臺北市立松山高級中學一O九學年度**高一基礎物理科**教學活動計劃表

膏、教學日標

- 1、以科學為依據,養成解決問題的能力。
- 2、培養自我學習、主動思考精神。
- 3、善用資源,使教學呈現多元化。
- 4、從課程中培養物理興趣,熟悉科學方法。
- 5、以國中理化為基礎,從而奠定物理學科基礎能力。

貳、教學計劃

配合本校每學期三次定期考查的教學進度,採上課講習為主。於課堂講授時,著重觀念、原理或公式的系統化及條理式的整理,期使同學建立良好而深入的觀念。另依章節提供題庫題目供同學自我練習,以掌握學習重點,並能檢討學習成效。同時依課程需要,配合視聽教學,及實驗觀察活動以提高學習興趣並增進學習效果。

參、教材內容簡介

本學年經教師教學研究會詳加考量各版本教科書後,選用由姚珩教授主編的版本(出版者/翰林書局)。該書共分六大章:一、科學的態度與方法,二、物質的組成與交互作用,三、物體的運動,四、電與磁的統一,五、能量,六、量子現象。

肆、教學要求

同學上課能認真聽講並作筆記,課後要多加複習,遇有疑問必請教老師或同學,能準時繳交作業或報告並確實訂正考試錯誤。

伍、評量方法與成績計算

三次定期考查的試卷成績分別佔學期成績的20%、20%、20%,另40%為平時成績。平時成績的評量由每位任課老師規定。

陸、家長配合協助事項

本課程為兩學分,故每週僅上課一次,每次兩節課。由於課程內容豐富,但 上課時間甚短且間隔甚長,務請家長多與督促同學平時的課程複習與題目演練, 並鼓勵同學多加發問,儘可能多看一些課外科學期刊或利用網路查詢相關網站上 的資料,以補課內之不足。

柒、聯絡方式

如有賜教,煩請上班時間電話聯絡:27535968轉352