

國立屏東科技大學 動物科學與畜產系
111 學年度第 1 學期 第 2 次系務會議紀錄

壹、時間：111 年 10 月 17 日（星期一）下午 16 點 00 分

貳、地點：AS105 演講廳

參、主席：余祺主任

紀錄：陳妍妙

肆、出席（列席）人員：如簽到單

伍、主席報告：

- 一、本（111）會計年度即將終了，尚未將教師行政事務費與實習材料費核銷完畢之老師，請老師於 111 年 11 月 11 日（五）前，檢附單據至系辦公室辦理經費核銷。
- 二、務處通知：依據本校學生學術及研究倫理教育課程實施要點辦理，為使本校學生瞭解學術倫理相關規範，及具備從事研究工作所需之正確倫理認知與態度，請於修業年限內，自行至臺灣學術倫理教育資源中心（網址：<https://ethics.nctu.edu.tw/>）完成「學術研究倫理教育課程」，並測驗取得修課證明。研究生須通過總測驗並取得證明，才可擔任指導教授申請「國科會」研究計畫之助理；大學生須通過總測驗並取得證明，經指導教授簽署同意，才可申請「國科會」補助大專學生研究計畫。
- 三、111-2 四動畜四 A 校外實習自 111 年 2 月 6 日至 111 年 6 月 9 日
- 四、台灣拉曼有限公司提供獎學金供學生申請，申請資格詳如附件一。
- 五、111 學年度大學部註冊率高達 97%，碩士班註冊率 100%，往年大學部的註冊率都未超過 90%，謝謝老師們的努力，讓本學度的註冊率有這麼漂亮的成績。

陸、報告案：

一、學務處學生諮商中心通知：

- （一）因應新型冠狀病毒防疫工作，本學期辦理餐聚活動時，仍請做好基本防疫措施，降低個人風險，盡量以個人餐盒方式進行，以降低個人風險。上學期因疫情關係未使用之導生活動費可合併使用。本學期導生活動費請務必於 111 年 12 月 2 日以前完成活動辦理並核銷，逾期因主計關帳將無法再核銷相關費用。各班於導生活動辦理完成後，檢附單據【務必本校的抬頭或是統一編號，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』】、簽到表及活動成果表（共

2份，一份核銷用，另一份請自行 mail 或繳交活動成果表至學務處學生諮商中心 tutor@mail.npust.edu.tw)，將上述資料送至系辦公室辦理核銷程序。

- (二) 本系榮獲 110 學年度推動優良輔導單位，學校核發 30000 元獎金供系上辦理導生活動使用，依 111-1 第 1 次系務會議決議由各研究室分攤使用，故各研究室有 3300 元研究室導生活動費可核銷。於導生活動辦理完成後，檢附單據【務必本校的抬頭或是統一編號，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』】、簽到表及活動成果表（共 2 份，一份核銷用，另一份請自行 mail 或繳交活動成果表至學務處學生諮商中心 tutor@mail.npust.edu.tw），將上述資料送至系辦公室辦理核銷程序。請老師於 **111 年 11 月 30 日前**完成核銷。

二、教務處通知：

- (一) 111 學年度第 1 學期教師指派課程教學助理即日起開放申請至 10 月 21 日止，教師請至「教師教學助理申請系統」辦理查詢與指派，網址 <https://elearning.npust.edu.tw/ta/#/>，輪授或合授課程，請務必先告知課務組設定該課程代表教師後才能進行指派。教師指派後，請務必通知教學助理辦理後續加保及進用事宜。學生請至「教學助理申請管理系統」進行確認指派課程並列印初審表件送課務組 4 號櫃台辦理納保及進用事宜，請於 **111 年 10 月 21 日(五)止前**完成，逾期不受理，網址：<https://elearning.npust.edu.tw/fellowship/#/>。同一教學助理擔任 2 門以上課程，皆須重複操作流程。(例如：2 門課程須操作流程 2 次，依此類推)。擔任教學助理者不得再於本校擔任有加保「勞保」之職務(例如：勞僱型兼任助理等)。外籍生需領有工作證，依據許可期間進用及核發薪資，請確認時效。擔任教學助理已全面納保，為保障教師及同學權益，務必掌握申請期程，並於 111 年 10 月 21 日前線上操作，若逾期致影響納保、進用及薪資請領相關作業時程，請自行負責。
- (二) 本學期(111-1)碩士論文考試申請日期自 111 年 9 月 12 日起至 111 年 10 月 31 日截止，請於時間內上網申請，申請完成後請列印論文考試申請單及學位論文保密協議暨智慧財產權歸屬同意書，經指導教授及系主任簽章後，送交至教務處註冊組。若未於線上申請，而直接送交

申請書至註冊組者，一律不予受理。並請檢附證明文件於申請書後（如英檢），若未通過相關畢業資格規定，而完成口試者，口試成績不予承認。本系研究生提出碩士論文考試申請時，需檢附下列資料：

1. 研究生學位考試申請書
2. 論文初稿
3. 完成教育部臺灣學術倫理教育資源中心製作課程要繳交證明
4. 碩士論文發表申請單(請至系網下載)
5. 研究生學位論文專業領域審核表(請至系網下載)

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）：請假。
- (二) 國際事務委員（姜中鳳教師）：請假。
- (三) 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) 推廣教授（吳錫勳教師）：無。
- (六) 環境保護暨安全衛生委員會委員（陳志銘教師）：各研究室有使用毒性化學物質，要填寫紀錄表，並將資料傳送至環安衛中心。
- (七) 圖書管理委員會委員（李妍樺教師）：圖書館近期有發送期刊訂閱通知，因目前期刊經費已額滿，若要新期刊要訂購，則需從目前刪除現有的期刊，若老師有需要增訂的期刊可以再提出來。

