103學年度校務諮詢委員會上午場學院分組座談會議紀錄

廖委員建議

因應末來少子化的衝擊，然一般民眾對於生命科學涉略未深，認為生命科學未來的出路不大就業機會不好，如何發展出生命科學的關鍵技術與思維，發輝其特色並與其他院系合作，並強化檢驗中心的發展，俾利建立在雲嘉南地區之領導地位。末來應考量如何結合生科及農學特色，訂定面對全球糧食短缺問題之相關策略。

生科院的境外生(外藉生及僑生)人數徧低，應可積極推動招收外藉生策略，此外針對同質性系所進行整併。

食品科學系建議

本院食品科學系目前計有5個學制，分別為學士班、進修學士班、碩士班、碩士在職專班及博士班，學生人數約計600位，但師資僅16位，食科畢業學生就業狀況一直都很好，又近幾年來食安問題也增加了食科學生的就業率，且本系學生每年暑期皆安排至工廠、企業進行實習，一方面讓學生提早接觸就業市場環境，另一方面也讓業界對本系學生的所學及專長能有所認識，對於日後學生就業媒合有很大的助益，然本系因學制多師資負擔過重，希望校方能給予員額及經費的支援。

水生生物科學系建議

因應少子化衝擊，未來應進行整合而非整併，水產產品目前在市場的需求上也與日俱增，遠遠超過肉品，且若加以巧妙的設計與包裝，將讓原本的價格漲上一倍。

本系認為因落實基礎的教學以符合業界需求，更應讓學生清楚的暸解自已進來這個系後能學到什麼，畢業後能得到什麼。

生物資源學系

本系特色係為野外生活採集、生物多樣性及野生保育，對於喜歡從事野外生活及研究的同學是一個相當好的選擇，本系有各種不同生態領域的師資，教學以活潑生動的教材、影集及實地的野外考察以培養學生創新思考的能力。

生化科技學系

本系本著自立自強的精神，積極推動教師研究能量產品化，希望校方能協助建立行銷平台，以開拓財源並將營餘回饋給學生。

微生物免疫與生物藥學系

本系積極主動至各高中職學校進行招生工作，並聘任業界師資及與院內其他系所結合申請產業課程，希望學生能有基礎的根基並與醫院及藥廠進行產學結合，提升學生升學及就業的競爭能力，並留住優秀的學生。

整個大環境隨時隨地都在轉變，有些科系亦會隨著環境的轉變而面臨起伏，若把系所師資增額及減額的評量點聚焦在招生人數多寡上，是否得宜，是從事教育工作機構需慎思考量的。