

# 國立屏東科技大學 109 學年度第 1 次校務發展委員會議紀錄

壹、時間：109 年 12 月 14 日（星期一）下午 3 時 30 分

貳、地點：行政大樓第 2 會議室

肆、出席人員：如簽到表

紀錄：金紘昌

肆、主席報告：

一、感謝各位諮詢委員蒞校參加會議，感謝歷年來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

伍、上次決議執行情形報告：准予備查。

**國立屏東科技大學 108 學年度第 1 次校務發展委員會決議事項執行情形記載表(109.11.30)**

編號	案由	決議 / 交辦事項	執行單位	執行成果
10801	110 學年度食品生技碩士學位學程在職專班停招案。	決議：照案通過。	處教務	業經教育部 109 年 3 月 26 日臺教技(一)字第 1090045588 號函核准。
10802	110 學年度增設食品科學系碩士在職專班案。	決議：照案通過。	處教務	業經教育部 109 年 5 月 14 日臺教技(一)字第 1090067153H 號函核准。
10803	增設 110 學年度機械工程系四技進修部學制案。	決議：照案通過。	處教務	業經教育部 109 年 5 月 14 日臺教技(一)字第 1090069934C 號函核准。
10804	110 學年度環境資源與防災學位學程停招案。	決議：照案通過。	處教務	業經教育部 109 年 3 月 26 日臺教技(一)字第 1090045588 號函核准。
10805	110 學年度企業管理系四技進修部學制停招案。	決議：照案通過。	處教務	業經教育部 109 年 3 月 26 日臺教技(一)字第 1090045588 號函核准。
10806	成立實體化「達人學院」案。	決議：照案通過。	室教育副校長	108 年 12 月 23 日第 66 次校務會議通過修正「國立屏東科技大學組織規程」。教育部 109 年 3 月 6 日台教技(二)字第 1090033144 准予核定，並溯自 109 年 2 月 1 日起生效。

## 陸、討論提案

### 提案一

提案單位：秘書室

案由：修正本校 104~109 學年度校務發展計畫執行暨管考期程表(附件 1)，請討論。

說明：

- 一、本校 104~109 學年度校務發展計畫將於 110 年 7 月 31 日執行完畢，下一輪校務發展計畫期程為 110~115 學年度，惟本校第六任校長戴昌賢博士任期至 111 年 7 月 31 日，新任校長尚未遴選完成。為利新任校長擘劃任職期間新一輪校務發展計畫，並預留 1 學年時間完成規劃，本校 104~109 學年度校務發

展計畫執行暨管考期程表擬修正為 104~111 學年度校務發展計畫執行暨管考期程表(新增第 25~35 項)。

二、校務發展計畫暨十大行動方案分年績效指標，依據教育部政策、社會需求、108 學年度科技大學評鑑報告各項改善建議及本校各單位執行情況，亦滾動式調整實施期程至 111 學年度。檢附校務評鑑有關校務發展計畫建議事項。(如附件 1-2)

三、本案通過後提校務會議審議。預計 109 學年度下學期完成增修計畫願景、SWOT 分析等內文及十大行動方案分年績效指標，復提校務會議審議通過後於 110 學年度施行。

決議：依委員建議，繼續規劃 110~115 學年度校務發展計畫。

### 提案二

提案單位：教務處

案由：本校 111 學年度增設材料工程系案；先進材料學士學位學程停招案；材料工程研究所與增設之材料工程系整併案，請討論。

說明：

一、111 學年度增設材料工程系案業經 109 年 5 月 14 日材料工程研究所暨先進材料學士學位學程 108 學年度第 2 學期第 3 次事務會議暨 109 年 10 月 7 日工學院 109 學年度第 1 學期第 1 次院務會議通過。(附件 2-見檔案及螢幕)

二、111 學年度先進材料學士學位學程停招案業經 109 年 6 月 18 日材料工程研究所暨先進材料學士學位學程 108 學年度第 2 學期第 4 次事務會議暨 109 年 10 月 7 日工學院 109 學年度第 1 學期第 1 次院務會議通過。

三、111 學年度材料工程研究所與增設之材料工程系整併案業經 109 年 6 月 18 日材料工程研究所暨先進材料學士學位學程 108 學年度第 2 學期第 4 次事務會議暨 109 年 10 月 7 日工學院 109 學年度第 1 學期第 1 次院務會議通過。

四、如提送教育部增設材料工程系計畫書審議未通過，則先進材料學位學程停招及材料工程研究所與增設之材料工程系整併撤案辦理，維持原現有學制。

五、通過後提校務會議審議。

決議：照案通過。

### 提案三

提案單位：教務處

案由：食品科學國際碩士學位學程擬於 111 學年度停招乙案，請討論。

說明：

一、本案經 109 年 10 月 13 日食品科學國際碩士學位學程 109 學年度第 1 學期第 2 次學位學程會議暨 109 年 10 月 26 日國際學院 109 學年度第 1 學期第 1 次院務會議通過。(附件 3-見檔案及螢幕)

