

# 國立臺灣海洋大學生命科學院 114 學年度第 2 學期 第 2 次系所主管會議暨第 1 次博碩士學位考試審查委員會議 紀錄

- 一、時間：115 年 4 月 28 日（星期二）下午 2 時 45 分
- 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：龔紘毅委員、陳泰源委員（宋文杰老師代）、黃振庭委員、鄒文雄委員、邵奕達委員、許邦弘委員
- 五、教師榮譽：

## （一）校外獎項

單位	姓名	職稱	獎項
水產養殖學系	李孟洲	教授	2025 第二十一屆 IIP 國際傑出發明家獎—「學術國光獎章」
食品科學系	龔瑞林	特聘教授	國際食品科技學院 (IAFoST) 院士

## 六、主席報告：

- （一）本學院於 115 年 3 月 4 日及 3 月 30 日舉辦兩場宇泰講座，感謝各系所協助，演講盛大而圓滿。
- （二）依據農業部 115 年 3 月 17 日「IACUC 設置及管理辦法」及「動物科學應用機構監督及管理執行要點」修正會議決議，預定修法的方向：實地查核結果「較差」的機構於完成改善並經中央主管機關辦理實地複查通過前，(1)照護委員會或小組「不得核可」動物科學應用者提出之動物科學應用申請。(2)政府機關有權暫時停止對該機構之所有計畫的補助，且不限定為執行動物實驗之計畫。

## 七、討論事項

### 提案一

提案單位：本學院

案由：研擬本學院碩博士班招生人數不足之解決方案，請討論。

### 說明：

1. 本校 115 學年碩士班考試入學招生名額 384 名，正取錄取人數 326 名，缺額 58 名（本校碩士班考試入學報名情形統計表如附件 1，P.5）。本學院招生名額 73 名，報考人數 44 名，正取錄取名額 38 名，缺額 35 名。
2. 本校 115 學年博士班考試入學招生名額 39 名，報考人數 35 名（各學院缺額人數為工學院 3 名，電資學院 5 名）。本學院經 115 年 4 月 24 日校招生會議調整後招生名額 9 名（另在職生 2 名），報考人數 9 名（另在職生 2 名）。
3. 本校 115 學年碩士在職專班考試入學招生名額 301 名，報考人數 277 名（15 個碩士班專班中有 9 個報考人數不足）。本學院食科系招生名額 25 名，報考人數 14 名。

### 決議：

1. 各系所 115 學年度碩士班招生名額、錄取缺額及缺額率如下表。有關碩士班生不足的問題，請各系所於相關會議討論並提出解決方案：

	食科系 食科組	食科系 生技組	養殖系	生科系	海生所	食安所
招生名額	17	10	20	12	9	5
錄取缺額	3	6	12	5	6	3
缺額率	17.6%	60%	60%	41.7%	66.7%	60%

2. 養殖系歷年博士班報考人數踴躍，值得鼓勵，也請各系所繼續努力。
3. 因應食科系 115 學年度碩專班報考人數僅達招生名額 56%，請食科系於相關會議討論食科系碩專班分組（如食科組、食安組及 EMBA 組）之可行性。

### 提案二

提案單位：本學院

案由：擬修正本學院學位論文計畫申請書學生報告書，請討論。

說明：

1. 為因應本校 111 年 10 月 5 日發布之博士暨碩士學位考試細則，規定學位論文計畫申請書原則於申請學位考試前一學期提出，本委員會於 113 年 5 月 3 日仿養殖系表格增訂學位論文計畫申請書學生報告書（如附件 2，P.7），學生若未能依照規定於時限內提出學位論文計畫申請書，申請時應一併提交前述報告書。
2. 為使表格單純化且避免語意不清，擬修正上述報告書，修正後表格如附件 3(P.8)。

