

臺北市普通型高級中學課程與教學發展工作圈 108 學年度第 1 學期學科平臺行事曆

月份	星期 日 一 二 三 四 五 六	學科平臺重要行事						
		日	一	二	三	四	五	六
暑 7 暑 8 1	11	12	13	14	15	16	17	8/13 (資訊科技)(全日) 人工智慧課程共備工作坊--微軟 AI 瘋課程(二)
	18	19	20	21	22	23	24	8/19 (六大學科)(全日) 學科主席增能工作坊 8/21 (物理)(下午) 物理探究與實作國際交流 8/21 (地球科學)(全日) 雪隧文物館與海科館潮境中心參訪 8/23-8/24 (家政)(全日) 情感教育初階培訓工作坊
	25	26	27	28	29	30	31	8/27 (生物)(下午) 108 高一新生生物科銜接教材內容研討與學習網站操作實務 8/30 開學、註冊
108 年 9 月	2	3	4	5	6	7	8	9/5 (國文)(下午) 國文領域課程架構與進階教學評量
	9	10	11	12	13	14	15	9/10 (資訊科技)(上午) 人工智慧技術的現況與未來發展 9/13 中秋節
	16	17	18	19	20	21	22	9/17 (地球科學)(下午) 地科教室規劃參訪與課程設計分享 9/17 (物理)(下午) 物理教學工具分享 9/17 (資訊科技)(全日) 新興科技議題研討會(資訊學科中心) 9/18 (地理)(上午) 地理實察怎麼玩-新課綱與地理實察課程設計
	23	24	25	26	27	28	29	9/24 (生命教育)(上午) 人學探索教學分享：我是誰？我如何成為我自己？ 9/24 (地球科學)(下午) 自然領域探究與實作六堂課--第一堂：探究與實作《發現問題》 9/25 (歷史)(上午) 新課綱 台灣史暨東亞史教學示例 9/25 (公民與社會)(上午) 新課綱下的媒體素養教學—你的媒體不是你的媒體！？ 9/26 (國文)(下午) 多元評量命題工作坊(一)(課程具連貫性，須連續參加四場)
	30	1	2	3	4	5	6	9/30 (英文)(下午) 如何評分英文作文與翻譯 10/1 (健康與護理)(上午) 素養導向教學策略運用—傳染病防治教學桌遊篇 10/1 (生命教育)(上午) 哲學思考教學分享：什麼才是好生活？ 10/1 (地球科學)(下午) 勇闖不願面對的未來，用 SDGs Game 適迎 2030 10/1 (化學、生物)(下午) 自然科命題工作坊-跨學科主題式命題 10/1 (生命教育)(下午) 思考素養課程設計 10/2 (數學)(下午) 高中數學新課綱 探究與實作課程設計 初階工作坊(A-1) 10/3 (國文)(下午) 學科地圖與學期學年教學計畫工作坊 10/5 補 10/11 上班上課
	31	1	2	3	4	5	6	7
108 年 10 月	8	9	10	11	12	13	14	10/15 (物理)(下午) 物理命題技巧與評量 10/16 (數學)(下午) 高中數學新課綱 探究與實作課程設計 初階工作坊(B-1)
	15	16	17	18	19	20	21	10/22 (家政)(上午) 智慧與綠適居家研習 10/22 (生活科技)(上午) 課程案例操作與分享--簡易液壓機構設計與實作 10/22 (地球科學)(下午) 自然領域探究與實作六堂課--第二堂：探究與實作《論證》 10/23 (歷史)(上午) 關於新課綱歷史教學的幾點思考 10/23 (地理)(上午) 出走臺灣-跨校、跨縣市地理實察課程設計 10/23 (數學)(下午) 高中數學新課綱 探究與實作課程設計 初階工作坊(B-2) 10/24 (國文)(下午) 多元評量命題工作坊(二)
	22	23	24	25	26	27	28	10/28 (英文)(下午) 高中職英語文聽說讀寫遊戲工作坊 10/29 (生活科技)(上午) 課程案例操作與分享--木工玩具 10/29 (美術)(上午) 由考招連動，看大學美術相關校系入學之變革 10/29 (化學)(下午) 課程案例操作與分享 10/29 (生物)(下午) 探究與實作應用在學習歷程檔案 10/30 (公民與社會)(上午) 新課綱下的勞動教育校園扎根—你不可不知的個別與集體勞動權益
	29	30	31	1	2	3	4	11/5 (健康與護理)(上午) 加深加廣選修增能研習-肌貼在運動傷害防護的運用 11/5 (音樂)(上午) 如何運用 GarageBand 於音樂教學 11/5 (地球科學)(下午) 義大利火山朝聖之旅 11/7 (國文)(下午) 學科地圖與學習歷程檔案工作坊
108 年 11 月	5	6	7	8	9	10	11	11/11 (英文)(下午) 如何評分英文作文與翻譯 11/12 (化學)(下午) 課程設計與提問(1) 11/12 (物理)(下午) 量子電腦 11/12 (地球科學)(下午) 自然領域探究與實作六堂課--第三堂：探究與實作《評量》
	12	13	14	15	16	17	18	11/19 (生物)(下午) 跨科探究與實作：仿生科技的應用 11/19 (家政)(全日) 家政新課綱教材暨服裝專題研習 11/19 (藝術生活)(全日) 表演藝術宣講活動—1: 青少年莎劇 / 2:【夜寐之城】表演藝術與公民議題 / 3:【專家面對面】影響新劇場 11/21 (國文)(下午) 多元評量命題工作(三)
	19	20	21	22	23	24	25	11/25 (英文)(下午) 高中職英語文聽說讀寫遊戲工作坊 11/26 (化學)(下午) 課程設計與提問(2) 11/26 (地球科學)(下午) 自然領域探究與實作六堂課--第四堂：探究與實作《建模》 11/26 (體育)(全日) 新課綱體育教材教法增能實作研習(二) 11/27 (歷史)(上午) 講座(政大:金仕起教授)與學科中心合作
	26	27	28	29	30	1	2	12/3 (生物)(下午) 多元選修課程分享~博物館生物學 12/4 (地理)(上午) 實察講座
108 年 12 月	3	4	5	6	7	8	9	12/9 (英文)(下午) 英文科中的多元評量:從形成性到總結性評量 12/10 (音樂)(上午) "Music App 大觀園" 12/10 (地球科學)(下午) 自然領域探究與實作六堂課--第五堂：探究與實作《試題》
	10	11	12	13	14	15	16	12/17 (體育)(上午) 雙語體育教學與球類概念轉化實作教學 12/17 (地球科學)(下午) 概念探究策略共備 12/17 (物理)(下午) 教學專業分享 12/21 補 1/20 上班上課
	17	18	19	20	21	22	23	12/24 (地球科學)(下午) 自然領域探究與實作六堂課--第六堂：探究與實作《表達分享》 12/26 (國文)(下午) 多元評量命題工作坊(四) 12/28 (地球科學)(全日) 探究與實作進階工作坊
	24	25	26	27	28	29	30	1/1 元旦放假 1/4 補 1/17 上班上課
	31	1	2	3	4	5	6	1/17-1/18 109 學年度大學學科能力測驗
109 年 1 月	7	8	9	10	11	12	13	1/23 彈性放假(2/15 補上班) 1/24-1/29 春節連假
	14	15	16	17	18	19	20	2/11 開學
	21	22	23	24	25	26	27	

備註：研習活動相關訊息請隨時留意臺北市政府教育局高中課程與教學發展工作圈 (<https://eduwork.tp.edu.tw/nss/p/index>) 及各學科平臺公告。