

國立臺灣大學生命科學院 110 學年度第 1 學期第 1 次院務會議 會議紀錄

會議時間：110 年 9 月 30 日（星期四）12 時 20 分

會議形式：U Meeting 線上視訊

主席：鄭院長石通

出席：丁代表照棟、胡代表哲明、高代表文媛(請假)、黃代表偉邦、楊代表健志、董代表桂書、冀代表宏源、謝代表旭亮、韓代表玉山；何代表傳愷、余代表榮熾(請假)、李代表宗徽、李代表金美、柯代表佳吟(請假)、張代表麗冠、閔代表明源、楊代表啓伸、溫代表進德、靳代表宗洛、鄭代表貽生；李代表中芬；蘇代表呈旭；白代表韻翎(請假)(依姓氏筆畫排列)

列席：詹魁元副教務長、吳義華秘書、李宏森組長、陳怡均編審；蘇玉忻執行長、楊家琪副理、廖乃醇助理；汪詩珮學務長、陳士元副學務長、王嘉宇學輔專員；張秘書倩妮、陳技士懿慧、陳助理昱臻、蔡助理蕎憶

記錄：許幹事芳瑜

壹、報告事項：

- 一、本校教務處校院學士學位設置規劃，提會宣導。
- 二、本校生命教育研發育成中心全人關懷服務方案，提會宣導。
- 三、本校學務處學院駐點學輔專員，提會宣導。
- 四、本院 109 學年度教學優良教師暨 110 年度資深優良教師名單，提會報告。

說明：

(一) 依據本校本(110)年 8 月 20 日校教字第 1100058817 號及校人字第 1100060620 號函辦理。109 學年度教學優良教師已於本(110)年 6 月選出，惟本年度因疫情關係，暫停舉辦公開頒獎儀式，獎座及獎牌逕送得獎教師，另改於本次院務會議提會報告。

(二) 本院 110 年度院資深優良教師計有：10 年 1 位、20 年 3 位、30 年 1 位、40 年 1 位，共 6 位老師；109 學年度傑出及優良教師計有：教學傑出教師 2 位、教學優良教師 14 位；全英授課教學優良教師 1 位；教學優良兼任教師 3 位；通識課程教學優良教師 1 位；總計受獎教師 26 位，獎項類別及名單如下：

1. 110 年度資深優良教師--40 年(由教育部頒發)

生命科學系	施秀惠老師
-------	-------

2. 110 年度資深優良教師--30 年

漁業科學研究所	李英周老師
---------	-------

3. 110 年度資深優良教師--20 年

生命科學系	李心予老師
生態學與演化生物學研究所	胡哲明老師
植物科學研究所	謝旭亮老師

4. 110 年度資深優良教師--10 年

生態學與演化生物學研究所	何傳愷老師
--------------	-------

5. 109 學年度校教學傑出教師(由校方頒發)

生化科技學系	張麗冠老師
植物科學研究所	楊淑怡老師

6. 109 學年度校教學優良教師(依姓氏筆畫排列)

生命科學系	丁照棟老師
生命科學系	朱家瑩老師
生態學與演化生物學研究所	李承叡老師
生命科學系	李鳳鳴老師
生化科技學系	林晉玄老師
漁業科學研究所	柯佳吟老師
生態學與演化生物學研究所	胡哲明老師
植物科學研究所	張英峯老師
生命科學系	陳瑞芬老師
生化科技學系	楊健志老師
生化科技學系	楊啓伸老師
分子與細胞生物學研究所	董桂書老師
分子與細胞生物學研究所	蔡皇龍老師
生化科學研究所	冀宏源老師

7. 109 學年度全英授課教學優良教師

生命科學系	林盈仲老師
-------	-------

8. 109 學年度教學優良兼任教師

生命科學系	陳何佳幸老師
分子與細胞生物學研究所	李秀敏老師
生態學與演化生物學研究所	朱宇敏老師

9. 109 學年度通識課程教學優良教師

生態學與演化生物學研究所	周蓮香老師
--------------	-------

五、本院 109 學年度學生利他獎，提會報告。

說明：

- (一) 依本校校學字第 1100009977 號函、本校學生利他獎補助要點及本校學生社會奉獻特別獎設置辦法辦理。

(二) 依利他獎補助要點第四點，凡具本校正式學籍在學學生，有下列具體事蹟之一者，得經專任教師、系所學位學程主管、社團或學生自治團體推舉，或由學生自行向所屬學院提出申請，經各學院評審委員會評議為受獎人：

