

# 崇林國中辦理教育部「5G 智慧學習學校推動計畫」暨「新興科技學 習示範學校推動計畫」公開授課實施計畫

- 一、依據教育部「112 至 113 年 5G 智慧學習學校推動計畫」暨「112 至 113 年新興科技學習示範學校推動計畫」辦理。
- 二、辦理日期：112 年 11 月 1 日及 11 月 9 日。
- 三、活動時程內容及地點：

場次一			
授課日期	11 月 1 日(星期三)		
授課科目及單元	八年級數學-2-3 畢氏定理 (運用載具輔助學習)		
時間	授課流程	授課教師/地點	指導教授
10:50   11:10	公開授課-說課	黃麗紅老師 地點：雲端一教室	劉遠楨教授
11:10   11:55	公開授課-觀課	黃麗紅老師 單元：2-3 畢氏定理 地點：801 教室	
11:55   13:00	公開授課-議課	黃麗紅老師 地點：雲端一教室	

場次二			
授課日期	11月9日(星期四)		
授課科目及單元	九年級理化-3-3 位能、能量守恆及重力加速度 (運用 VR 頭盔輔助學習)。		
時間	授課流程	授課教師/地點	指導教授
12:50   13:10	公開授課-說課	何效毅、鄭斐方老師 地點：3A 電腦教室	林逸農教授
13:10   13:55	公開授課-觀課	何效毅、鄭斐方老師 地點：3A 電腦教室	
14:10   14:55	公開授課-議課	何效毅、鄭斐方老師 地點：3A 電腦教室	

- 四、教育部 5G 智慧學習學校暨新興科技學習示範學校及對數位學習教學有興趣之教師。敬請與會人員依據新北教研資字第 1120328982 號函，核予出席人員公假 ( 課務自理 ) 半日。
- 五、交通方式：本校無法提供停車位，敬請與會人員搭乘大眾交通工具，或停於學校周邊付費停車場 ( 位 )。
- 六、報名方式：即日起至新北市校務行政系統-教師研習系統內報名。
- 七、有關本活動事宜倘有疑義，請逕洽本校資訊組孫組長，電話：(02)26095829 分機 114。