主席裁示：若有適合增訂的期刊，再麻煩老師提供書單。

- (八) 院課程委員會委員（楊國泰教師）：無
- (九) 系學會指導老師（楊國泰教師與李妍樺教師）：目前的活動有大畜盃與校慶園遊會擺攤活動。
- (十) 職涯導師（鄭富元教師與陳志銘教師）：有關職涯講座輔導已有提出申請，另外，大一與大二也可以辦理職涯探索活動，有需要辦理的老師，可以將資料提供出來，會一併向職涯發展處申請。

主席裁示：若有要辦理的活動，可以儘早提出，因有些活動都有時間限制。另外，若有徵才或是職涯方面活動，可以儘早通知職涯導師。

- (十一) 教師會聯絡人（陳志銘教師）：無。
- (十二) 系教官（蘇文男教官）：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 本系申請111學年度第1學期「遴聘業界專家協同教學」案，請討論。	照案通過，將申請資料提供教務處核備。	照案執行。
提案二 本系 111 年度傑出校友推薦案，請討論。	本年度推薦陳新助校友。	照案執行，已將推薦表送交校友總會。
提案三 本系 111 年度青年傑出校友推薦案，請討論。	請全系教師推薦人選。	照案執行。

捌、討論事項

提案一

案由：本（111-1）學期研究生獎助學金經費分配案，請討論。

說明：

- 一、依學務處 111.10.05 通知辦理。
- 二、檢附國立屏東科技大學動物科學與畜產系研究生獎助學金作業細則（附件三）
- 三、本學期分配金額為 70,000 元，碩一與碩二在學研究生共 22 名（碩一 12 名、碩二 10 名），每名研究生分配 3,181 元獎助學金。

決議：照案通過。

提案二

案由：111 學年度精進研究所招生學生獎助學金審核案，請討論。

說明：

- 一、依據本系精進研究所招生計畫書規劃如下：

等級	學生資格	分配金額
A	同時考上屏科大動畜系或台灣大學動物科學技術學系或中興大學動物科學系研究所	每人所分配金額至多 3 萬，此階段總分配金額至多 7 萬為原則

等級	學生資格	分配金額
	而就讀本系者	
B	大三、大四為預研究生，且進入屏科大動畜系就讀研究所者	每人所分配金額至多 2 萬，此階段總分配金額至多 15 萬為原則
C	非 A 與 B 之 111 學年度動畜系碩士班一般生	(總經費-等級 A 總金額-等級 B 總金額)/等級 C 人數

二、111 學年度分配金額為 240,000 元

三、111 學年度已完成註冊學生共 14 位(含 3 位在職生)，其學生資格如下：

- (一) 符合等級 A 學生名單有：胡嘉容、顏卉溱、林詩詠等 3 位同學。
- (二) 符合等級 B 學生名單有：許紋綺、徐帷瑄、鄭安媿、張郁婕、劉鎧瑄、蔡明翰等 6 位同學。
- (三) 符合等級 C 學生名單有：湯琇雯、林鈺嘉等 2 位同學。

決議：等級 A 每位學生每人核發金額為 3 萬；等級 B 每位學生每人核發金額為 2 萬；等級 C 學生每人核發金額從額餘均分，故每人核發金額為 1 萬 5 千元。

提案三

案由：本系碩士班學生，畢業時，本系承認一般選修最高學分數，請討論。

說明：107-110 學年度與 111-114 學年度入學生畢業選修應修 20 學分。

決議：107-114 學年度入學生畢業時，承認一般選修為 10 學分。

提案四

案由：本系 112-113 年度推廣教授推薦案，請討論。

說明：

- 一、依推廣教育處 111.09.30 通知辦理。
- 二、檢附本系 106-110 年度推廣教授名單如下：

年度	推廣教師
106-107	吳錫勳老師
108-109	翁瑞奇老師
110-111	吳錫勳老師

決議：推派沈朋志老師擔任。

提案五

案由：112 學年度碩士班招生考試簡章內容，請討論。

說明：

一、依教務處綜合業務組 111.09.19E-mail 通知辦理。

二、招生考試簡章內容如下：

(一) 112 學年度碩士班一般招生簡章 (草案)

系所班別	動物科學與畜產系碩士班	聯絡電話	08-7703202 分機 6189		
組別	不分組				
身分別	一般生	在職生			
招生名額	5 名	1 名			
考試科目	1.面試	成績採 計方式	50%	同分參 酌順序	1
	2.書面資料審查		50%		2
面試 日期及地點	112 年 3 月 4 日 (週六) 上午 9 時報到，在該系 AS104 會議室舉行。				
書面審查應 繳交之資料	(考試科目採書面審查者，須填寫本欄位資料。) <ol style="list-style-type: none"> 報名表。 大學畢業證書 (或學生證或同等學力證件) 影本、歷年成績單正本。 研究計畫書。 自傳。 其他相關能力證明 (校外實習、師長推薦函、證照、得獎、專題研究報告、著作、科技部學生專題研究等)。 ※以上為必繳交之紙本資料※				
備 註	動物科學與畜產系「專業領域卓越成就表現」同等學力規定其資格條件，考生在專業領域具卓越成就表現且有下列事蹟一至多項者： <ol style="list-style-type: none"> 領有畜牧場登記或畜產相關工作經歷達4年以上者。 曾獲個人畜產專業相關領域之國內外重要獎項者。 獲頒大學相關榮譽學位者。 其他對國家、社會、人類福祉有具體卓越貢獻者。 其他卓越事蹟，經系所認可者。 				

(二) 111 學年度碩士班一般招生簡章 (參考)

