

國立屏東科技大學 104 學年度第 1 學期第 1 次校評鑑委員會 會議記錄

壹、時間：104 年 9 月 15 日（星期二）上午 9 時 30 分

貳、地點：行政大樓 3 樓第 2 會議室

參、主席：戴校長昌賢

肆、出席人員：顏副校長昌瑞(研發長)、段副校長兆麟、謝副校長寶全、葉主任秘書桂君、葉教務長一隆、傅學務長龍明、張總務長金龍、陳處長滄海、吳院長明昌、丁院長澈士、龔院長旭陽、鄭院長芬蘭、陳院長和賢、陳院長石柱、蔡組長孟豪

伍、主席報告：

評鑑工作是很繁瑣的，本校自辦評鑑，其用意在於對之前評鑑，委員給予之意見及各相關人士之建議，提出有效之改善措施。著重各受評單位是否就本身之問題及不足處持續改善，並提供受評單位不同的思維及看法，希望全校共同努力精進。

陸、評鑑辦公室工作報告(由評鑑辦公室蔡孟豪組長簡報)：

一、103 學年度自我評鑑工作

(一) 辦理 103 學年度自辦內部評鑑及獸醫學系追蹤評鑑：

1. 103 學年度內部評鑑辦理時程如下：

- (1) 104 年 6 月 9 日進行管理學院各系所(專班)內部評鑑書面審查
- (2) 104 年 6 月 10 日進行人文學院、國際學院及獸醫學院各系所(學位學程)內部評鑑書面審查
- (3) 104 年 6 月 11 日進行校務內部評鑑書面審查
- (4) 104 年 6 月 12 日進行農學院各系所內部評鑑書面審查

2. 評鑑辦公室於 104 年 5 月 4 日前，依據本校「自我評鑑委員遴聘要點」，完成 103 學年度內部評鑑委員遴聘。103 學年度內部評鑑，評鑑委員由校內教師組成，校務類共 15 位；專業類內部評鑑委員共 93 位。本校內部(自辦內部)評鑑委員需具有以下資格之一：

- (1) 曾擔任高等教育評鑑中心評鑑委員。
- (2) 曾擔任台灣評鑑協會評鑑委員。
- (3) 已完成高等教育評鑑中心或教育部認可之國內外專業評鑑機構評鑑研習。

- (4) 具科技大學或其他校外評鑑(教育部、經濟部或其他部會委託辦理之評鑑或訪視)經驗者。
- (5) 至少完成校內評鑑研習 6 小時以上教授。
3. 104 年 5 月 4 日進行內部評鑑委員說明會議；104 年 7 月 13 日進行獸醫學系追蹤評鑑委員說明會，分別說明評鑑實施流程及評鑑委員相關注意事項。
4. 103 學年度內部評鑑，各專業類系所評鑑結果改進報告書及國際學院土壤與水工程國際碩士學位學程自我評鑑報告書，已於 103 年 5 月 27 日前由評鑑辦公室彙整後送委員先行審閱。校務類改進成果表(含光碟)亦由行政副校長室彙整後，送委員先行審閱。
5. 103 學年度評鑑比照台灣評鑑協會評鑑方式，協請教學資源中心、總務處、學務處、國事處及各系所行政同仁擔任評鑑助理，於各行政單位、系、所支援評鑑工作。評鑑辦公室於 104 年 6 月 8 日舉辦評鑑助理會議，備妥各系所資料袋及各式表格，並就評鑑日程規劃及執行細節相互討論，使實地訪評工作順利進行。
6. 104 年 7 月 14 日獸醫學系進行追蹤評鑑，由 4 位原自辦外部評鑑委員，就 102 學年度專業類系所自辦外部評鑑獸醫學系認可結果建議為「有條件通過」之 3 項主要理由進行實地訪評。

(二) 自我評鑑實施計畫修訂：

1. 依照本校六年計劃之發展主軸及目標，修訂本校「自我評鑑實施計畫書(103-107 學年度)」。
2. 經第 192 次行政會議修正通過，本校「自我評鑑實施辦法」及「自我評鑑組織及運作要點」，由教育副校長擔任評鑑辦公室召集人，並參與評鑑指導委員會議等評鑑相關事務。

(三) 辦理評鑑研習課程：

1. 103 學年度第 1 學期評鑑研習已於 103 年 12 月 15 日舉辦，邀請美和科技大學劉講座教授顯達(前屏科大校長)前來演說「科技大學評鑑-認可制評鑑概要及因應」，全校教職員生約 250 位參加。
2. 103 學年度第 2 學期邀請雲林科技大學技職所教授所長兼中區教學資源中心主任巫銘昌教授主講「科大評鑑 → 教卓到 IR 的趨勢看校務發展」，104 年 5 月 4 日於本校圖書館 4 樓國際會議廳舉辦，全校教職員及 103 學年度內部評鑑委員約 300 人與會。
3. 104 年 5 月 20 日辦理第二次研習，請未完成 103 學年度第 2 學期「自我評鑑」研習課程之同仁及校內評鑑委員觀看巫銘昌教授演說錄影帶。

二、103-107學年度自我評鑑時程規劃

本校下一輪評鑑，規劃103學年度及105學年度各辦理一次內部評鑑，107學年度辦理外部評鑑，實施的內容、辦理方式及日程如「**國立屏東科技大學103~107學年度自我評鑑時程規劃表**」所示。本校103學年度至107學年度自我評鑑期程與目標說明如下：

- (一) 103學年度辦理第一次內部評鑑，主要是在檢視103年度科技校院校務評鑑及102學年度專業類自辦外部評鑑各單位改善成果，分析目前的問題、招生困境及產業需求，建立改善機制。除此之外，103學年度亦進行獸醫學系追蹤評鑑。
- (二) 104 學年度全面修訂校務類及專業類評鑑指標及參考效標。由上而下強化學校整體競爭力。校務類及專業類各系所(專班及學位學程)，依照本校六年計劃之發展主軸及目標，並依據 103 學年度內部評鑑委員建議事項、學校及系所發展方向及歷年評鑑事項改進狀況，重新檢視各受評單位評鑑指標及參考效標。本學年度修訂之指標及效標，將成為 105 學年度自辦內部評鑑之主要檢視內容。
- (三) 105學年度辦理第二次內部評鑑，此次評鑑主要在檢視各受評單位「評鑑項目一」至「評鑑項目六」之執行情形。學校依照辦學宗旨、考慮自身資源條件來自我定位。建立特色及訂定學校整體的教育目標及學生的基本素養；系所須訂定系所的教育目標、學生核心能力及畢業條件，以確保人才培育之品質。面對少子化所造成未來生源短缺的問題，學校在招生策略、組織調整或財務及資源等方面，須有因應的對策規劃；並依據產業發展需求，展現系所特色，提升學生就業及就學競爭力，並建立持續改善機制。進行後設評鑑問卷調查，對內部評鑑實施作業進行檢討。
- (四) 106學年度主要工作在於檢視103-105學年度評鑑結果改善，由相關權責單位研擬改進方案，提送校務、院務或系所務會議討論，擬定最佳方案後，據以實施並持續檢討改善。進行在校學生問卷調查及教師及公職、及行政人員問卷調查；另外，運用畢業生流向、畢業生滿意度調查與雇主滿意度調查等調查結果，持續改善課程評鑑機制。
- (五) 107學年度辦理自辦外部評鑑，全面檢視啟動自我評鑑以來之整體改善成果與競爭力。

國立屏東科技大學103~107學年度自我評鑑時程規劃表

學年度	評鑑類別	實施內容	辦理方式	日程
103	自辦內部評鑑	校務類 檢視 103 年度科技校院校務評鑑改進成果	1. 評鑑項目一至五：各聘請校內 3 位教師；評鑑項目六由 15 位委員共同審議 2. 審查書面資料	半天為原則
		專業類 檢視 102 學年度自辦外部評鑑改進成果	1. 每系所各聘請校內 3 位教師 2. 審查書面資料	
	獸醫學系 追蹤評鑑	追蹤評鑑 針對 102 學年度自辦外部評鑑未通過之評鑑項目，針對原評鑑「建議事項」追蹤其改善成效	1. 102 學年度自辦內部評鑑 4 位原評鑑委員 2. 實地訪評及書面資料審閱	
104	修訂校務類及專業類評鑑指標及參考效標	1. 修訂校務類評鑑指標及參考效標(加入學校特色指標) 2. 各學院參照校評鑑指標及參考效標，加入各院發展特色，修訂學院評鑑指標及參考效標 3. 各系所及學位學程(專班)修訂各自評鑑指標及參考效標 4. 105-107 學年度適用		
105	自辦內部評鑑	校務類 1. 檢視前次評鑑改進成果 2. 檢視評鑑項目之「學校定位與特色」、「校務治理與發展」、「教學與學習」、「行政支援與服務」、「績效與社會責任」、「自我改善」辦理情形	1. 評鑑項目一至五：聘請校內 2 位教師、1 位業界代表共 15 位；評鑑項目六由 15 位委員共同審議 2. 實地訪評	一天為原則
		專業類 1. 檢視前次評鑑改進成果 2. 檢視評鑑項目之「目標、特色與系所發展」、「課程規劃、師資結構與教學品質」、「教學品保與學生輔導」、「所專業發展與產學合作」、「學生成績與職業生涯發展」、「自我改善」辦理情形	1. 每系所各聘請校內 2 位教師、1 位業界代表 2. 實地訪評	
106	追蹤內部評鑑改進成果及自辦外部評鑑準備	1. 進行 103-105 學年度評鑑結果改善檢視，並提出改善計畫 2. 105 學年度內部評鑑委員建議事項改進成果提交校評鑑委員會及行政會議審議，並列入年度計畫進行追蹤考核 3. 進行後設評鑑問卷調查，行政單位一級主管及所主任、行政人員等對內部評鑑實施作業進行檢討及意見交換 4. 進行全校教職員工生問卷調查、畢業生滿意度調查及雇主滿意度調查等。 5. 積極籌備下學年度自辦外部評鑑		
107	自辦外部評鑑	專業類系所評鑑： 1. 檢視前次評鑑改進成果 2. 檢視全部評鑑項目之辦理情形	1. 每系所各聘請校外 3 位學界委員、及 1 位業界代表 2. 實地訪評	一天為原則
		校務評鑑： 依台灣評鑑協會及本校自我評鑑計畫書相關規定辦理	1. 依本校自我評鑑計畫書相關規定辦理 2. 實地訪評	

