

國立宜蘭大學生物資源學院
108 學年度第 3 次院務會議紀錄

時間：109 年 6 月 15 日中午 12 時 10 分

地點：生資大樓 221 會議室

主席：陳威戎 院長

記錄：林真朱

出席人員：鄔家琪 副院長、鄭永祥 主任(賴葉卿 技士代理)、楊江益 主任、林世斌 主任、羅盛峰 主任、尤進欽 主任、陳怡伶 班主任、賴裕順 總幹事(兼中心主任)、王兆桓 場長、游玉祥 場長、林建堯 場長、陳銘正 老師(請假)、黃士哲 老師、林連雄 老師、歐陽鋒 老師、張明毅 老師、邱一鳴 老師(請假)、張永鍾 老師、黃中宜 老師(請假)、陳彥卉 老師、毛俊傑 老師、郭佩鈺 老師、陳素瓊 老師、鍾曉航 老師、賴葉卿 先生、蘇禾菖 同學(請假)

列席人員：陳裕文 主任、陳永松 老師、蔡孟利 老師(請假)、陳淑德 老師、駱錫能 老師、張資正 老師

一、主席報告

受疫情影響，本院在學期末召開這學期第 1 次的院務會議，茲就近期院內進行的工作向各位代表報告。

1. 目前本院執行學院實體化(以院為教學核心單位執行教學計畫)進程：

- (1) 在師資方面，全院共有 67 位專任教師，在系所橫向連結合作上，全院師資已緊密的合作，包括：支援院內二個專班各 2 位專任教師、自本學期共同執行教育部新農業跨領域人才培育計畫；110 學年度申請設立本院「無人機應用暨智慧農業碩士學位學程」若獲教育部通過，將由全院教師共同推動此學位學程的發展。

未來擬新聘師資時，學校會將院未來發展方向列入考量。

- (2) 在課程方面，108 學年度已有鄭永祥主任協助規劃，五系聯合授課的原民班「農業概論」院共同選修課程。在 109 學年度，則由張永鍾老師結合院內各系普通化學授課教師，規劃院共同必修課程-「普通化學 一」，該課程採統一課綱、統一教材，期中考與期末考以會考方式辦理。各系「普通化學 一」放置於查詢網頁的中文大綱有共同版本，而英文大綱也應有一致的內容，再請大家一起協助。

院內五學系將於每學年陸續規劃設置特色共同實驗室，未來會再開辦不同的學分學程，而新聘師資必須能結合院的發展方向，開設相關的中、英文課程。

- (3) 招生方面，109 學年度本院學士班招生仍維持穩健，但碩士班招生受到頂大研究所招生磁吸影響，部分學系持續受到減招的壓力，仍需集思廣益，找出自己的特色來吸引學生就讀。
- (4) 本院正在爭取學院實體化核心設施的計畫，規劃 3 年期計畫爭取設置「生物質增值中心核心實驗室」、「實境療癒核心實驗室」、「普化、生化與

生技核心教學實驗室」，並已配合學校意見修正計畫書送校審查。

- (5) 配合學校單位空間集中的政策，關於普通化學實驗室從時習大樓遷出後是否有最好的去處，食品系林世斌主任與張永鍾老師已經在學校相關會議說明，靜候學校的規劃。

以上為院在執行學院實化的概況，就以上幾個面向來說，生資學院在學院實體化共同必修課程方面，雖然比人管電資起步晚，但本院仍將持續努力推動。

- 在各單位努力下，本院積極爭取外部資源，包括去年底食品系獲得宜蘭地區農產加值打樣中心計畫 900 萬元補助，以及本院今年 5 月中旬得到的東台灣青農創業育成基地計畫 2436 萬元補助。東台灣青農創業育成基地計畫，將由五結、城南等各校區一起協助執行，下週校長也會邀請二位講員蒞校，就青農示範專區事宜與大家座談，歡迎執行計畫團隊、各系班主任及有興趣的同仁一起參與交流座談。
- 防疫工作在上週五告一段落，之後的門禁措施除教職員工知曉外，也請院周知學生共同配合遵守。

二、表揚「2019 國立宜蘭大學生物資源學院專題製作競賽」前三名得獎學生指導老師：

獎項	學系	題目	指導教師
第一名	生機系	實現設計一具翻籃、上樓、取球、射球能力之全方位遙控移動載具-以第 23 屆 TDK 盃大專院校創思設計與實作競賽為例	蔡孟利
第二名	生機系	設計與實現一具辨色舉旗及拾、投球功能之全方位自主移動載具-以第 23 屆 TDK 盃大專院校創思設計與實作競賽為例	周立強、蔡孟利
第三名	森資系	熱處理相思樹心材浸泡金棗燒酎對風味之影響	張資正

三、表揚「2020 國立宜蘭大學生物資源學院壁報論文競賽」獲獎論文指導老師：

大學生組獲獎壁報論文

獎項	系所	參賽題目	指導教師
特優獎	生物技術與動物科學系	新穎抗菌肽對多重抗藥性腸毒型大腸桿菌的抗菌效力	陳威戎
優等獎	生物技術與動物科學系	產後泌乳困難綜合症母豬之乳成分、糞便菌相及地衣芽孢桿菌發酵物對降低其發生之潛能	鄭永祥
優等獎	食品科學系	超音波輔助萃取橄欖中酚類化合物之探討及其抗氧化活性評估	駱錫能
優等獎	森林暨自然資源學系	臺灣杉葉子精油鎮靜及安神功效之初探	張資正
優等獎	生物技術與動物科學系	永續海鮮之海洋節氣魚指標調查-以宜蘭縣壯圍鄉後埤及廊後社區海域為例	陳永松