系所班別	動物科學與畜產系碩士班	聯絡電話	08-7703202 分機 6189		
組別	不分組				
身分別	一般生	在職生			
招生名額	5 名	1 名			
考試科目	1.面試	成績採 計方式	50%	同分參 酌順序	1
	2.書面資料審查		50%		2
面試日期 及地點	111 年 03 月 05 日（六）上午 9 時報到，在本系 AS104 會議室舉行。				
需繳交之資 料	1. 報名表。 2. 大學畢業證書（或學生證或同等學力證件）影本、歷年成績單正本。 3. 研究計畫書。 4. 自傳 5. 其他相關能力證明（校外實習、師長推薦函、證照、得獎、專題研究報告、著作、科技部學生專題研究等）。				
備註	動物科學與畜產系「專業領域卓越成就表現」同等學力規定其資格條件， 考生在專業領域具卓越成就表現且有下列事蹟一至多項者： （1）領有畜牧場登記或畜產相關工作經歷達 4 年以上者。 （2）曾獲個人畜產專業相關領域之國內外重要獎項者。 （3）獲頒大學相關榮譽學位者。 （4）其他對國家、社會、人類福祉有具體卓越貢獻者。 （5）其他卓越事蹟，經系所認可者。				

（三）112 學年度碩士班甄試簡章（參考）

系所班別	動物科學與畜產系碩士班	聯絡電話	08-7703202 分機 6189		
組別	不分組				
身分別	一般生	在職生			
招生名額	7 名	1 名			
甄試項目與 成績採計方 式	1.面試	計分 比例	50%	同分參 酌順序	1
	2.書面資料審查		50%		2
需繳交之書 面資料	1. 報名表。 2. 大學畢業證書（或學生證或同等學力證件）影本、歷年成績單正本。				

	<p>3. 研究計畫書。</p> <p>4. 自傳</p> <p>5. 其他相關能力證明（校外實習、師長推薦函、證照、得獎、專題研究報告、著作、科技部學生專題研究等）。</p> <p>※以上為必繳交之紙本資料※</p>
面試日期及地點	<p>符合應考資格者，依書面審查成績擇優一般生至多 3 名免予口試直接錄取，其餘考生（含在職生）需參加口試。</p> <p>面試：111 年 10 月 29 日（週六）上午 9 時報到，在本系 AS104 會議室（教室）舉行。</p>
備註	<p>動物科學與畜產系「專業領域卓越成就表現」同等力規定其資格條件，考生在專業領域具卓越成就表現且有下列事蹟一至多項者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 領有畜牧場登記或畜產相關工作經歷達 4 年以上者。 2. 曾獲個人畜產專業相關領域之國內外重要獎項者。 3. 獲頒大學相關榮譽學位者。 4. 其他對國家、社會、人類福祉有具體卓越貢獻者。 5. 其他卓越事蹟，經系所認可者。

決議：照案通過，提教務處辦理招生製定事宜。

提案六

案由：有關本系委託 IEET 辦理專業評鑑作業案，請討論。

說明：

- 一、本系於 108 學年度經高教評鑑中心辦理品質保證認證認可通過 6 年認證（2020/07/01-2026/06/30）
- 二、農學院請各系討論是否參加中華工程教育學會認證委員會（IEET）國際認證評鑑作業。
- 三、目前農學院已加入 IEET 專業評鑑系所為科技農業學士學位學程與食品安全管理研究所。

決議：本系已通過高教評鑑中心辦理品質保證認證認可通過 6 年認證，明年會提出「自我改善計畫及執行情形」，待 114 年後再配合學校的政策辦理。

提案七

案由：檢視本系 110-115 學年度系務六年發展計畫案，請討論。

說明：

- 一、依農學院通知辦理，進行檢視及滾動式修正。。

二、檢附本系 110-115 學年度系務發展計畫-績效指標和分期目標值達成情形記載表（如附件四）。

決議：

一、因丙級證照為高職端需要達成的項目，故將專業證照(含公職)內的「推動肉製品加工丙級證照(乳化類)輔導班(三 abc 四 abd)」項目內容刪除。

二、餘照案通過。

玖、臨時動議

有關實務專題生提出申請轉換研究室時間為「同學得於三上期末考前完成申請更換指導老師(需經雙方老師同意)」，請導師與研究室老師跟學生宣導。

壹拾、散會

附件一

台灣拉曼獎學金施行辦法

- 一、台灣拉曼有限公司於 2004 年創立，公司夥伴大多數為動物科學系畢業生，憑藉著畜產學的專業背景及在動物營養方面的知識與經驗，致力於反芻動物營養添加劑之代理及銷售。以創造更有效率的飼養模式、更健康的牛群、更高的酪農收益為努力目標。基於善盡企業社會責任之責與加強人才培育，提供獎助學金，期望獎助對酪農產業有願景之優秀青年學子，為台灣培育有為之酪農業專業人才。
- 二、為提升國內動物科學系學生之專業能力及加強產學合作，成立「台灣拉曼獎學金」，以獎助對酪農產業有願景之優秀學生，提升現場工作技術與專業能力，達成學用合一之目的，特訂定以下實施辦法。
- 三、本獎學金運作及審核，分別由屏東科技大學動物科學與畜產系進行初審後經台灣拉曼有限公司複審後核定。
- 四、申請資格：
 1. 對象為就讀國立屏東科技大學動物科學與畜產系在學學生。
 2. 前一學期平均操行分數應達 80 分以上，無不良紀錄，且學業成績達全班前 50%者。
 3. 完成一學期(含)以上的乳牛場實習訓練。
- 五、獎學金發放員額與金額：
 1. 員額：在校學生 2 名。
 2. 金額：每名新台幣壹萬陸仟元整。
- 六、申請者須填妥申請表，並請於 111 年 11 月 30 日前提出申請，並檢附下列文件辦理：
 1. 申請書乙份。(如附件一)
 2. 前一學期之學業、操行成績單(成績單需含班、系之排名)。
 3. 個人自傳乙份，包含以下內容：
 - (1) 個人基本介紹
 - (2) 就學課業情況
 - (3) 社團服務狀況
 - (4) 未來生涯展望
 4. 一位教師或實習單位主管之推薦函。
 5. 學生乳牛場實習心得訓練報告乙份。
 6. 乳牛場實習期間證明文件。

