

國立屏東科技大學 108 學年度第 1 次校務發展委員會會議紀錄

壹、時間：108 年 12 月 9 日（星期一）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：陳瑞玲

伍、主席報告：

一、今年創校 95 週年校慶活動已於 11 月 23 日熱鬧結束，各界貴賓雲集，外賓就有 18 個國家 40 幾位的校長、副校長來共襄盛舉。本次校慶特訂製紀念酒致贈本校友好人士，包含校發會委員，感謝平日對本校的指導與愛護。

二、謹向諸位委員報告本校未來規劃方向：簡報

陸、上次決議執行情形報告：准予備查，並繼續辦理。

國立屏東科技大學 107 學年度第 2 次校務發展委員會決議事項執行情形記載表(108.11.19)

編號	案由	決議 / 交辦事項	執行單位	執行成果
10702	修訂本校 104~109 學年度校務發展計畫及十大行動方案分年績效指標。	決議：修正通過。	秘書室	已更新資料，並公告於秘書室網頁。

柒、討論提案

提案一

提案單位：教務處

案由：申請 110 學年度食品生技碩士學位學程在職專班停招案，請 討論。

說明：

一、本案依據 108 年 11 月 18 日食品生技碩士學位學程在職專班 108 學年度第 1 學期第 1 次臨時班務會議決議暨 108 年 11 月 19 日農學院 108 學年度第 1 學期第 1 次臨時院務會議決議辦理（附件 1-見螢幕及檔案）。

二、通過後續提校務會議審議。

決議：照案通過

提案二

提案單位：教務處

案由：110 學年度增設食品科學系碩士在職專班案，請 討論。

說明：

一、本案依據 108 年 11 月 18 日食品科學系 108 學年度第 1 學期第 2 次臨時系務會議決議暨 108 年 11 月 19 日農學院 108 學年度第 1 學期第 1 次臨時院務會議決議辦理（附件 2-見螢幕及檔案）。

二、通過後續提校務會議審議。

決議：照案通過

提案三

提案單位：教務處

案由：申請增設 110 學年度機械工程系四技進修部學制案，請討論。

說明：

一、本案依據 108 年 9 月 11 日機械工程系 108 學年度第 1 次系務會議決議暨 108 年 11 月 13 日工學院 108 學年度第 1 次院務會議決議辦理（附件 3-見螢幕及檔案）

二、通過後續提校務會議審議。

決議：照案通過

提案四

提案單位：教務處

案由：申請 110 學年度環境資源與防災學位學程停招案，請討論。

說明：

一、本案依據 108 年 11 月 18 日環境資源與防災學位學程 108 學年度第 1 學期臨時學程會議決議暨 108 年 11 月 19 日工學院 108 學年度第 1 學期臨時院務會議決議辦理（附件 4-見螢幕及檔案）。

二、通過後續提校務會議審議。

決議：照案通過

提案五

提案單位：教務處

案由：申請 110 學年度企業管理系四技進修部學制停招案，請討論。

說明：

一、依據 108 年 9 月 5 日企業管理系系務會議決議暨 108 年 10 月 29 日管理學院 108 學年度第 1 學期第 2 次院務會議決議辦理。（附件 5-見螢幕及檔案）

二、通過後續提校務會議審議。

決議：照案通過

捌、臨時動議：

臨時動議一

提案單位：教育副校長室

案由：擬成立實體化「達人學院」，提請討論。

說明：

一、本校 108 年 4 月 25 日第 237 次行政會議通過設置院級功能性「達人學院」（附件 1）。

二、達人學院自 108 學年度第 1 學期開辦運作，合計 4 學堂開設 40 門課，1,853

人修課（詳如附件 2），績效良好，足以持續擴大推展。

三、為提供學生彈性且多元的學習管道，培養學生跨領域競爭力與創新能力，並更落實教學創新及提升教學品質之目標，擬請實體化本校院級功能性「達人學院」。

四、達人學院設置院長一人綜理學院院務，由校長指派本校相關領域教授聘兼之；依學院發展與教學需求分設若干學堂，負責落實本校各項跨域微型學分課程（由授課單位規劃），及募課課程（由學生主動募集申請）之開設與運作。

擬辦：擬請同意啟動實體化「達人學院」之籌備作業。

決議：照案通過

玖、委員建言

劉顯達委員：

屏科大在戴校長的帶領下蓬勃發展，尤其是在 AI 智慧運用於各領域研究上，更是有助於學校長遠發展。

張淑賢委員：

1. 戴校長擘劃屏科大的發展方向，非常契合目前國家發展方針，特別是「動物福利豬舍」的建置，前往取經的國家丹麥，養豬產業很發達，著重生物安全、自動化、智慧化的經營，未來養豬產業如果沒有自動化、智慧化省工，很難吸引年輕人投入，因此這是非常重要的發展方向。

2. 「循環經濟」也是目前世界各國在發展的方向，利用循環農業減少廢棄物，再將其副產物充分再利用提高附加價值，最後再回歸大自然，這是整個農業發展非常重要的方向。近日農委會國際處跟丹麥、荷蘭等國家共同辦理循環農業相關研討會，這是全世界都注重的議題，感佩戴校長，帶領屏科大往未來最需要、最前瞻的方向發展，對我們整個農業升級是非常重要的。

張積光委員：

校長提及組織改造跟整合，屏科大在全體行政團隊的全力支持下，整體績效也大幅提升，在企業經營上，團隊的支持與凝聚是非常重要的。以蔽公司為例，雖然今年度營運不進理想，但我仍在觀光逆境中調薪，適度的獎鼓勵對提升員工士氣，僅以企業經營角度供參考。

張師竹委員：

屏科大在戴校長的擘劃帶領下蓬勃發展，屏科大畢業生在企業界甚受歡迎，例如農友企業海外 9 間分公司，其中有印尼及印度是經營比較艱困的國家，而這兩間公司的總經理分別是屏科大農園系及農企業研究所畢業的校友，因為環境艱困，需要更多的智慧去經營。

拾、散會：下午 4 時 30 分