

國立屏東大學理學院 111 學年度第 1 學期臨時院務會議紀錄

時間：111 年 10 月 19 日(星期三)中午 12 時 10 分

地點：屏師校區敬業樓 2F 語言教室

主席：林春榮院長

出席人員：如簽到單

紀錄：王思慈

壹、宣讀本院 111 學年度第 1 學期第 1 次院務會議（111.09.21）主席提示暨決議案執行情形記載表：准予備查。

案號	案由	會議決議	執行單位	執行情形
1	擬修正國立屏東大學體育學系碩士班研究生修業要點案	照案通過	體育學系	經 111 學年度第 1 學期第 1 次院務委員會議(111.09.21)通過，並提送第 1 次教務會議(111.10.27)審議。
2	擬修訂科學傳播學系教師評審委員會設置要點案	照案通過	科學傳播學系	經 111 學年度第 1 學期第 1 次院務委員會議(111.09.21)審議通過，同意備查。
3	擬修訂科學傳播學系碩士班研究生修業要點案	照案通過	科學傳播學系	經 111 學年度第 1 學期第 1 次院務委員會議(111.09.21)通過，並提送第 1 次教務會議(111.10.27)審議。
4	擬修訂「應用化學系研究生修業要點」案	照案通過	應用化學系	經 111 學年度第 1 學期第 1 次院務委員會議(111.09.21)通過，並提送第 1 次教務會議(111.10.27)審議。
5	擬訂定國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班招生委員會設置要點草案	照案通過	半導體材料科學碩士班	經 111 學年度第 1 學期第 1 次院務委員會議(111.09.21)審議通過。
6	擬訂定國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班預修研究生甄選作業要點草案	照案通過	半導體材料科學碩士班	經 111 學年度第 1 學期第 1 次院務委員會議(111.09.21)通過，並提送第 1 次教務會議(111.10.27)審議。
7	擬訂定理學院半導體材料科學碩士班核心能力案	照案通過	半導體材料科學碩士班	經 111 學年度第 1 學期第 1 次院務委員會議(111.09.21)通過，並提送第 1 次教務會

案號	案由	會議決議	執行單位	執行情形
				議(111.10.27)審議。
8	擬推薦理學院學生一名申請「國立屏東大學張平沼總裁暨陳淑珠董事長伉儷獎助金」案	照案通過	理學院	經 111 學年度第 1 學期第 1 次院務委員會議(111.09.21)投票統計最高得票數,推薦應用物理系劉殷郡同學。

貳、主席報告：(略)

參、提案討論：

提案一

提案單位：理學院

案由：研討「STEM 教育國際碩士學位學程」調整至理學院一案，請討論。

說明：

- 一、依據 111 年 10 月 06 日有關本校部分學位學程未來發展研商會議辦理如附件【1-1】。
- 二、經科學傳播學系 111 學年度第 1 學期第 3 次系務會議(111.10.18)審議，提出下列狀況表示難以配合「STEM 教育國際碩士學位學程」移至理學院科學傳播學系後的相關需求；另經無記名投票表決「STEM 教育國際碩士學位學程」是否同意調整至理學院(科學傳播學系)，投票結果以 8 票不同意、0 票同意(本系共計 9 名教師，8 名教師出席與會)，全數教師不同意「STEM 教育國際碩士學位學程」調整至理學院(科學傳播學系)。
- 三、科學傳播學系就「生源面」、「課程面」、「教師面」及「行政面」目前狀況說明如下：

(一) 生源面：

科學傳播學系碩士班生源大多來自本系學士班畢業生，因近年招生大環境之困境，授課教師逐步修正教學內容，師長們亦取得共識，教學內容將由學士班逐步耕耘，以提高學士班學生就讀本系碩士班意願，進而達成本系碩士班招生人數需求。

「STEM 教育國際碩士學位學程」自 112 學年度起可收國內生及國外生，同時會壓縮到科學傳播學系碩士班的國內生及應用科學國際碩士班的國際生源，對本系碩士班招生更是雪上加霜，師長亦無法同時兼顧二個碩士學程招生源額需求。

(二) 課程面：

科學傳播學系於前次系所評鑑過程中，接受評鑑老師指導，系所皆需進行大幅度調整，於 110 學年度起更名為「科學傳播暨教育碩士班」，課程更聚焦於「科學傳播」專業，重新

規劃整體課程架構，並經 111 年 1 月課程外審，依據委員意見再進行微幅修正課架，於 111 年 4 月 14 日校課程委員會會議通過在案，因此科學傳播學系過去一年都在課程委員會及系務會議的共識下，重新規劃符合科學傳播專業發展方向之課綱，並經過檢討後，進行課程增刪、調整必選修科目，特別是為求本系碩士班發展最大可能性，大膽啟用「師徒制」，此系列課程調整方案甫定；另查「STEM 教育國際碩士學位學程」課程【[附件 1-2](#)】與本系碩士班課程截然不同，科學傳播學系師資專長無法支援該碩士班課程，同時為求系所發展穩定、讓學生能安心求學，實難以在短時間內再配合「STEM 教育國際碩士學位學程」調整至理學院進行課程調整。

