

新北市永和國民中學109學年度__9__年級第二學期線上折抵實體補課計畫 設計者: 科技教師群

1、課程類別：

1. ☐ 國語文 2. ☐ 英語文 3. ☐ 健康與體育 4. ☐ 數學 5. ☐ 社會 6. ☐ 藝術 7. ☐ 自然科學 8. ☒ 科技 9. ☐ 綜合活動

2、停課時間：____年____月____日起至____年____月____日。

3、抵免節數：原學習節數：每週____節，實施____週，共計____節。

欲抵免學習節數：每週____節，實施____週，共計____節，佔原學習節數____%

4、線上補課規劃(以領域為單位)：

教學期程	單元/主題名稱	節數	教學資源	教學策略 (須包含師生互動：可視訊、 線上討論或e-mail等)	評量方式	備註
	透過Tinkercad平台利用電子元件模擬電路	6	https://www.tinkercad.com/dashboard	google classroom為教學平台，實作部分以線上模擬，教材置放在線上。以直播錄影教學影片提供同步與非同步學習。	模擬電路作業上傳繳交	

新北市永和國民中學108學年度__9__年級第二學期線上折抵實體補課計畫 設計者：__高靖岳__

1、 課程類別：

1. ☐ 國語文 2. ☐ 英語文 3. ☐ 健康與體育 4. ☐ 數學 5. ☐ 社會 6. ☐ 藝術 7. ☐ 自然科學 8. ☒ 科技 9. ☐ 綜合活動

2、 停課時間：_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日。

3、 抵免節數：原學習節數：每週_____節，實施_____週，共計_____節。
欲抵免學習節數：每週_____節，實施_____週，共計_____節，佔原學習節數_____%

4、 線上補課規劃(以領域為單位)：

教學期程	單元/主題名稱	節數	教學資源	教學策略 (須包含師生互動：可視訊、 線上討論或e-mail等)	評量方式	備註
	紙電路創作	10	銅箔紙電路相關檔案	google classroom為教學 平台，實作部分則是創作 完拍照上傳。	1紙電路構思作業 上傳繳交 2創作成品上傳繳 交	