

# 臺北酷課雲 113 年暑假活動【酷課夏日尋寶趣】實施計畫

113 年 6 月 26 日核定

壹、依據：臺北市酷課雲網路課程推動計畫。

## 貳、目的

- 一、鼓勵全國與海外學生於暑假期間善用臺北酷課雲服務及線上學習多元資源安排自主學習計畫，提升自主學習能力及數位學習之風氣。藉此培養學生能探索興趣、展現自己的潛能及擔負起學習責任。
- 二、落實臺北市數位教育資源共享理念，豐富學生多樣化學習機會，提供學生學習環境，培養國際視野，厚植學生能力，並應用於日常生活溝通。
- 三、為推廣臺北酷課雲各項服務至全球，提供世界各地之海外僑（華）校、臺商子女學校透過酷課雲進行線上課程及利用各項學習資源。

## 參、辦理單位

- 一、主辦單位：臺北市政府教育局。
- 二、承辦單位：臺北市數位學習教育中心、臺北市立第一女子高級中學、臺北市立中崙高級中學。

肆、活動辦法：本案共有 6 項活動，各項活動參與方式說明如下。

### 【活動一 | 新手村一升國高中必備的銜接課程】

- 一、開放對象：全國國小六年級升國中一年級、國中三年級升高中職一年級學生。
- 二、報名方式：無須報名。
- 三、課程一覽：課程時間以時區 GMT +8.00（東八區）表示。

序號	課程時間（113 年）	課程名稱	授課教師
升國中（課程連結： <a href="https://ono.tp.edu.tw/course/1544839#/">https://ono.tp.edu.tw/course/1544839#/</a> ）			
1	7/2（二）14:00-16:00 7/3（三）14:00-16:00 7/4（四）14:00-16:00	國一英語 （共 6 小時）	新北市立積穗國民中學 盧柏宏老師
2	7/4（四）10:00-12:00	國一資訊科技 （共 2 小時）	臺北市立南門國民中學 施怡如老師
3	7/5（五）10:00-12:00 7/8（一）10:00-12:00 7/11（四）10:00-12:00	國一數學 （共 6 小時）	臺北市立麗山國民中學 張榮和老師
4	7/17（三）10:00-12:00 7/19（五）10:00-12:00 7/24（三）10:00-12:00	國一生物 （共 6 小時）	臺北市立萬華國民中學 王美玲老師

升高中（課程連結： <a href="https://ono.tp.edu.tw/course/1544844#/">https://ono.tp.edu.tw/course/1544844#/</a> ）			
5	7/1（一）09:00-11:00 7/3（三）09:00-11:00	高一英文 （共 4 小時）	新北市立中和高級中學 鄭文婷老師
6	7/1（一）13:00-15:00 7/2（二）10:00-12:00	高一資訊科技 （共 4 小時）	臺北市立內湖高級中學 羅玕貞老師 臺北市立東湖國民中學 翁禎苑老師
7	7/1（一）19:00-21:00 7/2（二）19:00-21:00 7/3（三）19:00-21:00	高一物理 （共 6 小時）	新北市立林口高級中學 黃俊欽老師
8	7/2（二）14:00-16:00 7/4（四）09:00-11:00	高一生物 （共 4 小時）	臺北市立建國高級中學 周麗芬老師
9	7/4（四）19:00-21:00 7/10（三）09:00-11:00 7/11（四）09:00-11:00	高一化學 （共 6 小時）	臺北市立建國高級中學 趙君傑老師
10	7/8（一）14:00-16:00 7/9（二）14:00-16:00	高一數學 （共 4 小時）	臺北市數位實驗高級中等學校 李浩瑜老師

#### 四、上課方式：

- （一）請依年段點選課程連結後，登入「臺北酷課雲—酷課 OnO 線上教室」平臺，加入課程並於指定的課程時間進入 Google Meet 會議室進行線上同步上課。
- （二）線上同步課程結束後，亦可在酷課 OnO 線上教室課程中觀看課程重播錄影檔。

