*四跨能力鏈結關係

二、農學院發展規劃

本校以農立校，擁有全國單一最大面積的優美校園以及豐富多樣的自然生態環境，農學院是本校成立最悠久的學院，擁有農、林、漁、牧及食品等多元實習場廠，加上毗鄰屏東農業生物科技園區、農委會所屬試驗所、農業改良場及法人單位等地理優勢，已結合形成台灣重要的農業研發重鎮，是國內唯一以培育農業科技人才為教育目標的技職院校。

邁向百年大學，本院聚焦學校發展主軸「科技農業」、「生態產業」與「永續經濟」等方向，發揮熱帶農業特色，打造本校為台灣科技農業人才培育搖籃，發展成國際卓越的農業科技學院。

三、農學院發展特色與願景

一、培育專業化及國際化農業科技人才

本院秉持科技與人文並重的精神，精進學生專業基礎知識，強調產業實務訓練，從品德薰陶、團體合作及獨立思考各種目標培養學生健全人格，並培育學生具備本土與國際化視野，注重生活與環境的永續思維，培養學生具全人化、專業化及國際化素養的能力。

二、發展安全、健康與永續的農業科技產業與生產經營模式

農業發展受許多自然條件和投入要素影響與限制，同時也面臨糧食安全、能源危機與生態環境變動的嚴肅問題，必須積極構思、研擬解決對策。本校位於熱帶氣候地區，在專業知識及應用研究的發展基礎上，與產業密切結合，並導入跨領域科技如：智慧機械、物聯網、巨量資料、雲端運算等來提升農業及農產品生產效率與品質，同時提升附加價值，帶動在地及國家在農、林、漁、牧及休閒產業之發展，並配合精緻農業政策的推動，推廣三生三農的農業新典範與生產經營模式。

三、建構本院為「熱帶農業科技」教學研究發展重鎮

本院與鄰近之農業生技園區、各試驗改良場及工業園區達成策略聯盟，更與屏東縣政府、高雄市政府、台南市政府、台東縣政府等南台灣縣市政府緊密連結，結合產業聚落，凝聚產、官、學、研各界研發能量，開發產業需求核心技術，解決環境困境，以在地資源為主，提升農業的創新與發展，建構為熱帶農業產業研究發展的重鎮。

四、促進農業科技產業國際化及全球化

農業產業趨勢已進入跨國際流通時代，台灣除鞏固原本之農業利基外，更要推動農業技術國際化。本院除參與學校發展國際學術交流，並配合政府「新南向政策推動計畫」政策，積極與新南向國家推展農業技術與教育。鼓勵師生參與各類國際產業活動與海外研習，以了解國際產業脈動與未來發展，全面提升師生的視野，達到從屏科大到全世界的國際觀，培養適合未來需求之國際農業科技人才。



圖 2-2 農學院發展特色

參、系 SWOT 分析

一、優勢 (Strength, S)

- (一) 本系有明確對應的產業鏈及學生來源。「民以食為天」，動物科學與畜產系（動畜系）有一個明確對應的產業鏈，即為提供人類動物性蛋白質攝取來源完善的產業鏈。學生來源主力為 17 所畜產保健科高職生。
- (二) 本系擁有完整的教學及研究設備，完善的實習場地。其中，實習牧場為全國農業大學中最完善齊備者，以「做中學、學中做」之學用合一模式為教學方針。
- (三) 本系教師具教學研發與產業經歷，積極參與國內外之相關活動，並與國內外相關學術研究單位及產業界互動頻繁，並每年舉辦研討會及就業徵才互動活動，提供學生較多專業訓練與直接面對產業的機會，進而啟發學生解決問題的正向思考模式，有利專業人才之養成。
- (四) 本系歷史悠久，畢業校友與各項資源豐沛。本系畢業生在產業界服務之比例較之其他相似性質之大專院校高，對產業之貢獻度大。
- (五) 進入產業及升學管道暢通，可報考本校或其他學校之相關研究所，亦可參加留學考試出國。大四推動之全學期校外實習，有助於與產業無縫接軌。

二、劣勢 (Weakness, W)

- (一) 學校地處偏僻，交通不便，影響學生就學意願，文化創意刺激少。
- (二) 持續性的少子化，造成校系排擠效應，在高職端影響學生選擇高職與傳統科系的意願，在技專端促使學生來源逐漸多樣化。碩士班面臨招生不穩定，此間接造成實驗室人員斷層困境，影響發展。
- (三) 生師比過重，教師授課負擔重。生源複雜，學生思考能力與研究意願亦較差，故教師需付出更多心力維護教學品質與研發水準。