柒、提案討論

提案一

案由：本校「103 年度校務評鑑及申請系所自辦外部評鑑結果認定」之「自我改善計劃與執行成果」報告書(含 103 學年度自辦內部評鑑結果及獸醫學系追蹤評鑑結果)，請 審議。

說明：

- 一、 依據教育部 103 年 12 月 26 日台教技(四)字第 1030190130 號函，依評鑑結果配合鈞部規畫期程辦理(附件 1)。
 1. 校務評鑑結果及後續處理方式：評鑑結果為「通過」者，受評學校於評鑑結果公告後 1 年內，提出自我改善計劃與執行成果。
 2. 系所自我評鑑結果及後續處理方式：評鑑結果為「認定」者，學校須自行進行系所自我評鑑機制及結果之改善與控管，並將系所自我評鑑之辦理情形納入下一週期校務評鑑檢核。
- 二、 依據台評會 104 年 5 月 26 日(104)評鑑發字第 10415009 號函規定辦理，來文檢送教育部委託辦理「103 年度校務類評鑑及申請系所自辦外部評鑑結果認定」之「自我改善計畫及執行成果」格式(附件 2)。
- 三、 依照台評會書寫格式完成本校「自我改善計畫及執行成果報告書」(附錄 I)，並依校評鑑委員會決議修正報告書初稿。
- 四、 104 年 10 月 30 日前將相關資料印送社團法人台灣評鑑協會鑒核。

國際學院陳和賢院長：

103 學年度內部評鑑委員核定名單之中，有 2 位副教授級委員，且人文學院客家文化產業研究所評鑑召集人暨委員亦為副教授，其委員資格是否符合學校相關規定？辦理自我評鑑在遴聘評鑑委員時，須注意召集人之安排。

評鑑辦公室蔡孟豪組長說明：

1. 人文學院客研所評鑑召集人暨委員本校時尚系葉曾欽主任，本身為高等教育評鑑中心評鑑委員、台灣評鑑協會評鑑委員，且已完成高等教育評鑑中心或教育部認可之國內外專業評鑑機構評鑑研習、具教育部、經濟部或其他部會委託辦理之評鑑或訪視經驗、及完成校內評鑑研習 16 小時，故優先聘為評鑑召集人暨委員。
2. 農企系鄭秋桂老師已完成高等教育評鑑中心或教育部認可之國內外

專業評鑑機構評鑑研習、具教育部、經濟部或其他部會委託辦理之評鑑或訪視經驗，且完成校內評鑑研習 12 小時。

3. 評鑑辦公室日後辦理自我評鑑委員遴聘，會注意評鑑召集人之聘請並妥適安排。
4. 於「自我改善計畫及執行成果報告書」中加註說明 2 位副教授級委員聘請相關資格。

決議：

1. 請各行政及教學單位，對「自我改善計畫及執行成果報告書」(初稿)提出建議事項及意見，提供評鑑辦公室作為修正參考。
2. 參照與會主管提出意見及建議事項修正報告書初稿，修正後通過。
3. 於 104 年 10 月 30 日前將相關資料印送台評會。

提案二

案由：103 學年度內部評鑑結果報告，請 審議。

說明：

- 一、依據本校自我評鑑實施辦法辦理。
- 二、103 學年度專業類系所自辦內部評鑑已分別於 104 年 6 月 9 日(管理學院)、104 年 6 月 10 日(人文學院、國際學院及獸醫學院)及 104 年 6 月 12 日(農學院)辦理完竣;校務評鑑已於 104 年 6 月 11 日辦理完竣。
- 三、各受評單位之評鑑結果，均請評鑑委員彌封及簽章，以符合本校自我評鑑可信性之原則。評鑑結果初稿已於 104 年 6 月 16 日由教育副校長開封。
- 四、本校「103 學年度自辦內部評鑑結果報告」(附錄 II)經討論通過後，各受評單位改進成果被評定為「部分改進」及「未改進」之項目列入追蹤考核。系所評鑑由所屬學院考核改善進度及持續輔導，校務評鑑由行政副校長室考核改善進度及持續輔導。

決議：

1. 照案通過，提 104 學年度評鑑指導委員會會議核備。
2. 各受評單位改進成果被評定為「部分改進」及「未改進」之項目列入追蹤考核，並由所屬學院考核改善進度及持續輔導。
3. 103 學年度內部評鑑結果統計表(含校務類及專業類系、所、學位學程、專班)送各院參酌。

提案三

案由：獸醫學系 104 年 7 月 14 日追蹤評鑑認可結果，請 討論。

說明：

- 一、依據本校自我評鑑實施辦法辦理。
- 二、獸醫學系 102 學年度自辦內部評鑑結果為「有條件通過」，須提出自我持續改善計畫與執行成果，一年後接受「追蹤評鑑」。追蹤評鑑內容主要針對未通過之評鑑項目，委員所提問題與缺失及委員提出之建議，針對原評鑑「建議事項」追蹤其改善成效。
- 三、獸醫學系追蹤評鑑「102 學年度獸醫學系(所)評鑑結果自我改善計畫與執行成果評鑑委員檢核及審查意見表」(附件 3) 及「追蹤評鑑認可結果」均請評鑑委員彌封及簽章，以符合本校自我評鑑可信性之原則。為求公信，評鑑結果公開過程拍照存證。
- 四、103 學年度獸醫學系追蹤評鑑認可結果，獸醫學系被建議為「通過」(附件 4)。評鑑結果送台灣評鑑協會審查認定，並公布於本校自我評鑑專區網頁，讓社會大眾點閱。
- 五、追蹤評鑑通過後，結果提校評鑑委員會審議、評鑑指導委員會核備，並提報行政會議備查，於後續年度續予考評並辦理定期追蹤。

獸醫學系陳瑞雄主任說明：

1. 這次追蹤評鑑，評鑑委員皆認為絕大部分缺失皆已改善。唯其中師生比問題，委員仍希望可以由目前的 1:27 降至 1:25。
2. 目前獸醫學系每年級共 2 班，每班招收學生 45 名，即每年級共 90 位學生。若外加境外生及繁星等學生，人數達到 101 位。103 學年度本系有 3 位休、轉生，學生數減至 98 位，是否可以不用轉系生或轉學生來補名額。
3. 臨床教師嚴重不足，聘請不易。

戴昌賢校長指示：

1. 獸醫學系為本校知名系所，師資不足問題宜儘快加以補充。
2. 教師授課負荷太重的問題，今年野保所及疫苗所的專案新進教師，都有獸醫師背景，可以加入合聘師資。
3. 聘用師資時，積極爭取資深教授為優先考量，運用不同管道加強師資陣容。
4. 臨床部分是否可聘請專案教師帶實習課程，或是由博士後研究加以培養；進修後可帶臨床實習。

決議：

1. 照案通過。
2. 追蹤評鑑結果公告於本校網頁，供大眾查閱，並提交台評會備查。

提案四

案由：審議 103-107 學年度自我評鑑實施計畫書(103 學年度第 2 學期第 1 次校評鑑委員會修正版)，請 討論。

說明：

- 一、 依據本校自我評鑑實施辦法辦理。
- 二、 103 學年度第 2 學期第 1 次校評鑑委員會議提案通過，本校自我評鑑每二年辦理一次內部評鑑、第五年辦理外部評鑑。
- 三、 為實施本校 103-107 學年度自我評鑑，實施計畫書草案修正如附錄 III。

國際學院陳和賢院長：

計劃書中第 17 頁至 19 頁「表 3、國立屏東科技大學自我評鑑專業類受評單位及學制一覽表」，第 35 項獸醫學院「觀賞魚科技國際學位碩/博士專班」應不屬於正規班制。請評鑑辦公室詢問清楚，是否需要接受本校自我評鑑。