#### 五、獎勵辦法：

- （一）完課條件：於指定上課時間進入 Google Meet 全程參與任 1 門線上同步課程，或是課後至 8/31（六）前完整觀看任 1 門課程重播錄影檔，皆屬於完成 1 門銜接課程。以「國一數學」為例，學生須完整參與 7/5（五）、7/8（一）、7/11（四）10:00-12:00 的線上同步課程，或是於 8/31（六）以前在酷課 OnO 線上教室完成國一數學 6 小時的課程重播錄影檔觀看，即可算是完成該門課程。
- （二）分區獎勵（限臺北市學生）：每完成 1 門銜接課程，即可獲得酷課 APP 角色成長 G 寶石 2 枚。
- （三）全區獎勵：完成 1 門（含）以上銜接課程者，即可累積【全區獎勵】抽獎機會 1 次。詳細內容請見「伍、全區獎勵說明」。

## 【活動二 | 魔法林—數位培力見習生】

一、開放對象：全國公私立各級學校學生及海外僑（華）校公私立高中職學生。

二、報名方式：

(一) 報名時間：即日起至 113 年 7 月 8 日(星期一)中午 12 時止(GMT +8.00)。

(二) 報名表單：<https://forms.gle/GNrLSQw1pz4kBnbZ6>。

本課程一律採線上報名，報名前請務必詳閱課程規劃表確認授課時間及課程內容(詳情請見：<https://reurl.cc/9vDava>)。報名資料請務必填寫正確，若填寫有誤將影響後續錄取及上課權益。

(三) 本活動依授課年級開放報名，請學生依「112 學年度就學年級」(意即「暑假前所屬的年級」)進行報名。(例：暑期後由國小四年級升國小五年級者，請以國小四年級報名。)

(四) 學生可同時報名多門課程，並依志願序排序。若同一名學生有重複報名的情況，將依學生最後一次報名資料為準。

(五) 每人以錄取 1 門課程為原則，當報名人數超過課程名額時，將依志願序先後錄取；若同一志願序人數超過該門課程剩餘名額，則以電腦隨機抽籤方式排定，並列若干名備取。若課程尚有名額，則學生有機會錄取超過 1 門課程。

(六) 公告錄取：113 年 7 月 9 日(星期二)下午 7 時後，於臺北酷課雲網站最新公告區(<https://cooc.tp.edu.tw/news>)公告正取錄取名單。如正取者欲放棄名額，請主動於 113 年 7 月 10 日(星期三)中午 12 時前填寫放棄錄取表單，以利備取者遞補。113 年 7 月 11 日(星期四)下午 7 時後公告備取錄取名單。

三、課程一覽：課程時間以時區 GMT +8.00 (東八區)表示。

序號	課程時間 (113 年)	課程名稱	授課教師	授課年級	課程名額
<b>國小英語增能</b>					
1	8/7-8/23 每週三、五 13:30-14:30	艾瑞卡爾陪我 一起放暑假	臺北市文化國小 王淑芬老師	國小 1-2 年級	30
2	7/18-8/22 每週四 20:00-21:00	A Journey Under the Sea	臺北市東新國小 廖巧馨老師	國小 2-3 年級	40
3	7/15-7/18 週一至週四 09:00-10:30	爆笑英閱會	臺北市吉林國小 周于乃老師	國小 3-4 年級	30
4	7/15-7/19 週一至週五 11:00-12:00	學英語遊世界， 世界公民就是我！	臺北市幸安國小 王盈琇老師	國小 3-4 年級	30
5	7/18-8/22 每週四 09:00-10:00	英語繪本中探索 SDGs！	臺北市博愛國小 蘇盈之老師	國小 3-6 年級	50
6	7/15-7/18 週一至週四 09:30-11:00	夏日英樂會	臺北市吉林國小 湯宜家老師	國小 4-5 年級	30

