



中華民國 一〇八 年 十二月 冬季 第四十期

本期主題：

- 公告：寒假借還書注意事項
- 2019 年 圖書館週系列活動
- 98-107 學年度圖書館各項統計資料
- 分享喜悅-本館同仁參加由國家圖書館主辦的「2019 金資獎—全國公務人員圖書資訊素養競賽 獲得金獎」
- 分享喜悅-本館參加 國家圖書館「2019 查找資料，國圖有禮-自建資料庫線上有獎徵答活動」蟬聯團體組 第一名

【寒假借還書注意事項】

2019-20 馬偕醫學院圖書館

Winter

寒假長期借閱公告

考量本校師生寒假到館還書之不便，本館經行政會議通過，調整寒假借還書日期如下表，請各位讀者多加利用。

讀者類型	寒假長期借閱 實施日	寒假長期借閱 還書日
本校教職員生	2019年12月09日	2020年02月19日

- 2019年12月09日開始實施寒假長期借閱。
- 2020年01月22日起，借還書時間恢復正常。
- 寒假借書，學生借閱冊數上限調整為20本，並請於2020年02月17日至19日開學後兩日內歸還。
- 寒假借書屬長期借閱，不得續借。
- 假期間如遇本館閉館日，欲還書者請將書本投入「還書箱」。
- 寒假開閉館日與開館時間待人事室訂定後，本館將另行公告於本館網頁，請讀者隨時注意。

 馬偕醫學院圖書館

【2019 年 圖書館週 系列活動】

活動緣起：圖書館週為國際性、全國性或地方性圖書館特別訂定的一週，目的在促進大家對圖書館界及圖書館各項服務的了解與支持。我國圖書館週創始於民國 59 年由中國圖書館學會與國家圖書館聯合發起，以「介紹圖書館之設施，利用圖書館之資源，培養大眾讀書風氣，倡導正當休閒生活」為目標，並定每年 12 月 1 日至 7 日為圖書館週。

閱讀是一切學習的基礎，身為大學心臟的圖書館為響應「圖書館週」，提升閱讀風氣、持續推廣圖書館資源利用，與培養學生人文、藝術素養，特舉辦此傳統的年度盛事，誠摯邀約全校師生共襄盛舉。

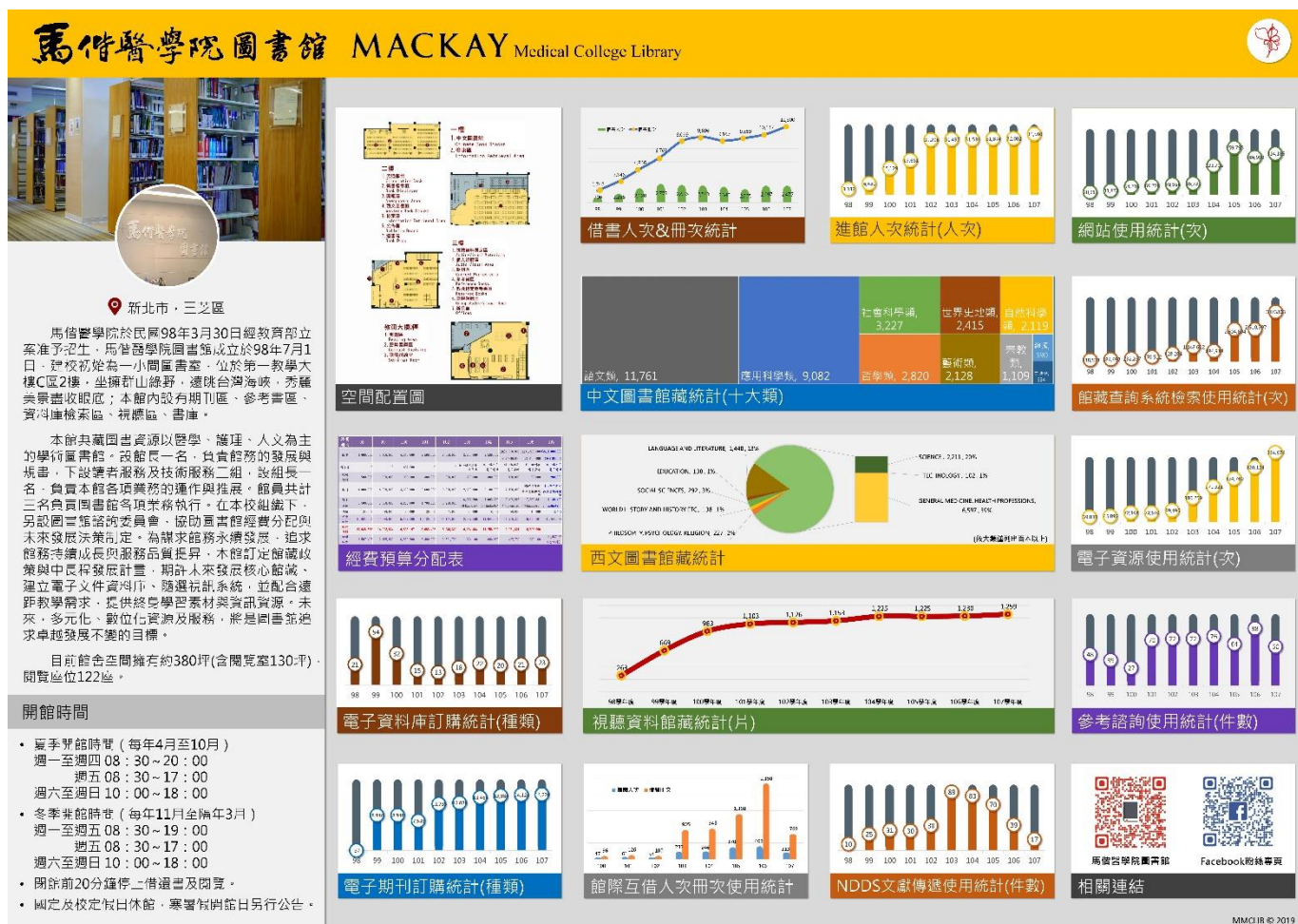
活動項目：English 線上學習 So easy、3D 虛擬解剖拼圖大競賽、挑戰吧!! 我的 E 資源、科普閱讀趣主題書展、愛悅讀達人榜。