1. 發揮互助精神，友愛照護同學。
2. 帶動良好風氣，足為青年典範。
3. 熱心公益活動、協助推動社會革新。
4. 其它利他關懷之重大事蹟。

(三) 本院於本(110)年6月7日開會審議109學年度學生利他獎申請案，並依其決議送校，由校方授予證書並由學院擇期辦理頒獎儀式，惟本年度因疫情關係，暫停公開頒獎儀式，獎狀逕送得獎學生，另改於本次院務會議提會報告。

(四) 本院109學年度獲獎同學名單(依學號排序)如下：

生化科技學系	B07B02011	高暄婷
生化科技學系	B07B02044	蔡秉叡

六、本院110學年度課程委員會委員名單，提會報告。

說明：

(一) 依「國立臺灣大學生命科學院課程委員會設置要點」第二點(報告附件1)(略)辦理。

(二) 本院本(110)學年度課程委員共計13名，名單如下：

1. 當然委員：鄭石通院長、丁照棟副院長、高文媛副院長、楊健志副院長、冀宏源副院長；

2. 推選委員：

生命科學系：陳示國委員；

生化科技學系：楊啟伸委員；

植物科學研究所：楊淑怡委員；

分子與細胞生物學研究所：陳俊豪委員；

生態學與演化生物學研究所：李承叡委員；

漁業科學研究所：陳立涵委員；

生化科學研究所：蕭超隆委員；

學生代表：生化科技學系白韻翎委員。

七、本院國際學術交流中心110年6月至9月之重點業務，提會報告。

說明：

海外教育及國際學術交流，分述如下表：

業務項目	活動	活動日期	內容	說明
海外教育	1. 日本京都大學院級交換	110-1 學期 (延期交換)	110-1 薦送生科系余承庭及生技系管力鎰	因疫情延期至110-2學期交換
	2. 日本大阪大學院級交換	110-1 學期 (取消交換)	110-1 薦送生科系張芯語	因疫情取消交換計畫。

業務項目	活動	活動日期	內容	說明
國際交流	1.本院與筑波大學碩士生雙聯學位合約簽署	110年8月	本院與日本筑波大學生命科學與環境學院完成院級碩士生雙聯學位新約之簽署。雙方並規劃於九月初舉行為期兩個半天的臺大筑波生命科學線上雙邊研討會。	生效日至截止日：2021/7/2-2026/7/1
	2.臺大筑波生命科學線上雙邊研討會	110/9/1 至 110/9/2	由本院與筑波大學生命與環境學院共同舉辦為期兩個半天的線上研討會。	本研討會除宣傳碩士生雙聯學位之簽約完成，同時安排兩院數名教師進行研究領域之專題演講。
	3.110-1 學期初國際生線上迎新說明會	110/9/8 (改為線上辦理)	由中心正副主任主持並介紹本院大學部及研究所之課程資訊及中心成員。	迎新說明會之相關資料於國際生迎新週(9/1-9/14)上傳至 NTU COOL 提供國際生點閱。
	4.外籍生來院交換	110-1 學期 (取消交換)	德國烏爾姆大學： David Settele, Emilie Kärcher, Nora Boehme, Katja Szkudlarek 日本京都大學： Tomoya Taguchi	因疫情取消交換計畫。

八、本院國際學術交流中心 110 年度研究亮點影片之拍攝規劃，提會報告。

說明：

- (一) 國際處於 110 年 1 月 26 日 109 學年度第 2 次國際事務推動委員會報告，請各學院提供重點研究室介紹影片(報告附件 2-1)(略)。
- (二) 爰上，本中心於 110 年 8 月 20 日國際事務委員會議決議，本年度將先著手拍攝生命科學系及植物科學研究所之研究群提案(報告附件 2-2、2-3)(略)。

拍攝系所	研究群主題	拍攝日期	內容
生科系	神經科學研究群	110/9/28	預計受訪教師共 5 位
植科所	前瞻植物科學研究群	(待定)	預計受訪教師共 7 位

九、本校國際事務處國際事務推動委員會報告事項，提會宣導。

說明：

(一) 2022 年度臺大-京大共同種子計畫

1. 本校與日本京都大學(京大)於 2020 年簽訂重點姊妹校合作協議書，為進一步發展兩校間連結，將共同設立臺大-京大共同種子計畫，期望支持兩校教研人員師生交流及國際合作等活動。

- 2.獲選之臺大-京大共同種子計畫擬由臺大國際處及京大國際處共同補助，執行期間約1年。
- 3.2022 年度臺大-京大共同種子計畫之詳細計畫內容及申請方式預計於本(110)年12月公告並開放申請，擬於111年3月公布結果。