7	7/19-8/23 每週五 20:00-21:00	世界知名建築	臺北市文化國小 江蕙珊老師	國小 4-5 年級	30
8	7/21-8/25 每週日 09:30-10:30	增進英語口說能力	臺北市明道國小 蘇照雅老師	國小 4-5 年級	30
9	7/16-8/20 每週二 10:00-11:00	奇妙大腦—英語會話課	吳欣怡老師	國小 5-6 年級	40
10	8/6-8/22 每週二、四 19:30-20:30	閱讀Epic 帶你 暢遊歐洲！	臺北市文化國小 孫汝君老師	國小 5-6 年級	20
<b>國小自然科學</b>					
11	8/7-8/23 每週三、五 15:00-16:00	暑假開心做實驗囉	臺北市文化國小 王淑芬老師	國小 3-4 年級	30
<b>國中小資訊科技</b>					
12	7/16-7/30 每週二 10:00-11:00	AI 繪圖：用線上 AI 工具輕鬆作圖	設計自媒體 「簡報初學者」 Allan 老師	國小 5-6 年級	50
13	7/16-8/20 每週二 19:00-20:00	TinkerCAD 3D 繪圖	桃園市陽明高中 李文宏老師	國小 5-6 年級	30
14	7/16-8/20 每週二 19:00-20:00	文字程式 Python 初階班	CodingCoffee 林繼揚老師	國小 5-6 年級	40
15	8/14-8/15 週三、四 09:00-12:00	生成式 AI 應用	臺北市仁愛國中 曾裕芬老師 李美惠老師	國中小 5-7 年級	25
16	7/15-7/18 週一至週四 18:30-21:30	室內設計夢想家— Homestyler 操作與應用	新北市林口高中 蔡明娟老師 林信甫老師	國中 7-9 年級	30
17	7/25-8/22 每週四 19:00-21:00	Scratch 進階動畫	新北市溪崑國中 黃冠淳老師	國中 7-9 年級	30
18	7/27-7/28 週六、日 09:00-12:00 & 13:00-16:00	文創商品設計-雷射切割 皮革吊飾	新北市林口高中 林信甫老師 蔡明娟老師	國中 7-9 年級	30
<b>國中自然科學</b>					
19	7/24-7/25 週三、四 09:00-12:00	電與磁交流樂	臺北市仁愛國中 李美惠老師 盧光倩老師	國中 7-9 年級	25
20	8/1-8/2 週四、五 09:00-12:00	搖頭電風扇	臺北市仁愛國中 盧光倩老師 李美惠老師	國中 7-9 年級	20

國高中生涯探索					
21	7/17-8/14 每週三 19:00-21:30	他說他很憂鬱， 我該怎麼辦？ 認識憂鬱與陪伴	OverBlue 跨越憂鬱 林品君、吉萼甄、 周亞蒨老師	國中 8 年 級-高中 職 3 年級	60
22	7/15-7/24 每週一至三 18:00-19:30	漫畫人生	臺北市中崙高中 鄭清樺老師	高中職 1-3 年級	30
23	8/3、8/10、8/24 週六 14:00-16:30	設計你的人生 之 從模板人生打造自己的 全新可能	Detour 蕭宇翔老師	高中職 1-3 年級	60
高中英語增能					
24	7/16-8/22 每週二、四 18:00-20:00	英文之巔： 戰勝學測終極選擇	新北市中和高中 鄭文婷老師	高中職 1-3 年級	20
高中自然科學探究					
25	7/15-8/1 每週一、四 13:00-15:00	科學寫作	新北市中和高中 趙孟軒老師	高中職 1-3 年級	20
26	7/15-8/19 每週一 19:00-21:00	經典生命科學研究	國立新竹高中 魏承德老師	高中職 1-3 年級	40
高中資訊科技					
27	7/16-7/30 每週二 14:00-16:00	給初學者的 PPT 圖表設計課	設計自媒體 「簡報初學者」 Allan 老師	高中職 1-3 年級	50
28	7/16-8/20 每週二 14:00-16:00	廣告策略與企劃	國立東華大學 民族語言與傳播學 系 黃毓超教授 蕭定泓助理	高中職 1-3 年級	50
29	7/17-8/21 每週三 10:00-12:00	Scratch 基礎應用	國立東華大學 資訊工程學系 陳旻秀教授 李亭豫助理	高中職 1-3 年級	50
30	7/18-8/22 每週四 10:00-12:00	大數據分析與 資料庫應用	國立東華大學 資訊管理學系 侯佳利教授 林辰祐助理	高中職 1-3 年級	50
31	7/18-8/8 每週四 14:00-17:00	3D 建模基礎設計	國立東華大學 藝術與設計學系	高中職 1-3 年級	50

			黃成永教授 洪岱郁助理		
32	7/18-8/22 每週四 19:00-21:00	APCS C/C++ 基礎班	CodingCoffee 林繼揚老師	高中職 1-3 年級	40
33	8/9-8/23 每週五 10:00-12:00	AI 入門： ChatGPT 使用指南	設計自媒體 「簡報初學者」 Allan 老師	高中職 1-3 年級	50
34	8/9-8/23 每週五 13:00-15:00	AI 繪圖：用 Fooocus 打造 AI 作品	設計自媒體 「簡報初學者」 Allan 老師	高中職 1-3 年級	50

