

化學學門問答集：

一、彙整化學學門相關業務的提問/建議與回答。

二、屬於科技部或自然司層級的問題，請參考科技部網頁的相關資訊。

<https://www.most.gov.tw/folksonomy/list/d2997b07-710c-4ec5-9c06-54de0660f2c4?l=ch>

序號	提問時間	提問場合	問題/建議	回覆內容	上架日期
1	2022.2.19	物化小組會議	人才培育斷層，學門可否有施力點	目前學門除了持續努力在大專生研究計畫，博士生，博士後，研究技師的人才培育外，還沒有好的有效切入點。好的人才，需要從國高中階段開始發展，大學部深耕，希望大家一起努力。也歡迎大家提供意見。	2022.04.19
2	2022.2.19	物化小組會議	目前化學年會的學術議程是由主辦學校負責，可否讓學術小組會議與化學年會結合，讓議題聚焦，並大家可以參加不同議題的討論	目前學門，科推中心化學組，化學學會三方已成立聯盟，未來會朝向這方向努力。	
3	2022.2.19	物化小組會議	化學學門鼓勵實質的合作，若不是 corresponding author，但有實質且重要的貢獻，也應得到學門的肯定	學門鼓勵實質且互補的合作，在重要團隊的研究工作中，也歡迎大家在 M01表中明列自己的角色與貢獻。正由於沒有點數的計算呈現，初複審委員會根據申請人所列的M01表，鼓勵實質的合作貢獻。	
4	2022.2.19	物化小組會議	學門是否有指標期刊，JCCS的發表是否有加點數的鼓勵	近幾年化學學門的審查，已經沒有點數的計算呈現，只要是好的工作，都會被認同。以往的指標期刊，都是化學學門長久以來的具代表性期刊，是值得大家持續努力的方向，也建議大家不用特意投稿到一些新的“有掠奪性疑慮”點數高的期刊。不錯的工作也可以投到JCCS。也請大家在M01表中，確切說明所列工作的貢獻。	

序號	提問時間	提問場合	問題/建議	回覆內容	上架日期
5	2022.2.19	物化小組會議	審查過程中，申請書中若發現抄襲，學門如何處理	<p>謝謝初複審委員的辛苦審查，大家的努力是維持國內化學學界研究正面發展的重要元素。若有發現抄襲或改寫等情事，非常歡迎大家直接註明在審查意見中。由於這類情事，不僅只靠軟體的篩選，的確需要人為的檢視，各位的審查意見都會在複審會議詳細討論。若有需要移送學倫處理的，也是複審會議的責任。另外，提醒大家，申請書是由申請人送出，請一定要親自撰寫，問題浮現時，是由申請人負全責。</p> <p>還有，計畫不可一稿兩投，是違反學倫。</p>	2022.04.19
6	2022.2.19	物化小組會議	JCCS 設significant papers，可讓申請人明列於M01表中	在化學發展聯盟會議中列為議題討論	