決議：

1. 依各評鑑指導委員意見修正「103-107 學年度自我評鑑實施計畫書」(104 學年度修正版)，修正後通過。並提 104 學年度評鑑指導委員會議審議。
2. 若受評系所及學制班別有所變動，逐年修正本校自我評鑑實施計畫書，經評鑑指導小組會議討論議決，提本校評鑑指導委員會議核備。

戴昌賢校長指示：

1. 目前在校外有很多國際評鑑委員會如 AACSB、IEET 等等，管理學院各系所目前正積極爭取參與國際商管學院促進協會(AACSB)認證，已進入評估階段。如果通過第一階段(先期認證)，即無需接受校內自評。農學院目前並無類似由教育部認可之國際評鑑機構(東協各國已有農業相關國際認證機構，但未經教育部認可)，故按原自我評鑑辦法執行。
2. 學校應多接觸國際認證組織，讓學生有更多機會可以邁向國際，開

展視野。如果學院參與國際認證組織，學校在商談「雙聯學制」時（學歷相互承認及抵免學分等）比較容易成功。加入國際化認證組織，對學生未來在畢業後就業或繼續求學都比較有利。

獸醫學系陳瑞雄主任說明：

獸醫目前相關國際認證機構有：歐盟獸醫認證及馬來西亞獸醫認證等，今年起獸醫學系開始與馬來西亞獸醫認證機構協商。若未來有機會通過歐盟獸醫認證，對於本系學生畢業後出路相當有利，對於提升學校及獸醫學系國際知名度也有絕對幫助。

工學院丁澈士院長：

1. 工學院除車輛工程系外，其他各學制班別 102 學年度認證審查結果通過 3 年，有效期限至 105 年 7 月 31 日為止，105 學年度(明年 10 月左右)將接受下一輪週期性認證審查，工學院各系所已經開始積極準備。IEET 評鑑在校務行政部分很需要學校行政單位支持及行政資源投入。
2. 在本校「103 學年度內部評鑑結果報告書」中，第 24 頁，評鑑項目三，第 20 點，評鑑委員建議事項：「自 98 學年度起畢業生須通過英檢方能畢業，但以加修「進階英文」課程達畢業門檻替代方案及 36 小時英語補救教學者相當多，建議學校宜鼓勵各系所開設專業英文，以實務導向，強化學生學習成效」。目前學校工學院 103-106 學年度有規劃專業英文系所及課程如下：
 - (1) 環境工程與科學系：環工專業英文寫作(博班)
 - (2) 機械工程系：科技英文閱讀、科技英文寫作(碩班)
 - (3) 土木工程系：科技英文寫作(碩班)(博班)
 - (4) 車輛工程系：車輛英文(四技)103 學年度內部評鑑結果為「部分改善」，是否可以請學校各單位加以精進，加強督導改善。如果明年週期性評鑑時仍處於「部分改善」階段，恐會影響 IEET 評鑑結果。
3. 工學院目前正積極編寫英文版「科技字彙」及「科技句型」，提升學生英文進階能力。

戴昌賢校長指示：

1. 教卓計畫提供之補助經費，宜多投入英語教學資源改善，學生專業英文能力提升，需要完善的教學系統。

2. 學校規劃成立語言中心，全方位統籌本校外語事務。語言中心已建置全民英檢及多益等公信力模擬考試系統，強化英聽教室設備，建置題庫。修訂外語實務實施辦法，提升英文基礎能力，以通過學校設定英檢能力畢業門檻為目標。學生專業英文能力不足問題目前正積極持續改善中。
3. 103 學年度自辦內部評鑑及 103 年(102 學年度)科技校院校務評鑑結果，校內、外評鑑委員建議事項及各行政單位待改善事項，請各行政單位配合，於 105 年 4 月前完備。

提案五

案由：國立屏東科技大學 104 學年度自我評鑑工作準備時程表(草案)，請審議。

說明：

- 一、依據本校自我評鑑實施辦法及本校自我評鑑計畫書相關規定辦理。
- 二、103 學年度自辦內部評鑑已辦理完竣，為持續進行本校自我評鑑改善機制，擬訂 104 學年度自我評鑑工作準備時程如附件 5。

葉桂君主任秘書建議：

1. 依據 104 年 6 月 15 日第 57 次校務會議通過本校「104~109 學年度校務發展六年計畫執行管考期程表」，104 年 11 月 13 日前由各學院依據學校六年發展計畫，研擬包含教學單位調整方案之學院中長程發展計畫。11 月 16 日學院中長程發展計畫納入學校中長程發展計畫。
2. 依評鑑辦公室規劃之「104 學年度自我評鑑工作準備時程表」，11 月 15 日以後各學院及教學單位(系、所、學位學程)開始修訂各受評單位評鑑指標及效標。
3. 由評鑑辦公室提醒各單位在修訂評鑑指標及效標時，需與系(所、學位學程)及學院修訂之中長程發展計劃相配合，執行目標需一致且可互相呼應。

決議：

1. 照案通過。
2. 本校 104 學年度自我評鑑工作準備時程表(草案)通過後，提 104 學年度評鑑指導委員會議審議、行政會議核備。

捌、綜合座談

一、實務教學(臨床)師資培養問題：

謝寶全副校長：

1. 學校自我評鑑很重要，其用意在於對之前評鑑，委員給予之意見及各相關人士之建議，提出有效之改善措施，著重於各受評單位之持續改善。這次內部評鑑，各系所評鑑委員所給的意見都非常中肯，值得深思，各受評單位宜就評鑑委員意見及建議改進事項，積極進行改善。
2. 請各院院長確實督促所屬系所之改善工作，以提升學校教學品質，並經由院主管會議追蹤改善成果。
3. 在評鑑資料中，有些表格數據尚未更新，各系所及受評單位宜儘速更新相關資料，並上傳至學校網頁。
4. 目前各教學單位及行政單位正在調整 103-107 學年度校務發展 6 年計畫，請各單位將完備之中長程發展計畫公布於各教學單位、學院及處、室網頁。
5. 日前在台北參加畜牧獸醫校友會時，校友們提到現在畢業生臨床手法有下降趨勢，宜加強學生實務訓練課程。
6. 在以前專科時期，我本身、顏副校長及在座幾位主管都是從助教訓練出來的，是否恢復過去助教制度，可以再討論。
7. 建議獸醫學系由大學部學生實習門診來進行助教養成訓練，聘請技術教師或是有成就之校友、業界人士，以兼任教師之方式聘請他們回校帶學生實習課程，可以增加學生臨床實習機會。

葉桂君主任秘書：

1. 各學院及所屬之教學單位依據學校、學院發展計畫為綱領，研擬各教學單位之中長程發展計畫。學院及教學單位中長程發展計畫應明列績效指標、衡量標準及目標值，並由學院進行管考。
2. 各系所及各學院在完成中長程發展計畫研修後，請上網更新相關資料。並 E-mail 完整資料乙份至秘書室，方便統一製作學校文宣及簡報。

戴昌賢校長：

1. 關於各系師資不足問題，學校應該可以自己培養專業師資，之前農

機系也有相關問題，系上由講師開始培養起，送出國進修讀博士，隨後回學校服務。

2. 目前校內年輕老師，進學校前，一切配合學校安排；進學校後，做自己的研究；順利升等之後，冷淡不顧學校要求。這是目前普遍新進教師心態的問題。
3. 學校聘請新進教師時，應重視應徵者的實務教學經驗。

謝寶全副校長：

1. 以前當助教時，一星期 27 堂課還要帶實習，大家都是這樣辛苦過來的。
2. 建議獸醫學院聘請獸醫師兼課，先以技術教師資格聘用，經一年實務教學後再進修，慢慢培養系上的專業師資。
3. 日前教育部「補助大專校院推展國際共同人才培育計畫」，針對博士班人才分流，採多元培育模式，確定 104 學年度第 2 學期實施。參與該計畫需於 104 年 10 月 30 日提出計畫書報部。
 - (1) 「產學菁英培育方案」：碩博士 5 年一貫，每年補助 20 萬獎學金，大學和企業共同支付，畢業論文必須和產業接軌。
 - (2) 「學術菁英養成方案」：與外國名校合作 2+2+1 計畫(2 年國內修課、2 年出國深造、外加 1 年寫論文)，畢業取得兩校聯合學位。
 - (3) 「實務型博士班培育方案」：提供在職博士生進行專業進修，並鼓勵學校以實務導向設計課程模組與畢業條件，畢業論文以技術報告或協助產業界解決實際問題的產學合作成果為主。

顏昌瑞副校長：

1. 本校教師評鑑及升等法規皆已鬆綁，作業程序簡化，且更便利。學校已放寬對老師之要求，並於升等辦法中加入以實務及教學經驗升等之規定，使教師升等制度之管理更合理化。
2. 至於 6 年條款問題，日前做過調查，6 年內沒有升等的老師頂多 1-2 人(不續聘)。
3. 宜鼓勵學校年輕老師多和外界接觸，參與系所及學院舉辦之各式校外講習活動，並加強與農民接觸時之應對能力。

職涯發展處陳滄海處長：

1. 以前在專科時期，助教經過良好的訓練及培養，但現在已缺乏相關的培訓制度。

2. 現在年輕教師的工作態度問題，怕累不願意投入。年輕老師不敢出去接觸農民，對校外產業市場運作及環境都不了解，產學要如何合作？
3. 現在國外大學的植醫相關科系都要求實務操作及戶外實習，資深老師的工作，年輕師資無法接替，植醫系專業師資已出現嚴重斷層。