申請收件截止日後一個月內，進行審查，並公佈審核結果。

- 七、本獎學金核定發放後，如經查發現所提供之審查資料不實，須退回全部所領之獎學金。
- 八、本辦法經台灣拉曼有限公司與屏東科技大學動物科學與畜產系核定後實施，修正時亦同。
- 九、獲頒獎學金之學生畢業後，台灣拉曼有限公司將優先考慮聘用。

台灣拉曼獎學金申請書	
班級： 學號： 姓名： 出生日期： 連絡電話： 通訊地址： E-mail：	連絡手機：
其他優良事蹟：	
推薦單位意見：	
審查結果：	

附件二

111 年 10 月系務會議-----校園安全宣導 111-10-17

壹、111 年 11 月 14 日星期一校慶活動之校園路跑活動
屆時請系學會及動畜系一年級同學協助推動校慶活動

國立屏東科技大學慶典活動公差勤務系別輪值表						
學院別	順序	系別	活動日期	活動名稱	系教官	公差人員
農 學 院	1	農園生產系	111.03.24	111 年運動會開幕	鍾國政	30 人
	2	森林系	111.03.25	111 年運動會閉幕	傅傳君	30 人
	3	動物科學與畜產系	111.11.14	111 年校園路跑	蘇文男	
	4	水產養殖系	111.11.17	111 年運動會開幕	陳寧山	
	5	植物醫學系	111.11.18	111 年運動會閉幕	陳寧山	
	6	木材科學與設計系	111.11.19	111 年園遊會	邱力文	
	7	食品科學系	111.11.19	111 年園遊會	段仰堯	
	8	生物科技系	111.11.19	111 年草地音樂會	傅傳君	
獸醫學院	9	獸醫學系	111.11.19	111 年草地音樂會	喻名暉	
工 學 院	10	環境工程與科學系				
	11	機械工程系				
	12	土木工程系				
	13	水土保持系				
	14	車輛工程系				
	15	生物機電工程系				
管 理 學 院	16	企業管理系	109.06.13	109 年畢業典禮		
	17	時尚設計與管理系	109.11.23	109 年校園路跑		
	18	工業管理系	109.11.26	109 年運動會		
	19	餐旅管理系	109.11.27	109 年運動會		
	20	資訊管理系	109.11.28	109 年校慶園遊會		
	21	農企業管理系	109.11.28	109 年校慶園遊會		
科 人 文 暨 社 會 院	22	幼兒保育系	109.11.28	109 年草地音樂會		
	23	社會工作系	109.11.28	109 年草地音樂會		
	24	應用外語系	111.03.21	111 年校園路跑	徐曉峯	35 人
	25	休閒運動健康系	111.03.21	111 年校園路跑	宋麗莉	32 人
附 註	一、活動日期依本校年度行事曆排訂。 二、請系學會會長於輪值差勤前一週將公差學生名冊提供系教官，俾利分派工作及實施勤前安全講習。 三、擔任差勤期間承辦單位將提供交通管制器材、所需用餐餐盒並依表現優劣建議獎懲。 四、學生輪值差勤執行各項交通管制工作，請優先維護自身安全，避免肇生衝突或車禍事件。					

國立屏東科技大學 111 學年度 98 週年 校慶校園路跑暨聯誼邀請賽競賽規程

- 一、宗旨：為提倡本校運動風氣，聯繫本校教職員工生及屏東地區大專院校教職員工之情誼，特舉辦本比賽。
- 二、主辦單位：學務處、體育室、休閒運動健康系。
- 三、協辦單位：教務處、總務處、秘書室、主計室、人事室、員生消費合作社、校友總會、教師會、本校各學院系所。
- 四、比賽時間：111 年 11 月 14 日（星期一）
報到時間：15 時至 15 時 30 分。
起跑時間：5 公里組（男學生組及男教職甲組）15 時 40 分；其餘組別 15 時 50 分。
完賽時間：16 時 30 分前。
- 五、比賽地點：本校校園（路線詳如附件一）。
- 六、報名資格：邀請屏東地區大專院校教職員工、國立鳳山高級商工職業學校教職員工生及本校教職員工生皆可報名參加。
- 七、競賽分組：**【5 公里路線實際約 4.3 公里；3 公里路線實際約 3.1 公里】**
 - （一）男學生組：跑 5 公里，本校男學生可報名參加。
 - （二）女學生組：跑 3 公里，本校女學生可報名參加。
 - （三）男教職員工組：本校及受邀學校男性教職員工（含研究助理）皆可報名參加。
 - 1、男教職甲組：跑 5 公里，50 歲以下（民國 61 年 11 月 14 日以後出生者）。
 - 2、男教職乙組：跑 3 公里，超過 50 歲（民國 61 年 11 月 13 日以前出生者）。
 - （四）女教職員工組：本校及受邀學校女性教職員工（含研究助理）皆可報名參加。
 - 1、女教職甲組：跑 3 公里，45 歲以下（民國 66 年 11 月 14 日以後出生者）。
 - 2、女教職乙組：跑 3 公里，超過 45 歲（民國 66 年 11 月 13 日以前出生者）。
- 八、報名方式：自即日起至 10 月 21 日時止，以網路線上報名為主，並於 10 月 24 日前提書面報名資料送交體育室備查，逾期恕不受理。（<https://pe-sports.npust.edu.tw/>）
- 九、報名日期：
 - （一）本校：自即日起至 10 月 21 日時止。
 - （二）受邀請學校：
 - 1、報名日期：自即日起至 10 月 21 日（星期五）17：00 止。（以郵戳為憑）
 - 2、報名地點：屏東縣內埔鄉學府路 1 號 屏東科技大學體育室 侯嘉美小姐收。
 - 3、連絡電話：(08) 7703202 轉 6481 傳真：(08) 7740471
 - 4、報名表格：統一由各校體育室郵寄報名，詳屏東科技大學 110 學年度校慶校園路跑聯誼邀請賽報名表。
- 十、獎勵：
 - （一）學生組：男、女各錄取前二十名，前三名頒發獎牌、獎狀及獎品，四到二十名頒發獎狀及獎品。