(二)本校推動英語授課補助計畫

- 1.為提升國際化及便利校內各單位或教師申請英語授課補助計畫，國際處辦理110學年度英語授課補助計畫，開放申請服務性課程、通識課程、模組課程及國外學者密集課程相關補助事宜。
- 2.第一學期開課申請作業至110年7月20日截止，本院本學期申請之服務性及通識課程共3堂、模組課程共2組(8堂)，全數通過補助審查，故總計受補助核可之課程共11堂(報告附件3)(略)。
- 3.每學年度第2學期之英語授課補助，預計於每年10月底公告、12月開始收件。詳細申請作業內容可上國際處網頁查詢。(國際事務處首頁→臺大教職員→英語授課補助計畫 <https://oia.ntu.edu.tw/ntu-staff/EN/EnglishProgram/ENprogram>)

(三)本校國際優秀研究生獎助學金修正方向

- 1.國際優秀研究生獎助學金自110學年度起改制，第一年共101人獲獎(碩士33人、博士68人)，獲獎人數較前一年大幅成長49%。
- 2.為了解新制於各院系執行之狀況與困難，國際處於今本(110)年8月請各學院回報執行困難之處，並提供相關建議。
- 3.考量實際獎學金來源及發放情形，國際處擬修正現行制度如下：
 - A.增加獎助學金名額：每位專任教授每1年可提供1名國際博士生獎助學金(現行每2年1名)；碩士班則視當年度的經費逐步提高全校總名額(現行每年至多40名)。
 - B.開放各學院博士班於入學後申請：除原先即可於第二年申請之文、社、法、管4學院外，開放其他學院(國際學院、創新設計學院除外)博士班於第二年申請，但有名額總量限制，且補助年限至多至博士班三年級結束。
 - C.考量新制第一年成效及希望擴大獎助學金獲獎人數之目標，暫不規劃由校方全額補助研究生獎助學金。

貳、討論事項：

- 一、生命科學院提：本院「教研人員彈性加給給與作業要點」附表「彈性加給教師綜合評量表」增修案，提會討論。

說明：

- (一)依110年6月9日本院「特聘教授暨教研人員彈性加給」推薦評審會議臨時動議建議事項(附件1 p.1)(略)辦理：
 - 1.建議有關高IF值或卓越、傑出期刊之計分方式可再考量如何突顯。
 - 2.建議傑出導師或許可列入計分項目。
- (二)第1項建議仍依據本院評量表(附件1 p.4)(略)第3項略以：IF值5年平均 ≥ 3 ，且排名40%以上之期刊，則以 $IF*1.5$ 計分，委員建議是否可再考量如何突顯。

- (三) 第 2 項則因有關 109 年度校傑出導師要點修正(附件 1 p.6)(略)，目前本院作業要點及綜合評量表上無該項目，委員建議可考量是否列入。
- (四) 上述議案於 110 年 9 月 13 日提送本院「特聘教授暨彈性加給研修小組會議」討論後決議(附件 1 p.7)(略)如下：
1. 本院評量表第 3 項(略以)：IF 值 5 年平均值 ≥ 3 ，且排名 40% 以上之期刊，為考量各領域之平衡，仍維持則以 $IF \times 1.5$ 計分。
 2. 列入本院彈加綜合評量表第 8 項，增列「校傑出導師」，同樣以 15 分計。
- (五) 是以該會決議提送本次院務會議討論(附件 1 p.9)(略)。

決議：同意通過詳附件 1 pp. 10-11。

二、本院所屬系所提：本院各系所為因應本校教師評鑑準則之修正案，本次採以包裹方式提送本院及各系所配合修正之相關辦法草案，提會討論。

說明：

- (一) 本校教師評鑑準則修正案業經本校 109 年 10 月 24 日 109-1 學期第 1 次校務會議及本(110)年 3 月 20 日 109-2 學期第 1 次校務會議通過如附件 2-1(略)。
- (二) 爰依本校教師評鑑準則於 109-2-2 院務會議修正本院教師評鑑辦法後，通知各系所修正所屬細則，於本(110-1-1)次院務會議採包裹提案審議。
- (三) 本校教師評鑑準則本次修正案重點如下：
 1. 教師覆評不通過或未於期限內升等，**新增**得依教師法規定予以資遣文字。
 2. **修改**教授職級使得申請免辦評鑑。
- (四) 本院各系所所屬相關辦法修正詳附件 2-2(略)。

生命科學系	請參閱附件 2-2 pp. 1-6(略)。
分子與細胞生物學研究所	請參閱附件 2-2 pp. 7-15(略)。
生態學與演化生物學研究所	請參閱附件 2-2 pp. 16-33(略)。
漁業科學研究所	請參閱附件 2-2 pp. 34-41(略)。
生化科學研究所	請參閱附件 2-2 pp. 42-51(略)。

決議：通過。

參、臨時動議：

生化科技學系及植物科學研究所之教師評鑑相關辦法草案，經系(所)務會議討論通過後，再送院以通訊會議方式討論。

肆、散會：14 時 10 分。