

臺北市立瑠公國民中學 111 學年度第二學期親師座談會

九年級 理化 科教學計劃

授課教師：李南威

授課班級：905

聯繫方式：27261481 分機 210

課程 目標	1.電的應用：了解電池與電流化學效應、電流的熱效應及電在生活中的應用。 2.電流與磁現象：認識磁鐵與磁場、電流的磁效應、電與磁的交互作用及電磁感應。
課程 內容	1.電流熱效應 2.電與磁場
教學 方法	<input checked="" type="checkbox"/> 教師講述 <input type="checkbox"/> 小組討論 <input type="checkbox"/> 小組競賽 <input checked="" type="checkbox"/> 班級討論與分享 <input type="checkbox"/> 實作活動 <input checked="" type="checkbox"/> 影片賞析 <input type="checkbox"/> 其他_____
評量 方式	<input type="checkbox"/> 小組表現 <input checked="" type="checkbox"/> 課堂參與 <input checked="" type="checkbox"/> 作品/作業成績 <input type="checkbox"/> 學習單完成度 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 期末測驗 <input checked="" type="checkbox"/> 平時評量 <input type="checkbox"/> 其他_____
教學 要求	1.須課前預習 2.課後複習 3.上課提問時能積極參與 4.練習講義題目 5.部分作業貼近家庭生活，務必親自完成
家長 協助 事項	請監督子弟回家作業的情形 需查看電器標示及配電盤時，請給予協助