(二)教職員工組：各組錄取前十名，前三名頒發獎牌、獎狀及獎品，四到十名頒發獎狀及獎品。

(三)抽獎：凡報名參加路跑並於完賽時間內完成者，均可參加抽獎。

十一、注意事項：

(一)為安全起見，有身體不適、心臟病或醫師警告勿參加激烈運動者請勿報名參加。

(二)跑步當中若有不適者請立即停止，並立即與大會及救護人員聯繫。

(三)活動當日將進行交通管制，請務必配合交管人員（教官及服務同學）指示。

(四)配合所得稅法規定，受邀單位人員及外籍生如獲獎或中獎者，依法需先課徵20%稅金，繳納後方可領獎。

十二、本規程如有未盡事宜，得由主辦單位修正之。

附件一：

國立屏東科技大學 111 學年度校慶路跑活動路線圖



111年11月14日星期一校慶活動之校園路跑活動

建議如下動畜一11月14日星期一第五六節普通化學13時30分-15時20分呂

建和老師建議調課至11月15日星期二第五六節。

國立屏東科技大學 班級課程表

學年: 111 學期: 1 班級代碼: B2611 班級名稱: 日四技動物畜產系一年級A班

	0 07:10 08:00	1 08:10 09:00	2 09:10 10:00	3 10:15 11:05	4 11:10 12:00	C 12:30 13:20	5 13:30 14:20	6 14:30 15:20	7 15:30 16:20	8 16:30 17:20	
一		英語聽講練習 101	英語聽講練習 101	生物統計 姜中鳳 AS 105	生物統計 姜中鳳 AS 105		普通化學(1) 呂建和 AR 114	普通化學(1) 呂建和 AR 114			一
二		普通化學實驗 (1) 林志忠 BS 111	普通化學實驗 (1) 林志忠 BS 111	國文(閱讀與寫 作)(1) 古佳峻 RO 202	國文(閱讀與寫 作)(1) 古佳峻 RO 202				大一英文(1)	大一英文(1)	二
三		生活服務教育 楊國泰 AS 306	生活服務教育 楊國泰 AS 306				生物統計實習 姜中鳳 IB 203	生物統計實習 姜中鳳 IB 203			三
四		動物學 彭劭于 RO 202	動物學 彭劭于 RO 202	動物學實習 李妍樺 RO 104	動物學實習 李妍樺 RO 104		通識選項課程	通識選項課程	安全畜產品生 產導論 陳志銘 AS 105	安全畜產品生 產導論 陳志銘 AS 105	四
五		動物科學導論 李妍樺 AS 306	動物科學導論 李妍樺 AS 306		普通化學(1) 呂建和 AR 114		大一體育(1) 陳映璋 體育館	大一體育(1) 陳映璋 體育館	生物統計實習 姜中鳳 IB 105	生物統計實習 姜中鳳 IB 105	五
六											六
日											日

*若同星期節次有多筆課程(例如轉授、合班等)，僅會出現單筆資料

國立屏東科技大學 教師課程表

學年: 111 學期: 1 姓名: 呂建和 教師系所: 研究總中心 學年: 111 學期: 1 姓名: 呂建和

	0 07:10 08:00	1 08:10 09:00	2 09:10 10:00	3 10:15 11:05	4 11:10 12:00	C 12:30 13:20	5 13:30 14:20	6 14:30 15:20	7 15:30 16:20	8 16:30 17:20	9 18:00 18:50	10 18:55 19:45	11 19:50 20:40	12
一			課餘管校時間	課餘管校時間	課餘管校時間		普通化學(1) AR 114 四動畜-A	普通化學(1) AR 114 四動畜-A	課餘管校時間	課餘管校時間	一			
二			課餘管校時間	課餘管校時間	課餘管校時間		課餘管校時間	課餘管校時間	課餘管校時間	課餘管校時間	二			
三											三			
四											四			
五			課餘管校時間	課餘管校時間	普通化學(1) AR 114 四動畜-A		課餘管校時間	課餘管校時間	課餘管校時間	課餘管校時間	五			
六											六			
日											日			

*若同星期節次有多筆課程(例如轉授、合班等)，僅會出現單筆資料

貳、本校弱勢學生愛心餐券

一、為關懷弱勢學生，鼓勵向學，減輕餐食負擔，本校第一餐廳、第二餐廳廠商愛心回饋本校弱勢學生愛心餐券。

二、申請對象：本校低收入戶、中低收入戶、家庭遇急難事件或特殊境遇學生。

三、實施期間：以學期為單位。

四、供餐時間：第一餐廳、第二餐廳營業時間。

五、申請方式：

(一)申請同學可至學務處網頁(<http://osa.npust.edu.tw/files/11-1074-9570-1.php?Lang=zh-tw>)

國立屏東科技大學學生餐廳愛心餐券助學方案申請表

系所	年級/班級	學號	姓名(親簽)
擬申請餐券數量		聯絡手機	
E-mail			
申請條件	<input type="checkbox"/> 低收入戶 <input type="checkbox"/> 中低收入戶 <input type="checkbox"/> 家庭遇急難事件 <input type="checkbox"/> 特殊境遇 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
是否請領 相關獎助學金	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是： <input type="checkbox"/> 學雜費減免 <input type="checkbox"/> 大專校院弱勢助學計畫 <input type="checkbox"/> 生活服務助學金 <input type="checkbox"/> 高教深耕助學金 <input type="checkbox"/> 家庭遭遇變故助學金 <input type="checkbox"/> 安定就學助學措施 <input type="checkbox"/> 原住民學生獎助學金 <input type="checkbox"/> 學產基金低收入助學金 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
導師/轉介單位意見敘明(必填)及簽章		系主任/單位主管意見及簽章	