(三) 教師面：

科學傳播學系目前師資計 9 名，3 名教師兼任行政職，1 名教師預計於 112 年 2 月 1 日退休，以及扣掉師長申請計畫減授時數，111 學年度第 2 學期本系教師授課僅剩 48 小時，教師授課時數同時要兼顧碩士班及學士班開課，時數偏少，已導致本系學士班學生幾無本系課程可選讀，皆需往外系選讀，才能達校最低 9 學分之規定。

為此，本系師資時數無法再兼顧「STEM 教育國際碩士學位學程」課程開課需求。

(四) 行政面：

「STEM 教育國際碩士學位學程」於 110 學年度設立，並規劃配置一定的行政及人力，已因應來自多元國家學生行政支援輔助；本系行政人員計有主任 1 名及系助 1 名，需兼顧碩士班及學士班招生事務、開排課協調、排解輔導學生相關各項疑慮、行政支援等等，「STEM 教育國際碩士學位學程」學生來自多元國家，在行政支援上，除原有學士班及碩士班，同時亦需兼顧協助來自多元國家學生疑慮，為此將壓縮既有行政服務品質。

四、理學院院設班別下已有應用科學國際博士班、應用科學國際碩士班及半導體材料科學碩士班，主要課程支援皆為各系所相關領域之師長協助，就科學傳播學系系務會議相關之說明(課程面及教師面)，師資時數無法再兼顧「STEM 教育國際碩士學位學程」課程開課需求，本院將面臨無法開設相關課程符合學生之需求，若在各方面發展都呈現不必要的不穩定性，足以導致校方不樂見之後果。

五、檢附科學傳播學系 111 學年度第 1 學期第 3 次系務會議 (111.10.18) 紀錄節錄本。【[如附件 1-3](#)】

辦法：經會議通過後，提送校務發展委員會會議審議。

決議：

- 一、依科學傳播學系提出「生源面」、「課程面」、「教師面」及「行政面」四面向現況說明，表示「STEM 教育國際碩士學位學程」現階段不宜由科學傳播學系承接相關業務；爰此，本院亦將面臨無法開設相關課程符合學生之需求，在此少子化之際，院組織如繼續擴張，整體教育資源被稀釋，在各方面發展都呈現不穩定性狀況，整體學生權益將會受損。
- 二、為考量學院整體之發展，及尊重各位師長之意見，相關學系充份表達各個層面之意見後，本院以無記名方式投票進行表決，決議「STEM 教育國際碩士學位學程」不同意調整至理學院。(投票結果為 12 票不同意、0 票同意、1 票廢票。)

肆、臨時動議：(無)。

伍、主席結語：(無)。

陸、散會：同日下午 12 時 35 分

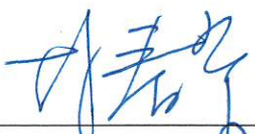
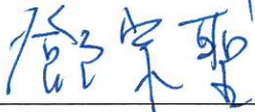
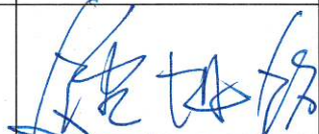
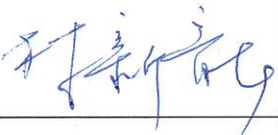
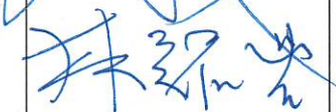
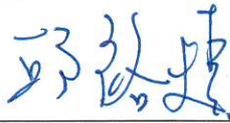
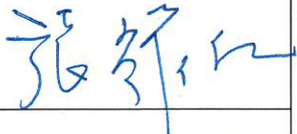
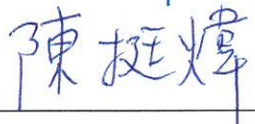
國立屏東大學簽到單

開會事由：理學院 111 學年度第 1 學期臨時院務會議

開會時間：111 年 10 月 19 日(星期三)上午 12 時 10 分~12 時 35 分

開會地點：敬業樓 2F 語言教室

主持人：林春榮院長

姓名	簽到	姓名	簽到
林春榮院長		林瑞興副院長	
鄧宗聖主任		鄭昌源老師	請假
許慈方主任		蔡典龍老師	臨時請假
鍾旭銘主任		林新龍老師	
廖于賢主任		涂瑞洪老師	未出席
林耀豐主任		廖美儀老師	請假
陳皇州老師		李佳穎老師	請假
邱裕煌老師		張耀仁老師	
蘇偉昭老師	未出席	陳挺煒老師	
劉藍玉老師		莊佩縈同學 (應用物理系光電暨材料碩士班)	
楊佳容同學 (應用化學系)			

★本會議應有二分之一以上之代表出席，始得開議；應有出席代表二分之一以上之同意始得為決議。