段兆麟副校長：

1. 在專科時期，學校有一些師傅級的教師，都是經過長期培養而來，現在已經很難找了。那時資深教師受到產業界及學生愛戴，對在地農業推廣，有很深的地緣關係。
2. 近年來對老師的評估的準則(標準)不同，6年條款是否仍適用或需放寬，仍須討論。
3. 技術實務重要雖然重要，但學術水平亦須重視，新進教師在學術研究上仍必須達到一定水準。

謝寶全副校長：

1. 日前與張念台老師及陳滄海處長談到植物醫學系師資斷層問題。在台北參加畜牧獸醫校友會時，校友們亦提及現在畢業生臨床手法有下降趨勢。
2. 建議新進教師可先排3年實習課，之後才排正課。或許可補專業師資及實務人才之不足。
3. 獸醫學系臨床師資，門診醫生可聘為技術教師，以兼任教師之方式聘請他們帶學生實習課程，可以增加學生臨床實習機會。並建議由獸醫院盈餘支出鐘點費。

葉一隆教務長：

1. 依大學法規定，學校是可以聘請助教(但教育部已不發予助教聘書)。
2. 實務課程部分，希望年輕老師能走出校園，與產區農民接觸，並協助解決問題。問題是由誰帶這些老師踏出第一步，資深教師及人員近年來多已退休，學校年輕老師與產區農民缺乏相互認識的管道。有時對年輕老師要求，也必須回頭看看學校給予他們那些相對條件及協助。
3. 教學助理培養，在課程安排上分為2部份，目前已安排請領學校獎助學金的研究生(1)協助管理實驗室(2)培養成TA。
4. 新進教師6年或7年條款是否取消，每個人看問題的角度不同。學

校已經做很多政策上的調整，可是年輕老師對學校的向心力依然不足。

戴昌賢校長：

1. 目前學校已由升等制度上在做調整，希望能凝聚老師們的向心力。
2. 宜鼓勵校內老師多與農科園區進行產學合作。

二、管理學院申請加入 AACSB 認證：

管理學院龔旭陽院長說明：

1. AACSB 認證程序：

AACSB 認證屬於商管專業學門認證，其授證對象是一整所大學，並非以學院為單位，因此在認證的範圍上有清楚的規定。AACSB 的認證歷程十分嚴謹，一般而言需耗費三至七年的時間方能完成初次認證，其標準也重視教師資格與學習品質保證機制的運作。能通過 AACSB 認證的商管學院，其辦學品質與學習資源皆備受肯定。

(1)會員階段 (Membership)：

商管學院欲參與 AACSB 認證者，必須先成為 AACSB 的會員學校。

(2)前導認證階段 (Pre-Accreditation)：

- 提出「資格審核申請」(Eligibility Application)，若 AACSB 認為申請學校提出的資格完整且適切，將會把此申請轉給初次認證委員會 (Initial Accreditation Committee，簡稱 IAC) 審核。申請通過後，AACSB 將會指派一位指導顧問 (mentor)，協助申請學校完成「認證標準計畫書」(Standards Alignment Plan，簡稱 SAP)。
- 在指導顧問的同意下，申請者方能繳交策略計畫 (Strategic Plan) 與 SAP。通常 SAP 大多能在一年內提出，最晚不得超過二年。IAC 檢視申請者的 SAP 後，可能會做出四種不同決定。一旦 SAP 被接受，申請者必須要在五年內完成初次認證。

(3)初次認證階段 (Initial Accreditation)：

一般來說，進行實地訪視前兩年，實地訪評小組召集人 (Peer Review Team Chair) 會指導申請者完成自我評鑑報告 (Self-Evaluation Report，簡稱 SER) 並確定訪評時間。IAC 最後會再派一位訪評委員參與實地訪評小組 (Peer Review Team)，此小組的任務是閱讀 SER，實

施實地訪視，訪視結束後提出訪視報告 (visit report)，內容說明訪視小組的意見與訪評結果建議。訪視報告將會交至 IAC，IAC 委員開會決議是否認可此訪評結果，最後再由 AACSB 的董事會正式核准其結果。

通過初次認證的學校，每五年都需要再申請進行認證，稱為「持續進步評鑑」(Continuous Improvement Review，簡稱 CIR)，同樣每五年進行一次。受評學校每年必須撰寫年度報告，第五年時提出「持續進步評鑑報告」(Continuous Improvement Review Report)，並接受實地訪評小組到校訪視。

AACSB 認證共有 15 項認證標準，包含「策略計畫管理與創新」、「參與者--學生、教師與專業行政人員」、「學習與教學」、「學術參與及專業參與」、「學院能有效地維持教師品質，並計畫性地配置參與型與支援型教師」等範圍，學校自訂目標，指導員加以檢視。與學校現行自我評鑑制度不同，指導員只提供經驗，指導學校如何改進。

2. AACSB 是美國一個由商學院、社團和其他機構組成的非盈利組織，由會員所繳年費及參加各項相關活動經費維持。管理學院目前申請加入認證，常有出國參加國際會議及座談之需求，需要學校經費上的支援。
3. 管理學院目前已規劃於各系、所都有推動 AACSB 的專責老師，並派員參加 AOL 學習品保相關國際論壇，以及參與 AACSB 上海年會。
4. 目前台灣已經有 12 所大學通過 AACSB 認證，目前管理學院已進入前導認證階段。通過 ICA 委員會審查後，104 年底，AACSB 將會指派一位指導顧問(非台灣或華人地區成員，可能來自美、加或日本)來校指導，屆時將拜會校長或副校長。AACSB 需要知道學校對於加入該認證組織的看法及學校的支持程度。
5. 日前參與 AACSB 上海年會時獲得重要資訊，該組織開始重視產學合作，並將產學合作及與業界共同指導等列入認證參考範圍。

戴昌賢校長：

申請認證過程中，學校及管理學院宜加強宣導，鼓勵系上老師參與，共同努力。學校會在各方面儘量配合及支持。

玖、散會時間：上午 11 時 06 分(開會時間：1 小時 26 分)

附錄資料：

- **附錄 I**：103 年度科技校院校務評鑑自我改善計畫與執行成果
- **附錄 II**：103 學年度內部評鑑校務類及專業類系所自我改進成果報告
- **附錄 III**：屏科大評鑑計畫書(103-107 學年度)--104 學年度確定版

附件 1：

教育部 103 年 12 月 26 日台教技(四)字第 1030190130 號函

檔 號：

保存年限：

教育部 函

地 址：10051 臺北市中山南路5號
傳 真：(02)23566292
聯絡人：楊媛舜
電 話：(02)77365864

91201
屏東縣內埔鄉學府路1號

受文者：國立屏東科技大學
發文日期：中華民國103年12月26日
發文字號：臺教技(四)字第1030190130號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：密(公布時解密)
附件：無附件

主旨：貴校103年度科技校院校務評鑑及系所自我評鑑認定結果預定於103年12月31日前公告於技專校院評鑑資訊網(網址 <http://tve-eval.twaea.org.tw/>)，請自行上網查詢，請查照。

說明：

- 一、為利國際接軌，自103年科技校院自我評鑑第2階段-自我評鑑結果認定，校務評鑑回歸由外部評鑑機構審查，系所自我評鑑結果認定則由受本部委託機構組成認定小組為之。103年度科技校院校務評鑑及自我評鑑行政相關工作已由委由社團法人台灣評鑑協會(以下簡稱台評會)辦理完成，評鑑結果預定於103年12月31日前公告於技專校院評鑑資訊網，校務評鑑書面報告將由台評會函送貴校。
- 二、依據大學法施行細則第27條規定，各大學(包含科技校院)應於學校網頁建置校務公開專區公布各類評鑑結果，是以，貴校除網頁公布校務評鑑結果、系所自我評鑑認定結果及學校自行辦理之系所自我評鑑結果外，學校自行辦理之系所自我評鑑結果並請與台評會網址連結，俾利社會大眾查詢。
- 三、按照「103年度科技校院校務評鑑及自我評鑑行政相關工作

1020010-10

實施計畫」，校務評鑑結果及後續處理方式如下，請貴校依評鑑結果配合本部規劃期程辦理：

- (一)評鑑結果為「通過」者：受評學校於評鑑結果公告後1年內，提出自我改善計畫與執行成果。
 - (二)評鑑結果為「有條件通過」者：受評學校於評鑑結果公告後1年內，提出自我改善計畫與執行成果，並於當年度接受追蹤評鑑，針對評鑑結果中「待改善事項」進行檢視。
 - (三)評鑑結果為「未通過」者：受評學校於評鑑結果公告後1年內，提出自我改善計畫與執行成果，並於當年度接受再評鑑，根據評鑑項目提出自評報告，重新進行評鑑。
- 四、有關係所自我評鑑結果，係給予「認定」及「未獲認定」兩種認定結果：
- (一)評鑑結果為「認定」者：學校須自行進行系所自我評鑑機制及結果之改善與控管，系所自我評鑑之辦理情形並將納入下一週期校務評鑑檢核。
 - (二)評鑑結果為「未獲認定」者：排入當次週期系所例行評鑑(若學校提出申訴，將於申訴審議結果確認後再排入評鑑時程中。)

