

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

壹、時間：112 年 10 月 16 日（星期一）下午 15 點 30 分
貳、地點：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、本（112）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 **112 年 11 月 10 日（五）前**，檢附單據至系辦公室辦理經費核銷。
- 二、教務處通知：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、112-2 四動畜四 A 校外實習自 113 年 2 月 5 日至 113 年 6 月 7 日
大四導師補充說明：請各位老師與所屬研究室學生儘早安排下學期欲前往之校外實習場所。
- 四、本(112-1)學期本系課程大綱上網率為 100%、課程進度表上網率為 98%、教材上網率為 98%。截至 112 年 10 月 15 日止，尚未上網課程進度表與教材之課程資訊如下表：

（資源來源：http://elearning.npust.edu.tw/course_analysis/adm_new/index.php）

項目	未上網課程明細		
	編號	課程名稱	教師
課程進度表	1	(1121)泌乳生理學(8477)	李嘉偉
教材上網率	1	(1121)泌乳生理學(8477)	李嘉偉

陸、報告案：

- 一、學務處學生諮商中心通知：本（112 學年度第 1 學期）學期**班級導生活動費**，請於 **112 年 12 月 1 日以前**完成活動辦理並核銷，逾期將全數收回該

班級導生活動費。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、教務處通知：本學期（112-1）碩士論文考試申請日期自 112 年 9 月 12 日起至 112 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）：已完成填報。
- (二) 國際事務委員（姜中鳳教師）：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) 推廣教授（沈朋志教師）：依進度輔導酪農戶或是養豬戶。
- (六) 環境保護暨安全衛生委員會委員（陳志銘教師）：有關登革熱的部份，會去巡視系館是否有積水容器，倘若各研究室外有發現積水容器，請協助清掉積水。有關研究室職安相關表格，請各位老師注意是否有更新。因近期學校被投訴有部份研究室未落實職安相關紀錄，若是查證屬實而被開罰者，該罰款由研究室老師自行支付。

主席指示：請陳老師將研究室需填寫表格寄給全系教師。

(七) 圖書管理委員會委員(李妍樺教師): 往年系上訂購期刊係以綁刊方式訂購, 因此無法增刪期刊數, 原則上今年度之訂購原則將循往年內容訂購, 所訂購之期刊細目, 將於會後傳送全系教師。

余老師建議: 因有老師提到學校並未訂購 Poultry Science, 建議可請熱農系幫忙訂購。

主任指示: 若是有增訂需求, 可將擬訂購清單提供予圖書委員參考, 再依經費多寡擬定增訂事宜。

(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): 無。

(十) 職涯導師(陳志銘教師與姜中鳳教師): 無。

(十一) 教師會聯絡人(陳志銘教師): 無。

(十二) 系教官(蘇文男教官): 請假, 如附件五。

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112學年度第1學期「遴聘業界專家協同教學」案, 請討論。	<p>一、本學期分配課程數(小時)為22小時, 詳細課程如下表:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>課程名稱(學分數)</th> <th>業界專家(協同教學時數)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>肉用草食家畜飼養管理/選修(2學分)</td> <td>雲展公司張書豪負責人(4小時)</td> </tr> <tr> <td>畜產檢驗與分析/選修(2學分)</td> <td>畜產試驗所蘇亮如技術員(2小時)</td> </tr> <tr> <td>畜產檢驗與分析實習/選修(1學分)</td> <td>畜產試驗所蘇亮如技術員(2小時)</td> </tr> <tr> <td>基因選種與繁殖/選修(1學分)</td> <td>基龍米克斯生物科技股份有限公司吳佳諺業務副理(1小時)</td> </tr> <tr> <td>基因選種與繁殖實習/選修(1學分)</td> <td>基龍米克斯生物科技股份有限公司吳佳諺業務副理(2小時)</td> </tr> <tr> <td>人機與PLC程式編寫於畜產設備之運用/選修</td> <td>精密機械研究發展中心林堃傑工程師(2小時)</td> </tr> </tbody> </table>	課程名稱(學分數)	業界專家(協同教學時數)	肉用草食家畜飼養管理/選修(2學分)	雲展公司張書豪負責人(4小時)	畜產檢驗與分析/選修(2學分)	畜產試驗所蘇亮如技術員(2小時)	畜產檢驗與分析實習/選修(1學分)	畜產試驗所蘇亮如技術員(2小時)	基因選種與繁殖/選修(1學分)	基龍米克斯生物科技股份有限公司吳佳諺業務副理(1小時)	基因選種與繁殖實習/選修(1學分)	基龍米克斯生物科技股份有限公司吳佳諺業務副理(2小時)	人機與PLC程式編寫於畜產設備之運用/選修	精密機械研究發展中心林堃傑工程師(2小時)	照案執行。
課程名稱(學分數)	業界專家(協同教學時數)															
肉用草食家畜飼養管理/選修(2學分)	雲展公司張書豪負責人(4小時)															
畜產檢驗與分析/選修(2學分)	畜產試驗所蘇亮如技術員(2小時)															
畜產檢驗與分析實習/選修(1學分)	畜產試驗所蘇亮如技術員(2小時)															
基因選種與繁殖/選修(1學分)	基龍米克斯生物科技股份有限公司吳佳諺業務副理(1小時)															
基因選種與繁殖實習/選修(1學分)	基龍米克斯生物科技股份有限公司吳佳諺業務副理(2小時)															
人機與PLC程式編寫於畜產設備之運用/選修	精密機械研究發展中心林堃傑工程師(2小時)															

會議提案	決議		執行情形									
	(1 學分)											
	休閒畜牧實務技術/選修 (2 學分)	社團法人台灣動物社會 研究會朱增宏執行長 (2 小時) ----- 漢寶農畜產企業股份有 限公司陳彥名特助(2 小 時)										
	家禽飼養管理/必修 (1 學分)	台菌生技股份有限公司 陳志祥董事 (1 小時)										
	家禽飼養管理實習/必修 (1 學分)	台菌生技股份有限公司 陳志祥董事 (2 小時)										
	豬隻飼養管理/必修 (1 學分)	惠正營養生技有限公司 鄭惠如負責人 (2 小時)										
	<p>二、其餘課程列為後補申請，理由如下：「動物科學研究新趨勢」課程開設目的為讓碩士班同學了解畜牧界最新發展、業界需求與研究趨勢。為此，本課程預計邀請專營動物營養與保健之國歡企業技術總監、專長畜產品行銷之中央畜產會企劃組組長，及台灣最大的飼料領導品牌大成長城企業股份有限公司副總經理等業界專家協同教學。希望能藉由介紹動物營養產業相關發展、畜產品行銷推廣以及飼料生產行銷的最新發展，加強碩士班同學畜產專業的實務技能。其優先順序如下：</p>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>課程名稱 (學分數)</th> <th>業界專家 (協同教學時數)</th> <th>後補順序</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>動物科學研究新趨勢/選修 (2 學分)</td> <td>國歡企業有限公司 陳啓禎技術總監 (2 小時)</td> <td>備取 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中央畜產會梁啟峰 組長 (2 小時)</td> <td>備取 2</td> </tr> </tbody> </table>		課程名稱 (學分數)	業界專家 (協同教學時數)	後補順序	動物科學研究新趨勢/選修 (2 學分)	國歡企業有限公司 陳啓禎技術總監 (2 小時)	備取 1		中央畜產會梁啟峰 組長 (2 小時)	備取 2	
課程名稱 (學分數)	業界專家 (協同教學時數)	後補順序										
動物科學研究新趨勢/選修 (2 學分)	國歡企業有限公司 陳啓禎技術總監 (2 小時)	備取 1										
	中央畜產會梁啟峰 組長 (2 小時)	備取 2										

會議提案	決議		執行情形										
		大成長城企業股份有限公司張信政副總經理（2小時）	備取 3										
<p>提案二</p> <p>本系 112 年度傑出校友推薦案，請討論。</p>	<p>本年度推薦黃存后校友。</p>		<p>照案執行，已將傑出校友推薦擲交校友會。</p>										
<p>提案三</p> <p>本系 112 年度青年傑出校友推薦案，請討論。</p>	<p>本年度推薦鍾帆校友。</p>		<p>照案執行，已將青年傑出校友推薦擲交職涯發展處。</p>										
<p>提案四</p> <p>有關百年校慶之農慶活動調查案，請討論。</p>	<p>台泰雙邊國際研討會本系由彭劭于老師與姜中鳳老師協助。</p>		<p>照案執行，已將百年校慶之農慶活動調查擲交農學院。</p>										
<p>提案五</p> <p>有關辦理 112 年高中職交流座談會案，請討論。</p>	<p>本年度交流高中職與教師名單如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>高中職學校</th> <th>教師名字</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>南大附中</td> <td>姜中鳳</td> </tr> <tr> <td>虎尾農工</td> <td>彭劭于</td> </tr> <tr> <td>西螺農工</td> <td>楊國泰</td> </tr> <tr> <td>關西高中</td> <td>沈朋志、陳栢元</td> </tr> </tbody> </table>		高中職學校	教師名字	南大附中	姜中鳳	虎尾農工	彭劭于	西螺農工	楊國泰	關西高中	沈朋志、陳栢元	<p>照案執行。</p>
高中職學校	教師名字												
南大附中	姜中鳳												
虎尾農工	彭劭于												
西螺農工	楊國泰												
關西高中	沈朋志、陳栢元												
<p>提案六</p> <p>有關農學院「113 年度資本門規劃清單」案，請討論。</p>	<p>照案通過。</p>		<p>農學院通知，經協商後明年資本門經費維持往年作法，</p>										