The image displays five promotional posters for library activities:

- English線上學習 SO EASY:** Promotes TOEIC and GEPT preparation with a diagram showing the learning path.
- 3D虛擬解剖拼圖大競賽:** A competition for 3D virtual dissection puzzles, featuring a cartoon character and a QR code.
- Health Library 醫學檢索我最讚:** A challenge to find medical information, featuring a QR code and a list of prizes.
- AccessMedicine 醫學探索任我行:** A challenge to explore medical information, featuring a QR code and a list of prizes.
- 科普閱讀趣 主題書展:** A book exhibition on science and technology, featuring a rocket illustration and the dates 2019.12.01-12.08.



【 98-107 學年度圖書館各項統計資料 】



【 分享喜悅 ~~ 本館同仁參加國家圖書館主辦的「2019 金資獎—全國公務人員圖書資訊素養競賽 獲得金獎」 】

由國家圖書館主辦的「2019 金資獎—全國公務人員圖書資訊素養競賽暨頒獎典禮」於108年11月18日假國家圖書館簡報室舉行，稍早自資格賽脫穎而出的決賽參賽者，現場抽出題目後以電腦進行檢索、同步對決，頒獎典禮由國家圖書館曾淑賢館長親臨頒發，並與參賽者進行交流。

曾淑賢館長開幕致詞表示，國家圖書館努力不懈於典藏特色資源與保存國家文獻，並針對各種館藏發展數位化典藏服務。為了以更便捷方式典藏與提供館藏利用，國家圖書館提供每天 24 小時，全年無休的數位資源服務，建置各種書目索引、政府文獻、專題研究、古籍文獻、數位全文影像等近 60 項資訊系統，提供大眾於任何時間、地點進行檢索。資訊的傳播無遠弗屆，在今日的時代，資訊並不匱乏，但我們需要具備的是蒐集、整理與運用資訊的能力。懂得尋找資源、利用資訊科技，才能很快找到有用的資料與資訊，幫助我們處理生活、工作、學習與研究上的問題。

本次競賽規劃「初賽」與「決賽」二階段，以國家圖書館建置之系統為出題範圍，包含：國家圖書館全球資訊網、臺灣期刊論文索引系統、臺灣博碩士論文知識加值系統、臺灣人文及社會科學引文索引資料庫、臺灣記憶、政府公報資訊網、古籍與特藏文獻資源、漢學研究中心資訊網。期盼透過競賽，讓公職人員熟悉知識資源內容、強化檢索概念，當公職人員對資訊素養知識愈豐富，推行公務、擬定政策時，就能更有效率地蒐集多方資源、進行深遠而全盤的討論、並發展與滿足全民需求。。