正本：國立屏東科技大學

副本：社團法人台灣評鑑協會、本部技術及職業教育司

部長 吳思華

附件 2 :

台評會 104 年 5 月 26 日(104)評鑑發字第 10415009 號函

本文已掃描上傳至公文系統
本文請自行存參

104.5.27

社團法人台灣評鑑協會 函

地址：台北市中正區南海路 1 號 4 樓之 1

聯絡方式：駱苑柔小姐

電 話：02-33431109

傳 真：02-23947261

受文者：國立屏東科技大學

發文日期：中華民國 104 年 5 月 26 日

發文字號：(104)評鑑發字第 10415009 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：檢送本會接受教育部委託辦理「103 年度校務評鑑及申請系所自辦外部評鑑結果認定」之「自我改善計畫與執行成果」格式，請 查照。

說明：

- 一、依教育部 104 年 3 月 19 日臺教技(四)字第 1040035943 號函辦理。
- 二、相關資料格式電子檔已 E-MAIL 至 貴校，請 貴校備妥資料後，於 104 年 10 月 30 日（星期五）前將相關資料寄達至社團法人台灣評鑑協會（地址：100 台北市中正區南海路 1 號 4 樓之 1），以利後續審查作業之進行。

正本：國立屏東科技大學

副本：教育部（技職司）、本會行政組

社團法人台灣評鑑協會

○○科技大學

103 年度科技校院校務評鑑

自我改善計畫與執行成果

(封面可自行設計)

校長		簽章		(請蓋關防)
主管		簽章		
聯絡人資訊				
姓名		職級		
電話				
傳真				
手機				
E-mail				
日期	中華民國 104 年 10 月 日			

103 年度科技校院校務評鑑計畫

自我改善計畫與執行成果內容及撰寫參考格式

撰寫說明：

- 一、本校務評鑑「自我改善計畫與執行成果」係以 103 年度校務評鑑報告中，各評鑑項目所提待改善事項與對應之改善建議，分別填寫具體策略或實際執行情形。另請自行勾選目前改善進度，如尚未改善但已納入改善計畫中，請一併說明預定時程。並另行檢附相關參考佐證資料。
- 二、如有與本改善計畫執行成果相關，但未能完整呈現於「自我改善計畫與執行成果」之事項，可增列「其他」章節，並分段敘述，惟此章節以不超過 50 頁為原則。
- 三、校務評鑑「自我改善計畫與執行成果」請以 Word、A4 直式橫書、標楷體、內文 14pt、內文行距採固定行高 20pt，須加註頁碼，採環保裝訂，雙面印刷，並於書脊加註學校名稱。
- 四、校務評鑑「自我改善計畫與執行成果」(含紙本一式 20 份與電子檔乙份)請於 104 年 10 月 30 日(星期五)前寄送「社團法人台灣評鑑協會」收。
- 五、檢附資料清單：

項目	份數	備註
自我改善計畫與執行成果	紙本 1 式 20 份	「參考佐證資料」可以電子光碟形式提供，請分別粘貼於「自我改善計畫與執行成果」中
彙整電子檔	光碟 1 份	含「自我改善計畫與執行成果」、「參考佐證資料」等，以利存查

自我改善計畫與執行成果

待改善事項與對應之改善建議	改善進度	說明(條列式具體陳述)	參考佐證資料
	<input type="checkbox"/> 已改善 <input type="checkbox"/> 部分改善 <input type="checkbox"/> 尚未改善(<input type="checkbox"/> 已排入改善期程)		
1. 本表以校務評鑑報告中各評鑑項目所提待改善事項與對應之改善建議，分別填寫具體策略或實際執行情形。另請自行勾選目前改善進度情形，如尚未改善但已納入改善計畫中，請一併說明預定時程。並另行檢附相關參考佐證資料。 2. 如有與本改善計畫執行成果相關，但未能完整呈現於「改善計畫與執行成果表」之事項，可增列「其他」章節，並分段敘述，惟此章節以不超過 50 頁為原則。			

附件 3：

102 學年度獸醫學系(所)評鑑結果自我改善計劃與執行成果評鑑委員檢核及審查意見表

獸醫學系(所)專業類評鑑結果自我改善計畫與執行成果
評鑑委員檢核及審查意見表

受評系所：獸醫學系(所)

102 學年度自辦外部評鑑評鑑結果與對應之改善建議	自我改善情形 (條列式具體陳述)	資料備查檢核	改進進度	建議事項
1. 專業類教師員額不足	<p>師資員額不足之改善情形如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 104 學年度已新聘專案教師一員(廖翊君碩士)協助病理學教學及實習。 104-1 已聘請張永富講座教授開授碩博士班「傳染病免疫機轉」課程。 104-2 又延攬美國普渡大學柯志恒教授擔任獸醫麻醉學及急診醫學的教學與臨床指導。並簽請校方准予增加教師員額，同時藉由各項管道，宣導碩專班的特色，俾廣招生源。 由校內合聘教師、兼任教師及業界教師協助教學。 	<ol style="list-style-type: none"> 已依改善建議提出自我改善情形做法 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 已檢附相關佐證資料 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 	<input type="checkbox"/> 已改善 <input checked="" type="checkbox"/> 部分改善 <input type="checkbox"/> 尚未改善 <input type="checkbox"/> 已排入改善期程	專任教師教學仍然負擔過重，建議增加專任教師員額，提高師生比。

<p>102~104 學年合聘教師開課統計表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>學期</th> <th>102-1</th> <th>102-2</th> <th>103-1</th> <th>103-2</th> <th>104-1</th> <th>104-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>課程數</td> <td>5</td> <td>13</td> <td>4</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>學分數</td> <td>10</td> <td>26</td> <td>8</td> <td>23</td> <td>5</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>時數</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>8</td> <td>26</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>		學期	102-1	102-2	103-1	103-2	104-1	104-2	課程數	5	13	4	11	3	13	學分數	10	26	8	23	5	22	時數	10	30	8	26	5	30			
學期	102-1	102-2	103-1	103-2	104-1	104-2																										
課程數	5	13	4	11	3	13																										
學分數	10	26	8	23	5	22																										
時數	10	30	8	26	5	30																										
<p>101~103 兼任教師聘任人數統計表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>學期</th> <th>101-1</th> <th>101-2</th> <th>102-1</th> <th>102-2</th> <th>103-1</th> <th>103-2</th> <th>104-1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人數</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>		學期	101-1	101-2	102-1	102-2	103-1	103-2	104-1	人數	8	4	10	6	10	12	13															
學期	101-1	101-2	102-1	102-2	103-1	103-2	104-1																									
人數	8	4	10	6	10	12	13																									
<p>99~103 學年度遊聘業界專家協同教學統計表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>業界專家人數</th> <th>協同教學課程數</th> <th>授課鐘點數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99</td> <td>11</td> <td>4</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>17</td> <td>11</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>14</td> <td>9</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>總計</td> <td>61</td> <td>38</td> <td>367</td> </tr> </tbody> </table>		年度	業界專家人數	協同教學課程數	授課鐘點數	99	11	4	32	100	10	7	66	101	9	7	62	102	17	11	87	103	14	9	120	總計	61	38	367			
年度	業界專家人數	協同教學課程數	授課鐘點數																													
99	11	4	32																													
100	10	7	66																													
101	9	7	62																													
102	17	11	87																													
103	14	9	120																													
總計	61	38	367																													
<ol style="list-style-type: none"> 持續向校方爭取專任教師名額。 目前動物醫院正研擬營運改善計畫，並已於 103 年 10 月 24 日和 11 月 3 日召開動物醫院 																																

	<p>及診斷聯席院務會議，希冀藉由動物醫院的營運改進願景，爭取到合理的教師員額，俾疏緩教學負荷，以免影響教學品質及研究成果。</p> <p>7. 因少子化，生源減少，招生實屬不易；加諸大學畢業後取得獸醫師證照，即有穩定之工作與發展，回流學校就讀之意願不高。為減輕大學部及日碩博班教師負擔，審慎評估碩專班是否繼續招生。</p>			
--	--	--	--	--