#### 四、上課方式：

- (一) 錄取公告後將以錄取者報名填寫之電子信箱通知課程資訊，請依信件說明登入「臺北酷課雲—酷課 On0 線上教室」平臺(<https://ono.tp.edu.tw/>)加入課程，並於指定課程時間上線進行課程學習。
- (二) 請務必留意課程時間及課程規劃表所列「配合事項」，於課前準備上課所需設備物品，以利課程順利進行。

#### 五、獎勵辦法：

- (一) 完課條件：於指定上課時間進行線上同步學習，並依各選修課程相關規定修習，經授課教師認定成績合格者，即為完成 1 門培力班課程。
- (二) 分區獎勵（限臺北市學生）：每完成 1 門活動課程，即可獲得酷課 APP 角色成長 G 寶石 3 枚，至多可採計 5 門課程並獲得 15 枚 G 寶石。
- (三) 全區獎勵：完成 1 門（含）以上培力班課程者，即可累積【全區獎勵】抽獎機會 1 次。詳細內容請見「伍、全區獎勵說明」。

#### 六、其他事項：

- (一) 請勿使用家長之親子綁定帳號加入課程，將會影響數位證書姓名顯示。
- (二) 為避免資源浪費，敬請詳細評估學生興趣及時間規劃後再進行報名。倘未於前述時間表明放棄，又無故未到課者，將影響自身後續於臺北酷課雲平臺相關課程報名權益。
- (三) 若報名者所留下的電子郵件不正確，致承辦單位無法聯絡，將視同放棄參加課程權利。為避免您的權益受損，錄取者若在錄取名單公開後 1 日內無收到通知，亦請與承辦單位聯絡。
- (四) 國小 1 至 3 年級學生參加線上課程，建請家長陪同參與，協助操作進入線上課程教室參加同步直播課程。
- (五) 經授課教師認定成績合格者，可依據課程內「臺北市政府教育局數位證書取得方法」操作說明，於 113 年 9 月 23 日（星期一）起自行下載修課證明數位證書。
- (六) 本課程將於 113 年 9 月 23 日（星期一）起設為公開課程提供「臺北酷課雲—酷課 On0 線上教室」平臺師生觀看。課程若有教材/教案授權問題，課後將不提供錄影檔。

### 【活動三 | 挑戰堡—大學體驗課程探索】

一、開放對象：全國公私立高中職學生。

二、活動課程一覽：

序號	課程名稱	開課單位	課程連結
1	設計行不行 (建築與設計學群)	中原大學	<a href="https://ono.tp.edu.tw/course/7987#/">https://ono.tp.edu.tw/course/7987#/</a>
2	超能敘事專門店 (大眾傳播學群)	靜宜大學	<a href="https://ono.tp.edu.tw/course/7996#/">https://ono.tp.edu.tw/course/7996#/</a>
3	非常村上春樹 (文史哲學群)	淡江大學	<a href="https://ono.tp.edu.tw/course/8149#/">https://ono.tp.edu.tw/course/8149#/</a>
4	進擊! Big Data 分析實務 (資訊學群)	國立臺北科技 大學	<a href="https://ono.tp.edu.tw/course/3952#/">https://ono.tp.edu.tw/course/3952#/</a>
5	蛙蛙狂想曲 (生物資源學群)	國立東華大學	<a href="https://ono.tp.edu.tw/course/7771#/">https://ono.tp.edu.tw/course/7771#/</a>

