

國立臺灣海洋大學生命科學院 111 學年度第 2 學期 第 3 次系所主管會議暨第 2 次博碩士學位考試審查委員會議紀錄

- 一、 時間：112 年 5 月 17 日（星期三）中午 12 時
二、 地點：生命科學院遠距同步講演講（生科院館 307 室）
三、 主席：許濤院長 記錄：徐志宏
四、 出席委員：吳彰哲委員、林正輝委員、許富銀委員、彭家禮委員、許邦弘委員（許富銀委員代）

五、 討論事項

提案一

提案單位：生科院

案由：討論 112.05.23 院務會議提案順序，請討論。

說明：112.05.23 院務會議報請審議案共 4 案，詳如下：

1. 修訂「國立臺灣海洋大學生命科學院教師升等評審辦法」（本案業經 112.02.07 院教師評審委員會會議通過）。
2. 食品科學系水產加值打樣中心設置案（本案業經 112.04.26 食科系系務會議通過）。
3. 訂定「海洋生物科技及環境生態永續國際碩士學位學程組織規程」（本案業經 112.05.05 海洋生物科技及環境生態永續國際碩士學位學程第 2 次籌備委員會會議通過）
4. 訂定「海洋生物科技及環境生態永續國際碩士學位學程碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法」（本案業經 112.05.05 海洋生物科技及環境生態永續國際碩士學位學程第 2 次籌備委員會會議通過）

決議：院務會議提案順序依本案說明之順序排列。

提案二

提案單位：食科系

案由：食科系 4 年級博士生林姝娟（學號*****）擬申請博士學位考試，請審議。

說明：

1. 本案業經食科系 112.05.09 博、碩士班資格審查委員會會議審查通過。
2. 本次 3 案之博士學位考試資格及考試委員資格檢核彙整表詳如附件 1 (P.4)。
3. 林生於 111.12.22 通過博士候選人資格考核，指導教授為黃登福教授，論文題目如下：

	論文題目
論文計畫申請書	牡蠣殼轉換生物醫學骨質材料之探討
本次論文考試	牡蠣殼轉換生物醫學骨質材料之探討

4. 本案依照食科系 110.04.08 通過之博士班研究生修業規則辦理，林生修滿 18 學分，符合修業規則第四條應修 18 學分之規定；以第一作者發表 SCI 期刊論文 3 篇共計 16 點，符合修業規則第十一條須達 16 點，且至少 1 篇以第一作者發表之 SCI 期刊論文之規定。
5. 口試委員 5 位均為教授或副教授；校外委員人數 4 位，超過總人數 1/3。

6. 本案博士學位考試委員名冊、博士學位候選人論文或相關著作目錄一覽表如 [附件 2 \(P.5\)](#)。
7. 食科系審議通過會議紀錄、博士學位候選人名冊、參加論文考試申請書、論文初稿及相關著作，另冊供委員審閱。

決 議：

1. 博士學位候選人論文或相關著作目錄一覽表中部份文字重疊，請重新排版並替換原申請文件。
2. 蔡永祥考試委員任職單位請修正為「國立高雄科技大學」。
3. 蕭泉源考試委員為本校退休教師且為本校兼任教師，應屬校內委員。
4. 請修正以上錯誤後，再簽請校長核定後逕行辦理學位考試。

提案三

提案單位：生科系

案 由：生科系9年級博士生林久雅（學號*****）擬申請博士學位考試，請審議。

說 明：

1. 本案業經生科系 112.05.12 博士暨碩士班學位考試資格審查委員會議審查通過。
2. 本次 3 案之博士學位考試資格及考試委員資格檢核彙整表詳如 [附件 1 \(P.4\)](#)。
3. 林生於 106 年 11 月通過博士候選人資格考核，指導教授為何國牟教授及黃志清教授，論文題目如下：

	論文題目
論文計畫申請書	探討 miR-7a 在斑馬魚弓狀核神經元內對食慾的調控機制
本次論文考試	MicroRNA-7a-5p 透過靶向下視丘弓狀核內 POMC 的多種基因來調控食慾調節、能量平衡和體細胞生長

4. 本案依照生科系 111.03.01 公布之博士班研究生修業規則辦理，林生修滿 34 學分，符合本校博、碩士班章程第三條逕讀博士生至少應修 30 學分之規定；發表 SCI 期刊論文 3 篇，Impact Factor 分別為 5.228、4.757 及 4.757，其中 1 篇為第一作者，符合生科總修業規則第十七條 IF 1.0 以上之 SCI 期刊論文至少 2 篇之規定。
5. 口試委員 7 位均為教授或研究員；校外委員人數 3 位，超過總人數 1/3。
6. 本案博士學位考試委員名冊、博士學位候選人論文或相關著作目錄一覽表如 [附件 3 \(P.9\)](#)。
7. 生科系審議通過會議紀錄、博士學位候選人名冊、參加論文考試申請書、論文初稿及相關著作，另冊供委員審閱。

決 議：照案通過，簽請校長核定後逕行辦理學位考試。

提案四

提案單位：生科系

案 由：生科系5年級博士生林沁融（學號*****）擬申請博士學位考試，請審議。

說 明：

1. 本案業經生科系 112.05.12 博士暨碩士班學位考試資格審查委員會議審查通過。
2. 本次 3 案之博士學位考試資格及考試委員資格檢核彙整表詳如 [附件 1 \(P.4\)](#)。

3. 林生於 110 年 7 月通過博士候選人資格考核，指導教授為黃志清教授，論文題目如下：

	論文題目
論文計畫申請書	多酚碳奈米材料對抗病原菌感染
本次論文考試	多酚碳奈米材料對抗病原菌感染

1. 本案依照生科系 111.03.01 公布之博士班研究生修業規則辦理，林生修滿 21 學分，符合修業規則第五條應修 18 學分之規定；以第一作者發表 SCI 期刊論文 2 篇，Impact Factor 分別為 15.153 及 11.307，符合修業規則第十七條 IF 3.0 以上之 SCI 期刊論文 1 篇之規定。
2. 口試委員 5 位均為教授；校外委員人數 4 位，超過總人數 1/3。
3. 本案博士學位考試委員名冊、博士學位候選人論文或相關著作目錄一覽表如 [附件 4 \(P.14\)](#)。
4. 生科系審議通過會議紀錄、博士學位候選人名冊、參加論文考試申請書、論文初稿及相關著作，另冊供委員審閱。

決議：照案通過，簽請校長核定後逕行辦理學位考試。

提案五

提案單位：食科系

案由：食科系余品萱碩士生（學號*****）「補」送學位論文計畫申請書，提請審議。
說明：

1. 本案業經食科系 112.04.26 博、碩士班資格審查委員會議審查通過。
2. 依據本校博士暨碩士學位考試細則第三條第六點：學生提出之論文主題及內容須與系所專業相關領域相符，並原則於申請學位考試**前一學期**提出「學位論文計畫申請書」。
3. 余生預計**本學期**申請碩士學位口試，指導教授為龔瑞林教授，論文題目為「乳酸菌對聚苯乙烯塑膠微粒誘發潰瘍性結腸炎之緩減作用」，補送原因請見學生報告書。
4. 論文計畫申請書及學生報告書如 [附件 5 \(P.18\)](#)。

決議：照案通過，提送教務處備查。

六、 臨時動議：無。

七、 散會：中午 12 時 35 分。