- (四) 畜牧技師證照與就業無法接軌，其他相關證照亦缺乏，學生於就學期間無法取得專業證照，於公務部門就業比例亦偏低。

三、機會 (Opportunity, O)

- (一) 本校為全國技職系統單一農業專業之科技大學，故為提供高職生進修之最主要管道。
- (二) 熱帶農業相關科技之研發為近年來政府施政之重點工作，與世界各國及鄰近之中國大陸及東南亞各國相比，具有絕對優勢，提供本系發展之空間。
- (三) 可結合屏東生物科技園區，畜產試驗所、南部地區業者等產官學界之資源與力量。因地利之便，能即時因應產業所需進行合作與問題解決。

四、威脅 (Threat, T)

- (一) 與國內其他大學院校之同性質相關系所比較，本系各領域專長之師資員額不足。
- (二) 學生於全學期校外實習後，投入就業市場意願大幅提升，致碩士生生源不穩定。
- (三) 全球化的世代，學生的競爭對手是來自於全世界，加上人工智慧的發展會取代部分人力，對專業知識的了解及語文的活用度要更深更廣才能不被淘汰。

肆、系目標發展

一、大學部

(一) 教育目標：

應用理論與實務並重之課程模組，聚焦「動物營養飼養」、「動物繁殖生理」、「動物遺傳育種」及「畜產品加工利用」等四大專業主軸，著重具現代化禽畜生產與永續經營，並兼具動物福祉之畜產科技產業專業應用人才之培育。

(二) 核心能力：

1. 具備動物營養與安全飼料生產製造技術能力。

2. 具備智慧化禽畜舍規劃與永續禽畜場飼養管理技術能力。
3. 具備種畜禽基因選種改良與高效率繁殖生產技術專業能力。
4. 具備安全畜產品開發與利用技術專業能力。
5. 具備獨立思考、基本法律常識、語文溝通與解決問題能力。
6. 具備跨領域、跨數位、跨產業與跨國際之理念與探索能力。

二、碩士班

(一) 教育目標：

以系所四大核心主軸課程結合各領域之專業應用，循序漸進提升學生之執行力與創新研究能力，培育具備生產力 4.0、大數據應用分析，相關產業轉型升級及研發成果應用之高階專業人才，並發展永續經營之國際化動物性蛋白質生產製造相關產業鏈之研發管理人才。

(二) 核心能力：

1. 具備動物飼料營養與科技化飼養管理研發能力。
2. 具備經濟動物農場規劃經營及畜產資源永續利用規劃與評估能力。
3. 具備經濟動物基因選種與田間大數據資訊運用結合之育種能力，以及繁殖技術研發能力。
4. 具備生物科技與實驗動物應用技術研發能力。
5. 具備高附加價值禽畜產品與經濟動物產品研發能力。
6. 具創造力與終生學習能力。
7. 具專業技術國際化能力。
8. 具培養畜產政策規劃能力。

伍、系發展策略

動物科學與畜產系本著強化學生四大專業領域核心能力，以「做中學、學中做」之方式，以動物飼養管理為中軸，向上延伸動物遺傳育種、繁殖生理，向下延伸畜產品加工利用，強化學生於從農場到餐桌，經濟動物的生產管理應用之理論及實作。本系配合校方、院方發

展規劃，於 98-113 及 114-119 之系所 6 年發展規劃，配合教育部政策「發展典範科技大學」計畫，建設多功能禽畜生產技術實習場廠焦點工程，先後建置試驗雞舍、福利蛋雞舍、乳牛舍及乳品加工中心整建及設備採購。107 年度起配合教育部「高教深耕」計畫，重點實施人才培育及智能化管理，在硬體部分建置肉羊舍，進行種羊及肉羊之試驗研究，於人才培育部分，執行經濟動物人才培育計畫，建置福利豬舍接軌國際，於課程部分進行跨領域微型課程及深碗課程，深耕學生之四跨能力。於 110-115 之系務發展計畫，則延續前述發展規劃，以多功能禽畜生產技術實習場廠，為學生實務訓練場地基石，持續安全乳品生產並延伸至安全肉品生產、將跨領域微型學程內化為大學部固定課程，延伸經濟動物人才培育計畫，建置熱帶養豬諮詢中心，其六年發展計畫，分年短、中、長期規劃進行，分列於下。