三、活動期間：113 年 6 月 28 日（星期五）起至 113 年 8 月 31 日（星期六）止。

四、活動方式：點選課程連結後，登入「臺北酷課雲—酷課 OnO 線上教室」平臺，加入課程並完成課程內學習任務。

五、獎勵辦法：

（一）完課條件：凡於活動期間內參與活動課程一覽中 5 門課程中任 1 門，總成績（影音觀看完成度）達 80 分（含）以上，即為完成 1 門大學體驗課程。

（二）分區獎勵（限臺北市學生）：每完成 1 門活動課程，即可獲得酷課 APP 角色成長 G 寶石 1 枚，至多可完成 5 門課程並獲得 5 枚 G 寶石。

（三）全區獎勵：完成 1 門（含）以上大學體驗課程者，即可累積【全區獎勵】抽獎機會 1 次。詳細內容請見「伍、全區獎勵說明」。

六、其他事項：總成績（影音觀看完成度）達 80 分（含）以上者，可依據課程內「臺北市府教育局數位證書取得方法」操作說明，自行下載修課證明數位證書。

## 【活動四 | 創意洞—多元跨域 Hahow for Campus】

- 一、開放對象：臺北市公私立高中職、國中學生。  
 二、活動課程一覽：共 70 門授權課程 + 4 門暑假限定隱藏課程。

類別	課程數	課程名稱 (列舉)
數位行銷	10	百萬 YouTuber 攻心剪輯術、從零開始學文案、立即上手簡報術、Canva 全實戰、社群內容概念大解析等課程。
語言學習	12	社交英文輕鬆聊、自學英文進階課：常用口語習慣與內容架構、職場必備英文溝通術：擺脫背稿口表基本功、超基礎日語入門、全日文口說讀書會：12 情境全攻略等課程。
溝通表達	7	出色溝通力、高情商社交溝通術、精準說服力等課程。
資訊科技	6	Excel 新手入門必修課、【行內人密技】讓你的 Word 擁有 World、啾啾鞋的資料整理術、高效 PowerPoint 等課程。
資訊分析	4	兩小時掌握 Python 資料分析能力、資料科學：R 語言高效特訓班等課程。
視覺設計	9	閱讀攝影的眼神、出遊拍照不 NG、實用 Photoshop 基本課、手寫風格 LOGO 設計等課程。
元宇宙	10	開啟 AI 即戰力、初學區塊鏈、C 語言入門特訓、使用 HTML、CSS 開發一個網站等課程。
多元綜合	12	五星級法式經典甜點在家做、【不會畫圖】也能創作動態 LINE 貼圖、打造第一個皮件作品、從 iPad 入門 音樂製作 & 影像剪輯等課程。
限定隱藏	4	僅開放暑假期間的限定課程，包含： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 用 Python 理財：打造小資族選股策略</li> <li>• 跟 YouTuber 莫彩曦學美國道地的說話習慣</li> <li>• Adam 個人理財術：從培養財務認知開始！</li> <li>• 掌握鉤針編織邏輯：五種針法自造生活小物</li> </ul> 將於 6/28 起陸續開放至 8/31 止

三、活動期間：113 年 6 月 28 日 (星期五) 起至 113 年 8 月 31 日 (星期六) 止。

四、活動方式：至「Hahow for Campus」學習平臺選擇任一課程加入，並達成完課條件。

五、獎勵辦法：

- (一) 首次以「臺北市校園單一身分驗證入口」帳號成功登入「Hahow for Campus」學習平臺、並「加入」任一門課程，即可獲得酷課 APP 角色成長 G 寶石 1 枚。
- (二) 完課條件：上課進度超過 80%，或是上課進度超過 50%且通過所有測驗 & 作業 (以系統判定為主)。
- (三) 分區獎勵：每完成 1 門活動課程，即可獲得酷課 APP 角色成長 G 寶石 3

枚；至多可完成 10 門課程並獲得 30 枚 G 寶石。暑假限定隱藏課程每門課程額外獲得 2 枚 G 寶石。

(四) 全區獎勵：完成 1 門 (含) 以上 Hahow for Campus 多元跨域線上課程者，即可累積【全區獎勵】抽獎機會 1 次。詳細內容請見「伍、全區獎勵說明」。

(五) 加碼好禮：活動期間內個人累積學習時數前 6 名者，可獲得「Hahow for Campus」500 元課程券 1 份，7-10 名可獲得「Hahow 好學校」小物組合 1 份(含 5 項精選小物)。

#### 六、其他事項：

(一) 請學生進入臺北酷課雲網站 (<https://cooc.tp.edu.tw>)，以「臺北市校園單一身分驗證入口」帳號登入。至「主題學習專區」點選「Hahow for Campus」，即可直接跳轉至該平臺觀看課程。

(二) 學生於 Hahow for Campus 學習平臺，可點選「探索」發現更多課程，點選「我的學習」追蹤個人學習紀錄。

(三) 更多有關 Hahow for Campus 學習平臺之資訊可參閱：  
<https://cooc.tp.edu.tw/news/393>。

### 【活動五 | 智慧谷—智慧學習「酷 AI」】

一、開放對象：臺北市公私立國小學生。

二、活動期間：113 年 6 月 28 日 (星期五) 起至 113 年 8 月 31 日 (星期六) 止。

三、活動方式：以「臺北市校園單一身分驗證」登入臺北酷課雲—酷 AI 學習系統 (<https://ailms.tp.edu.tw/>)，從「自學課程包」搜尋關鍵字「夏日尋寶趣」，按下「訂閱」及「作答」，即可進入課程包查看並完成相關學習資源。