生輔組承辦人	課指組承辦人	學務長
核發張數：_____張		
生輔組組長	課指組組長	

註：表單所填寫個人資料僅作為愛心快餐助學申請用，並依個資法及個資法施細則相關規定，當作有關業務查詢等運用處理。

109年11月19日製

參、本校學生急難慰問金

國立屏東科技大學學生急難慰問金支出憑證黏存單									
憑証編號	預算科目	經費來源	金額					用途說明	
			萬	千	百	十	元		
生輔組	課指組	會計單位	校長						
學務長		系主任	導師			系教官			
申請人	系別					性別			
	學號					姓名			
一、申請原因									
() 因傷病住院，得視病況發給慰問金；依 <u>學生急難慰問金審核原則</u> ，最高新台幣壹萬元整。									
() 因事故致重殘或重大傷病，得發給慰問金最高新台幣貳萬元整。									
() 因故死亡，發給家屬慰問金最高新台幣參萬元整。									
二、特殊事故原因說明：									
※※ 收 據 ※※									
慰問金額	新台幣 元整								
	茲領到								
	國立屏東科技大學學生急難慰問金新台幣 元整。								
	具領人： (簽章)								
	身分證字號：								
	住址：								
	中華民國 年 月 日								
備註：									
一、申請人應檢附住院相關證明及存摺、學生證影本各乙份。									
二、情況急需時得由學務長視狀況需要先予核准，一週內補辦申請手續。									

肆、加強反詐騙教育

111 年 10 月 2 日有同學詢問家庭代工案件



111 年 10 月 13 日，0000 系三年級，於網路上找工作，詐騙集團佯稱，需先繳交提款卡作為入職準備，以便購買材料(節稅使用)或存入押金等等名義，000 同學便寄出二家存摺、提款卡、更改統一密碼 123456，遭轉帳 30 萬元。未成年父母需連帶賠償。

成年就需自行面對。

伍、111年10月05日車禍案件



防禦駕駛

機車防禦駕駛守則

雖然以情境說明的方式來模擬一個交通狀況，可以協助用路人快速瞭解，但是每個人所處的交通環境不一，情況各異，實不勝枚舉，因此還是希望民眾每天使用機車前，應先檢查並確認與行車安全相關的功能，如輪胎、煞車及燈號等等，並從以下的案例描述中建立防禦駕駛的概念與認知，再發揮舉一反三的精神，謹慎因應在每天的交通過程。

行經紅綠燈號誌或無號誌路口

1.當自身車道為綠燈時應有的認知：

黃燈時，代表應準備停車了。

延伸預測：因紅燈車道的車會搶黃燈。

2.當自身車道為紅燈時：

不要在其他車道還是黃燈下搶著起步！確認左右安全再起步。

只要停車後，凡起步前都應確認左右安全再起步。

3.接近路口時：

必須強調預測與禮讓的重要性。

4.留意同向車與對向車的轉彎意圖

用路人看到前方的一部車，可從當下環境、其路線/ 速度/ 行為等觀察並判斷其是否有變化行車方向(侵犯我車) 的意圖，並視需要作出示警或必要措施以保護自己。

5.建議經常開大燈

建議機車平常時可養成開大燈或晝行燈的習慣。

6.走「對」的路線

機車隨意穿越同向的汽車道，是相當危險的行為，尤其是同向有 2 個(含以上) 車道的路段，因為同向的內側車道車輛視野可能被外側車道的車輛擋住，而無法看見穿越車道而來的機車。

7.機車接近路口時，若機車旁有一部汽車，此時機車騎士的視野左半部是受影響的，除觀察身旁汽車是否有右轉傾向外，還要設想對向車是看不到這輛機車的，因此切勿冒然加速前進。

8.看到前面有一部汽車在路口要右轉而停在那待轉。要認知該汽車一定是在確認其左方來車，並正準備右轉，此時機車不要以為汽車不動而任意由其右方超越或右轉。

行經彎道

雨天與夜晚

前方路旁停了一輛車

前方有未完成迴轉/ 倒車的車輛

(或有推高機在上下貨物)

前方車輛可能突然減速或靠右切勿穿梭車陣中

欲超越前方大車時(兩車併行時)