會議提案	決 議	執行情形
		無需今年先行處理。
臨時動議 提案一 為因應農業部寵物食品產業人才培育案，請討論相關課程內容調整作業。	一、寵物食品管理學程規劃表(草案)課程內所列課程，目前皆已在四年制課程規劃表內，待農業部之後續通知，視情況再進行課程內容調整作業。 二、因寵物營養為重要課程內容與方向，爾後，若有召開相關會議，則請余祺老師出席與會。	照案執行。
提案二（提案人：李妍樺） 有關本系碩士班專題討論課程書面報告格式修改案，請討論。	請李老師將系上與農學院不同處用表格方式呈現，待下次系務會議討論。	照案執行。

捌、討論事項

提案一

案由：本（112-1）學期研究生獎助學金經費分配案，請討論。

說明：

- 一、依學務處 112.10.03 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（附件一）。
- 三、本學期分配金額為 65,000 元，碩一與碩二在學研究生共 21 名（碩一 9 名、碩二 12 名），每名研究生分配 3,095 元獎助學金。

決議：照案通過。

提案二

案由：112 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而就讀本系者	每人所分配金額至多 3 萬，此階段總分配金額至多 8 萬為原則
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 16 萬為原則
C	非 A 與 B 之 112 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、112 學年度分配金額為 180,000 元

三、112 學年度已完成註冊學生共 10 位(含 1 位在職生)，其學生資格如下：

(一) 符合等級 A 學生名單有：黃瑢文、蘇榮典等 2 位同學。

(二) 符合等級 B 學生名單有：邱智明、葉瑞庭、巫佳恩、李昕等 4 位同學。

(三) 符合等級 C 學生名單有：陳珮榛、吳欣儒、陳睿君等 3 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 3 千 3 百 3 拾 3 元。

提案三

案由：113 學年度碩士班招生考試簡章內容案，請討論。

說明：

一、依教務處綜合業務組 112.09.13E-mail 通知辦理。

二、教務處於 112.10.03E-mail 通知，因應本次「113 學年度辦理入學大學同等學力認定標準第 7 條招生作業計畫書」時程較緊促，綜合業務組先行依貴系(所)112 學年度碩士班暨碩士在職專班簡章分則所訂定之卓越資格條件向教育部提報。經教育部函覆指出，本系卓越資格條件包含「畜產相關工作經歷達 4 年以上」，並無法與系所相關人才培育目標有卓越關聯性。因此建議移除該項卓越資格條件或加強該條件與卓越的關聯性(例如:XXX 等相關領域研究卓越者並檢附專書、具審查制度之期刊論文、發明專利證明等，且從事 XXX 相關工作 X 年以上之服務證明)，修正前

後對照表如下：

修正後	修正前
<p>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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 曾獲個人畜產專業相關領域之國內外重要獎項者。 2. 獲頒大學相關榮譽學位者。 3. 在畜產相關專業領域層面具相當影響力，進而對國家、社會、人類福祉有具體卓越貢獻者。 4. 其他卓越事蹟，經系所認可者。 	<p>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：</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。

三、教育部於112年08月21日(臺教高通字第1122201963B號)來函，解釋針對「入學大學同等學力認定標準第7條」(吳寶春條款)之報考資格條件，學校須就「專業領域具卓越表現」嚴格審核、規定招收名額上限及規劃入學後之輔導機制，並自113學年度起學校每年須提報招生作業計畫，經教育部審核通過後，始得依同等學力第7條規定辦理相關招生，爰檢附「同等學歷第7條招收調查表」(如附件二)。

四、招生考試簡章(草案)內容如下：

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. 資料審查		50%		2

需繳交之審查資料	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、國科會(前科技部)學生專題研究等）。 ※以上為必繳交之紙本資料※
考試日期及地點	113年03月02日（六）於本系舉行。請於113年02月27日（二）起至本校招生資訊網(https://adas.npust.edu.tw/) 詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定等資訊。
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.曾獲個人畜產專業相關領域之國內外重要獎項者。 2.獲頒大學相關榮譽學位者。 3.在畜產相關專業領域層面具相當影響力，進而對國家、社會、人類福祉有具體卓越貢獻者。 4.其他卓越事蹟，經系所認可者。 【以同等學力第七條資格報考者至多錄取1名】

決議：

- 一、修正入學後之輔導機制部份文字，內容如附件二。
- 二、餘照案通過，提送教務處辦理招生簡章制定事宜。

提案四

案由：適用 115 學年度四技各項入學管道學習準備建議方向案，請討論。

說明：

- 一、依教務處綜合業務組 112.10.02E-mail 通知辦理。
- 二、招策會宣達此次填報「群類別」及「書審採計項目」，將視為 115 學年度招生簡章訂定方向，請各系（學程）務必經由系上討論後審慎填寫。請依系上 115 學年度招收之入學管道個別撰寫（高中申請入學、技優甄審、甄選入學）。各系（學程）請於 112/10/31(二)前完成填報，其內容如下：

（一）填報內容：

- 1.四技二專甄選入學：招生群類別、修課紀錄、課程學習成果、多元表現、備註等。

2.四技申請入學：參採學測數學考科版本、修課紀錄、課程學習成果、多元表現、備註等。

3.四技二專技優甄審入學：技術型高中生及普通型高中生皆可報名，2類資料皆需填報。

(二) 群類別：此次填報，請填寫「所有招生群類別」。

(三) 多元表現：採計項目最多 4 項。

項 目	內 容	項 目	內 容
多元表現	學生於升學時，自行選擇多元表現項目擇優上傳，並另撰寫「多元表現綜整心得」，本系(科)據以綜合評量，亦可參考本系(科)於備審資料準備指引網頁內容。	多元表現	學生於升學時，自行選擇多元表現項目擇優上傳，並另撰寫「多元表現綜整心得」，本系據以綜合評量，亦可參考本系於備審資料準備指引網頁內容。
	<p style="text-align: center;">項目勾選</p> <p style="text-align: center;">(請依下列項目勾選至多 4 項)</p> <input type="checkbox"/> 彈性學習時間學成果 (包含自主學習或選手培訓或學校特色活動) <input type="checkbox"/> 社團活動經驗 <input type="checkbox"/> 擔任幹部經驗 <input type="checkbox"/> 服務學習經驗 <input type="checkbox"/> 競賽表現 <input type="checkbox"/> 非修課紀錄之成果作品(如職場學習成果) <input type="checkbox"/> 檢定證照 <input type="checkbox"/> 特殊優良表現證明		<p style="text-align: center;">項目勾選</p> <p style="text-align: center;">(請依下列項目勾選至多 4 項)</p> <input type="checkbox"/> 高中自主學習計畫與成果 <input type="checkbox"/> 社團活動經驗 <input type="checkbox"/> 擔任幹部經驗 <input type="checkbox"/> 服務學習經驗 <input type="checkbox"/> 競賽表現 <input type="checkbox"/> 非修課紀錄之成果作品 <input type="checkbox"/> 檢定證照 <input type="checkbox"/> 特殊優良表現證明
		學習歷程 自述	本項目採計內容以當學年度公告之簡章為準，亦可參考本系(科)於備審資料準備指引網頁公告之內容。
		其他	

