

# 國立臺灣海洋大學生命科學院 114 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：115 年 5 月 18 日（星期一）中午 12 時整

二、地點：生命科學院遠距同步講演講（生科院館 307 室）

三、主席：吳彰哲院長

記錄：徐志宏

四、出席委員：龔紘毅副院長（請假）、陳泰源主任、黃振庭主任、鄒文雄主任、邵奕達所長  
（呂健宏老師代）、許邦弘主任

五、主席報告：

（一）機械系楊同學在化學實驗室及海洋生技系脫序行為的經過及處理情形如附件 1（P.7），各系所如發生類似事件時，請依校安中心 115 年 5 月 14 日的處理原則辦理（如附件 2，P.11）。

（二）依行政院規定，教師及公務人員至大陸出差或旅遊前，應填寫進入大陸地區申請表或赴香港澳門通報表（人事室首頁/表格下載/赴大陸地區）並經校長同意後，再填報出差請示單或請假單。請各系所主管在審核請假單及出差請示單時嚴格把關。

六、討論事項

提案一

提案單位：本學院

案由：擬排定本學院院務會議議題討論順序，請討論。

說明：

1. 本學院將於 115 年 5 月 26 日召開 114 學年度第 2 學期院務會議。
2. 本次共有以下 9 個提案，參考本校程序委員會議排列校務會議議案順序之規則，依本學院組織規程修正、系所調整、師生權益及重要性等因素，提請排列順序：
  - (1) 本學院「生物技術教學與研究中心」裁撤案
  - (2) 「國立臺灣海洋大學生命科學院教師新聘辦法」修正案
  - (3) 本學院與瑞士日內瓦大學理學院簽訂合作書事宜
  - (4) 「國立臺灣海洋大學生命科學院推動建教合作績效獎金實施要點」修正案
  - (5) 「國立臺灣海洋大學生命科學院生命科學暨生物科技學系系主任遴選辦法」修正案
  - (6) 「國立臺灣海洋大學生命科學院生命科學暨生物科技學系博士班研究生修業規則」修正案
  - (7) 「國立臺灣海洋大學生命科學院生命科學暨生物科技學系碩士班研究生修業規則」修正案
  - (8) 「國立臺灣海洋大學生命科學院海洋生物研究所博士班研究生修業規則」修正案
  - (9) 「國立臺灣海洋大學生命科學院海洋生物研究所碩士班研究生修業規則」修正案

決議：照案通過，依上述順序進行院務會議議案討論。

## 提案二

提案單位：本學院

案由：本學院擬申請辦理「藍海講座」及「宇泰講座」，並請各系所自 115 年 8 月起推派人力支援活動籌備及辦理事宜，請討論。

說明：

1. 本學院刻正規劃申請「藍海講座」及「宇泰講座」，並擬邀請農業部農業科技司李紅曦司長兼代理院長蒞校專題演講。李司長長年深耕農業科技政策規劃、科研成果管理運用及產業推動實務，兼具政策高度、學術視野與實務經驗，與藍海講座及宇泰講座所期待之層級與定位相符。
2. 本活動初步規劃 9 月邀請校長、副校長及本校各一級主管蒞臨指導，並期能邀集至少 200 位學生到場參與，以提升本院在海洋生命科學、農業科技、產學鏈結及永續創新議題之整體能見度與影響力。
3. 惟本院現有人力及經費有限，後續活動涉及申請程序、宣傳報名、場地安排、貴賓接待、學生邀集、彩排、當日簽到、場控、攝影、餐點及會後成果資料彙整等事項，均需各系所共同支援，俾利活動順利辦理。
4. 前期會前會及部分預排、當日協助工作，前已由食科系及生科系支援。為使本院重大活動之籌備工作能由各系所共同分擔，擬請各系所自 115 年 8 月起各推派 2 名人力，配合本院統籌安排，協助相關前置作業及活動當日工作。
5. 本案敬請各系所討論支援方式及推派人力名單，俾利本院後續辦理講座申請、籌備及跨單位協調事宜。

決議：

1. 依主講人演講主題及領域，農業部農業科技司李紅曦司長蒞校演講場次請養殖系協辦；台糖公司吳明昌董事長演講場次請食科系協辦。
2. 籌備及辦理演講需要系所協助的事項，請沈璟婷秘書與養殖系與食科系辦公室再行協商。