一、短期策略（110-111 年）

- (一) 建立安全畜產品認證系統，提升熱帶地區乳品質。
- (二) 配合實務教學，建立企業長期合作模式，提升學生實作能力。
- (三) 參與高教深耕計畫，加強實務教學、業界實習參訪與協同教學，擴大產學交流。
- (四) 持續推展學期制校外實習(必修)，確保學生報考就讀興趣，展現典範科大技職特色。
- (五) 參與教育部及相關農政單位計畫，持續充實系及畜牧場相關設備及改善環境設施。
- (六) 建置福利豬舍，提升動物福利飼養制度。增設熱帶養豬諮詢培育中心。
- (七) 修整畜牧場肉品加工廠，推動肉品加工丙級證照輔導班。
- (八) 因應全球氣候變遷，強化學生了解飼料原料之特性
- (九) 因應全球氣候變遷，強化學生了解經濟動物耐熱品系

二、中期策略（112-113 年）

- (一) 建立安全畜產品認證系統，提升熱帶地區畜產品品質。

- (二) 建置豬隻智慧化一貫場豬舍，提升豬隻飼養管理成效。
- (三) 開設現代化熱帶豬隻飼養管理課程，培育專業養豬人才，並與業界無縫接軌。
- (四) 畜禽舍網際網路及感測器建置，提升智能化畜禽舍管理。
- (五) 開設暑期高中職及大學實務訓練班，培養業界所需實務人才。
- (六) 提供教師間創新教材教法分享與經驗傳承機會，溝通教學品質內涵與評量學生學習成效標準。
- (七) 持續鼓勵師生研究成果發表，參與研討會及期刊論文發表。
- (八) 因應全球氣候變遷，強化學生了解飼料添加物對消化率之提升效應

三、長期策略（114-115 年）

- (一) 持續開設現代化熱帶豬隻飼養管理課程，培育專業養豬人才，除無縫接軌培育業界所需人才外，並進行產業輔導，提升我國養豬技術與國際競爭力。
- (二) 相關產業、大學(研究、教學)、高中職的垂直與水平合作策略，穩定生源與就業。
- (三) 落實國際學術交流，推動短期及長期教師與學生互訪，進行雙聯學制。
- (四) 執行一師一產業，鼓勵教師與產業進行長期合作與深耕。
- (五) 因應全球氣候變遷，強化學生了解在地化原料利用、循環經濟利用、經濟動物耐熱品系之開發及畜產永續經營提升

四、系所與時俱進之發展規劃

隨著全球暖化加劇，氣候變遷已成常態，而 2020 年以來新冠肺炎的爆發，全球疫情日趨嚴重，造成人員及貨物的往來受限，因此自給自足已成為各國關注的國安事件。農產品為維護其新鮮度的要求，能夠在產地自產自銷，維持供應量是非常重要的事，所以維持穩定提供優質且安全的動物性蛋白質需求，是本系因應氣候變遷及疫情肆虐的重點教學研究方針。台灣因飼料原料九成以上仰賴進口，所以要開發在地飼料的生產、飼料原料消化效率的提升、副產物的利用、廢棄物

循環經濟的利用等都是可強化在地飼料生產與利用的方式。除疫情肆虐威脅外，全球的氣候變遷及農業從業人員的老化與缺工，也是目前所需面對的嚴峻問題。因而，對於適合台灣氣候之環控畜舍的設計與開發，為應變極端氣候的根本解決之策。此外，省時省工的智慧化管理，是現在動畜系學生亟需強化之能力與項目，此些與時俱進之發展規劃，則列述於系務發展計畫規劃表之產業研究及跨領域研究團隊分項。綜觀而言，動畜系學生要打好四大領域的學科基礎，培養學研即戰力的能力；而國際觀及語言能力之養成，才能放眼世界。祈願藉由每六年制定滾動式系務發展規劃，發展系所課程特色，連結產業需求，強化國際觀，培養學生成為職場最受歡迎第一名。



圖 5-1 動畜系願景

陸、系發展執行計畫

本系為達成技職教育體系中最優秀畜產業技術人才培育系所，在學生教學、產業與研究以及設備與師資目標上，依發展之時程之相關策略與計畫整理如系務發展計畫-績效指標和分期目標值達成規劃表所示。