高職端多元表現內容

高中端多元表現內容

三、填報結果預計於 113 年 1 月公告，以供有意升學技專之學生及社會大眾周知。所填報內容經公告後，不得任意修改，且須與當學年度簡章內容一致。

四、檢附填報系統係將 114 學年度各項四技各項入學管道學習準備建議方向之資料作為預設內容，如附件三。

決議：

一、115 學年度四技日間部申請入學聯合招生(招收高中生)-「參採考科數學版本」部份，是以「不採計學測數學考科成績」執行

二、餘照案通過，於規定時間內上網填報。

提案五

案由：113 學年度四技各項招生簡章分則內容，請討論。

說明：

一、依教務處綜合業務組 112.10.12 與 112.10.13E-mail 通知辦理。

二、本系四技招生入學管道共有 6 種：技優甄審(1 名)、技優保送(1 名)、特殊選才【青年儲蓄帳戶組】(1 名)、申請入學(15 名)、甄選入學(32 名)、

聯合登記分發(13名)。

三、技優甄審(71 畜牧)簡章分則訂定說如下：

(一) 招生名額為 1 名。

(二) 技優甄審簡章草案如下，請參閱：

校系科(組)、學程名稱				指定項目甄審成績計算方式		同分參酌順序	
國立屏東科技大學 動物科學與畜產系				評分項目	占甄審成績比率	順序	項目
招生類別	71畜牧	性別要求	不要求	學習歷程備審資料審查	100%	1	學習歷程備審資料審查
				--	0%	2	--
志願代碼	尚未確定	招生名額	1	--	0%	3	--
						4	--
指定項目甄審費用	500元			項目			上傳檔案數上限
學習歷程備審資料上傳暨繳費截止日期	113年6月11日(二) 21:00止			A. 修課紀錄 ※110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；惟當學年度應屆畢業生第六學期、其餘畢業生及同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)			1件
公告指定項目甄審名單日期	--			技術型高中/綜合型高中(專門學程)	B-1專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)在符合上傳件數上下下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳		2件
指定項目甄審日期	--				B-2其他課程學習(作品)成果		1件
公告甄審總成績日期	113年6月25日(二) 10:00前			普通型高中/綜合型高中(學術學程)	C. 多元表現: C-1、C-2、C-3、C-4、C-5、C-6、C-7、C-8		2件
甄審總成績複查截止日期	113年6月26日(三) 12:00止				B. 課程學習成果: B-1、B-2、B-3		3件
公告正(備)取名單日期	113年6月27日(四) 10:00起			C. 多元表現: C-1、C-2、C-3、C-4、C-5、C-6、C-7、C-8		2件	
正(備)取名單複查截止日期	113年6月28日(五) 12:00止			D-1多元表現綜整心得		1件	
學習歷程備審資料上傳說明	1. 勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，視為同意學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 2. 未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。 3. D-1、D-2、D-3等各項為所有考生均須自行撰寫及上傳資料。			D-2學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)		1件	
指定項目甄審說明	1. 考生可將未列入學習歷程備審資料審查之資料，載明於其他有利審查資料中。 2. 請已完成技專校院招生委員會聯合會網路報名本校之考生，至本校網站[首頁]/[招生專區]/[技優甄審]項下報名產生繳費單繳費。 3. 「報名繳費方式」、「總成績公告」及「正備取生名單公告」不另寄發紙本，考生請至本校網站[首頁]/[招生專區]/[技優甄審]項下查詢相關資訊。			D-3其他有利審查資料		1件	
備註	1. 報考本系需具顏色辨別能力、良好體能及移動能力等外，另基於牧場生物安全考量，需防範人畜共通傳染病之交叉感染。 2. 畢業前須至業界實習，無法配合者，宜慎重考慮報考本系。						

四、技優保送(71 畜牧)簡章分則訂定說如下：

(一) 招生名額為 1 名。

資格條件	參與青年教育與就業儲蓄帳戶方案之「青年就業領航計畫」或「青年體驗學習計畫」學生，且完成2年或3年期計畫期者。				-	-
			優待加分條件			
資格審查繳驗資料注意事項	免繳交相關證明文件，由技專校院招生委員會聯合會辦理資格審查查驗。					
指定項目甄審費用	500元	指定項目費繳費方式說明	《系統產生》			
指定項目費繳費暨備審資料上傳截止時間	113.01.17(三) 21:00止	體驗學習報告書或備審資料繳交說明	<p>※考生得提供服務單位推薦文件，並擇優上傳參與體驗期間所撰寫之體驗學習報告書及雙週誌。</p> <p>必繳：</p> <p>1.讀書計畫(以1200字為限，其內容應包含：自傳、選擇本系就讀的原因、未來的抱負)。</p> <p>2.高中(職)歷年成績單正本(科目成績須能清楚辨識；排名/班級人數/成績百分比)。</p> <p>選繳：其他有利審查資料(競賽獲獎、證照證明、社團參與或學校幹部、外語能力、推薦函等證明)。</p> <p>※以上資料如缺繳者，將不再通知補繳，亦不列入成績計算；所繳資料概不退還，請自行備份留存。</p>			
指定項目甄審日期	113.01.27(六)	指定項目甄審說明	<p>備審資料評分標準：</p> <p>1.讀書計畫 30%。</p> <p>2.高中(職)歷年成績 40%。</p> <p>3.其他有利審查資料 30%</p>			
備註	<p>1.畢業前須至業界實習，並取得外語能力測驗，通過標準請參閱本校外語實務課程實施要點。</p> <p>2.實習課程需與大型動物與機具接觸，需能即時移動身軀。</p> <p>3.需使用顯微鏡，能分辨動物之形態、組成。</p> <p>4.基於生物安全，需防範人畜共通傳染病。</p>					

六、四技申請入學簡章分則訂定說如下：

(一) 招生名額為 15 名。

(二) 四技申請入學簡章草案如下，請參閱：

113科技校院日間部四年制申請入學聯合招生

校系(組)、學程名稱	國立屏東科技大學 動物科學與畜產系			學科能力測驗 成績採計方式		第二階段複試 評分項目	甄試總成績計算方式及同分參酌順序		
				科目	權重		甄試全部評分項目	占總成績比率	同分參酌順序
志願代碼		性別要求	未要求	國文	x1.00	面試 學習歷程備審資料審查	面試	40%	1
招生名額	15	預計複試人數	75	英文	x1.00		學習歷程備審資料審查	30%	2
公告第二階段複試通知	詳見「複試說明」	第二階段複試費	1000	數學A	x1.00		學科能力測驗加權平均成績	30%	3
				數學B	---		自然學科能力測驗成績	---	4
				社會	---		英文學科能力測驗成績	---	5
				自然	x1.00				
網路上傳資格審查暨學習歷程備審資料及繳費截止日期		113.5.7	學習歷程備審資料	項目					上傳檔案件數上限
第二階段複試日期		113.5.18		A. 修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)					1件
公告總成績日期		113.5.23		B. 課程學習成果：B-1、B-2、B-3					2件
成績複查截止日期		113.5.24		C. 多元表現：C-1、C-2、C-3、C-4、C-5、C-6、C-7、C-8					2件
公告錄取名單日期		113.5.30		D-1. 多元表現綜整心得					1件
是否採備取制	是			D-2. 學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)					1件
資格審查暨學習歷程備審資料上傳說明				D-3. 其他有利審查資料					1件
複試說明				學歷證件(資格審查文件必繳項目)					1件
備註	1. 「學歷證件」為資格審查文件必繳項目，一律由申請生以PDF上傳。(請詳閱本簡章「壹、總則」資格審查必繳資料規定)。 2. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除申請生自行撰寫及上傳項目資料(D-1、D-2、D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系(組)、學程作審閱。 3. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之應屆畢業生，除A.修課紀錄外，其餘各項一律由申請生以PDF檔案上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由申請生以PDF檔案上傳。 4. 「第二階段複試報名及繳費方式說明」、「總成績公告」及「正備取名單公告」不另寄發紙本，通過第一階段篩選學生，請至本校網站[首頁]/[招生專區]/[四技申請入學]項下查詢相關資訊。 5. 第二階段複試採學習歷程備審資料審查及面試作業，面試相關資訊請至動物科學與畜產系網站(http://ansc.npust.edu.tw)查詢。 6. 考生可將未列入學習歷程備審資料審查之資料，載明於其他有利審查資料中。 7. 本系有必修實習課程，於牧場實習系列課程需與大型動物直接互動，需操作大型機具，操作時具有一定危險性，需有能力即時移動身軀遠離危險。 8. 就學期間需使用顯微鏡，需能準確、分辨、判斷、觀察動物之型態、構造、組成。 9. 基於牧場生物安全，需防範人畜共通傳染病之交叉感染。 10. 畢業前須至業界實習，無法配合者，宜慎重考慮報考本系。								

七、甄選入學簡章分則訂定說如下：

(一) 依 112 年 9 月 23 日技專招聯試字第 1122302791 號函辦理，依教育部規定，113 學年度甄選入學簡章有五大變革，欄位與前學年度不同，綜合業務組亦將重點簡略說明如下，請詳閱後再填寫

1. 第一階段統一入學測驗成績篩選倍率：

※113 學年度起取消「總級分」選項，其中國文、英文、數學、專業一及專業二 5 科中，所訂最小倍率不得大於 3，也就是要等於或小於 3，即系學程該群類別之預計甄試人數。

※且需採「先篩共同科目、後篩專業科目」請填寫各考科之篩選倍率，不篩選之考科則留空白，各考科可訂定不同之篩選倍率。

※範例說明：

須符合條件規範	國文	英文	數學	專業科目(一)	專業科目(二)
條件 ：先篩共同科目、後篩專業科目				生物	農業概論
符合	-	-	-	3.0	2.0
符合	-	4.5	3.5	3.0	-

須符合條件規範	國文	英文	數學	專業科目(一) 生物	專業科目(二) 農業概論
條件 ：先篩共同科目、後篩專業科目					
符合	6.0	5.0	4.0	3.0	3.0
符合	4.0	5.0	6.0	3.0	3.0
不符合、須專案核定	-	3.0	-	-	4.0
不符合、須專案核定	3.0	3.0	2.5	-	-
不符合	-	3.0	-	-	3.0
不符合	-	4.0	4.0	4.0	3.0
不符合	-	3.0	3.0	2.5	4.0

【一般組範例】某校化工系之招生名額為10人，各考科之篩選倍率為：國文 6.0、英文 5.0、數學 4.0、專業(一)3.0、專業(二)3.0。

篩選之過程為：

將報名該系考生依國文級分篩選出前 60人(6.0×10人)，再以這60人之英文級分篩選出前 50人(5.0×10人)，再以這50人之數學級分篩選出前 40人(4.0×10人)，因專業(一)及專業(二)倍率相同，再以這 40人之專業(一)+專業(二)級分加總篩選出前30人(3.0×10人)，此30人即預計甄試人數。

2. **第一階段統一入學測驗成績同級分超額篩選**：為 113 學年度新增項目，至“少”勾選 4 項考科，可設定第一階段統一入學測驗成績篩選倍率外之其他統測考科。當系科學程所訂之第一階段統一入學測驗成績篩選倍率進行倍率篩選，如遇考生某級分相同，致篩選出的人數大於「預計甄試人數」時，則該級分之同級分考生，再以所同級分超額篩選考科之級分之總和再做 1 次篩選。