避免停在車道中間等待左轉或迴轉

超車時

突然竄出的動物

注意前方路面狀況

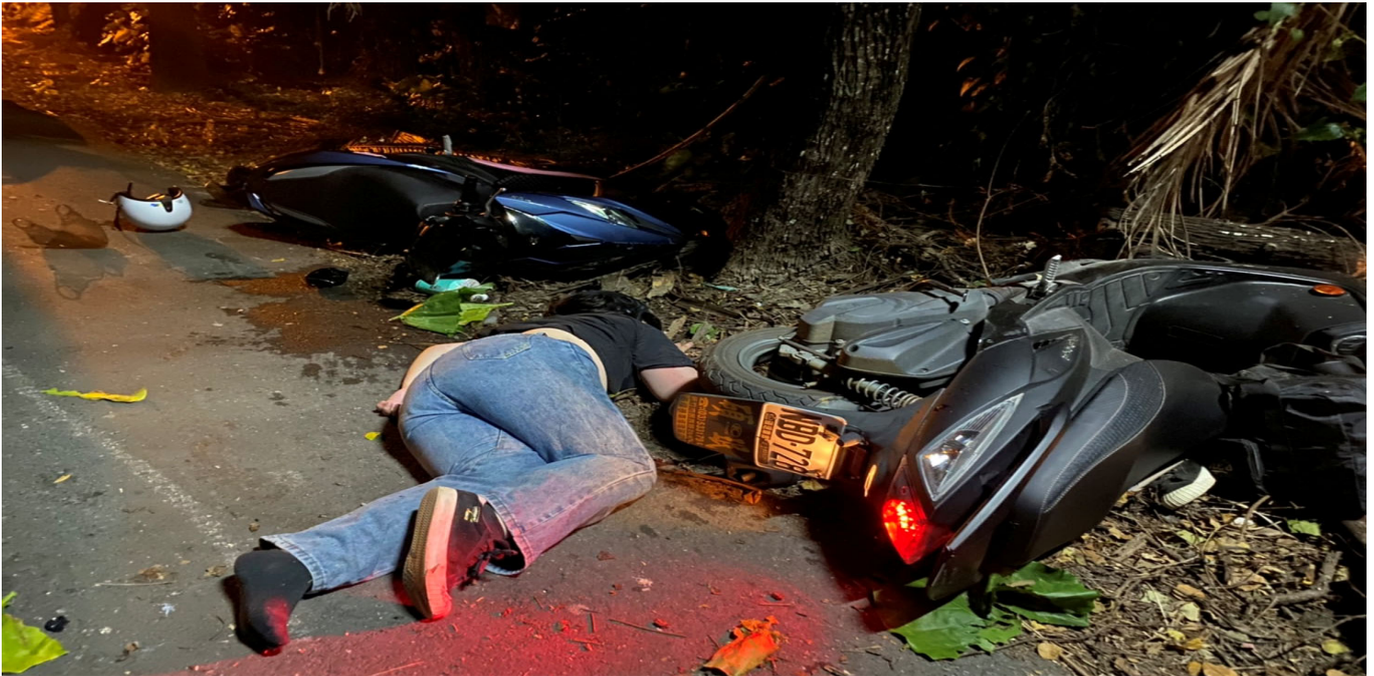
機車結伴出遊

有人指揮交通時

資料來源：財團法人車輛研究測試中心

資料來源網址：

https://www.artc.org.tw/chinese/04_industry/01_01detail.aspx?pdid=12



陸、防震知識

大眾交通工具-正在等車時

不要隨便亂跑，
先找柱子或牆壁蹲下，
記得要保護頭、脖子，
絕對不可以
走到軌道上，
我們要聽站內廣播，
和引導人員的指示避難。



地震發生時

正在電梯內

按下每個樓層的按鈕，
趕快蹲下，
在電梯門開的時候
走出電梯。
如果電梯門沒開，
按緊急呼叫鈕求救。



正在開車或騎車

打開警示燈慢慢減速，
把車子停在
沒有東西倒下來路邊。



搭大眾交通工具-正在搭車時

如果你是站著，
握緊扶手和握把，
雙腳張開站穩，
如果你是坐著，
用背包保護
頭、脖子。



正在睡覺

待在床上

用枕頭、棉被

保護頭、脖子和身體，

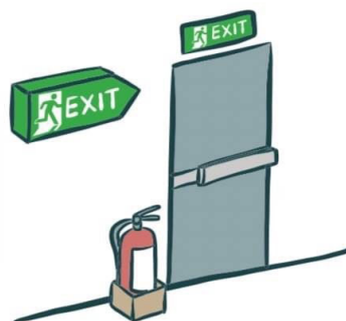
等到地震結束。



地震發生時



確認避難逃生
路線、方向
和安全門的
位置



正在煮飯

如果在廚房，馬上關掉瓦斯，

然後躲在桌子下面，

或是找柱子或牆壁蹲下，

等到地震停止。

如果不在廚房，

不要跑去廚房關火，

趕快離開不要靠近廚房。



確認可以躲藏
的避難空間



在這些地方發生地震的話要怎麼做？

正在室內(家裡、辦公室、教室)

馬上躲在堅固的桌子下面，

或是找柱子、牆壁蹲下，

地震結束後，

打開大門和窗戶，

要去避難的時候

才可以離開。



地震發生時



趕快躲到桌子下面，
不要往天花板看，
避免被掉落物砸傷。



地震發生時



孩子在身邊時，
面對孩子弓起身體抱住孩子的頭部，
孩子的身體包在自己肚子的地方。



！
趕快躲到桌子下面，
不要往天花板看，
避免被掉落物砸傷。



！ 孩子在身邊時，
面對孩子弓起身體抱住孩子的頭部，
孩子的身體包在自己肚子的地方。

地震發生時

地震發生時

地震保命三步驟：趴下、掩護、穩住



- 1 趴下：趕快趴下保護頭、脖子。
- 2 掩護：躲在堅固的桌子下面，保護自己。
- 3 穩住：握住桌腳。

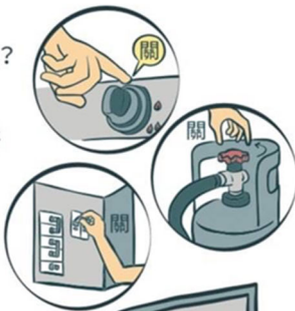
！
地震時不要躲在
黃金生命三角的地方，
很容易受傷。



準備離開前的注意事項

在政府通知撤離(離開)後，
我們要配合里長、警察或消防隊，
離開我待的房子，
在離開前，
我們要做哪些事呢？

- 1 關閉火源、瓦斯
和家中
電源總開關。



- 2 在紙上寫下
「我現在很平安，
現在要去XXX避難」
貼在門上或牆壁，
鎖好門窗。



地震停止後

- 3 穿運動鞋或平底鞋、
戴上帽子、
穿長袖上衣和長褲。

！
孕婦肚子
注意保暖，
不要讓身體著涼。



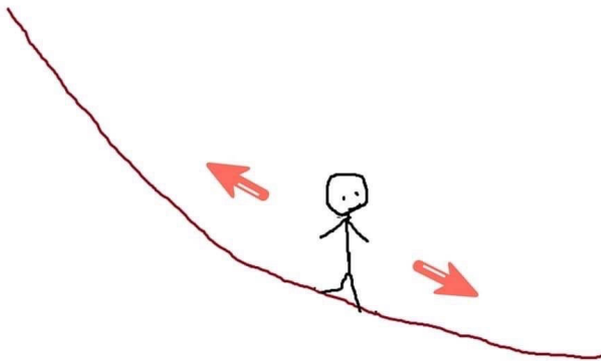
- 4 帶上緊急避難包。



地震停止後

柒、您所不知道的登山常識 (8種)