110-115 學年度動畜系系務發展計畫-績效指標和分期目標值達成情形記載表

| 工作內容 | | | 績效目標 | | 分期目標值(達成率) | | |
|--------------|---------------------------------------|---|--------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 工作目標 | 實施項目 (請標註代號) | 工作重點 | 質化指標 | 量化指標 | 近期 (110~111 學年) | 中期 (112~113 學年) | 長期 (114~115 學年) |
| (一)組織調整 | 增設熱帶養豬技術諮詢培育中心 (三 abc 四 abd) | 1. 申請農委會補助「熱帶養豬諮詢培育中心」計畫 2. 成立熱帶養豬諮詢培育中心 | 110 學年度起熱帶專業養豬課程開課 | 每學年招收 15 名學生 | 50% | 100% | 100% |
| (二)專業證照(含公職) | | | | | | | |
| (三)產業研究 | 建立安全乳品認證系統，提升熱帶地區乳品質 (三 abc 四 abd) | 1. 建置鮮乳生產自動化系統 2. 定期追蹤生乳及鮮乳品質 | 依計畫完成系統建置 | 每週一次追蹤生乳及鮮乳品質 | 70% | 100% | 100% |
| | 一師一產業 (三 abc 四 abd) | 1. 鼓勵教師與產業進行長期合作 2. 鼓勵教師赴公民營機構研習 | 鼓勵教師與產業進行長期合作 | 1. 教師執行產學相關計畫，平均 2 件/年 2. 教師赴公民營機構研習，平均 0.5 人次/年 | 60% | 80% | 100% |

| 工作內容 | | | 績效目標 | | 分期目標值(達成率) | | |
|---------|---|--------------------------------------|------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 工作目標 | 實施項目 (請標註代號) | 工作重點 | 質化指標 | 量化指標 | 近期 (110~111 學年) | 中期 (112~113 學年) | 長期 (114~115 學年) |
| | 建立安全畜產品認證系統，提升熱帶地區畜產品品質 (三 abc 四 abd) | 1. 建立屠體分切系統 2. 建立豬肉冷鏈系統 | 依計畫完成系統建置 | 每學期開設屠體分切及冷鏈保存課程 | 50% | 80% | 100% |
| | 相關產業、大學(研究、教學)、高中職的垂直與水平合作策略，穩定生源與就業 (三 abc 四 abd) | 與產業、大學、高中職發展合作策略 | 與產業、大學、高中職發展合作策略 | 與產業、大學、高中職簽訂策略聯盟 | 30% | 70% | 100% |
| (四)服務中心 | 配合實務教學，建立企業長期合作模式，提升學生實作能力 (三 abc 四 abd) | 1. 與企業進行肉雞契約養殖制度 2. 與企業進行肉豬契約養殖制度 | 依契約計畫完成契約養殖作業 | 1. 每年肉雞契約養殖3批；肉豬契約養殖2批。 2. 契約養殖所得收益納入畜牧場營運管理 | 70% | 100% | 100% |
| | 建置智慧農業產業人才及技術培育基地(三 | 積極爭取建置智慧農業人才培育基地，強化本校次世代農、林、漁、牧之人才培 | 1. 建置實習場域網路設 | 1. 每年建置一處實習場域之網路設 | 0% | 50% | 100% |

| 工作內容 | | | 績效目標 | | 分期目標值(達成率) | | |
|------------|--|---|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 工作目標 | 實施項目 (請標註代號) | 工作重點 | 質化指標 | 量化指標 | 近期 (110~111 學年) | 中期 (112~113 學年) | 長期 (114~115 學年) |
| | a、三 c、四 a、 四 b、四 d) | 育。 | 施。 2. 成立跨域研究與教學之教師團隊。 3. 「熱帶家畜禽永續生產人才培育基地計畫」 | 施。 2. 研提教育部產業人才及技術培育基地計畫 1 件。 3. 6 年內至少建置 1 個人才培育基地。 | | | |
| (五)國際交流 | 落實國際學術交流，推動教師與學生互訪，進行雙聯學制 (三 abc 四 abd) | 1. 鼓勵師生參與國際學術交流 2. 配合學校，推動教師與學生互訪 3. 進行雙聯學制 | 鼓勵師生參與國際學術交流、配合學校，推動教師與學生互訪、進行雙聯學制。 | 1. 每年選送學生赴海外進行暑期、學期交流 2. 配合學校規劃之姐妹校交流活動 | 50% | 100% | 100% |
| (六)跨領域研究團隊 | 參與高教深耕計畫，加強實務教學，擴大產學合作 (三 abc 四 abd) | 推動反芻動物健康管理課程 | 完成反芻動物健康管理課程 | 每學年招收 15 名學生 | 30% | 70% | 100% |