3. **第二階段指定項目甄選之統一入學測驗成績加權**：

※113 學年度起至“多”採計 4 項考科(112 學年度以前是 5 科全採)，可採計 113 學年度該群類國文、英文、數學、專業(一)、專業(二)，建議採計科目以第一階段篩選科目為原則。

※113 學年度起甄選入學第二階段統測成績加權，專業科目加權倍率**加總**須大於共同科目加權倍率**加總**。

※第二階段統測合計總成績比例以 40%為上限(1%-40%)，不得為 0%。

※範例說明：

須同時符合二項條件規範： 條件一：至多採計4科目 條件二：專業科目加權倍率加總須大於共同科目加權倍率加總。		國文	英文	數學	專業科目(一) 生物	專業科目(二) 農業概論
條件一	條件二					
符合	符合	0	0	0	1.00	0
符合	符合	0	1.00	0	0	1.25
符合	符合	1.00	1.00	0	2.25	0
符合	符合	0	1.00	1.00	1.25	2.25
符合	不符合	2.00	1.00	0	3.00	0
不符合	符合	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
不符合	不符合	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00

【範例】某校機械工程系各科之採計方式為：

國文 × 0.00、英文 × 1.0、數學 × 1.00、專業科目(一) × 1.25、專業科目(二) × 2.25

其意為：國文不採計、英文以原級分計算、數學以原級分計算、專業科目(一)以原級分之1.25倍計算、專業科目(二)以原級分之 2.25 倍計算。

- 4.113 學年度起第二階段指定項目甄試之「專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)」占總成績比率不得低於 10%，「專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)」與「學習歷程備審資料審查」各項分別計分，二項合計占總成績比率不得低於 40%。
- 5.本組先前已調查系學程二階段指定項目是否實施「術科實作」，如當時之調查為實施術科實作者，請務必採計此項目，不得刪除。
- 6.「學習歷程備審資料」及「學歷程備審資料上傳說明」：需與招策會先前已公告「學習準備建議方向」相同，換言之，與系學程 112 學年度之簡章分則之項目相同，故不得增修項目，系統直接代入，不用填寫，僅可修改上傳檔案“件數”，件數限制如下：

※「B-1 專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)」以 1-3 件為限。

※「B-2 其他課程學習(作品)成果」以 0-3 件為限。

※「C.多元表現」以 0-10 件為限。

※「D-1 多元表現綜整心得」以 1 件為限。

※「D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)」以 1 件為限。

※「D-3.其他有利審查資料」，以 1 件為限。

(二) 招生名額為 32 名。

(三) 甄選入學簡章草案如下，請參閱：

		第一階段				第二階段指定項目甄試							
		統一入學測驗成績篩選				甄選總成績採計方式						總成績同分參酌方式	
校系科名	校系科組學程代碼	科目	篩選倍率	同級起篩科目	統一入學測驗成績	指定項目	最低得分	滿分	占總比率	證或獎加分	照加分	順序	項目
不用填寫		國文		<input type="checkbox"/>	×倍	合占總成績比率 30%	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)		100	20%	□不予加分	1	統測科目專業一
		英文		<input type="checkbox"/>	×倍		學習歷程備審資料審查		100	20%		2	統測科目專業二
		數學		<input type="checkbox"/>	×倍		術科考試		100	10%		3	統測科目英文
		專業一		<input type="checkbox"/>	×倍		面試		100	20%		4	統測科目國文
		專業二		<input type="checkbox"/>	×倍							5	統測科目數學
		同級分起額篩選為同級分起額篩選勾選科目級分之總和				--	--	--	--	--	--	6	
招生群(類)別		招生名額	預計甄試人數										
一般考生		32											
低收或中低收入戶考生													
原住民考生		1											
離島考生		--											
離島考生縣市別限制		項目										上傳數	檔案上限
指定項目甄試費		A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110 學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF 檔)										1 件	
學習歷程備審資料上傳繳費截止時間		B-1 專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(*須至少上傳 1 件) B-2 其他課程學習(作品)成果										2 件	
公告第二階段甄試名單及注意事項		C.多元表現：項目內容代碼										1 件	
甄試日期		D-1.多元表現綜整心得										1 件	
公告甄選總成績複查截止日期		D-2 學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)										1 件	
公告正(備)取生名單日期		D-3 其他有利審查資料										1 件	
正(備)取生名單複查截止日期		學習歷程資料上傳說明										1. 專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳 1 件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料上傳本校系統地址。 2. 勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以 PDF 檔案上傳。 3. 未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以 PDF 檔案上傳。	
		指定項目甄試說明										同 112 學年度，系統直接代入不用填寫	

分發錄取生 報到截止日			
備註	<p>1.如已繳費，不得以任何理由要求退還報名費。</p> <p>2.考生面試日期由各系學程考量考生人數，安排於6月25或6月26日到校面試，面試名單及訊息，會於本校招生資訊網公佈。</p> <p>3.面試當天，本校於定點有接駁車，相關資訊請至本校招生資訊網查詢。</p> <p>4.分發錄取生採網路方式報到。</p> <p>5.本校學生於畢業前，應取得具公信力之語言測驗機構舉辦之外語能力測驗，其通過標準，請參閱本校外語實務課程實施要點。</p> <p>6.畢業前須至業界實實一學期，部分課程將安排於暑期授課。</p> <p>7.本系有必修實習課程，於牧場實習系列課程需與大型動物直接互動，需操作大型機具，操作時具有一定危險性，需有能力即時移動身軀遠離危險現場。</p> <p>8.就學期間需使用顯微鏡，需能準確、分辨、判斷、觀察動物之形態、構造、組成。</p> <p>9.基於牧場生物安全，需防範人畜共通傳染病之交叉感染。</p>		

八、聯合登記分發簡章分則訂定說如下：

(一) 招生名額 13 名。

(二) 聯合登記分發簡章如下，請參閱：

103 國立屏東科技大學 http://www.npust.edu.tw													
招生群 (類)別	系科(組)、學 程	一般 生 名 額	外加名額					科目成績權重					
			原 住 民 生	退 伍 軍 人	僑 生	境 外 科 人 才 子 女	蒙 藏 生	政 府 派 外 子 女	國 文	英 文	數 學	專 業 一	專 業 二
農業群	農園生產系								1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	森林系								1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	水產養殖系								1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	動物科學與畜產 系	13							1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	植物醫學系								1.00	1.00	1.00	2.00	3.00
	木材科學與設計 系								1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	生物科技系								1.25	2.00	1.25	2.50	3.00
	水土保持系								1.00	2.00	1.00	2.50	2.50
	農企業管理系								1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	熱帶農業暨國際 合作系								1.00	2.00	1.00	3.00	2.00
	獸醫學系								1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	智慧機電學士學 位學程								1.00	2.00	2.00	3.00	3.00

103 國立屏東科技大學 <http://www.npust.edu.tw>

招生群 (類)別	系科(組)、學 程	一 般 生 名 額	外加名額					科目成績權重				
			原 住 民 生	退 伍 軍 人	僑 生	境 外 科 人 才 子 女	蒙 藏 生	政 府 派 外 子 女	國 文	英 文	數 學	專 業 一
備註												
<p>1.修業4年(獸醫學系修業5年)。</p> <p>2.報考農園系、森林系、動畜系、水產系、木設系、生技系、食品系、餐旅系、幼保系、時尚系及植醫系等系，需具顏色辨別能力；報考動畜系基於牧場生物安全，需防範人畜共通傳染病之交叉感染；報考幼保系需與人群互動機會需具備口語表達能力。</p> <p>3.報考餐旅系、休運系、農園系、動畜系、獸醫系及植醫系等系需具良好體能及移動能力。</p> <p>4.工管系訂有需取得證照之畢業門檻；材料工程系另訂有英文能力檢定之畢業門檻。</p> <p>5.餐旅系學生入學後須購買一套外場服及一套廚師服。</p> <p>6.熱農系課程皆以英文授課，且需通過全民英檢中級檢定或其他同等級之相關英文檢定考試並取得證書者方可畢業；財金學程課程以英文授課為主，訂有英文與金融證照之畢業門檻。</p> <p>7.獸醫系未修畢大四(含)前之必選修課程者，不得修大五之必修課程；大四暑假需校外實習2個月，大五須至業界實習1學期。</p> <p>8.本校訂有：</p> <p>(1)生活服務教育實施辦法，服務成績不及格者不得畢業。</p> <p>(2)英(外)語文能力畢業門檻，通過標準依本校「外語實務課程實施要點」規定辦理。</p> <p>9.本校大部分系學程須至業界實習，且部份課程將安排於暑期授課，無法配合者，宜慎重考慮報考本校。</p> <p>10.對經濟上有困難之同學，除有急難救助金，還提供各類獎助學金、就學貸款、工讀助學金等協助措施。</p> <p>11.本校備有男女宿舍，並提供校外租屋資訊。</p>												

決議：

一、四技申請入學簡章修正內容如下：

- (一) 學科能力測驗成績採計科目：刪除「英文」。
- (二) 學科能力測驗成績各科目採計權重：國文*2、數學 A*1、自然*2
- (三) 同分參酌順序：刪除「英文學科能力測驗成績」。

二、甄選入學簡章分則訂定說如下：

- (一) 1. 第一階段統一入學測驗成績篩選倍率：國文*6、英文*5、數學*4、專業一*3、專業二*3。
- (二) 2. 第一階段統一入學測驗成績同級分超額篩選：國文、英文、專業一、專業二。
- (三) 第二階段指定項目甄選之統一入學測驗成績加權：國文*1、英文*1、專業一*2、專業二*2。