研究生組獲獎壁報論文			
獎項	系所	參賽題目	指導教師
特優獎	生物技術與動物科學系	新穎抗癌胜肽對惡性大腸癌細胞株 WiDr 的選擇性細胞毒殺機制	陳威戎
優等獎	食品科學系	射頻解凍及超高壓(HPP)處理對長腕章魚品質之影響	陳淑德
優等獎	生物技術與動物科學系	地衣芽孢桿菌發酵物對肉雞生長性能及糞便菌相之影響	游玉祥
優等獎	食品科學系	茯苓固態發酵萃取物在淨白效果之研究	陳淑德
優等獎	食品科學系	紅鳳菜中花青素的分析與鑑定	駱錫能

四、表揚卸任主管-生物機電工程學系楊江益主任，感謝主任為院務的努力付出。

五、確認前次會議紀錄:洽悉(附表)。

六、各單位業務報告:無。

七、提案討論

提案一

案由：「國立宜蘭大學生物資源學院實習牧場使用申請辦法」訂定案，提請審議。

說明：1. 為有效管理實習牧場用於教學、研究及推廣之目的並落實審核機制，擬訂定實習牧場使用申請辦法。

2. 本案經本院實習場區管理與發展中心 108 學年度第二學期第一次會議通過。

3. 檢附「國立宜蘭大學生物資源學院實習牧場使用申請辦法」草案(略)。

決議：1. 草案條文第 4 條內容，請確認場地申請需檢附的資料及流程與現行學生社團申請辦理活動流程是否相容。

2. 草案條文第 5 條刪除「本辦法不適用於校外組織團體之活動申請。」以避免文意混淆。

3. 修正後通過(附件 1)，續提送行政會議審議。

提案二

案由：「生物資源產品檢測暨技術推廣中心設置辦法」部分條文修訂案，提請審議。

說明：1. 依主計室 109 年度出納查核事務不定期查核報告及研發處通知，參照「國立宜蘭大學檢驗及技術服務中心設置辦法」第四條規定，擬於「生物資源產品檢測暨技術推廣中心設置辦法」增訂服務細則訂定依據。

2. 本案經生物資源產品檢測暨技術推廣中心 109 年第 1 次會議通過。

3. 檢附「生物資源產品檢測暨技術推廣中心設置辦法」修訂條文對照表、

修訂條文草案(略)。

- 決議：1. 於本案條文第一條增加學院簡稱：「國立宜大學生物資源學院(以下簡稱本院)為促進產業發展……」。
2. 修正後通過(附件2)，續提送研發會議審議。

提案三

案由：「生物資源產品檢測暨技術推廣中心服務細則」訂定案，提請審議。

- 說明：1. 承前案研究中心設置辦法增訂條文之內容，生物資源產品檢測暨技術推廣中心擬就其提供之檢驗及技術服務項目與收費標準等訂定服務細則。
2. 本案經研究中心會議通過，並簽會主計室、研發處提供意見。
3. 檢附「生物資源產品檢測暨技術推廣中心服務細則」草案(略)。

- 決議：1. 草案第3條「..收取代檢費..」與第5條「..應繳納檢驗費..」，建議使用之名詞應一致。
2. 草案第6條「..單一案件金額在5萬元以下…」修正為「..單一案件金額在10萬元以下…」。
3. 草案第9條，刪除申請者可請求樣本重複檢驗之內容。
4. 附表二服務項目與收費標準，在食品檢驗中心、與生技檢驗核心實驗室均有分析黃麴毒素項目，但收費不同，應備註說明差異原因。另食品檢驗中心各檢驗項目之收費價格，建議加註計價單位。
5. 修正後通過(附件3)，續提送研發會議審議。

提案四

案由：「蜜蜂與蜂產品研發中心設置辦法」部分條文修訂案，提請審議。

- 說明：1. 擬於本案辦法增訂研究中心服務細則訂定依據，並增訂設置副主任之相關規定。
2. 本案經蜜蜂與蜂產品研發中心108年度第2次中心會議通過。
3. 檢附修正條文對照表、修正條文草案(略)。

- 決議：1. 於本案條文第一條增加學院簡稱：「國立宜大學生物資源學院(以下簡稱本院)為促進蜜蜂與蜂產品……」。
2. 修正後通過(附件4)，續提送研發會議審議。

提案五

案由：「蜜蜂與蜂產品研發中心服務細則」訂定案，提請審議。

- 說明：1. 承前案研究中心設置辦法增訂條文之內容，蜜蜂與蜂產品研發中心擬就其提供之檢驗及技術服務項目及收費標準等訂定服務細則。
2. 蜜蜂與蜂產品研發中心108年度第2次中心會議通過。
3. 檢附「蜜蜂與蜂產品研發中心服務細則」草案(略)。

- 決議：1. 蜜蜂與蜂產品研發中心提供之服務除了檢驗服務之外，還包括技術服務，草案內容請補充技術服務之委託流程。

2. 草案比照檢測中心服務細則第 6 條、第 8 條增加有關收費標準及建教合作計畫方式兩條條文，並調整其他條文序號。
3. 附表收費標準表頭請列研究中心全銜，收費應註明含稅及計價單位。
4. 修正技術服務收費標準表，分裝服務備註單次送件份量上限。
5. 誤繕文字修正：「檢能」修正為「檢體」、「病源」修正為「病原」。
6. 修正後通過(附件 5)，續提送研發會議審議。

提案六

案由：本院各單位 108 學年度校務發展計畫執行進度案，提請審議

說明：本次執行進度報告資料統計期間為 108.8.1~109.7.31，本院各單位執行進度報告表彙提本次會議核備。

決議：各單位執行校務計畫進度報告表量化資料確認後通過(附件 6)，併會議紀錄知會研發處。

八、臨時動議

九、散會