| 工作內容 | | | 績效目標 | | 分期目標值(達成率) | | |
|-----------|-----------------------------|--|---|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 工作目標 | 實施項目 (請標註代號) | 工作重點 | 質化指標 | 量化指標 | 近期 (110~111 學年) | 中期 (112~113 學年) | 長期 (114~115 學年) |
| | 建置智能化禽畜舍管理 (三 abc 四 abd) | 1. 建置福利豬舍，提升動物福利飼養制度 2. 畜舍網際網路及感測器建置 3. 畜舍即時影像數據傳輸 | 依計畫完成系統建置 | 1. 完成環境控制禽畜舍溫溼度即時監控 2. 完成禽畜舍個體溫度記錄管理 | 30% | 50% | 100% |
| (七)師生研發成果 | 研發成果發表 (三 abc 四 abd) | 1. 鼓勵師生研發成果發表 2. 鼓勵師生進行研發成果研討會及期刊論文發表 | 1. 完成師生研發成果研討會及期刊論文發表 2. 將師生研發成果納入課程 | 1. 每年參加畜產相關單位國內外論文發表 5 件 2. 每年發表師生研發成果於國內外期刊 2 件/年 | 30% | 50% | 100% |
| | 推動產業升級 (三 abc 四 abd) | 推動熱帶專業養豬研發成果進行產業輔導 | 推動熱帶專業養豬研發成果進行產業輔導 | 3. 每年進行養豬產業輔導 10 次 | 30% | 50% | 100% |
| (八)推廣教育 | 開設暑期高中職及大學實務訓練班，培養業 | 開設暑期高中職及學期中實務訓練班 | 依計畫開設暑期高中職及大學牧場實務實 | 1. 每年招收高中職暑期實習生達 40 | 50% | 100% | 100% |

| 工作內容 | | | 績效目標 | | 分期目標值(達成率) | | |
|------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 工作目標 | 實施項目 (請標註代號) | 工作重點 | 質化指標 | 量化指標 | 近期 (110~111 學年) | 中期 (112~113 學年) | 長期 (114~115 學年) |
| | 界所需實務人 (三 abc 四 abd) | | 習體驗營 | 人 2. 每年招收大學生 暑期實習生達 4 人 | | | |
| | 配合學校，協助 樂齡大學課程 (四 c) | 配合校方開設樂齡大學課 程 | 依計畫開設樂 齡大學課程 | 每年協助樂齡大學 教學 30 人次 | 50% | 100% | 100% |

一、備註:「實施項目」標註代號，如(三 b、四 a)。

二、代號表如下:

| 教育目標(三化人才) | | | 特色發展目標(四大主軸) | | | |
|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 專業化 (三 a) | 國際化 (三 b) | 全人化 (三 c) | 科技農業 (四 a) | 生態產業 (四 b) | 白金社會 (四 c) | 永續經濟 (四 d) |

附件一 專任教師及研究人員一覽表

| 教師 | 職級 | 學術(技術)專長/實務經驗 |
|-----|--------|------------------------------------|
| 沈朋志 | 教授 | 動物複製、基因轉殖、生物技術 |
| 翁瑞奇 | 教授 | 動物營養、福利、行為、飼養管理、畜舍規劃與自動化 |
| 鄭富元 | 教授 | 畜產品加工利用、機能性畜產品開發 |
| 余祺 | 副教授 | 家禽飼養管理、單胃動物營養生理 |
| 陳志銘 | 副教授 | 肉品加工、肉品科學與技術、肉品安全與衛生管理、畜產品副產物開發與應用 |
| 吳錫勳 | 副教授 | 反芻動物營養、草食動物飼養管理 |
| 彭劭于 | 教授 | 生殖生理、再生醫學、實驗動物學 |
| 楊國泰 | 助理教授 | 遺傳學、動物內分泌學、生物資訊學概論 |
| 姜中鳳 | 助理教授 | 豬隻飼養管理、動物育種 |
| 李妍樺 | 專案助理教授 | 禽畜環境生理學、動物學 |
| 陳栢元 | 專案助理教授 | 動物飼養管理、反芻動物營養、瘤胃微生物、飼料配方及加工生產 |
| 游國政 | 講師 | 豬隻飼養管理、牧場經營管理 |

附件二

國立屏東科技大學 動物科學與畜產系 四年制課程規劃表(107-110 學年度入學)