決議：照案通過，即日起適用修正後表格。

### 提案三

提案單位：水產養殖學系

案由：養殖系 6 年級博士生陳柏穎（學號 20934001）擬申請博士學位考試，請審議。

說明：

1. 本案業經養殖系 115 年 4 月 15 日博碩士學位考試資格及考試委員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.9）。
3. 陳生於 114 年 2 月通過博士候選人資格考核，指導教授為黃振庭教授，論文題目如下：

	論文題目
論文計畫申請書	臺灣漁電共生營運策略之經營績效與風險分析研究
本次論文考試	臺灣漁電共生營運策略之經營績效與風險分析研究

4. 本案依照養殖系 111 年 6 月 15 日通過之博士班研究生修業規則辦理：(1)陳生修滿 19 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，計點 16，符合至少以第一作者發表 1 篇 SCI 論文且所有著作計點合計 12 以上之規定（修業規則第二十四條）。
5. 口試委員 6 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 5 (P.10)。
7. 養殖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。

(本案黃振庭主任為關係人，說明提案後迴避)

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：海洋生物研究所

案由：海生所「補」送2件碩士班研究生學位論文計畫申請書，請審議。

說明：

1. 本案業經海生所115年3月19日博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會會議通過。
2. 預計本學期提出碩士論文申請的學生為謝昕如(11334003)及吳安騏(11334005)，兩件補送之論文計畫申請書及研究生報告書如附件6(P.14)及附件7(P.17)。

決議：照案通過，提請教務處備查。

提案五

提案單位：食品安全與風險管理研究所

案由：食安所「補」送1件碩士班研究生學位論文計畫申請書，請審議。

說明：

1. 本案業經食安所115年3月12日碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會會議通過。
2. 預計本學期提出碩士論文申請的學生為顏鳳而(11302011)，補送之論文計畫申請書及研究生報告書如附件8(P.20)。

決議：照案通過，提請教務處備查。

提案六

提案單位：海洋生物科技博士學位學程

案由：海洋生技博士學程「補」送1件博士班研究生學位論文計畫申請書，請審議。

說明：

1. 本案業經海洋生技博士學程115年4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. 預計本學期提出碩士論文申請的學生為唐鈺(20908002)，補送之論文計畫申請書及研究生報告書如附件9(P.23)。

決議：照案通過，提請教務處備查。

提案七

提案單位：海洋生物科技博士學位學程

案由：海洋生技博士學程6年級博士生唐鈺(學號20908002)擬申請博士學位考試，請審議。

說明：

1. 本案業經海洋生技博士學程115年4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. 承接提案六，博士生「學位論文計畫申請書」須經教務處備查後方能進行學位考試

申請。因唐生預定今年 5 月完成學位口試，基於時程考量，擬同時申請「學位論文計畫申請書」及「博士學位考試」。

3. 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.9）。
4. 唐生於 113 年 1 月 18 日通過博士候選人資格考核，指導教授為黃志清教授（海大）、楊文欽研究員（中研院），論文題目如下：

	論文題目
論文計畫申請書	功能性奈米材料作為動態 DNA 聚合酶抑制劑於診斷應用之生物—奈米界面之研究
本次論文考試	功能性奈米材料作為動態 DNA 聚合酶抑制劑於診斷應用之生物—奈米界面之研究

5. 本案依照海洋生技博士學程 111 年 1 月 6 日發布之博士班研究生修業規則辦理：  
(1)唐生修滿 19 學分，符合應修 18 學分之規定（修業規則第六條）；(2)以第一作者發表 SCI 期刊論文 1 篇，Impact Factor 為 12.1，符合以第一作者發表 Impact Factor 5.0（含）以上 SCI 期刊論文 1 篇之規定（修業規則第二十條）。
6. 口試委員 5 位中，有 4 位為教授，另外林宏運助理教授之委員資格提請本次會議審議。校外委員人數 3 位，符合校外委員 1/3 以上之規定。
7. 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 10（P.26）。
8. 海洋生技博士學程審議通過會議紀錄、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。

八、臨時動議：無

九、散會：下午 3 時 10 分。