

國立屏東科技大學 105 學年度第 2 次校務發展委員會議紀錄

壹、時間：106 年 6 月 3 日（星期六）下午 3 時 30 分

貳、地點：行政大樓第 2 會議室

參、主席：戴校長昌賢

肆、出席人員：如簽到表

紀錄：金紘昌

伍、主席報告：

屏科大的發展特色與定位是以熱帶農業研究為特色，結合智慧化工業科技與生產管理技術，以「科技農業」、「生態工程」、「白金產業」、「藍色經濟」四大發展主軸，培育學生成為具有跨領域專業知識(Cross disciplinary)、跨平台資訊能力(Cross platform)、跨技能結合產業實務(Cross scale)，跨地域接軌國際(Cross international)的四跨(4C)新農業人才為目標。為了讓學生擁有這些優勢，配合教育部高教深耕計畫，目前正擘劃新課程，提升學生就業能力。

委員建議：

劉諮詢委員顯達

- 一、建議由學院開設跨領域學位、學分學程，並減少或整合系所選修課程，以提高跨領域課程修課完成人數。
- 二、以歷年參與大學評鑑經驗，102-105 學年度專業類評鑑系所不及格情形(有條件通過及不通過)，多是由於課程與該系所教育目標或教育宗旨不符。若為符合產業需求及招生目標而調整系所名稱，教育目標、宗旨及課程與師資，一定要配合調整。
- 三、教育部刻正為高教深耕計畫訂定指標，以目前情勢來看對科技大學影響較大；而凸顯學校特色是獲得青睞的關鍵。

張諮詢委員積光

- 一、教育部各項競爭型計畫執行結果應對應指標內容，這也是教育部檢討各校計畫執行成果的方式。
- 二、從多元多功能的觀光旅館產業經營經驗，從業人員的語言溝通能力比專業能力還重要，建議應用外語系畢業學生可朝國際觀光旅遊業發展。

張諮詢委員淑賢

- 一、農業科技人才培育即是呼應現今農業科技產業發展趨勢，結合畜牧生產醫學、疫苗、食品安全、生物資材、循環經濟等重要領域，培育具備自動化、智慧化、人機協同、企業管理、國際貿易、外語能力、智慧財產及法規等，

培育產業界所需求的多元化人才。

二、建議在實務教學上，增加學生現場實作、跨領域訓練，且在現場實作、實習課程中，多聘請業界專家授課，不僅能於業界交流，亦達到教學相長的功效。

鄭諮詢委員武樾

一、建議在課程規畫上以食品安全、禽流感，智慧型掃描等市場導向、就業導向，結合大數據、智能化、智慧化、物聯網等現代化知識調整課程內容，多聘請業界專家授課，引導學生與專業人才接觸，傳授學生正確觀念及職業道德。

二、配合政府新南向政策，建議產學聯手出擊、跨界合作做好市場研究，加強學生東南亞語系溝通能力。所以，在國際化方面不僅要招收東南亞國家學生，建議也遴選師生前往東南亞學習。

段諮詢委員津華

一、就讀農專時就喜歡閱讀英文版讀者文摘，並逐漸了解語言的重要性。從業數十年來更覺得跨知識領域的通才教育、語言溝通及終身學習的精神，是培育全人化人才必備的要項。

陸、上次決議執行情形報告：

編號	案由	決議 / 交辦事項	執行單位	執行成果
10504	107 學年度增設「工學院綠能科技碩士在職專班」案	決議： 照案通過。	教務處	教育部於 106 年 5 月 2 日以臺教技(一)字第 1060061198 號函回復，本校需先設立「工學院綠能科技碩士班」2 年以上方可設立碩士在職專班，故本案不予受理。
10505	107 學年度土木工程系碩士在職專班停招案。	決議： 照案通過。	教務處	業於 105 年 12 月 15 日以屏科大教字第 1051000624 號函送教育部審查，待教育部回覆審核結果。
10506	107 學年度機械工程系碩士在職專班停招案。	決議： 照案通過。	教務處	同上
10507	107 學年度科技管理研究所碩士在職專班停招案。	決議： 照案通過。	教務處	同上
10508	107 學年度獸醫學系碩士在職專班停招案。	決議： 照案通過。	教務處	同上

10509	106 學年度四技進修部食品科學系科技農業組增設案。	決議： 照案通過。	教務處	同上
10510	107 學年度四技進修部食品科學系科技農業組停招案。	決議： 照案通過。	教務處	同上
10511	107 學年度科技農業學士學位學程增設案。	決議： 照案通過。	教務處	同上
10512	107 學年度獸醫學系大學部六年制案。	決議： 照案通過。	教務處	依決議執行，並於大學部各相關招生簡章上載明，本校獸醫學系大學部為六年制。
10513	106 學年度增設「食品風險管理研究所」。	決議： 照案通過。	教務處	教育部於 106 年 3 月 29 日以臺教高(一)字第 1060033497F 號函核准設立；該研究所將於 106 年 5 月 18 日開放考生報名。
10514	法國維克科技股份有限公司擬於本校建立研發中心。	決議： 依委員意見補充說明內容後通過。	獸醫學院	維克科技股份有限公司經過多次開會討論，因興建預算限制，決定尋找鄰近學校的地點興建研發中心。
10515	擬於屏東市民生路菸廠西巷，原教職員宿舍用地設置「安全農業科技推廣園區」。	決議： 照案通過。	總務處	一、總務處保管組於本(106)年 2 月 3 日陳報教育部准予將該用地變更為「安全農業科技推廣園區」使用。 二、教育部於本(106)年 4 月 25 日函復本校，請補強報部規劃書之留用理由及土地使用成本及效能，並應避免低度開發。 三、本案經校長指示行政副校長組成專案小組研議辦理中。

主席結論：

一、原議定由土木工程系碩士在職專班及機械工程系碩士在職專班停招，調移招生名額於 107 學年度增設「綠能科技碩士在職專班」中，由於教育部暫不予受理增設「綠能科技碩士在職專班」，為避免招生名額被收回，請工學院再研議調整。

二、其餘各案予以備查。

柒、討論提案

提案一

提案單位：教務處

案由：108 學年度增設「管理學院產業經營管理國際博士班」。(附件 1)

說明：

一、本案經 106 年 5 月 2 日管理學院 105 學年度第 2 學期第 1 次院務會議、106

年5月18日第218次行政會議決議通過。

二、本案成立目的主要以跨領域產業創新為核心，透過大數據分析、智慧科技、服務科學三項核心知識領域，結合本院既有之農業管理、生活管理、企業管理之應用領域，將發展方向聚焦於產業電子化、產業智動化及產業服務化三大發展主軸。

綜合委員建議：

一、本案對社會很有貢獻，建議除國際學生外，亦能招收本地生，達成 Cross culture 跨文化及提升學術水準的效果。

二、建議教育宗旨與學校發展主軸的鏈結。

三、本案中英文名稱宜再商榷，並釐清教育宗旨與發展主軸的關係。

決議：

一、修正通過。

二、請管理學院參考委員意見修正計畫書後，提校務會議審議。

捌、臨時動議： 無

玖、散會： 17:20