

地點：新光國中生活科技教室

113年2月23日藝文與科技跨域課程設計—飄浮夢想家：以磁吸燈為例			
時間	課程內容	講師	備註
8:30-9:00	報到	科技輔導團	
9:00-10:30 (90mins)	磁吸燈造型設計與製作	本市新光國中 陳深書輔導員	內聘2節
10:30-10:40	休息	科技輔導團	
10:40-12:10 (90mins)	1. 磁吸燈電路配線與測試 2. 磁吸燈創意發想	本市新光國中 陳深書輔導員	內聘2節
12:10~12:30	問題討論與作品分享	科技輔導團	

地點：梧棲國中電腦教室

113年3月22日 人工智慧與基本演算法課程設計-人工智慧課程教學分享			
時間	課程內容	講師	備註
8:30-9:00	報到	科技輔導團	
9:00-10:30 (90mins)	1. 人工智慧簡介 2. 人工智慧教學體驗	講師:本市梧棲國中 劉明合輔導員	內聘2節
10:30-10:40	休息	科技輔導團	
10:40-12:10 (90mins)	1. 機器學習應用介紹 2. 影像辨識應用	講師:本市梧棲國中 劉明合輔導員	內聘2節
12:10~12:30	問題討論與作品分享	科技輔導團	