

化學科  
2007-2008 年度 周年計劃

**關注事項 1：進一步提升學與教效能**

策略	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
1. 開放教室，深化觀課文化	全年	➢ 每位老師最少被觀兩次課	➢ 檢視觀課紀錄	盧燦成	無需額外資源
2. 推行協作教學	全年	➢ 每年最少有四次共同備課	➢ 開會檢討	李穎姿	無需額外資源

**關注事項 2：推行以學生為主導的教學模式並創造相關環境**

策略	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
1. 培養學生在課堂上的主動性	全年	➢ 在觀課紀錄中的課堂互動性項目中取得 3 分或以上	➢ 開會檢討	盧燦成	無需額外資源
2. 中六級化學實驗堂採用自助形式	第一學期	➢ 超過 70%的中六實驗課是學生自行取用儀器進行實驗的	➢ 開會檢討	盧燦成	無需額外資源

**關注事項 3：深化自評文化**

策略	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
1. 深化本科自評文化	全年	➢ 每年最少 4 次共同討論及反思教學問題 ➢ 每次觀課後討論發問技巧	➢ 開會檢討 ➢ 開會檢討	李穎姿	無需額外資源
2. 強化教學效能問卷調查	全年	➢ 在全校統一的教學效能問卷調查中，本科老師取得 3 分或以上	➢ 檢視教學效能問卷調查結果	盧燦成	無需額外資源