## 提案三

提案單位：生命科學暨生物科技學系

案由：擬修正生科系信達股份有限公司勵進獎學金實施辦法，請討論。

說明：

1. 本案業經生科系 115 年 5 月 13 日系務會議審議通過。
2. 擬修正(1)申請獎學金之學業成績門檻，(2)獎學金相關事宜負責單位。
3. 「國立臺灣海洋大學生命科學暨生物科技學系信達股份有限公司勵進獎學金實施辦法」修正對照表暨現行條文如附件 3 (P.12)。

決議：照案通過，修正後條文如附件 3-1 (P.16)。

## 提案四

提案單位：食品科學系

案由：食科系 9 年級博士生周政泰（學號 20432003）擬申請博士學位考試，請審議。

說明：

1. 本案業經食科系 115 年 5 月 7 日博、碩士班資格審查委員會議審查通過。
2. 本案之博士學位考試資格及考試委員資格檢核彙整表之案 1 (詳如附件 4, P.18)。
3. 周生於 114 年 1 月 3 日通過博士候選人資格考核，指導教授為蔡敏郎教授，論文題目如下：

	論文題目
論文計畫申請書	不同光質和光質組合對不同成長階段的水耕甜菊之葉子和甜菊糖苷產量的影響
本次論文考試	不同光質和光質組合對不同成長階段的水耕甜菊之葉子和甜菊糖苷產量的影響

4. 本案依照食科系 110 年 4 月 8 日通過之博士班研究生修業規則辦理：(1)周生修滿 20 學分，符合應修 18 學分之規定 (修業規則第四條)；(2)以第一作者發表 SCI 期刊論文 2 篇，計點 24，符合以第一作者至少發表 1 篇 SCI 論文且所有著作計點合計 16 以上之規定 (修業規則第十一條)。
5. 口試委員 5 位均為教授或副教授。校外委員人數 3 位，符合校外委員 1/3 以上之規定。
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 5 (P.19)。
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：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：食品科學系

案由：食科系 5 年級博士生林猶權 (Jerrell Felim, 學號 21032003) 擬申請博士學位考試，請審議。

說明：

1. 本案業經食科系 115 年 5 月 7 日博、碩士班資格審查委員會議審查通過。
2. 本案之博士學位考試資格及考試委員資格檢核彙整表之案 2 (詳如附件 4, P.18)。
3. 林生於 114 年 6 月 17 日通過博士候選人資格考核，指導教授為龔瑞林教授，論文題目如下：

	論文題目
論文計畫申請書	鱈魚膠原蛋白胜肽對高脂飲食雄性大鼠的精子品質的影響
本次論文考試	鱈魚膠原蛋白胜肽緩解肥胖誘發之大鼠骨關節炎與生殖功能障礙之治療潛力研究

4. 本案依照食科系 110 年 4 月 8 日通過之博士班研究生修業規則辦理：(1)林生修滿 25 學分 (另含華語文 6 學分)，符合應修 18 學分之規定 (修業規則第四條)；(2)以第一作者發表 SCI 期刊論文 1 篇，計點 16，符合以第一作者至少發表 1 篇 SCI 論文且所有著作計點合計 16 以上之規定 (修業規則第十一條)。
5. 口試委員 5 位均為教授。校外委員人數 3 位，符合校外委員 1/3 以上之規定。

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 6 (P.22)。
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：照案通過，簽請校長核定後逕行辦理學位考試。

提案六

提案單位：食品科學系

案由：食科系 6 年級博士生黃宜玉（學號 20932002）擬申請博士學位考試，請審議。

說明：

1. 本案業經食科系 115 年 5 月 7 日博、碩士班資格審查委員會議審查通過。
2. 本案之博士學位考試資格及考試委員資格檢核彙整表之案 3（詳如附件 4，P.18）。
3. 黃生於 112 年 4 月 28 日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	膳食補充劑對聚苯乙烯塑膠微粒誘導雄性大鼠骨關節炎及生殖毒性之保護作用
本次論文考試	膳食補充劑對聚苯乙烯塑膠微粒誘導雄性大鼠生殖毒性之保護作用

4. 本案依照食科系 110 年 4 月 8 日通過之博士班研究生修業規則辦理：(1)黃生修滿 24 學分，符合應修 18 學分之規定（修業規則第四條）；(2)以第一作者發表 SCI 期刊論文 2 篇，計點 28，符合以第一作者至少發表 1 篇 SCI 論文且所有著作計點合計 16 以上之規定（修業規則第十一條）。
5. 口試委員 6 位均為教授或中研院研究員。校外委員人數 3 位，符合校外委員 1/3 以上之規定。
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 7 (P.26)。
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：照案通過，簽請校長核定後逕行辦理學位考試。