三、餘照案通過，提送教務處辦理招生製定事宜。

提案六

提案人：李妍樺老師

案由：國立屏東科技大學動物科學與畜產系專討格式修正案，請討論。

說明：提議本系專題討論書面報告格式依照屏科大農學院學位論文規定，修正後如附件四。

決議：照案通過，大學部與碩士班於本次會議通過後實施。

玖、臨時動議

報告案一：有關學生請假理由，請同學注意其正當性，若是某些假別請假頻繁，惠請導師進行關心輔導。

報告案二：有關產專班校外實習訪視經費，請姜老師（產專班導師）協助預估費用，亦請姜老師提供產專班校外實習相關辦法。

壹拾、散會

附件一

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。

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。

113 學年度碩士班暨碩士在職專班招生

入學大學同等學力第 7 條「專業領域表現具卓越成就者」

招收調查表

系所名稱：動物科學與畜產系

學制班別： 碩士班 碩士在職專班

招收意願： 本系不招收同等學力第 7 條者 本系所招收同等學力第 7 條者，相關資格條件及入學後輔導機制如下；

擬招收對象之專業卓越資格條件：

(該專業表現應與擬報考系所的專業相關，以及證明具備足夠的先備能力之專業卓越表現證明，如職位/職級、年資、獎項等)

1. 曾獲個人畜產專業相關領域之國內外重要獎項者。
2. 獲頒大學相關榮譽學位者。
3. 在畜產相關專業領域層面具相當影響力，進而對國家、社會、人類福祉有具體卓越貢獻者。
4. 其他卓越事蹟，經系所認可者。

入學後之輔導機制：

(請說明貴系所輔導學生入學後之教學品質機制及論文輔導機制等)

1. 於碩一修課期間，每學期增加一次專討報告或每學期由系主任推派 3 位與學生專業相關領域之老師共同進行學生專討報告評定；修課成績或評定及格者，界定為通過考核。
2. 由指導老師指定加修大學部 2 門課或 4 學分專業課程。

說明：

1. 本校審核同等學力第 7 條者之報考資格流程如下：
(1)綜合業務組就報考申請文件初審→(2) 招生系所主管審查通過後，再由系所召開審查會議(至少包含校外委員 1 人)就考生專業領域上是否符合擬報考系所訂定之卓越表現條件進行審核→(3)校級招生委員會審核議決。
2. 一律以核定招生名額 10% 為招收人數上限。
3. 同系所之碩士班與碩專班請分開填寫。
4. 請**謹慎評估**貴系所辦理招收同等學力第 7 條者之必要性。

系(所)主管核章_____

附件三

115 學年度四技二專甄選入學學習準備建議方向

項 目	內 容
招生群(類)別	14 農業群
修課紀錄	<p>1.本系參考高級中等學校部定及校訂必修之專業及實習科目與一般科目，以及校訂選修課程等修課紀錄進行綜合評量。</p> <p>2.本系參考部定及校訂一般科目之審查重點優先序為 自然科學領域、語文領域-國語文、語文領域-英語文、數學領域。</p> <p>3.本系參考學校校訂選修習得產業專精、多元專業或跨域統整之能力。</p>
課程學習成果	<p>學生升學時可擇要提供，本系將據以綜合評量。</p> <p>1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)</p> <p>2.其他課程學習(作品)成果</p>
多元表現	<p>學生於升學時，自行選擇多元表現項目擇優上傳，並另撰寫「多元表現綜整心得」，本系據以綜合評量，亦可參考本系於備審資料準備指引網頁內容。</p>
	採計項目
	<p>1.競賽表現</p> <p>2.非修課紀錄之成果作品(如職場學習成果)</p> <p>3.檢定證照</p> <p>4.特殊優良表現證明</p>
學習歷程自述	本項目採計內容以當年度公告之簡章為準，亦可參考本系於備審資料準備指引網頁公告之內容。
其他	
備註	<p>1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)：農業群相關之專題實作、實習科目或技能領域之學習成果。</p> <p>2.以學生修課紀錄及課程學習成果等多元表現評估學生之學習能力及領導、溝通、問題解決等能力。</p> <p>3.個人特質及讀書動機：學習歷程自述、多元表現綜整心得、就讀動機、未來學習計畫、自傳等。</p> <p>4.學生可依學習成果和多元表現挑選適當資料上傳對應學習歷程相關內容，本系會依學生所提供之各項資料據以綜合評量。</p>

115 學年度四技日間部申請入學聯合招生(招收高中生)學習準備建議方向

項 目	內 容
參採考科數學 版本	數學B 不採計
修課紀錄	<ol style="list-style-type: none"> 1.本系屬生物資源學群，參考部定必修、加深加廣選修、校訂必修、多元選修及綜合型高中之課程等修課紀錄進行綜合評量。 2.本系參考部定必修與加深加廣選修之重點領域為 自然科學領域、語文領域、數學領域。 3.學業總成績。
課程學習成果	<p>學生可就下列內容或其他課程學習成果選擇提供，本系將據以綜合評量。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.書面報告 2.實作作品 3.自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果 4.社會領域探究活動成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果
多元表現	<p>學生於升學時，自行選擇多元表現項目擇優上傳，並另撰寫「多元表現綜整心得」，本系據以綜合評量，亦可參考本系於備審資料準備指引網頁內容。</p>
	採計項目
	<ol style="list-style-type: none"> 1.高中自主學習計畫與成果 2.競賽表現 3.非修課紀錄之成果作品 4.檢定證照
學習歷程自述	本項目採計內容以當年度公告之簡章為準，亦可參考本系於備審
其他	資料準備指引網頁公告之內容
備註	<ol style="list-style-type: none"> 1.學生修習自然科學領域、數學領域、語文領域相關之學習表現，於生物資源相關學群課程之學習表現。 2.自傳、學習歷程自述：提供自我特質及對本系之瞭解、未來學習計畫與生涯規劃等。 3.學生可依學習成果和多元表現挑選適當資料上傳對應學習歷程相關內容，本系會依學生所提供之各項資料據以綜合評量。

115 學年度四技二專技優甄審入學學習準備建議方向

項 目	內 容
招生類別	71 畜牧
修課紀錄	技術型高中/綜合型高中（專門學程）
	1.本系參考高級中等學校部定及校訂必修之專業及實習科目(含技能領域)與一般科目，以及校訂選修課程等修課紀錄進行綜合評量。 2.本系參考部定及校訂一般科目之審查重點為自然科學領域、語文領域-國語文、語文領域-英語文、數學領域。 3.本系參考學校校訂選修習得產業專精、多元專業或跨域統整之能力。
	普通型高中/綜合型高中（學術學程）
	1.本系屬 生物資源學群，參考部定必修、加深加廣選修、校訂必修、多元選修及綜合型高中之課程等修課紀錄進行綜合評量。 2.本系參考部定必修與加深加廣選修之重點領域為 自然科學領域、語文領域、數學領域。 3.學業總成績。
課程學習成果	學生升學時可擇要提供，本系將據以綜合評量。
	技術型高中/綜合型高中（專門學程）
	1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域) 2.其他課程學習(作品)成果
	普通型高中/綜合型高中（學術學程）
	1.書面報告 2.實作作品 3.自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果 4.社會領域探究活動成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果
多元表現	學生於升學時，自行選擇多元表現項目擇優上傳，並另撰寫「多元表現綜整心得」，本系據以綜合評量，亦可參考本系於備審資料準備指引網頁內容。
	技術型高中/綜合型高中（專門學程）
	1.競賽表現

項 目	內 容
	2.非修課紀錄之成果作品(如職場學習成果) 3.檢定證照 4.特殊優良表現證明 普通型高中/綜合型高中（學術學程） 1.高中自主學習計畫與成果 2.競賽表現 3.非修課紀錄之成果作品 4.檢定證照
學習歷程自述	本項目採計內容以當年度公告之簡章為準，亦可參考本系於備審
其他	資料準備指引網頁公告之內容。
備註	1.技術型高中 1-1 農業群技高科系相關修課紀錄 1-2 專業科目、實習科目、農業群之各項技能領域、自然科學、國語文、英語文、數學領域課程之學習表現 1-3 與農業群相關之專業領域學習成果 2.普通型高中 2-1 自然科學領域與數學領域之學習表現 2-2 生物資源學群之等多元選修之學習表現 2-3 與自然科學領域相關課程之書面報告/實作作品 3.自傳、學習歷程自述：提供自我特質及對本系之瞭解，未來學習計畫與生涯規劃等內容 4.學生可依學習成果和多元表現挑選適當資料上傳對應學習歷程相關內容，本系會依學生所提供之各項資料據以綜合評量

