

理學院 104 學年度第 1 次院行政會議紀錄

時間：104 年 9 月 3 日（四）15：00

地點：理學院會議室（R0512）

主 席：宋宏紅院長

記錄：劉紋伶

出席人員：葉麗娜主任、巫俊主任、呂世伊主任、張怡塘主任、徐儷瑜主任

壹、院長報告事項

- 一、學院環境衛生安全工作事項，報告詳參附件 1。
- 二、各學系於撰寫計畫成果時（教學卓越計畫、校務發展計畫），請對照當初提報內容撰寫具體成果。
- 三、各學系辦理特色活動時，請提供相關資訊予學院，俾於相關會議報告；另，各學系提報之校行政會議工作報告，例行性或非學系主辦之工作無須納入。
- 四、104~105 校課程委員會校外委員輪由本院推派，依本院 98 年 11 月 30 日臨時院行政會議決議：校課程委員會校外委員由五學系輪流推舉，104~105 請物理學系推派。
- 五、溪城講堂之招生已納入本地生，請各系就現有條件或特色，再度研議開辦之可行性。
- 六、為擴大各種招生管道之生源，請各系加強對非本地生之招生，以及該等生入學後之輔導、關懷。學院則預定於 10 月辦理境外生之餐敘，屆時將邀請各學系主任、相關業務同仁及高年級生一同參與。
- 七、104 學年度校務發展計畫，學院之研究增能計畫，仍將補助新進教師之研究，請物理學系、心理學系轉知兩位新進教師得提出申請。
- 八、有關同仁請假，如超過 3 天，請學系主任於系統說明欄簽註意見，以利本人核判。

貳、各學系主任報告事項

心理學系-

本系辦公室等空間週邊環境（包括化學系實驗室及微生物學系教室），多處設施老舊失修且照明不佳，今天邀集總務長及總務處人員視察，獲總務長允諾儘力於學系訪評前改善。

參、提案討論

案由一：確認本院英文網頁簡介文字。

提案人：宋宏紅院長

說 明：

- （一）教務處 8 月 11 日函（東教註課字第 1040400834），請各院系提供英文版課程相關資料，以因應本校國際化及教育部視導之需。
- （二）學院需配合提供英文版之教育目標及核心能力，建議增修稿如附件 2，請討論。

決 議：

- （一）學院教育目標經外語學院之協助，修訂如紅色文字。

(二) 比照中文版本之地址內容，增列學院辦公室位置，餘通過。

案由二：審核「104 學年度理學院教學創新實施計畫」申請案。

提案人：宋宏紅院長

說明：

(一) 本實施計畫已於 104 年 8 月 13 日函知全院教師，申請截止日期為 8 月 31 日。

(二) 104 學年度申請案計 1 件 (參附件 3)，請討論。

決議：通過心理學系曾幼涵助理教授申請案。

1. 9/14~9/19 為學系系所評鑑暨今年 11 月時之教育部大專校院統合視導(如同之前校務評鑑), 有關實驗室之化學品安全資料表及安全資料表更新資訊清單(總計六大本, 2900 多頁), 學院已製作完成。
將待本周五(9/4)總務處環境安全衛生暨事務管理組同仁印製完成第一冊紙本即可發送實驗室, 請各實驗室或研究室將第一冊紙本置於實驗室或研究室外安全資料表架上, 以符法令規範。
2. 超庸館各樓層及光道廳置放之安全防護櫃內容物之更新, 將於下周二(9/8)之前完成更新作業。
3. 本學期廢棄物清運配合學系系所評鑑時程, 已請總務處環境安全衛生暨事務管理組擬規劃於 **104 年 09 月 10 日(週四)下午一點半開始清運**。
4. 此次蘇迪勒颱風過境, 超庸館前南洋杉不敵強風吹襲, 有一株從底部斷裂, 壓毀微生物學系曾老師家的抽氣櫃風管(已於 8/11 完成抽氣櫃斷電作業)及超庸館後端加蓋之鐵皮屋屋頂, 已洽請總務處環境安全衛生暨事務管理組提出請修。南洋杉部份已於大假期間商請吊車及工人小心移除, 以避免整個樹幹因處理過程滑落而導致其他風管再次受損。
超庸館後端加蓋之鐵皮屋屋頂已維護, 至於內部天花板及曾老師家的抽氣櫃風管維護將隨時與承辦同仁連繫, 期望近日完成, 以避免影響系所評鑑時委員實地訪視時尷尬場景。
5. 104 學年度實驗室安全衛生教育訓練已於 104 年 08 月 31 日(週一)舉行完畢; 未出席名單待各學系確認後, 並將訂於 104 年 09 月 23 日(週三)中午 1230 假物理化學實驗室補考。
演講者投影片資料已於 104 年 09 月 02 日已公告於理學院網頁下之最新公告及總務處環境安全衛生暨事務管理組網頁下之環境安全衛生專區。
6. 本學年環安衛暨輻防人員體檢擬訂於 **104 年 10 月 07 日(週三)上午八點至十二時**假雙溪校區第一教研大樓戴氏基金會會議室舉行, 請 學系主任轉知老師及同仁預留時間。
7. **學校為便利國際生或交換生瀏覽查詢本校各學系或學院學習及校園生活概況裨益招生, 要麻煩 各學系協助若有相關新訊息或活動, 請提供給卓志銘, 以便隨時公告於院網頁上。**