<p>2. 研究所專業課程宜依專長授課</p>	<p>一、已依委員意見，各授課教師依其專長領域開授相關課程。</p> <p style="text-align: center;">100-103 學年度碩專班開課與教師專長對照表(1/2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>姓 名</th> <th>研究專長</th> <th>授課科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陳社社</td> <td>水產動物及觀賞魚類疾病學、及類分子知識學、及類病理學</td> <td>獸醫學研究法、水生動物疾病與治療學</td> </tr> <tr> <td>廖明輝</td> <td>生物技術、微生物學、結核學</td> <td>獸醫學研究法</td> </tr> <tr> <td>魏文彬</td> <td>結核學、細菌學</td> <td>獸醫學研究法</td> </tr> <tr> <td>蔡清儀</td> <td>免疫學、生理學、生物化學、內分泌學、分子生物學</td> <td>獸醫學研究法</td> </tr> <tr> <td>趙一萍</td> <td>免疫學、微生物學、真菌菌學</td> <td>獸醫學研究法、分子生物學</td> </tr> <tr> <td>簡嘉嘉</td> <td>小動物內科、獸醫科長</td> <td>獸醫學研究法、獸醫科長科論(1)</td> </tr> <tr> <td>陳進德</td> <td>解剖學、電子顯微鏡</td> <td>獸醫學研究法</td> </tr> <tr> <td>陳清標</td> <td>小動物皮膚學、小動物內科、獸醫科長</td> <td>獸醫學研究法</td> </tr> <tr> <td>蔡清志</td> <td>獸醫病理學、獸醫化學療法、病理學科論</td> <td>獸醫學研究法</td> </tr> <tr> <td>劉世賢</td> <td>動物實驗技術學、及動物臨床醫學、家畜生產學</td> <td>獸醫學研究法、大動物臨床科論</td> </tr> <tr> <td>蘇明賢</td> <td>獸醫臨床病理學、家畜保健與傳染病防治</td> <td>獸醫學研究法、獸醫科長科論、臨床病理科論</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">100-103 學年度碩專班開課與教師專長對照表(2/2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>姓 名</th> <th>研究專長</th> <th>授課科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>江國華</td> <td>獸醫心電圖學、小動物臨床科論、小動物心臟科論</td> <td>獸醫學研究法</td> </tr> <tr> <td>吳如敏</td> <td>臨床微生物診斷、臨床檢驗醫學、分子醫學</td> <td>生物技術科論、訊息傳遞、分子病毒學、畜牧學科論、傳染病免疫科論</td> </tr> <tr> <td>鄭宜倫</td> <td>傳染病流行病學、人畜共通傳染病、病媒生物學</td> <td>獸醫學研究法</td> </tr> <tr> <td>李旭英</td> <td>大動物臨床醫學、大動物內科、大動物產科</td> <td>獸醫學研究法</td> </tr> <tr> <td>林明賢</td> <td>小動物臨床醫學、小動物內科、小動物外科</td> <td>獸醫學研究法</td> </tr> <tr> <td>蔡明淵</td> <td>臨床細胞醫學、再生醫學、小動物臨床科論及加護</td> <td>獸醫學研究法</td> </tr> <tr> <td>吳永基</td> <td>獸醫健全診斷學、野生動物疾病學、及動物臨床醫學、動物內科診斷學</td> <td>獸醫學研究法、野生動物疾病科論、超音波診斷科論</td> </tr> <tr> <td>鄭清謙</td> <td>獸醫病理學、畜牧學、水產動物疾病學、結核學</td> <td>病媒科論</td> </tr> <tr> <td>莊國華</td> <td>臨床檢驗醫學、及內分泌、細胞與分子醫學、單株抗體製備</td> <td>細胞分子免疫學</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、引進業界教師協同教學，利用業界教師的實</p>	姓 名	研究專長	授課科目	陳社社	水產動物及觀賞魚類疾病學、及類分子知識學、及類病理學	獸醫學研究法、水生動物疾病與治療學	廖明輝	生物技術、微生物學、結核學	獸醫學研究法	魏文彬	結核學、細菌學	獸醫學研究法	蔡清儀	免疫學、生理學、生物化學、內分泌學、分子生物學	獸醫學研究法	趙一萍	免疫學、微生物學、真菌菌學	獸醫學研究法、分子生物學	簡嘉嘉	小動物內科、獸醫科長	獸醫學研究法、獸醫科長科論(1)	陳進德	解剖學、電子顯微鏡	獸醫學研究法	陳清標	小動物皮膚學、小動物內科、獸醫科長	獸醫學研究法	蔡清志	獸醫病理學、獸醫化學療法、病理學科論	獸醫學研究法	劉世賢	動物實驗技術學、及動物臨床醫學、家畜生產學	獸醫學研究法、大動物臨床科論	蘇明賢	獸醫臨床病理學、家畜保健與傳染病防治	獸醫學研究法、獸醫科長科論、臨床病理科論	姓 名	研究專長	授課科目	江國華	獸醫心電圖學、小動物臨床科論、小動物心臟科論	獸醫學研究法	吳如敏	臨床微生物診斷、臨床檢驗醫學、分子醫學	生物技術科論、訊息傳遞、分子病毒學、畜牧學科論、傳染病免疫科論	鄭宜倫	傳染病流行病學、人畜共通傳染病、病媒生物學	獸醫學研究法	李旭英	大動物臨床醫學、大動物內科、大動物產科	獸醫學研究法	林明賢	小動物臨床醫學、小動物內科、小動物外科	獸醫學研究法	蔡明淵	臨床細胞醫學、再生醫學、小動物臨床科論及加護	獸醫學研究法	吳永基	獸醫健全診斷學、野生動物疾病學、及動物臨床醫學、動物內科診斷學	獸醫學研究法、野生動物疾病科論、超音波診斷科論	鄭清謙	獸醫病理學、畜牧學、水產動物疾病學、結核學	病媒科論	莊國華	臨床檢驗醫學、及內分泌、細胞與分子醫學、單株抗體製備	細胞分子免疫學	<p>1. 已改善 建議提出自我改善情形做法 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>2. 已檢附相關佐證資料 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>已改善 <input type="checkbox"/>部分改善 <input type="checkbox"/>尚未改善 <input type="checkbox"/>已排入改善期程</p>		<p>無建議。</p>
姓 名	研究專長	授課科目																																																																				
陳社社	水產動物及觀賞魚類疾病學、及類分子知識學、及類病理學	獸醫學研究法、水生動物疾病與治療學																																																																				
廖明輝	生物技術、微生物學、結核學	獸醫學研究法																																																																				
魏文彬	結核學、細菌學	獸醫學研究法																																																																				
蔡清儀	免疫學、生理學、生物化學、內分泌學、分子生物學	獸醫學研究法																																																																				
趙一萍	免疫學、微生物學、真菌菌學	獸醫學研究法、分子生物學																																																																				
簡嘉嘉	小動物內科、獸醫科長	獸醫學研究法、獸醫科長科論(1)																																																																				
陳進德	解剖學、電子顯微鏡	獸醫學研究法																																																																				
陳清標	小動物皮膚學、小動物內科、獸醫科長	獸醫學研究法																																																																				
蔡清志	獸醫病理學、獸醫化學療法、病理學科論	獸醫學研究法																																																																				
劉世賢	動物實驗技術學、及動物臨床醫學、家畜生產學	獸醫學研究法、大動物臨床科論																																																																				
蘇明賢	獸醫臨床病理學、家畜保健與傳染病防治	獸醫學研究法、獸醫科長科論、臨床病理科論																																																																				
姓 名	研究專長	授課科目																																																																				
江國華	獸醫心電圖學、小動物臨床科論、小動物心臟科論	獸醫學研究法																																																																				
吳如敏	臨床微生物診斷、臨床檢驗醫學、分子醫學	生物技術科論、訊息傳遞、分子病毒學、畜牧學科論、傳染病免疫科論																																																																				
鄭宜倫	傳染病流行病學、人畜共通傳染病、病媒生物學	獸醫學研究法																																																																				
李旭英	大動物臨床醫學、大動物內科、大動物產科	獸醫學研究法																																																																				
林明賢	小動物臨床醫學、小動物內科、小動物外科	獸醫學研究法																																																																				
蔡明淵	臨床細胞醫學、再生醫學、小動物臨床科論及加護	獸醫學研究法																																																																				
吳永基	獸醫健全診斷學、野生動物疾病學、及動物臨床醫學、動物內科診斷學	獸醫學研究法、野生動物疾病科論、超音波診斷科論																																																																				
鄭清謙	獸醫病理學、畜牧學、水產動物疾病學、結核學	病媒科論																																																																				
莊國華	臨床檢驗醫學、及內分泌、細胞與分子醫學、單株抗體製備	細胞分子免疫學																																																																				