附件四

修正規定	現行規定	說明
<p>3.5公分</p> <p>國立屏東科技大學 動物科學與畜產系 97學年度 第2學期 (18號標楷體) Department of Animal Science National Pingtung University of Science and Technology (16號 Times New Roman)</p> <p>大學部/碩士班 專題討論書面報告 (文獻探討 or 結果與 討論 or Proposal) (18號字體)</p> <p>3.5公分 2.5公分</p> <p>飼糧中添加抗生素及其替代物之抗球蟲感染探討 (18號 字體)</p> <p>指導教授：余祺 (18號字體) Adviser:</p> <p>學生：林昀鄺 (B9414003) (18號字體) Student:</p> <p>8公分</p> <p>中華民國98年2月25日 (18號字體) February 25, 2009</p> <p>2.5公分</p>	<p>2.5公分</p> <p>國立屏東科技大學 動物科學與畜產系 97學年度 第2學期 (20號字體)</p> <p>大學部/碩士班 專題討論書面報告 (文獻探討 or 結果與 討論 or Proposal) (18號字體)</p> <p>3.5公分 2.5公分</p> <p>飼糧中添加抗生素及其替代物之抗球蟲感染探討 (20號字體)</p> <p>學生：林昀鄺 (B9414003) (18號字體)</p> <p>指導老師：余祺 (16號字體)</p> <p>中華民國98年2月25日 (16號字體)</p> <p>2.5公分</p>	<ol style="list-style-type: none"> 修正後封面中文皆為 18 號標楷體，英文為 16 號 Times New Roman。 修正後增加校系名稱、指導教授、學生、日期之英文。 修正後封面先列出指導教授，在列出學生姓名。 修正後封面上邊界為 3.5 公分，學生姓名與日期間距為八公分。

修正規定	現行規定	說明
<p style="text-align: center;">目 錄 (16號字體)</p> <p>摘要.....I</p> <p>圖表目錄.....II</p> <p>壹、前言.....1</p> <p>貳、文獻探討.....2</p> <p>參、材料與方法.....8</p> <p> 一、試驗動物與處理.....8</p> <p> 二、試驗流程.....8</p> <p> 三、分析項目.....9</p> <p>肆、結果與討論.....13</p> <p> 一、飼糧中添加抗生素及其取代物對有無球蟲感染雞隻生長性能之影響.....13</p> <p> 二、飼糧中添加抗生素及其取代物對有無球蟲感染雞隻血清抗體含量之影響.....13</p> <p>伍、結論.....20</p> <p>陸、參考文獻.....21</p> <p>柒、問題與討論.....23</p> <p>說明：</p> <p>1. 「文獻探討」內容無需用高「材料與方法」及「結果與討論」。</p> <p>2. 上、下與右邊界為2.5公分，左邊界為3.0公分</p> <p>3. 「目錄」、「圖表目錄」、「本文各章之開始」、「參考文獻」另啟新頁。</p> <p>4. 「摘要」格式另行規定</p> <p>5. 本文中除「章」標題及「篇前」標題採用 word 16 號標楷體黑色外，其餘內容均採用 word 14 號標楷體黑色、英文以 TimesNewRoman 打字，字元間距採標準間距，行距採固定行高 22 pt 行高，內文左右對齊，自動段落間距，每段起始縮排 2 個國字 (4 個字元)。本文各節標題則置左，篇前及本文各章節標題不加標點符號。</p> <p>6. 查閱各期刊之縮寫網址 https://or.clarivate.com/ICRLandingPageAction.action?wsid=D5gTjJ5C7QH5QmTwn7h&InIt=Yes&SrcApp=IC2LS&SID=H3-opkqTvlHbCZomnmvysbCUx2BAZzfQ0x2BJ-18x2d81RvImezZkFTTPtUu0DGKQx3Dx3DhGNax2Fx2F77D0ggAgA1relvvy3Dx3D-qBgnUlRjcgZrFm66ftjx2Fmwx3Dx3D-h9tQNI9Nv4eh45yl_vk4C3_gx3Dx3D#</p> <p>7. 本文中各階層章節與細節之代號可依次為五個階層如下： 章 節 小節 小段 各點 壹、 一、 (-) 1. (1)</p> <p>8. 其餘相關規定，依照「國立屏東科技大學動物科與畜產系研究所論文集寫指南」之規定。</p> <p style="text-align: center;">第5頁，共7頁</p>	<p style="text-align: center;">目 錄 (16號字體)</p> <p>摘要.....I</p> <p>圖表目錄.....II</p> <p>一、前言.....1</p> <p>二、文獻探討.....2</p> <p>三、材料與方法.....8</p> <p> (一)、試驗動物與處理.....8</p> <p> (二)、試驗流程.....8</p> <p> (三)、分析項目.....9</p> <p>四、結 果 與 討 論.....13</p> <p> (一)、飼糧中添加抗生素及其取代物對有無球蟲感染雞隻生長性能之影響.....13</p> <p> (二)、飼糧中添加抗生素及其取代物對有無球蟲感染雞隻血清抗體含量之影響.....13</p> <p>五、結論.....20</p> <p>六、參考文獻.....21</p> <p>七、問題與討論.....23</p> <p>說明：</p> <p>1. 「文獻探討」內容無需用高「材料與方法」及「結果與討論」。</p> <p>2. 上、下與右邊界為2.5公分，左邊界為3.0公分</p> <p>3. 「目錄」、「圖表目錄」、「本文各章之開始」、「參考文獻」另啟新頁。</p> <p>4. 「摘要」格式另行規定</p> <p>5. 本文中除「章」標題及「篇前」標題採用 word 16 號標楷體黑色外，其餘內容均採用 word 14 號標楷體黑色、英文以 TimesNewRoman 打字，字元間距採標準間距，行距採固定行高 22 pt 行高，內文左右對齊，自動段落間距；本文各節標題則置左，篇前及本文各章節標題不加標點符號。</p> <p>6. 查閱各期刊之縮寫網址 https://or.clarivate.com/ICRLandingPageAction.action?wsid=D5gTjJ5C7QH5QmTwn7h&InIt=Yes&SrcApp=IC2LS&SID=H3-opkqTvlHbCZomnmvysbCUx2BAZzfQ0x2BJ-18x2d81RvImezZkFTTPtUu0DGKQx3Dx3DhGNax2Fx2F77D0ggAgA1relvvy3Dx3D-qBgnUlRjcgZrFm66ftjx2Fmwx3Dx3D-h9tQNI9Nv4eh45yl_vk4C3_gx3Dx3D#</p> <p>7. 其餘相關規定，依照「國立屏東科技大學動物科與畜產系研究所論文集寫指南」之規定。</p> <p style="text-align: center;">第5頁，共7頁</p>	<p>1. 修正後新增每段起始縮排 2 個國字(4 個字元)</p> <p>2. 本文中各階層章節與細節之代號改為依次為五個階層如下：章 節 小節 小段 各點 壹、 一、 (-) 1. (1)</p>

附件五

112 年 10 月份系務會議

一. 【詐騙手法】

← 屏東最大求職找工作平台



208 點

莊曉璋

2023年9月12日加入屏東最大求職找工作平台

2,373 位朋友

發送訊息 加好友 查看個人檔案 ...

← 屏東最大求職找工作平台

社團貼文

屏東最大求職找工作平台
莊曉璋 · 1天 · 地球

應徵：屏科大免疫馬場（馬室人員）
工作地點：內埔（屏科大裡面的畜牧場）
作業內容：餵食飼料跟草 馬廄整理 環境整理 以及馬室的雜事（都在室內）
應徵條件：年齡不限 肯學 有責任心 有抗壓性 無經驗可 人家會手把手的教 會開堆高機佳 不會開也沒關係
上班時間：上午8:00到上午工作做完就休息通常都做到11:45就休息休到2:00然後做完下午的工作就下班
休假制度 月休四天（排休）
薪水：新人剛進來一定打底讓你實拿30000 如果滿工整個月沒有休息的話就是35000
伙食：中餐跟晚餐都不用出到任何錢
同事都很好相處～
外地人也不用擔心沒地方住 我們有提供宿舍 冷氣 水電 洗衣機 烘衣機 都不用出到半毛錢。
如果想要穩定的工作又不想要領基本薪資的話 隨時都可以面試
電話0967214219
ID:24861678

54 9則留言 · 5次分享

社團貼文

屏東最大求職找工作平台
莊曉璋 · 1天 · 地球

應徵：屏科大免疫馬場（馬室人員）
工作地點：內埔（屏科大裡面的畜牧場）
作業內容：餵食飼料跟草 馬廄整理 環境整理 以及

詐騙手法日新月異，網路詐騙類型也越趨多變且複雜🙄🔄，在網路從事任何活動，請記得保護網路資訊安全🔒！

反詐「五不」原則

不接"受陌生好友邀請

不聽"網友指示匯款

不點"不明連結

不傳"存摺. 提款卡. 密碼

不信"短期獲利. 零風險投資

要記得喔～

https://youtu.be/R_20hq-68T0

二、【交通安全宣導】



學校要求同學辦理 RFID(用意)立意良善，因為需投保第三責險，乘客險等等，避免車禍時會加重同學負擔。請重機的同學另外考慮加保重機「車體險」部份車禍，發現同學未投車體險，車禍雙方都沒有保險，重機維修需5萬元處理頗為麻煩，需由肇事同學自行負擔5萬元，傷了和氣，如果有保車體險，車子損壞由保險公司先行理賠5萬元。

重機因為行駛速度比較快，也能行駛快車道跟快速公路，風險自然比一般機車高，萬一出意外也可能更嚴重。因此大部分車主也很有保險意識，不論是用來賠別人的責任險、保護自己的傷害險、保護愛車的車體險，對於重機來說都相當有用。