| 學年 | 第一學年 | | | | 第二學年 | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------|-------|-----------|--------------|-------|--------------|------------|-------|-------------|--------|-------|-------|
| | 學期 | 科目 | 永久碼 | 學分/時數 | 學期 | 科目 | 永久碼 | 學分/時數 | 學期 | 科目 | 永久碼 | 學分/時數 | |
| 必修 | 校 | 通識選項課程 | 01026 | 2/2 | 通識選項課程 | 01026 | 2/2 | 通識教育講座(註3) | 01024 | 1/2 | 通識選項課程 | 01026 | 2/2 |
| | | 大一體育(1) | 01333 | 1/2 | 大一體育(2) | 01334 | 1/2 | 通識選項課程 | 01026 | 2/2 | 體育選項 | 01206 | 1/2 |
| | | 國文(閱讀與寫作)(1) | 01023 | 2/2 | 國文(閱讀與寫作)(2) | 01088 | 2/2 | 體育選項 | 01206 | 1/2 | 憲法 | 01027 | 2/2 |
| | | 大一英文(1) | 01001 | 2/2 | 大一英文(2) | 01087 | 2/2 | | | | | | |
| | | 英語聽講練習 101 | 01017 | 1/2 | 英語聽講練習 102 | 01018 | 1/2 | | | | | | |
| | | 生活服務教育 | 01004 | 0/2 | 生活服務教育 | 01004 | 0/2 | | | | | | |
| | | 外語實務(註2) | 01003 | 0/0 | | | | | | | | | |
| | 院 | 普通化學(1) | 05020 | 3/3 | | | | | | | | | |
| | | 普通化學實驗(1) | 05021 | 1/2 | | | | | | | | | |
| | | 生物統計 | 05006 | 2/2 | | | | | | | | | |
| 生物統計實習 | | 05007 | 1/2 | | | | | | | | | | |
| 系 | 動物學 | 05015 | 2/2 | 動物解剖生理學 | 21428 | 2/2 | 牧場實務實習 | 21382 | 1/2 | 牧場實務實習 | 21382 | 1/2 | |
| | 動物學實習 | 05016 | 1/2 | 動物解剖生理學實習 | 21429 | 1/2 | 生物化學 | 21326 | 2/2 | 動物育種學 | 20657 | 2/2 | |
| | | | | 畜產微生物學 | 21421 | 2/2 | 生物化學實驗 | 40117 | 1/2 | 動物營養學 | 21435 | 2/2 | |
| | | | | 畜產微生物學實習 | 21422 | 1/2 | 肉品原料與利用 | 21333 | 2/2 | 經濟動物繁殖學 | 20929 | 2/2 | |
| | | | | 遺傳學 | 21142 | 2/2 | 乳蛋品原料與利用 | 21364 | 2/2 | 經濟動物繁殖學實習 | 22356 | 1/2 | |
| | | | | 遺傳學實習 | 21572 | 1/2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | 18/25 | | | 17/24 | | | 12/16 | | | 13/16 | |
| 選修 | 畜產品營養與健康 | 20614 | 2/2 | 有機化學 | 20293 | 3/3 | 動物內分泌學 | 20654 | 2/2 | 禽畜副產物利用 | 20920 | 2/2 | |
| | 動物行為 | 20656 | 2/2 | 有機化學實習 | 20294 | 1/2 | 禽畜環境生理學 | 20924 | 2/2 | 數量遺傳學導論 | 21098 | 2/2 | |
| | 畜產機械 | 20616 | 2/2 | 動物福祉 | 20667 | 2/2 | 動物細胞生物學 | 22360 | 2/2 | 飼料分析與品管 | 21675 | 2/2 | |
| | 畜產機械實習 | 20617 | 1/2 | 農業政策與法規 | 20969 | 2/2 | 營養免疫學 | 41036 | 2/2 | 飼料分析與品管實習 | 21676 | 1/2 | |
| | 畜產生物多樣性 | 20611 | 2/2 | 畜產統計入門 | 22359 | 2/2 | 族群遺傳學導論 | 22361 | 2/2 | 蛋品加工 | 20741 | 2/2 | |
| | 安全畜產品生產導論 | 20282 | 2/2 | 兔學 | 20384 | 2/2 | 肉用草食家畜飼養管理 | 20302 | 2/2 | 蛋品加工實習 | 20742 | 1/2 | |
| | 動物科學導論 | 21423 | 2/2 | | | | 肉用草食家畜飼養管理實習 | 22815 | 1/2 | 芻料作物及其調製 | 20633 | 2/2 | |
| | | | | | | | 飼料原料學 | 22904 | 2/2 | 飼料製造學 | 22905 | 2/2 | |
| | | | | | | | | | | 畜產設備智能化設計概論 | 23298 | 2/2 | |
| | 小計 | | | 13/14 | | | 12/13 | | | 15/16 | | | 16/18 |