	<p>務經驗使教學專長多元化。</p> <p style="text-align: center;">101-103 學年度業界教師協同教學師資表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>業界姓名</th> <th>課程名稱</th> <th>服務單位</th> <th>職 稱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陳鴻賢</td> <td>製劑學</td> <td>中國化學製藥股份有限公司</td> <td>副總經理</td> </tr> <tr> <td>羅宜伶</td> <td>實驗動物學</td> <td>瑞寶基因股份有限公司</td> <td>研究員</td> </tr> <tr> <td>陳志昇</td> <td>反芻動物疾病學</td> <td>大成畜產公司</td> <td>經理</td> </tr> <tr> <td>陳鴻賢</td> <td>製劑學</td> <td>中國化學製藥股份有限公司</td> <td>副總經理</td> </tr> <tr> <td>王佳佳</td> <td>獸醫臨床診斷學實習</td> <td>臺灣瑞華股份有限公司</td> <td></td> </tr> <tr> <td>李育宗</td> <td>畜病學</td> <td>台灣吳特動物藥品公司</td> <td>家畜部門地區經理</td> </tr> <tr> <td>林東如</td> <td>畜病學</td> <td>瑞寶基因股份有限公司</td> <td>獸醫師</td> </tr> <tr> <td>張勝強</td> <td>臨床病毒診斷技術</td> <td>承遠科技股份有限公司</td> <td>董事長</td> </tr> <tr> <td>方柏錦</td> <td>實驗動物保健</td> <td>高雄醫學大學附設中和紀念醫院</td> <td>實驗動物中心主任</td> </tr> <tr> <td>蔣瑞芳</td> <td>獸醫臨床診斷學實習</td> <td>台灣出產有限公司</td> <td>負責人</td> </tr> <tr> <td>黃其寶</td> <td>獸醫解剖學</td> <td>旺江動物醫院</td> <td>院長</td> </tr> <tr> <td>林祥雄</td> <td>中獸醫學</td> <td>鹿皮動物醫院</td> <td>院長、主治獸醫師</td> </tr> <tr> <td>蔡偉龍</td> <td>中獸醫學</td> <td>新店獸醫院</td> <td>院長、主治獸醫師</td> </tr> <tr> <td>蔡嘉福</td> <td>中獸醫學</td> <td>富山動物醫院</td> <td>院長、主治獸醫師</td> </tr> <tr> <td>鄭清文</td> <td>中獸醫學</td> <td>中壢動物醫院</td> <td>院長、主治獸醫師</td> </tr> <tr> <td>張維正</td> <td>動物福祉</td> <td>財團法人國家實驗動物中心</td> <td>研究員</td> </tr> <tr> <td>蔡清志</td> <td>動物福祉</td> <td>台大醫學院動物中心</td> <td>組長</td> </tr> <tr> <td>黃慶雲</td> <td>動物福祉</td> <td>台北市華政家畜醫院院長</td> <td>院長</td> </tr> <tr> <td>徐育辰</td> <td>普通微生物學</td> <td>百樂生物科技股份有限公司</td> <td>研發專責經理</td> </tr> <tr> <td>周 川</td> <td>診療實習(大動物疾病)</td> <td>海青動物醫院</td> <td>院長</td> </tr> <tr> <td>陳清儀</td> <td>畜產保健</td> <td>寶民企業股份有限公司</td> <td>經理</td> </tr> <tr> <td>劉學陶</td> <td>臨床病學 (1)</td> <td>財團法人農業科技研究院</td> <td>獸醫組長</td> </tr> <tr> <td>蔡清志</td> <td>實驗動物保健</td> <td>台大動物醫院動物中心</td> <td>組長</td> </tr> <tr> <td>蔡清志</td> <td>實驗動物保健實習</td> <td>台大動物醫院動物中心</td> <td>組長</td> </tr> <tr> <td>張維正</td> <td>實驗動物保健</td> <td>財團法人國家實驗動物中心</td> <td>研究員</td> </tr> <tr> <td>張維正</td> <td>實驗動物保健實習</td> <td>財團法人國家實驗動物中心</td> <td>研究員</td> </tr> <tr> <td>陳志昇</td> <td>反芻動物疾病學</td> <td>大成畜產公司</td> <td>經理</td> </tr> </tbody> </table>	業界姓名	課程名稱	服務單位	職 稱	陳鴻賢	製劑學	中國化學製藥股份有限公司	副總經理	羅宜伶	實驗動物學	瑞寶基因股份有限公司	研究員	陳志昇	反芻動物疾病學	大成畜產公司	經理	陳鴻賢	製劑學	中國化學製藥股份有限公司	副總經理	王佳佳	獸醫臨床診斷學實習	臺灣瑞華股份有限公司		李育宗	畜病學	台灣吳特動物藥品公司	家畜部門地區經理	林東如	畜病學	瑞寶基因股份有限公司	獸醫師	張勝強	臨床病毒診斷技術	承遠科技股份有限公司	董事長	方柏錦	實驗動物保健	高雄醫學大學附設中和紀念醫院	實驗動物中心主任	蔣瑞芳	獸醫臨床診斷學實習	台灣出產有限公司	負責人	黃其寶	獸醫解剖學	旺江動物醫院	院長	林祥雄	中獸醫學	鹿皮動物醫院	院長、主治獸醫師	蔡偉龍	中獸醫學	新店獸醫院	院長、主治獸醫師	蔡嘉福	中獸醫學	富山動物醫院	院長、主治獸醫師	鄭清文	中獸醫學	中壢動物醫院	院長、主治獸醫師	張維正	動物福祉	財團法人國家實驗動物中心	研究員	蔡清志	動物福祉	台大醫學院動物中心	組長	黃慶雲	動物福祉	台北市華政家畜醫院院長	院長	徐育辰	普通微生物學	百樂生物科技股份有限公司	研發專責經理	周 川	診療實習(大動物疾病)	海青動物醫院	院長	陳清儀	畜產保健	寶民企業股份有限公司	經理	劉學陶	臨床病學 (1)	財團法人農業科技研究院	獸醫組長	蔡清志	實驗動物保健	台大動物醫院動物中心	組長	蔡清志	實驗動物保健實習	台大動物醫院動物中心	組長	張維正	實驗動物保健	財團法人國家實驗動物中心	研究員	張維正	實驗動物保健實習	財團法人國家實驗動物中心	研究員	陳志昇	反芻動物疾病學	大成畜產公司	經理			
業界姓名	課程名稱	服務單位	職 稱																																																																																																																	
陳鴻賢	製劑學	中國化學製藥股份有限公司	副總經理																																																																																																																	
羅宜伶	實驗動物學	瑞寶基因股份有限公司	研究員																																																																																																																	
陳志昇	反芻動物疾病學	大成畜產公司	經理																																																																																																																	
陳鴻賢	製劑學	中國化學製藥股份有限公司	副總經理																																																																																																																	
王佳佳	獸醫臨床診斷學實習	臺灣瑞華股份有限公司																																																																																																																		
李育宗	畜病學	台灣吳特動物藥品公司	家畜部門地區經理																																																																																																																	
林東如	畜病學	瑞寶基因股份有限公司	獸醫師																																																																																																																	
張勝強	臨床病毒診斷技術	承遠科技股份有限公司	董事長																																																																																																																	
方柏錦	實驗動物保健	高雄醫學大學附設中和紀念醫院	實驗動物中心主任																																																																																																																	
蔣瑞芳	獸醫臨床診斷學實習	台灣出產有限公司	負責人																																																																																																																	
黃其寶	獸醫解剖學	旺江動物醫院	院長																																																																																																																	
林祥雄	中獸醫學	鹿皮動物醫院	院長、主治獸醫師																																																																																																																	
蔡偉龍	中獸醫學	新店獸醫院	院長、主治獸醫師																																																																																																																	
蔡嘉福	中獸醫學	富山動物醫院	院長、主治獸醫師																																																																																																																	
鄭清文	中獸醫學	中壢動物醫院	院長、主治獸醫師																																																																																																																	
張維正	動物福祉	財團法人國家實驗動物中心	研究員																																																																																																																	
蔡清志	動物福祉	台大醫學院動物中心	組長																																																																																																																	
黃慶雲	動物福祉	台北市華政家畜醫院院長	院長																																																																																																																	
徐育辰	普通微生物學	百樂生物科技股份有限公司	研發專責經理																																																																																																																	
周 川	診療實習(大動物疾病)	海青動物醫院	院長																																																																																																																	
陳清儀	畜產保健	寶民企業股份有限公司	經理																																																																																																																	
劉學陶	臨床病學 (1)	財團法人農業科技研究院	獸醫組長																																																																																																																	
蔡清志	實驗動物保健	台大動物醫院動物中心	組長																																																																																																																	
蔡清志	實驗動物保健實習	台大動物醫院動物中心	組長																																																																																																																	
張維正	實驗動物保健	財團法人國家實驗動物中心	研究員																																																																																																																	
張維正	實驗動物保健實習	財團法人國家實驗動物中心	研究員																																																																																																																	
陳志昇	反芻動物疾病學	大成畜產公司	經理																																																																																																																	