下面我們將介紹重機險相關險種，以及各險種的投保建議：

- **強制險**

規定一定要保的險，當發生車禍意外造成別人傷亡時，用來賠別人。

保額是身故200萬、失能按等級最高200萬、傷害醫療最高20萬。

大型重型的保費是：一年期\$711、二年期\$1306，保費不會因為年齡/性別/無理賠年數有變化。

- **強制險附加駕駛人傷害險**

投保強制險後可附加的傷害險，保障『單一交通事故』也就是自撞。

保額與強制險相同：身故 200 萬、失能按等級最高 200 萬、傷害醫療最高 20 萬。

如果時常會高速行駛、或常跑山路或彎道，建議可以投保。

保費一般在兩百到五百之間，但如果本身已有足額意外、醫療險，就不一定需要。

- **第三責任險**

萬一撞到別人導致需要賠款時可用，包含他人的受傷或死亡損失、財產損失等。

體傷跟財損的保額是分開計算的，體傷通常可保 100 萬~300 萬，財損則通常可保 20 萬~50 萬 (可能不能像普通機車保到 100 萬)。

保費無關年齡性別，但與個人的理賠紀錄有關。如果保了一年都沒發生事故，隔年保費會減 10%，最高可達原費率的 7 折 (投保三年無肇事)。

一般來說都建議要保，仟元左右的保費讓騎車更安心。如果維持良好記錄，保費甚至不用仟元。

- **超額責任險**

當第三責任險不夠賠時，超出的部分超額責任險可以賠。

超額責任險有保額高、體傷/財損合併計算的好處，特別是第三責任險的財損額度較低。

但有對大型重機提供此商品的可能不多，有的話很好，但不強求。

- **乘客責任險**

當載人出事故，導致乘客受傷或死亡時 (不含財損)，乘客責任險能分擔賠償。

保費通常是兩三百塊左右，如果常會載人的話可以考慮。

- **車體險**

當發生意外導致愛車損傷，車體險可以賠。

目前市面上重機能保的有『乙式』和『丙式』，保障範圍不同：

【乙式】保車對車碰撞、車對物碰撞、閃電/火災/爆炸/拋擲物/墜落物。

【丙式】保車對車碰撞。

車體險是很多車主關心的險種，畢竟重機不便宜、維修費也挺嚇人。

一般建議新車要保，至於舊車因為保額會越來越低，要不要保就見仁見智。

- **竊盜險**

當愛車被偷時，竊盜險可以賠。

相對來說非必要的險種，通常需要與其他險種套裝搭配。

簡單來說，強烈建議重機保『**強制+第三責任險**』，新車且預算充足的話可以考慮『**車體險**』！

大型重型機車投保，跟一般機車有哪些不同？

由於重機的風險、損失率都比普通機車高，因此很遺憾地，並不是每家保險公司都願意承保。黃紅牌車主在保險商品、產險公司的選擇上會相對少，或是能承保的保額有限，下面我們幫忙整理了各家保險公司可以保的險種：

	強制險	第三責任險	乘客險	車體險
富邦產險	○	○	○	○
國泰產險	○	○	○	○
新安東京海上	○	○	○	X
泰安產物	○	○	○	X
臺灣產物	○	○	○	X
華南產物	○	○	○	X
旺旺友聯產物	○	○	○	X
明台產險	○	○	X	X
兆豐產物	○	X	X	X
新光產物	洽保險公司			

	強制險	第三責任險	乘客險	車體險
南山產物				洽保險公司
第一產物				洽保險公司
和泰產物				洽保險公司
中國信託產物				洽保險公司

其中『第三責任險』大多可以單獨投保，在投保第三責任險後才能加保『乘客險』。而『車體險』通常要搭配套餐方案購買，不是單獨銷售。

注意！機車道路救援僅限 250c.c 以下，不含大型重機！

重型機車拖吊其實相當不容易，目前不論是投保任意險送的免費機車道路救援，或是信用卡提供的免費道路救援服務，大多僅限於普通重型機車(250c.c 以下)。保險公司提供的自費的機車道路救援險，也同樣僅限一般機車投保。大型重機車主如果需要拖吊服務，需要另外委託相關業者處理。

三、【ROTC 招生說明】

甄選對象：18-26 歲在學男女青年

學歷資格：四年制大學各學系一二年級生。

學歷資格：五年制大學各學系二三年級生。

體檢日期：

第一梯次公告至 112/11/17 第二梯 113/2/19-4/19

報名日期：112/10/16-11/17 第二梯 113/3/18-4/19

在學補助：修業期間補助全部學雜費，書籍文具費每學期 5000 元及每月補助生活費 12000 元畢業任官起薪 50560 元。

ROTC特色

- ◆就讀大學期間·學雜費由國防部全額補助
- ◆每學期補助書籍文具費5,000元
- ◆每個月補助生活費12,000元
- ◆畢業後少尉任官服務5年起·起薪50,560元起
- ◆一邊專心讀書 一邊儲備軍事學資



你讀大學
國防部補助

南部地區人才招募中心 屏東招募站

ROTC ROTC ROTC ROTC ROTC ROTC ROTC ROTC ROTC ROTC 國防部人次室 廣告

甄選對象：18-26歲在學男女青年。

學歷資格：四年制大學之各學系一、二年級生、
五年制大學之各學系二、三年級生、
六年制大學之各學系三、四年級生。

體檢日期：第一梯 公告至112/11/17 第二梯 113/2/19-4/19

報名日期：第一梯 112/10/16-11/17 第二梯 113/3/18-4/19

軍官基礎教育：入伍訓、大學階段軍事課程、寒暑訓、任官前軍事教育。

在學補助：修業期間，補助學雜費、書籍文具費及生活費。

任官服役：儲訓團學生大學畢業並完成軍官基礎教育者，初任少尉，薪資50,560。

補助學雜費、書籍文具費及生活費，少尉薪資50,560元

第一梯 **112/10/16-11/17**
第二梯 **113/03/18-04/19** **ROTC**



國軍招募專線
0800-0000-50
rdrc.mnd.gov.tw

北區招募中心
02-8732-0631

中區招募中心
04-2237-4123

南區招募中心
07-253-0076

四、【反毒宣導】

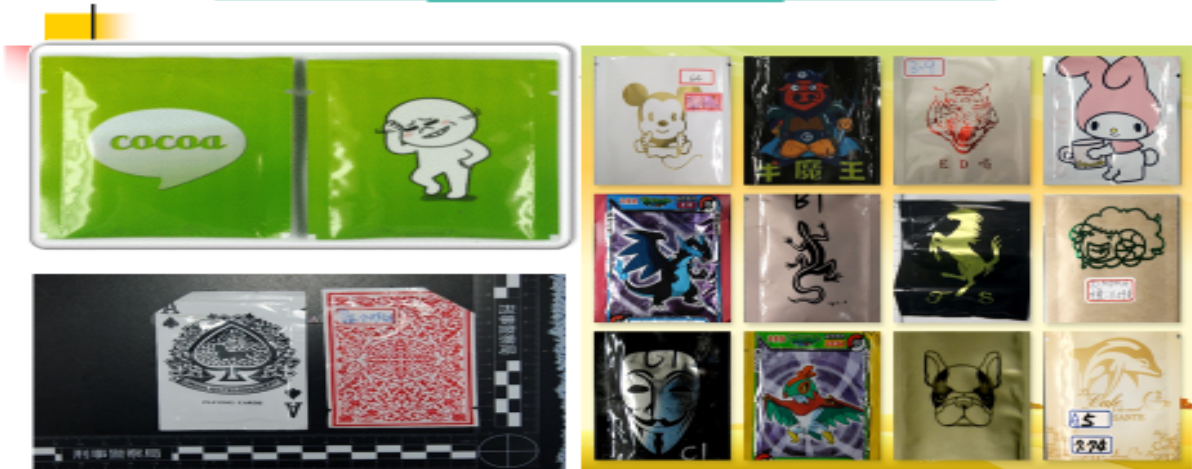
毒品行銷包裝---傳統毒品外觀及偽裝外觀



FDA 衛生福利部
食品藥物管理署
Food and Drug Administration

資料來源：內政部警政署刑事警察局全球資訊網及衛生福利部食品藥物管理署/反毒資源網

行銷-毒品變裝後外觀~「毒咖啡包」、「毒茶包」



FDA 衛生福利部
食品藥物管理署
Food and Drug Administration

資料來源：內政部警政署刑事警察局全球資訊網

行銷包裝-近期新興毒品態樣~小惡魔系列



資料來源：內政部警政署刑事警察局全球資訊網



五、【期中返鄉專車】

【期中返鄉專車】

✦售票時間：10/16（一）～10/18（三）19:00~21:00

請同學於學生會售票時間至學生會辦公室購票。

🚌去程日期：2023/11/10（五）下午6點整 綜合大樓前廣場準時發車

🚌回程日期：2023/11/12（日）依附圖公文公告之時間

🚌購票地點：學生會辦公室（田徑場看台下方）

●備註(一)：請同學購票時記得攜帶

1.學生證！

2.本會會員請攜帶112學年度學生會費繳費證明！

●備註(二)：

1.若同學有繳學生會費，購票時請攜帶繳費證明，以免失去權益!!

2.購票時請自備整數金額，感謝配合!!