國立屏東科技大學 動物科學與畜產系 四年制課程規劃表(107-110 學年度入學)

| 學年 | 第三學年 | | | | | | 第四學年 | | | | | | 學分總計 | |
|----|------|------------------|-------|-------|------------|-------|-------|-----------|-------|-------|------------|--------|-------|-----|
| | 第一學期 | | | 第二學期 | | | 第一學期 | | | 第二學期 | | | | |
| 學期 | 修別 | 科目 | 永久碼 | 學分/時數 | 科目 | 永久碼 | 學分/時數 | 科目 | 永久碼 | 學分/時數 | 科目 | 永久碼 | 學分/時數 | |
| 必 | 校 | 通識選項課程 | 01026 | 2/2 | 通識選項課程 | 01026 | 2/2 | | | | | | | |
| | 院 | 實務專題 | 05031 | 1/2 | 實務專題 | 05031 | 1/2 | | | | | | | |
| 修 | 定 | 家禽飼養管理 | 21414 | 1/1 | 禽畜保健 | 21517 | 2/2 | 專題討論 | 30039 | 1/2 | 校外實習 | 20584 | 2/4 | |
| | | 家禽飼養管理實習 | 21415 | 1/2 | 禽畜保健實習 | 21518 | 1/2 | | | | 畜產產業實習/現場實 | 22357/ | 7/14 | |
| | | 豬隻飼養管理 | 21560 | 1/1 | 乳用家畜飼養管理 | 21362 | 1/1 | | | | 務實習(二擇一) | 22358 | | |
| | | 豬隻飼養管理實習 | 21561 | 1/2 | 乳用家畜飼養管理實習 | 21363 | 1/2 | | | | | | | |
| 小 | 計 | | | 7/10 | | | 8/11 | | | 1/2 | | | 9/18 | 85 |
| 選 | 修 | 馬學 | 20641 | 2/2 | 肉品加工 | 20303 | 2/2 | 畜產品在美容之應用 | 20613 | 2/2 | | | | |
| | | 馬學實習 | 20642 | 1/2 | 肉品加工實習 | 20304 | 1/2 | 伴侶動物飼養管理 | 22364 | 2/2 | | | | |
| | | 單胃動物營養與飼料 | 20772 | 2/2 | 動物遺傳工程 | 20669 | 2/2 | 禽畜廢棄物管理 | 20921 | 2/2 | | | | |
| | | 乳品加工 | 20365 | 2/2 | 動物遺傳工程實習 | 20670 | 1/2 | 禽畜廢棄物管理實習 | 20922 | 1/2 | | | | |
| | | 乳品加工實習 | 20366 | 1/2 | 實驗動物應用學 | 21041 | 2/2 | 畜產經營學 | 22365 | 2/2 | | | | |
| | | 無特定病原實驗動物飼養與管理 | 20845 | 2/2 | 實驗動物應用學實習 | 21042 | 1/2 | 生物資訊學概論 | 20191 | 2/2 | | | | |
| | | 無特定病原實驗動物飼養與管理實習 | 20846 | 1/2 | 反芻動物營養與飼料 | 20074 | 2/2 | 現代動物育種技術 | 20718 | 2/2 | | | | |
| | | 畜產品品質管理技術 | 22362 | 2/2 | 飼料配方設計 | 21032 | 2/2 | 休閒畜牧實務技術 | 20237 | 2/2 | | | | |
| | | 水禽飼養管理 | 20142 | 2/2 | 鹿學 | 20764 | 2/2 | 加工廠經營管理導論 | 20150 | 2/2 | | | | |
| | | 畜產海外專業實習 | 20615 | 2/2 | 功能性基因體學 | 20149 | 2/2 | 動物基因轉殖 | 20659 | 2/2 | | | | |
| | | 畜產檢驗與分析 | 20618 | 2/2 | 畜產與氣候變遷 | 22363 | 2/2 | 屠體分切與應用 | 22366 | 1/1 | | | | |
| | | 畜產檢驗與分析實習 | 20619 | 1/2 | 動物科學文獻閱讀 | 22721 | 1/1 | 屠體分切與應用實習 | | 1/2 | | | | |
| | | 畜產企業實務實習 | 20612 | 2/2 | 畜產西班牙文 | 22782 | 2/2 | 畜產短期實務實習 | 23417 | 1/2 | | | | |
| | | 豬隻生產及飼養管理技術 | 23262 | 2/3 | 基因選種與繁殖 | | 1/1 | 農業財務概論 | 22631 | 2/2 | | | | |
| | | 豬隻生產及飼養管理實習 | 23264 | 2/4 | 基因選種與繁殖實習 | | 1/2 | 畜產實務 | 22663 | 2/2 | | | | |
| | | 豬場經營管理技術 | 23263 | 2/3 | | | | | | | | | | |
| | | 現代化豬隻飼養管理 | | 2/2 | | | | | | | | | | |
| | | 現代化豬隻飼養管理實習 | | 1/2 | | | | | | | | | | |
| | | 豬場生物安全管理 | | 1/1 | | | | | | | | | | |
| | | 豬場生物安全管理實習 | | 1/2 | | | | | | | | | | |
| 小 | 計 | | | 33/43 | | | 24/28 | | | 26/29 | | | 0/0 | 139 |