<p>3. 依教師專業調整各教師之研究、教學與服務權重比例</p>	<p>一、 教師除須符合基本的授課時數外，為求順利通過教師評鑑及升等，尚需顧及學校在評鑑及升等的各項規定，目前學校已通過自 104 學年度實施教師多元升等，在教學、研究及服務的比重如下，可以由教師依其專業選擇各項比重。</p>	<p>1. 已依改善建議自我改善情形做法 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>2. 已檢附相關佐證資料 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<p>無建議。</p>																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A.專業成就(外審)</th> <th>B.研究</th> <th>C.教學</th> <th>D.輔導與服務</th> <th>A+B+C+D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>三名外審成績總和 ÷3</td> <td>依本校「教師研究、教學、輔導與服務成績考核要點」評定分數，各學院在校定評量項目架構下，得視學院特性自訂</td> <td>依本校「教師研究、教學、輔導與服務成績考核要點」評定分數(本項成績達百分之七十以上，始得申請升等)</td> <td>依本校「教師研究、教學、輔導與服務成績考核要點」評定分數(本項成績達百分之七十以上者，始得申請升等)</td> <td>總分</td> </tr> </tbody> </table> <p>教師應於申請升等時擇定下列評分項目之比例，經本校辦理決議後之總成績總分達 70 分以上(小數點採計二位，不得四捨五入)者為通過升等。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A.專業成就</th> <th>B.研究</th> <th>C.教學</th> <th>D.輔導與服務</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">55%</td> <td>15%</td> <td rowspan="2">20%</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>10%</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table>	A.專業成就(外審)		B.研究	C.教學	D.輔導與服務	A+B+C+D	三名外審成績總和 ÷3	依本校「教師研究、教學、輔導與服務成績考核要點」評定分數，各學院在校定評量項目架構下，得視學院特性自訂	依本校「教師研究、教學、輔導與服務成績考核要點」評定分數(本項成績達百分之七十以上，始得申請升等)	依本校「教師研究、教學、輔導與服務成績考核要點」評定分數(本項成績達百分之七十以上者，始得申請升等)	總分	A.專業成就	B.研究	C.教學	D.輔導與服務	55%	15%	20%	10%	10%	15%	<p><input checked="" type="checkbox"/>已改善 <input type="checkbox"/>部分改善 <input type="checkbox"/>尚未改善 <input type="checkbox"/>已排入改善期程)</p>
	A.專業成就(外審)	B.研究		C.教學	D.輔導與服務	A+B+C+D																	
三名外審成績總和 ÷3	依本校「教師研究、教學、輔導與服務成績考核要點」評定分數，各學院在校定評量項目架構下，得視學院特性自訂	依本校「教師研究、教學、輔導與服務成績考核要點」評定分數(本項成績達百分之七十以上，始得申請升等)	依本校「教師研究、教學、輔導與服務成績考核要點」評定分數(本項成績達百分之七十以上者，始得申請升等)	總分																			
A.專業成就	B.研究	C.教學	D.輔導與服務																				
55%	15%	20%	10%																				
	10%		15%																				
<p>二、 另依據教師之專長與實際系務推動現況，將輪調門診實習之藥劑科調整至小動物內</p>																							

<p>科組、林昭男副教授調整至豬病組、吳弘毅助理教授調整至解剖病理暨禽病組、鍾承澍及林莉萱助理教授加入小動物外科組、李旭薰助理教授加入大動物暨野生動物組；俾將教師之專長和教學、研究、推廣、輔導做更適當的比例安排。</p> <p>三、 配合輪調門診實習六大組之專業分工模式，適度將原參與教師做更佳的組合安排；俾提升教師整體之產出力及學生之學習成效。</p> <p style="text-align: center;">輪調門診調整</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>輪調門診組別</th> <th>專責教師</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小動物內科組</td> <td>蔡清恩、江強華</td> </tr> <tr> <td>豬病組</td> <td>鍾文彬、廖明輝、邱明堂、林昭男</td> </tr> <tr> <td>解剖病理暨禽病組</td> <td>連一洋、張清棟、吳弘毅、蔡宜倫</td> </tr> <tr> <td>小動物外科暨影像組</td> <td>簡基惠、陳瑞雄、鍾承澍、林莉萱</td> </tr> <tr> <td>大動物暨野生動物組</td> <td>劉世賢、李旭薰</td> </tr> <tr> <td>水生動物組</td> <td>陳石柱、莊秀琪</td> </tr> </tbody> </table>	輪調門診組別	專責教師	小動物內科組	蔡清恩、江強華	豬病組	鍾文彬、廖明輝、邱明堂、林昭男	解剖病理暨禽病組	連一洋、張清棟、吳弘毅、蔡宜倫	小動物外科暨影像組	簡基惠、陳瑞雄、鍾承澍、林莉萱	大動物暨野生動物組	劉世賢、李旭薰	水生動物組	陳石柱、莊秀琪			
輪調門診組別	專責教師																
小動物內科組	蔡清恩、江強華																
豬病組	鍾文彬、廖明輝、邱明堂、林昭男																
解剖病理暨禽病組	連一洋、張清棟、吳弘毅、蔡宜倫																
小動物外科暨影像組	簡基惠、陳瑞雄、鍾承澍、林莉萱																
大動物暨野生動物組	劉世賢、李旭薰																
水生動物組	陳石柱、莊秀琪																

評鑑委員： 周平泮、蔡煜洋、李樹良、陳秋麟

日期：104 年 7 月 14 日

附件 4：
獸醫學系追蹤評鑑認可結果

國立屏東科技大學專業類獸醫學系追蹤評鑑認可結果建議

本小組對 獸醫學院 獸醫學系(所) 追蹤評鑑認可結果建議為

: 通過 有條件通過 未通過

受評單位之評鑑認可結果建議為有條件通過或未通過之主要理由(至少三點):

召集人：周晉陞

評鑑委員：蔡焜洋、李衛文、陳秋辭

日期：104年7月14日

附件 5：

國立屏東科技大學 104 學年度自我評鑑工作準備時程表

國立屏東科技大學 104 學年度自我評鑑工作準備時程表（草案）

104 年 00 月 00 日 第 000 次行政會議提案

項次	時間	辦理事項	主辦單位	協辦單位
1	104.07.30 前	評鑑辦公室彙整 103 學年度內部評鑑結果及前一次評鑑委員建議事項改進成果	評鑑辦公室	評鑑辦公室
2	104.09.30 前	召開校評鑑委員會議審議： 1. 103 學年內部評鑑結果報告及各受評單位改進結果被評定為「未改進」項目之追蹤考核 2. 獸醫學系追蹤評鑑結果提校評鑑委員會核備 3. 審議 103-107 學年度自我評鑑工作準備時程表 4. 審議 103 年度校務評鑑及申請系所自辦外部評鑑結果認定之「自我改善計劃與執行成果」報告書	評鑑辦公室	評鑑辦公室
3	104.10.22	提案行政會議： 1. 102 學年度外部評鑑委員建議事項改進成果及 103 學年度內部評鑑結果提行政會議審議追蹤考核 2. 103-107 學年度自我評鑑工作準備時程表-核備 3. 修訂本校自我評鑑實施要點(自辦內部評鑑每 2 年舉辦一次)	評鑑辦公室	評鑑辦公室
4	104.10.30	教育部委辦之 103 年度校務評鑑及申請系所自辦外部評鑑結果認定之「自我改善計劃與執行成果」送交台評會審核	評鑑辦公室	評鑑辦公室
5	104.11.15 前	召開校評鑑委員會議討論： 1. 修訂校評鑑指標及參考效標(確定各項目負責單位及承辦人員，並蒐集填寫評鑑項目之內涵) 2. 決議事項交各學院統籌修訂所屬系、所(學位學程)專業類評鑑指標及效標 3. 各學院及專業類受評單位修訂系所、學位學程自我評鑑實施要點(自辦內部評鑑每 2 年舉辦一次)	行政副校長室 學術副校長室 評鑑辦公室	行政副校長室 行政單位 各學院 各系所(學位學程) 評鑑辦公室
6	104.12.07	辦理校內人員評鑑相關課程與研習 (邀請專家說明評鑑相關事宜)	評鑑辦公室	評鑑辦公室
7	104.12.31 前	1. 各院召開院評鑑委員會議討論及修正各學院評鑑指標 2. 督導所屬系、所(學位學程)開始修正評鑑指標及參考效標 3. 各院追蹤所屬系所評鑑結果被評為「未改進」項目之改善情形	各學院	各學院 所屬系所(學位學程)
8	105.03.15 前	1. 確認學院及系、所(學位學程)評鑑指標及參考效標，提各級評鑑委員會議審議 2. 各院追蹤考核所屬系所 103 學年度內部評鑑改善情形 3. 院評鑑委員會議決議事項提校評鑑委員會議審議	各學院	各學院 所屬系所(學位學程)

項次	時間	辦理事項	主辦單位	協辦單位
9	105.04.15 前	召開校評鑑委員會議審議： 1. 校、學院、系所及學位學程評鑑指標及參考效標 2. 校務類及各系所 103 學年度內部評鑑改善情形核備	評鑑辦公室	評鑑辦公室
10	105.05.02	辦理校內人員評鑑相關課程及研習 (邀請專家說明評鑑相關事宜)	評鑑辦公室	評鑑辦公室
11	105.05.30 前	召開評鑑指導委員會議(校外委員)審議： 1. 103 學年內部評鑑結果報告及各受評單位改進結果被評定為「未改進」項目之追蹤考核 2. 獸醫學系追蹤評鑑結果備查 3. 審議 103-107 學年度自我評鑑工作準備時程表 4. 審議 103 年度校務評鑑及申請系所自辦外部評鑑結果認定之「自我改善計劃與執行成果」報告書 5. 審議各受評單位評鑑指標及參考效標 6. 修正本校 103-107 學年度自我評鑑計畫書	評鑑辦公室	各系所 各學院 行政單位 行政副校長室 學術副校長室
12	105.06.30 前	1. 專業類系所各評鑑項目參考效標涵蓋要素提行政會議核備 2. 公告各級單位評鑑指標及參考效標(確定版)	評鑑辦公室	評鑑辦公室
13	105.10.15 前	1. 召開系務會議、系發展委員會議、系課程委員會議、系教評會議、系評鑑工作小組會議、院評鑑委員會議等，展開系所發展與改進策略之擬定與執行 2. 103 學年內部評鑑結果報告及各受評單位改進結果被評定為「未改進」項目之追蹤考核，提行政會議審議	各行政單位 各學院 各系所(學位學程)	行政副校長室 學術副校長室 評鑑辦公室