3.此次未開補票，請同學用規定時間內完成購票

●備註(三)：搭乘專車時

1.請務必提前 15 分鐘抵達指定地點等候，以避免發生任何突發狀況以至於沒搭到專車，逾時不候。

2.請同學於回程上車前至專車前方查看是否有併車，或是詢問司機站點。

3.搭車時請到指定位子依序排隊等待工作人員劃票上車。

4.如同學於回程時欲下車，請告知司機或學生會隨車人員。

5.搭乘時請記好您所搭乘的車號，以免到達休息站休息結束後，發生搭錯車或找不到車的問題。

6.到達目的地要下車時，請注意您的隨身行李是否有遺留在座位上。

六、【學生宿舍防災避難演習】

依照本校學生宿舍行政管理自治化實施辦法及宿舍生活公約，為落實學生宿舍防災避難觀念、保障住宿學生之安全。

▶本學期防災演習

◆訂於 112 年 10 月 17 日(二)

◆晚間 20：40 - 21：50 實施

▶實施期間請各位住宿生依照指示路線疏散。

另外，防災演習期間將會關閉宿舍總電源，請住宿生留意自身電子產品，避免遺失，並妥善關閉電源。

◆本次參與 演習同學者計嘉獎一支

附件二：各站票價表

	會員價	非會員價
台北	500 元	630 元
南崁	460 元	580 元
新屋	460 元	580 元
新竹	440 元	560 元
頭份	430 元	550 元
公館	430 元	550 元
朝馬	330 元	450 元
台中火車站	330 元	450 元
竹山	330 元	440 元
彰化	320 元	440 元
員林	320 元	440 元
斗六	320 元	440 元
嘉義	290 元	410 元
永康	290 元	410 元

附件一：各站站點及注意事項

地點	(去程) 時間、地點	(回程) 時間、地點
台北	綜合大樓前廣場集合 (18:00 準時發車)	15:30 於中正紀念堂後大客車停車場 (中正國中正門口對面) (愛國東路與杭州南路交叉口)
新屋		16:00 於南崁交流道 (特力家居)
南崁		桃園縣蘆竹鄉中正路 1 號
新竹		16:30 於新竹交流道(中油) 新竹市光復路二段 1 號
頭份		16:50 於頭份交流道(麥當勞前) 苗栗縣頭份鎮中華路 1335 號
公館		17:00 於公館交流道北上方向 (城堡造型田園餐廳)
台中朝馬		17:00 於秋紅谷公園 (河南路與市政北七路交叉口)
台中火車站		
竹山		17:40 竹山交流道口(土豆行) 南投縣竹山鎮山崇里集山路二段 409 號
彰化		17:20 彰化交流道 彰化縣彰化市新平路 192 號
員林		17:40 員林交流道南下旁 萊爾富(彰縣彰湖店) 彰化縣溪湖鎮東溪里員鹿路一段 253 號
斗六		18:00 南二斗六交流道 (7-11 福懋門市) 雲林縣斗六市石榴路 196 之 1 號
嘉義	18:20 嘉義交流道 (7-11 嘉高門市) 嘉義市西區北港路 1062 號	
永康	18:50 永康交流道 (億峰家具) 台南市永康區中正北路 347 號	

教早!



健保卡被盜用?
電信費用未繳?
懷疑涉及洗錢?



按9 → 轉接詐騙集團

假檢警詐騙 萬年不變 別再受騙

小心假投資專人服務



想知道如何逆市
佈局投資嗎?

怎麼做?



加Line ID: 1234
將有專人為您服務



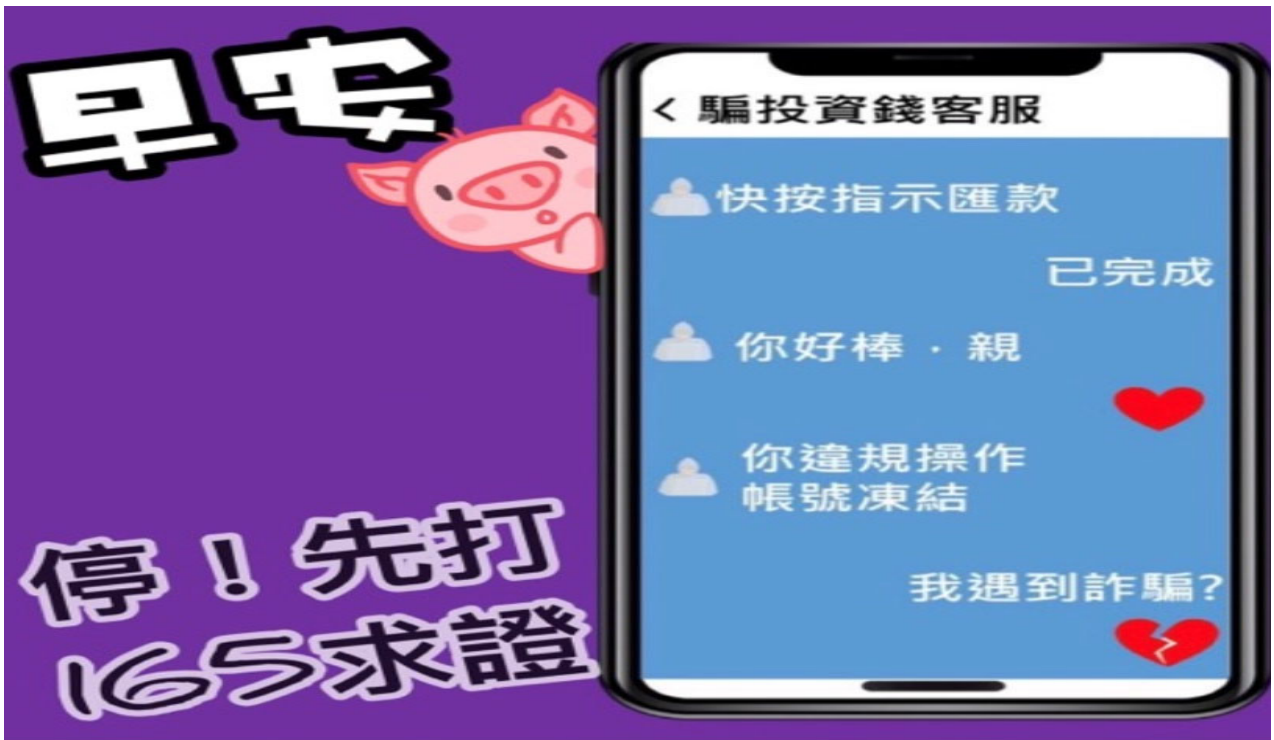
教早!



嗯? 要我猜猜你是誰
我猜你是.....

詐騙集團!



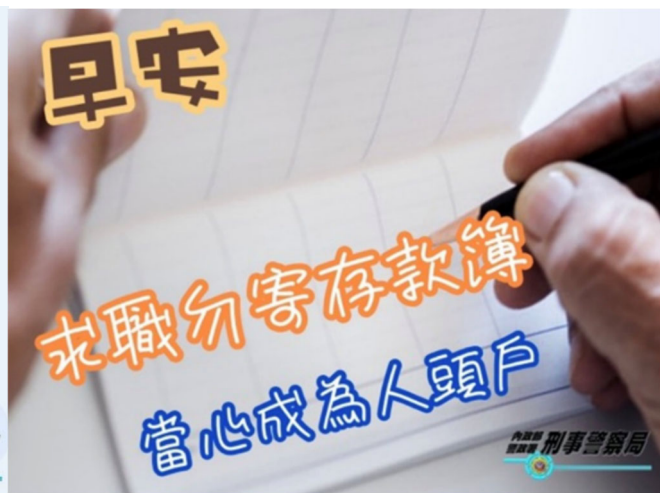


**誰說一夜致富在眼前
那都是騙子編織的謊言**

**好運來了？
還是 陷阱！**

詐騙集團

- 賽事分析報明牌
- 美女圖網戀邀投資
- 網路購物，比市價便宜
- 求職輕鬆賺，提供帳戶即可



Line防詐設定6步驟

1

設定ID與密碼以提升帳號安全性，不要以電話號碼自動加入好友。

2

取消「自動加入好友」、「允許被加入好友」。

3

取消「允許自其他裝置登入」。

4

取消「與Facebook同步」，避免駭客竊取帳號密碼。

5

關閉「自動投稿變更後的個人圖片」，防止遭人冒用圖片。

6

若發現民眾遭人冒用帳號請登入<http://contact.line.me>填寫LINE問題反應表，藉由官方取回帳號使用權，並記得通知LINE好友群帳號遭冒用一事。



內政部警政署

National Police Agency, Ministry of The Interior

「網購物品要小心，防詐警覺多用心」

反詐騙電話

165

新竹縣政府警察局
新竹縣政府警察局竹北分局、竹東分局、新埔分局、橫山分局 關心您

ATM 解除分期付款

絕對是 詐騙

反詐騙小叮嚀

ATM絕對沒有解除分期付款設定之功能，請民眾勿因對方掌握詳細購物資料而輕信上當，接到可疑電話，可撥打「165」反詐騙諮詢專線或「110」報案專線。

新竹縣政府警察局 關心您

廣告

新竹縣政府警察局 印刷

千萬不要

亂點連結

中獎優惠、催繳通知權係假

簡訊詐騙

國立屏東科技大學 動物科學與畜產系

112 學年度第 1 學期 第 2 次系務會議簽到表

一、時間：112 年 10 月 16 日（星期一）下午 15 點 30 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	
四畜二班代	張琿棋	四畜三班代	楊嘉榮
四畜四班代	黃亭耕	產專三班代	
碩士一班代		碩士二班代	蔡明翰
32 屆系學會會長	廖芝霖	蘇文男教官	
陳文良技士		游國政研究員	
牧場學生代表		記錄陳妍妙助理	陳妍妙