四、獎勵辦法：

(一) 完課條件：凡於活動期間內完成任 1 個活動課程包內所有學習任務。

(二) 分區獎勵：每完成 1 個活動課程包，即可獲得酷課 APP 角色成長 G 寶石 2 枚。

(三) 全區獎勵：完成 1 個 (含) 以上酷 AI 自學課程包者，即可累積【全區獎勵】抽獎機會 1 次。詳細內容請見「伍、全區獎勵說明」。

五、其他事項：請務必以學生之臺北市校園單一身分驗證帳號登入酷 AI 系統，以家長綁定帳號登入無法進行課程包訂閱及作答。

### 【活動六 | 知識海—教育界的串流王者 CooC+】

一、開放對象：臺北市公私立各級學校學生。

二、活動期間：113 年 6 月 28 日 (星期五) 起至 113 年 8 月 31 日 (星期六) 止。

三、活動方式：以「臺北市校園單一身分驗證」登入 CooC+ 影音串流學習平臺 (<https://coocplus.tp.edu.tw/>)，觀看平臺上學習影片，並將觀看紀錄畫面截圖上傳至酷課 On0 線上教室活動專區

(<https://ono.tp.edu.tw/course/1545339#/>)。

#### 四、獎勵辦法：

- (一) 完課條件：於活動期間至 CooC+ 影音串流學習平臺完成至少 3 支影片觀看。
- (二) 分區獎勵：依學生截圖觀看紀錄為憑，每完成 3 支影片觀看，即可獲得酷課 APP 角色成長 G 寶石 1 枚，至多 10 枚。
- (三) 全區獎勵：達成完課條件者，即可累積【全區獎勵】抽獎機會 1 次。詳細內容請見「伍、全區獎勵說明」。

#### 伍、全區獎勵說明

一、全區獎勵為抽獎活動，獎勵品項如下表：

獎別	品項	獲獎名額
頭獎	HyRead Gaze Mini C 6 吋電子紙閱讀器 乙台	2 名
二獎	FUJIFILM instax mini Evo 拍立得 乙台	3 名
三獎	任天堂 Switch LITE 乙台	3 名
四獎	Beats Studio Buds 降噪真無線耳機 乙台	5 名
五獎	EPSON 標籤機 乙台	5 名
六獎	誠品禮券 500 元 乙份	20 名
七獎	7-11 商品卡 500 元 乙份	20 名
八獎	7-11 商品卡 100 元 乙份	50 名

二、抽獎資格：完成以下 6 項活動任 1 項，即可獲得 1 次【全區獎勵】抽獎機會，每項活動至多可獲得 1 次【全區獎勵】抽獎機會。各年段可採認之活動如下表所列，每人至多可獲得 4 次【全區獎勵】抽獎機會。

活動項目	國小	國中	高中職
活動一   新手村—升國高中必備的銜接課程	●	●	
活動二   魔法林—數位培力見習生	●	●	●
活動三   挑戰堡—大學體驗課程探索			●
活動四   創意洞—多元跨域 Hahow for Campus		●	●
活動五   智慧谷—智慧學習「酷 AI」	●		
活動六   知識海—教育界的串流王者 CooC+	●	●	●

三、抽獎名單將以電腦隨機抽籤方式排定，不會重複獲獎。113 年 9 月 30 日（星期一）下午 7 時後公告於臺北酷課雲網站最新公告區 (<https://cooc.tp.edu.tw/news>)，相關獎勵兌換方式將另行通知獲獎人。

