

# 國立新竹教育大學 102 學年度第 10 次教學暨行政主管聯席座談會備忘錄

壹、時間：103 年 5 月 19 日(星期一)上午 10 時 10 分

貳、地點：本校第一會議室

參、主席：陳惠邦校長

記錄：高郁涵

肆、出席人員：如簽到單

## 伍、報告事項

### 報告一

報告單位:秘書室

本校推動無紙化會議，累積至本次會議，業已節省紙張達 200,450 張。

裁示: **洽悉。**

### 報告二

報告單位:人事室

為臻明確規範本校兼任教師聘任流程及相關事宜，並因應各學院及院級通識教育中心未來聘用兼任教師需求，特訂定本校兼任教師聘任要點(草案)如**附件一**，請本會委員提供意見，經人事室彙整後，提案送校教師評審委員會。

裁示: **兼任教師聘任之流程及相關事宜，請系所主任會後與系所教評會討論，需調整處請提出，人事室彙整後再送校教師評審委員會討論。**

### 報告三

報告單位:人事室

教育部 103 年 5 月 13 日臺教高(五)字第 1030068847 號函，同意本校自 103 學年度第 1 學期起正式授權自行審查教師資格。有關教育部建議事項「由指定人依申請升等教師之專業領域遴請 3 位校外學者專家審查(指定人為外審小組召集人，院級由院外審小組召集人，校級由校外審小組召集人)，不再以抽籤方式擇定外審委員。」，本校教評會前已決議組成申復小組，並召開 3 次會議擬具「教育部訪視本校教師資格待改進事項辦理情形彙整表」，相關意見另案提校務會議修正本校教師聘任及升等審查辦法」第 13 條規定。

裁示: **請人事室協助建立本校自行審查教師資格之 SOP，本案將再提校務會議，完成法制的程序。**

國立新竹教育大學節電注意事項說明。

裁示:除總務處所提到管控之注意事項外,另請各單位節約所屬的冷氣、電腦設備之用電量,並請總務處監控各單位每月的用電量。

陸、討論事項

提案一

提案單位:教務處

案由:有關本校碩士在職專班之校際選課相關規範擬依學則規定修正乙節,提請討論。

說明:

- 一、本案業提 102 學年度第 8 次教學暨行政主管聯席座談會討論,會議決議為:請各位同仁參閱提案內容,若有任何意見,請以 mail 方式聯繫教務長,請教務長參酌後,於下一次會議時提出討論。至今未收到相關意見。
- 二、依前人力資源教育處 97 年處務會議決議,本校旨揭班別學生得辦理跨校選課,然所修學分不列入畢業學分內。
- 三、惟學則第六十四條規定:「研究生為研究需要,經原學系(所)主任(所長)之同意,得選修他所(校)科目,選修學分數由各所自訂,但不得超過各所最低應修畢業學分數之 1/3 且在推廣學分班之學分不予採計。」爰配合修正上開規定,同意碩士在職專班學生校際選課亦可採計為畢業學分。
- 四、建請各系所自 103 學年度起,比照日間碩士班之規定,將校際選修學分數之上限明列於各碩士在職專班課程表內,以資依循。

擬辦:依會議決議辦理後續相關事宜。

決議:照案通過。

提案二

提案單位:秘書室

案由:有關本校部分大樓更名事宜,提請討論。

說明:

- 一、依據本校 103 年 4 月 7 日第 10304 次行政會議校長指示事項辦理。
- 二、本校現因大樓名稱相近易混淆,常造成來訪外賓識別困擾,故建議更名如下表:

原名稱	建議更名
綜合教育大樓	綜合行政大樓
綜合教學大樓	教育學院大樓
校史館	育成大樓

- 三、全校各大樓空間編號擬請總務處協助整體規畫。

擬辦:本案經本次會議通過後,提校園規劃委員會審議。

決議:部分大樓之更名,請主管再審議。樓層部分的命名請秘書室再行研議。

提案三

提案單位:教科系

案由：本校同學愛系環境教育服務學習執行案，提請 討論。

說明：

一、依據本校101學年度第2次校務會議決議：「為推廣本校品格教育層面，並讓學生更加愛護所在環境，尊重環境清潔人員，101學年度第8次學術及行政主管聯席座談會決議：在服務學習中另增「愛系環境教育服務學習」，實施內容與時數由各系依據需求而定，時數以不超過12小時為上限，並自102學年度入學新生適用。」

二、為發揚愛系服務之精神，是否擴大愛系服務範圍，對於系上或系學會辦理之各項可以提高系的知名度與評價的活動（例老人安養服務、校外環境保護、系招生宣傳等）皆可認列為愛系服務時數。

三、檢附本校「服務學習課程施行辦法」如**附件二**。

**擬辦**：本案如通過，後續修法擬移請教務處辦理，並追溯由102學年度入學學生適用於本次修訂之服務學習課程。

**決議**：各系可依據需求彈性認列愛系服務時數，教科系請再行研議是否能在現行施行辦法中滿足系上需求，如仍有執行上的困難，再提教務會議決議。

柒、散會(10:50)

國立新竹教育大學  
National Hsinchu University of Education