註：1.本系學生至少應修滿 130 學分始得畢業(其中必修應修 85 學分，選修應修 45 學分)

2.通識選項課程：人文學科(永久碼:01264)：2 門 社會科學(永久碼:01265)：3 門 數理與應用科學(永久碼: 01267)：1 門

國立屏東科技大學 動物科學與畜產系 碩士班

| 學年 | 第一學期 | | | 第二學期 | | | 第一學期 |
|----|-----------|-------|-------|-------------|-------|-------|--------------|
| 學期 | 第一學期 | | | 第二學期 | | | 第一學期 |
| 修別 | 科目 | 永久碼 | 學分/時數 | 科目 | 永久碼 | 學分/時數 | 科目 |
| 必修 | 專題討論 | 30039 | 1/2 | 專題討論 | 30039 | 1/2 | 專題討論 碩士論文 |
| 小計 | | | 1/2 | | | 1/2 | |
| 選修 | 應用畜產微生物 | 41028 | 2/2 | 乳品加工特論 | 40338 | 2/2 | 科學論文寫作 |
| | 動物科學文獻選讀 | 40681 | 2/2 | 肉品加工特論 | 40260 | 2/2 | 專技英文寫作 |
| | 乳品化學 | 40337 | 2/2 | 畜產加工用副原料之應用 | 40572 | 2/2 | 蛋品加工特論 |
| | 肉品化學 | 40259 | 2/2 | 線性模式與育種 | 40992 | 2/2 | 動物新產品開發 |
| | 應用生物資訊學 | 41026 | 2/2 | 動物代謝調節 | 40673 | 2/2 | 泌乳生理學 |
| | 消化道生理 | 40558 | 2/2 | 分子營養學 | 40023 | 2/2 | 數量遺傳與動物模 |
| | 禽畜營養生理 | 40919 | 2/2 | 飼料技術特論 | 55076 | 2/2 | 機能性畜產品生產 |
| | 生長發育學 | 40149 | 2/2 | 安全畜產品生產特論 | 40239 | 2/2 | 草食動物營養特論 |
| | 畜產統計特論 | 30306 | 2/2 | 動物試驗設計 | 40687 | 2/2 | 乳品加工發展新趨 |
| | 動物生殖生理特論 | 40674 | 2/2 | 環境溫度與禽畜生產 | 41047 | 2/2 | 討論 |
| | 芻料品質評估 | 30252 | 2/2 | 經濟動物繁殖管理特論 | 40922 | 2/2 | 畜產海外專業實習 |
| | 動物科學研究新趨勢 | 30251 | 2/2 | 畜產語文 | | | 動物舍規劃與自動 |
| | | | | | | | 農業財務綜論 |
| | | | | | | | 肉牛學特論 |
| 小計 | | | 24/24 | | | 24/24 | |

註：1.本系學生至少應修滿 30 學分始得畢業(其中必修應修 10 學分，選修應修 20 學分)
2.校外實習課程：「畜產海外專業實習」

國立屏東科技大學 動物科學與畜產系

112 學年度第 2 學期 第 4 次系務會議簽到表

一、時間：113 年 5 月 13 日（星期一）下午 16 點 00 分

二、地點：AS104 會議室

三、出席人員：

| | | | |
|-----------|----------|-----------|----------|
| 沈朋志主任 | 沈朋志 | 余祺老師 | 余祺 |
| 陳志銘老師 | 陳志銘 | 翁瑞奇老師 | 借調 |
| 吳錫勳老師 | 吳錫勳 | 彭劭于老師 | 彭劭于 |
| 鄭富元老師 | 鄭富元 | 楊國泰老師 | 楊國泰 |
| 姜中鳳老師 | 姜中鳳 | 李妍樺老師 | 李妍樺 |
| 陳栢元老師 | 陳栢元 | 四畜一班代 | 蔡佳蓁 |
| 四畜二班代 | | 四畜三班代 | |
| 四畜四班代 | 請假(校外實習) | 產專三班代 | 請假(校外實習) |
| 碩士一班代 | 邱智明 | 碩士二班代 | 蔡明翰 |
| 32 屆系學會會長 | 請假 | 33 屆系學會會長 | 蔡龍源 |
| 蘇文男教官 | 請假 | 陳文良技士 | |
| 游國政研究員 | 請假 | 牧場學生代表 | 蔡明翰 |
| 記錄陳妍妙助理 | 陳妍妙 | | |