你以為的下坡路



誤解1：山坡好走，上下自如
誤解2：一直往下走，就會走下山



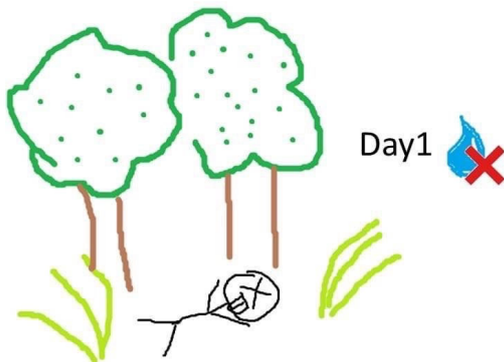
實際上的下坡路



台灣山勢陡峭、地質破碎
往下坡走容易困在崖上
上不去下不來，還可能墜崖



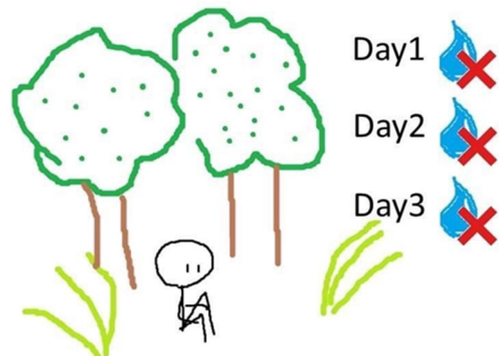
你以為的缺水危機



誤解1：一天沒水就會渴死
誤解2：找水是求生第一要事



實際上的缺水危機

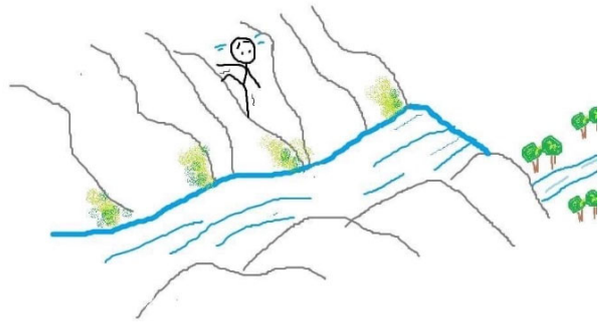


人三天不喝水有生命危險
但失溫三小時就有生命危險
所以不需下溪谷找水，保暖比找水重要



登山迷路時， 為什麼**不要**下切溪谷？

在台灣
許多人以為「下切溪谷就能找到路」
這到底是誤會了什麼？



台灣山區溪岸為峭壁，有瀑布和下雨暴漲
易受困或落水
且晚上溪谷寒冷，易失溫喪命



你以為的溪谷



誤解1：隨時有好走的河岸
誤解2：往下游走能遇到住家



結論就是 登山迷路時， 請**原地**等候救援。

迷路不亂走，搜救者好找。

請參考  「迷途 STOP原則」文章

自然聊癒所關心您



附件三

國立屏東科技大學動物科學與畜產系研究生獎助學金作業細則

108.03.11 107 學年度第 2 學期第 1 次系務會議 通過

- 一、國立屏東科技大學（以下簡稱本校）動物科學與畜產系（以下簡稱本系）為獎勵研究生，特訂定本作業細則。
 - 二、經費來源：依據本校研究生獎助學金作業須知撥付金額分配之。
 - 三、申請資格：具本系正式學籍之在學研究生（不含在職專班）；研究生在校內、外專職者，不得申請本獎助學金。
 - 四、研究生獎助學金之發放金額及審查等相關規定與條件如下：
 - （一）依當學期撥付金額，由本系系務會議審定。
 - （二）於當學期完成註冊之碩士班一年級與碩士班二年級研究生（不含延修生）。
 - 五、獎助學金之核發由本系審核後造冊，每學期請領一次，執行暨核銷期限如下：
 - （一）每學年上學期至 1 月 31 日止。
 - （二）每學年下學期至 6 月 30 日止。
- 壹拾壹、本作業細則經系務會議通過送學務處核備後實施，修正時亦同。

附件四

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)	推動肉製品加工丙級證照(乳化類)輔導班 (三 abc 四 abd)	1. 申請校方補助畜牧場肉品加工場維修改善 2. 設置「肉製品加工丙級證照(乳化類)輔導班」證照場地	110 學年度起肉製品加工丙級證照(乳化類)輔導班開課	每學年至少輔導 5 名學生取得證照	50%	100%	100%
(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%
	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%

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)
	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	依契約計畫完成契作養殖作業	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%
(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%
	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%

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)
(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 3. 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	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，培養業界所需 實務人 (三 abc 四 abd)	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 場實務實習體驗 營	1. 每年招收高中職暑 期實習生達 40 人 2. 每年招收大學生暑 期實習生達 4 人	50%	100%	100%
	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%

備註:「實施項目」標註代號，如(三 b、四 a)。

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)

國立屏東科技大學 動物科學與畜產系

111 學年度第 1 學期 第 2 次系務會議簽到表

一、時間：111 年 10 月 17 日（星期一）下午 16 點 00 分

二、地點：本系 AS105 演講廳

三、出席人員：

余祺主任	余祺	沈朋志老師	沈朋志
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	請假	李妍樺老師	李妍樺
四畜一班代	李平	四畜二班代	劉靖玟
四畜三班代	魏啟軒	四畜四班代	巫佳恩
產專二班代	徐鳳玲	碩士一班代	蔡明翰
碩士二班代	王沛云	31 屆系學會會長	羅加亭
蘇文男教官	蘇文男	陳文良技士	
游國政研究員		牧場學生代表	蔡明翰
記錄陳妍妙助理	陳妍妙		