提案七

提案單位：食品科學系

案由：食科系「補」送 5 件研究生學位論文計畫申請書，請審議。

說明：

1. 本案業經食科系 115 年 5 月 7 日博、碩士班資格審查委員會議審查通過。
2. 5 件研究生學位論文計畫申請書資料如下：

編號	學號	姓名	論文計畫題目	指導教授
6059	20532003 (博班)	毛乾豐	奈米包覆紫錐花萃取物調控代謝性與糖尿病誘發之雄性大鼠生殖功能障礙	食品科學系 龔瑞林

		附件 8 (P.30)	Nano-Encapsulated <i>Echinacea purpurea</i> Extracts Mitigate Metabolic and Diabetes Mellitus-Induced Male Reproductive Dysfunction in Rodent Models	
5998	11232026	楊子頡 附件 9 (P.33)	建立中小學團體膳食標準化廚房之空間指引 Guidelines for Spatial Planning of Standardized Kitchens for Group Meals in Primary and Secondary Schools	食品安全與風險管理 研究所 王上達
6002	11332044	陳巧臻 附件 10 (P.36)	應用高速列印技術開發植物肉排與營養價值和物化性質及風味評估 Development of Plant-based Meat Patties Using High-speed Printing Technology with Assessment of Nutritional Value, Physicochemical Properties, and Sensory Attributes	食品科學系 張君如
6004	11332051	孫愷伶 附件 11 (P.39)	開發植物蛋白脆片與營養價值及物化性質和風味評估 Development of Plant-based Protein Chips with Evaluation of Nutritional Value, Physicochemical Properties and Flavor Characteristics	食品科學系 張君如
6647	10632007	張為傑 附件 12 (P.42)	豬肉細部份切品質與教育管理效益分析 Analysis of Quality and Educational Management Efficiency in Fine Partitioning of Pork	食品科學系 陳泰源 食品科學系 張正明

決議：照案通過，提請教務處備查。

提案八

提案單位：海洋生物研究所

案由：海生所6年級博士生琵雅（Priyanka Muthu，學號20934002）擬申請博士學位考試，請審議。

說明：

1. 本案業經海生所 115 年 5 月 8 日博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會會議通過。
2. 本案之博士學位考試資格及考試委員資格檢核彙整表之案 4（詳如附件 4，P.18）。
3. 琵雅於 112 年 12 月通過博士候選人資格考核，指導教授為黃將修教授、何櫻寧副教授，論文題目如下：

	論文題目
論文計畫申請書	塑膠的多元水域之旅：臺灣北部黑潮與海底熱泉環境中的大型塑膠與微塑膠生物圈群落
本次論文考試	塑膠的多元水域之旅：臺灣北部黑潮與海底熱泉環境中的大型塑膠與微塑膠生物圈群落

4. 本案依照海生所 114 年 12 月 17 日發布之博士班研究生修業規則辦理：(1) 毘雅修滿 22 學分（另含華語文 6 學分），符合應修 18 學分之規定（修業規則第五條）；(2) 以第一作者發表 SCI 期刊論文 2 篇，符合發表 SCI 期刊論文 2 篇且至少 1 篇為第一作者之規定（修業規則第十七條）。
5. 口試委員 8 位中，有 7 位為教授或副教授，另外張順恩助理教授之委員資格業經海生所 112 年 11 月 28 日博審會議審議通過。校外委員人數 4 位，符合校外委員 1/3 以上之規定。
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 13 \(P.44\)](#)。
7. 海生所審議通過會議紀錄、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。

#### 七、臨時動議：

##### 臨時動議一

提案單位：海洋生物研究所

案 由：海資院蔡安益院長希望本學院綜合一館3樓之共同教學實驗室空間釋放給海資院，以解決海資院教師研究室不足的問題，請討論。

##### 說 明：

1. 本學院位於綜合一館 3 樓之共同教學實驗室現有 4 間教學實驗室及 4 間儀器室或藥品準備室，合計 460 平方公尺。原綜合二館 308A（17.11 平方公尺）已於 103 年釋放給海資所做為榮譽講座教授休息室。
2. 海資院多次表示教師研究室不足，希望本學院將綜合一館 3 樓使用率不高的空間釋放給海資院。

決 議：本案緩議。邀請海資院蔡安益院長於本學院6月份系所主管會議報告後再行討論。

#### 八、散會：下午 1 時整。