

生物科  
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. 推動中六級學生進行個人學習滙報活動	全年	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 50%以上學生能提交 Power-point 及作滙報</li> <li>➤ 學生能夠就每次滙報後出反思</li> </ul>	開會討論	郭振耀	無需額外資源
2. 推行中六七共同備課	全年	30%以上筆記更新	開會討論	郭振耀 李啓明	無需額外資源
3. 更新高級程度會考生物筆記	全年	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 30%以上筆記更新</li> <li>➤ 成功更新及建立教學資源庫</li> </ul>	科本統計調查	郭振耀	無需額外資源
4. 推行資訊科技教學	全年	40%以上學生表示 IT 教學能增加本科的理解	科本統計調查	郭振耀	無需額外資源
5. 推動學生在家中學習 (分發自學光碟予中三、中四及中五學生)	全年	每位學生都有自學光碟	科本統計調查	郭振耀 李啓明	無需額外資源
6. 安排中三練習及剪報功課	全年	40%以上學生表示增加生物科的興趣	科本統計調查	郭振耀	無需額外資源

**關注事項 2：發展以學生為主導的學習模式、提升學生的學習興趣和自學能力**

策略	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
1. 參觀『飛龍在天』展覽	10 月	80%以上學生出席	統計學生參加人數	郭振耀	無需額外資源
2. 組織本地生態考察-中六生態研習	下學期	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 提升學生對學習本科的興趣</li> <li>➢ 90%以上學生出席</li> </ul>	統計學生參加人數	郭振耀	無需額外資源
3. 解剖動物(中六級) 及解剖動物和植物各一次(生物學會)	下學期	每名學生最少參與一次活動	統計學生參加人數	郭振耀	無需額外資源
4. 安排實驗室疏散演習	07 年 9 月	所需時間不多於三年平均時間(約 3 分鐘)	計算所需時間	科任老師	無需額外資源
5. 參觀生物專題展覽	下學期	成功展出展板	科本統計調查	郭振耀	無需額外資源
6. 中三至中五級配合課程，以日常生活為題做剪報／報告	全年	每學年最少 2 次	參考會議記錄	郭振耀	無需額外資源
7. 生物資源角	全年	最少 10 次借閱紀錄	紀錄學生借閱次數	何美蓮	無需額外資源

### 關注事項 3：推動自評文化，並回饋於教學

策略	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
1. 安排最少一次本科同儕觀課	全年	➤ 每學年最少進行一次同儕觀課，並作記錄	➤ 教師問卷調查	郭振耀	無需額外資源
2. 進行考試成績分析	6 月底	➤ 每學期最少一次	➤ 參考會議記錄	郭振耀	無需額外資源