二、通過後提校務會議審議。

決議：照案通過。

#### 提案四

提案單位：教務處

案由：土壤與水工程國際碩士學位學程擬於 111 學年度停招乙案，請討論。

說明：

一、本案經 109 年 9 月 21 日土壤與水工程國際碩士學位學程 109 學年度第 1 學期第 1 次學程會議、109 年 10 月 26 日國際學院 109 學年度第 1 學期第 1 次院務會議通過。(附件 4-見檔案及螢幕)

二、通過後提校務會議審議。

決議：照案通過。

#### 提案五

提案單位：教務處

案由：農企業管理國際碩士學位學程擬於 111 學年度停招乙案，請討論。

說明：

一、本案經 109 年 10 月 12 日農企業管理國際碩士學位學程 109 學年度第 1 學期第 3 次事務會議、109 年 10 月 26 日國際學院 109 學年度第 1 學期第 1 次院務會議通過。(附件 5-見檔案及螢幕)

二、通過後提校務會議審議。

決議：照案通過。

#### 提案六

提案單位：教務處

案由：觀賞魚科技及水生動物健康國際學位專班碩士班學制擬於 111 學年度停招乙案，請討論。

說明：

一、本案經 109 年 10 月 14 日觀賞魚科技及水生動物健康國際學位專班 109 學年度第 1 學期第 2 次事務會議、109 年 10 月 26 日國際學院 109 學年度第 1 學期第 1 次院務會議通過。(附件 6-見檔案及螢幕)

二、通過後提校務會議審議。

決議：照案通過。

#### 提案七

提案單位：教務處

案由：動物用疫苗國際學位專班碩士班學制擬於 111 學年度停招乙案，請討論。

說明：

一、本案經 109 年 9 月 21 日動物用疫苗國際學位專班 109 學年度第 1 學期第 2 次事務會議、109 年 10 月 26 日國際學院 109 學年度第 1 學期第 1 次院務會議通過。(附件 7-見檔案及螢幕)

二、通過後提校務會議審議。

決議：照案通過。

#### 提案八

提案單位：教務處

案由：111 學年度增設達人學院「智慧機電技術學士學位學程」案，請討論。

說明：

一、本案經 109 年 11 月 18 日達人學院 109 學年度第 1 學期第 2 次院務會議討論通過。

二、本班招生名額為教育部核定 110 學年度願景計畫專班-生物機電工程系機電整合組之名額。(附件 8)

三、通過後提校務會議審議。

決議：學程名稱修正為「智慧機電學士學位學程」，餘照案通過。

**柒、委員建言**

**劉顯達委員：**

一、本年度國內有 7~8 個大學申請增設醫學院，屏科大校務發展「從精準農業至精準健康」定位明確，建議學校將增設「健康學院」及相關科系為校務發展目標之一，以鏈結南部地區教學醫院及疫苗、醫藥、護理、健康產業，發展健康醫療產業。

二、建議智慧農業內容中結合物聯網(IOT)技術，提升農業成長動能。

三、為符合家長期望，提高學生就學意願，建議增建學生宿舍。

四、為提高跨領域課程修課完成人數，可參考近年許多學校將學院跨領域學分學成列為必修課程，並減少不必要開設的課程。

**鄭武樾委員**

一、現今高教環境艱鉅，許多學校面臨下場危機，但屏科大校務蒸蒸日上，且戴校長簡報內容除了每年都有具體成果外，積極發展爭取世界排名雄心壯志令人振奮。

二、現在的農業技術已是高科技產業，學校校務發展智慧農業、精準農業已有佳績，而健康是世人所重視，農業結合健康為未來校務主要發展目標極為正確。

三、智慧機電技術學士學位學程申請計畫，建議增加畜牧相關自動餵食系統技術及循環技術內容。

**李增昌委員**

一、非常認同戴校長「從精準農業至精準健康」的校務發展策略。

**李孔文委員**

一、健康產業在新冠疫情時代具發展潛力，是非常好的發展目標。

二、建議增建學生宿舍，並加強校外賃居學生生活安全。

**張積光委員：**

一、每年戴校長簡報內容提出的計畫都能務實、完整的一一實現且成果豐碩，看得出校務團隊非常優秀。

二、去年學校提出設置達人學院是產業界非常期待的方向，個人非常關注，本年度果然規劃出智慧農機學程，希望能陸續增加跨領域學位學程，成為業界最好提供人才的地方。

**張淑賢委員：**

一、農業在聯合國 17 項永續發展目標中為主要內容。屏科大發展智慧農業、精準農業再結合精準健康，符合世界發展趨勢。鼓勵學校老師申請教育部生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫，結合農業科技園區、醫院等，培育具新創生醫產業與新農業產業前瞻能力之跨領域高階人才。

二、智慧農業是非常高科技的產業，已逐漸成為流行潮流。辛苦的勞務交給機器，人只是做管理的工作，因此跨域知識及技術整合相當重要，達人學院的課程內容設計符合發展趨勢，未來可規劃開設國際專班，發展國際農業顧問服務業。

**捌、臨時動議：無**

**玖、散會：下午 5 時 10 分**