活動最後，一般人士組與專業人士組，共有 8 名獲獎，分別是：一般人士組金獎得主臺北市松山區公所陳群佩小姐、銀獎海洋委員會海巡署艦隊分署鄭光佑先生、銅獎教育部體育署孔昭翔先生與交通部觀光局北觀處翁子涵先生。**專業人士組金獎得主馬偕醫學院圖書館王創宏先生**、銀獎國立臺灣科技大學圖書館李靖誼小姐、銅獎國立屏東大學圖書館許雅雲小姐及行政院農業委員會畜產試驗所張以恆小姐。全體獲獎人

士於賽後與曾館長一起合影留念，為「2019 金資獎—全國公務人員圖書資訊素養競賽」畫下圓滿句點。



2019 金資獎，國家圖書館曾淑賢館長與所有得獎者合影



2019 金資獎，專業組四強競爭賽實況

資料引自：國家圖書館網站



【分享喜悅~本館參加國家圖書館「2019 查找資料，國圖有禮-自建資料庫線上有獎徵答活動」蟬聯團體組 第一名】

國家圖書館為對全國大專校院學生推廣本館臺灣博碩士論文知識加值系統 (<https://ndltd.ncl.edu.tw/>)、臺灣期刊論文索引系統 (<http://readopac.ncl.edu.tw/>)、臺灣人文及社會科學引文索引資料庫 (<http://tci.ncl.edu.tw/>)、臺灣記憶系統(<http://tm.ncl.edu.tw/>)、政府公報資訊網(<http://gaz.ncl.edu.tw/>)、漢學研究專題資料庫 (<http://ccs.ncl.edu.tw/ExpertDB.aspx>)、古籍與特藏文獻資源 (<http://rbook2.ncl.edu.tw>)、當代名人手稿典藏系統(<http://manu.ncl.edu.tw>)、電子書刊送存閱覽服務系統(<http://ebook.ncl.edu.tw>)暨增進使用者對九大系統之

了解，透過九大系統的活動問題之設計導引，增進使用者之資訊檢索技能，讓使用者更有效率地檢索到所需資訊，便利其研究和利用，特舉辦此有獎徵答活動。

本館同仁們於活動時間 2019 年 10 月 07 日至 10 月 31 日帶領校內學生參加該活動，榮獲得團體組 第 1 名 成績。

**馬偕醫學院圖書館**

**圖書館帶領校內同學參加國家圖書館
2019 查找資料，國圖有禮
國圖自建資料庫 線上有獎徵答活動
蟬聯團體組 第一名！**

團體獎：
第 1 名 馬偕醫學院
第 2 名 亞洲大學
第 3 名 南台科技大學
第 4 名 靜宜大學
第 5 名 中山醫學大學

個人獎：
1. 7-11 禮券 30 名：
王○環，李○志，俞○烽，楊○蓉，鄭○亭，
林○珊，甘○茹，吳○娟，張○素，陳○珍，
馮○儀，黃○婷，黃○傑，謝○瑪，方○豪，
王○好，王○文，何○綺，吳○賢，吳○萱，
李○璇，李○緹，林○詠，徐○雯，莊○柔，
許○瑄，陳○珊，陳○芸，陳○雯，鍾○翎
2. 精美筆記本組 25 名：
申○誠，何○蓉，吳○潔，呂○枝，沈○旋，
謝○如，林○靜，林○呈，林○涓，洪○睿，
洪○茹，倪○海，翁○蓉，張○帆，張○揚，
莊○興，陳○竹，郭○豪，陳○穎，黃○華，
黃○雯，楊○歡，劉○瑄，蔡○虹，鄭○晴
3. L型夾套組 25 名：
徐○雯，吳○琦，周○衡，林○婷，林○儒，
林○宸，胡○晴，修○賢，徐○珍，張○甄，
許○綸，許○容，許○文，陳○好，陳○妍，
黃○怡，黃○薇，黃○晴，葉○邑，葉○瑜，
鄭○皓，蕭○元，謝○菁，簡○瑩，樓○婷

詳細活動得獎公告請參閱以下國家圖書館
《查找資料 國圖有禮》網址：
http://108read.ncl.edu.tw/find/find_01.html



馬偕醫學院圖書館電子報 第 四十期

Mackay Medical College Library

Library Newsletter No.40

發行人：劉莉娟

編輯小組：吳怡寬、王創宏、葉乃禎

出版日期：民國 108 年 12 月 1 日 冬季

刊別：季刊 | 創刊日期：民國 99 年 03 月 01 日

發行者：馬偕醫學院圖書館 | 館址：252 新北市三芝區中正路三段 46 號

電話：(02) 2636-0303 ext 1161 ~ 1164 | 傳真：(02) 2636-1165

電子郵件：library@mmc.edu.tw

首頁：http://www.library.mmc.edu.tw/bin/home.php