理學院網頁中英文簡介

中文網頁 http://www.scu.edu.tw/science/	學校英文網頁 http://www.scu.edu.tw/science/
<p>學院教育目標</p> <p>培育具有崇實辨析的思考習慣，良好的科學基礎理論素養，科技應用整合的能力，寬廣視野與學術倫理的學生。</p>	<p>Mission Statement:</p> <p>It is the mission of the School of Science to cultivate the students' full potential by building up their reasoning process based on Soongsil</p>
<p>學院核心能力</p> <p>科學基礎理論，獨立思考、邏輯推理、問題解決、分析實作技術、團隊合作、專業語文能力。</p>	<p>Discrimination, sound scientific literacy, the ability to integrate science and technology applications, a broad vision and academic integrity.</p> <p>The aim of the School of Science is to guide and help students develop their critical thinking skills, scientific literacy, broad vision, academic integrity, and ability to integrate science and technology into research.</p>
<p>民國五十八年本校設數學系於文理學院，隔年增設物理學系、化學系兩系，並合併原隸文理學院的數學系，成立理學院於本校外雙溪校區，六十三年理學院超庸館落成啟用。民國六十九年增設微生物學系，民國七十七年再成立微生物學系碩士班，民國七十八年增設心理學系，民國八十一年、八十三年、九十年分別成立數學系、化學系與心理學系碩士班，漸具科學教育的規模。理學院的教育理念秉承崇理務實的精神，積極創新的態度，培養學生具有文化氣質、理學通識與探究科學的知能。有鑑於世界文明之變遷，大學教育的發展更趨國際化與資訊化、團隊合作日益重要，積極鼓勵教師專業的交流與整合，激發學術研究的活力，以提昇學術品質，造福社會。</p>	<p>Core Competencies:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamental Theories of Science • Critical thinking • Logical reasoning • Problem solving • Analytical Skills • Teamwork • Professional language skills
<p>台北市士林區 11102 臨溪路 70 號第一教研大樓 6 樓 R0608</p> <p>Tel:886-2-28819471 分機 6652 Fax:886-2-28837060</p>	<p>History of the School of Science at Soochow University</p> <p>In 1969, the University established the Department of Mathematics, and the following year (1970), The Department of Physics and the Department of Chemistry were founded. These three departments formed the School of Science. The construction of the Stone Memorial Hall where the School of Science is housed was completed in 1974. Several new departments and graduate institutes were added to the School. The Department of Microbiology was established in 1980, followed by the Institute of Microbiology in 1988. The Department of Psychology was added in 1989, as well as, the Institute of Mathematics in 1992, and the Institute of Chemistry in 1994.</p> <p>The education philosophy of the School of Science is in accordance with the concept of reasoning, pragmatic attitude and pursue of innovation. It is our goal to instill in the students a culture foundation, general knowledge of science, and tools for scientific investigation. In view of the rapid changes in world civilizations, the development of higher education is moving towards internationalization, utilization of information technology and more interaction with the business world, where team cooperation is playing a more prominent role than ever before. Therefore, the professional interaction and integration among the faculty is encouraged, in order to stimulate the vitality of academic research, to enhance academic quality and ultimately benefit the society as a whole.</p>
	<p>Waishuanghsi No.70, Linhsi Road, Shihlin ,Taipei ,Taiwan 11102, R.O.C.</p> <p>Building R, Room 608</p> <p>Tel: 886-2-28819471 # 6652 Fax: 886-2-28837060</p>