四、本案活動各項獎勵一覽表：

活動項目	完課條件	分區獎勵 (僅限臺北市學生)	全區獎勵
		G 寶石	抽獎
活動一 新手村—升 國高中必備 的銜接課程	全程參與任 1 門(含)以 上銜接課 程。	完成每門課程 2G	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 【頭獎】 HyRead Gaze Mini C 6 吋電子紙 閱讀器乙台 (共 2 名)</li> <li>● 【二獎】FUJIFILM instax mini Evo 拍立得乙台 (共 3 名)</li> <li>● 【三獎】任天堂 Switch LITE 乙 台 (共 3 名)</li> <li>● 【四獎】Beats Studio Buds 降 噪真無線耳機乙台 (共 5 名)</li> <li>● 【五獎】EPSON 標籤機乙台 (共 5 名)</li> <li>● 【六獎】誠品禮券 500 元乙份 (共 20 名)</li> <li>● 【七獎】7-11 商品卡 500 元乙份 (共 20 名)</li> <li>● 【八獎】7-11 商品卡 100 元乙份 (共 50 名)</li> </ul>
活動二 魔法林—數 位培力見習 生	全程參與任 1 門(含)以 上培力班課 程，且獲得 合格成績。	完成每門課程 3G， 至多 15G	
活動三 挑戰堡—大 學體驗課程 探索	完成 5 門活 動課程中任 1 門(含)以 上大學體驗 課程。	完成每門課程 1G， 至多 5G	
活動四 創意洞—多 元 跨 域 Hahow for Campus	完成 Hahow for Campus 任 1 門(含) 以上活動課 程。	登入禮 1G； 完成每門課程 3G 至多 30G；暑假隱藏課程額 外獲 2G	
活動五 智慧谷—智 慧學習「酷 AI」	完成酷 AI 任 1 個活動 課程包。	完成每包課程包 2G， 至多 200G	
活動六 知識海—教 育界的串流 王者 CooC+	完成 CooC+ 平臺上至少 3 支影片觀 看。	完成每 3 支影片觀看 1G，至多 10G	

## 陸、注意事項

- 一、為推廣線上學習風氣，本案活動經費由「臺北市酷課雲網路課程推動計畫」項下支應，學生不需繳交任何課程費用。
- 二、參與本案課程請自備網路、電腦（具網路攝影機、耳機、麥克風）、手機或平板。請務必確認在線上同步課程進行的過程中，學生可以開螢幕及使用麥克風與耳機進行課程互動。
- 三、臺北市學校學生請一律使用個人「臺北市校園單一身分驗證服務」帳號加入課程，**請勿使用家長之親子綁定帳號加入課程，將會影響數位證書姓名顯示**，如學生尚未取得帳號或遇帳號登入問題，請洽學生所屬學校資訊組或臺北校園單一身分驗證客服中心（LINEID:@7261zmyc）。
- 四、非臺北市學校學生請以教育雲端帳號或縣市帳號登入臺北酷課雲，如尚未取得帳號，請逕洽所屬學校資訊組；如有教育雲端帳號登入問題，請電洽教育雲客服專線，電話：04-22220507 或 Email：[oidcservice@mail.edu.tw](mailto:oidcservice@mail.edu.tw)。
- 五、海外學生請以教育雲端帳號登入酷課雲，若欲申請教育雲端帳號，請逕向所屬學校網管人員確認是否已申請教育體系身分認證服務代理平臺並同步更新學校全校師生資料，倘若各校欲查詢教育體系身分認證服務代理平臺帳號，請洽中華民國僑務委員會，電話：02-23272600。
- 六、因應個人資料保護法，參加本活動之個人資料，僅供活動相關用途使用。蒐集、處理及使用個人資料將受到個人資料保護法及相關法令之規範，參加本活動即表示您同意本活動之隱私權政策及個人資料蒐集聲明。
- 七、活動辦理單位保留修改活動細節權利，無須事前通知並有權對本活動所有事宜作出解釋。

## 柒、本案聯絡人

- 一、課程及活動操作相關問題請洽臺北市數位學習教育中心，加入臺北酷課雲官方 LINE（LINE ID：@cooc）線上提問。
- 二、請注意在撥打客服聯絡電話或是撰寫信件/LINE 提問內容時，麻煩您先確認以下事情，包含：個人的基本資料、學生所在縣市及學校名稱及聯絡電話，聯繫內容重點敘述（例如：發生狀況時間、登入網站名稱及網址、所遇問題或螢幕截圖畫面）。如來電請確認手邊有可上網的工具（手機、平板、電腦），以加速陪同您同步排除問題。

捌、經費來源：臺北市政府教育局相關經費項下支應。

玖、課程時間與授課教師得於總經費不變下，依實際執行情形調整。

拾、本活動計畫經核可後實施，修正時亦同。