

北一女中圖書館 校內外 電子書報雜誌/資料庫/期刊/影音平台 資源一覽表

平台名稱	簡介	登入方式/瀏覽設定
 <p>HyRead ebook 臺北市立圖書館</p>	<p>北市圖資源。提供了最新學術、專業、休閒及工具書各類書籍，包含人文社會、文學小說、語言學習、財經商管、科學科普、電腦資訊、宗教心靈、醫藥養生、藝術設計、休閒生活、親子童書、考試證照等各領域的電子書。</p>	<p>臺北市立圖書館證號與密碼（證號為自己的身分證含大寫字母共 10 位數，預設密碼是自己的出生月日共 4 位數）/ 在校或在家使用均可</p>
 <p>airitiLibrary 華藝線上圖書館</p>	<p>北一圖書館購置資源 II 無須驗證 / 僅供在校內網域閱讀</p> <p>☺ 找論文/期刊? → 強力推薦此資料庫</p> <p>「airitiLibrary 華藝線上圖書館」是兩岸收錄最齊全、豐富的中文學術資源整合平台。收錄台灣與華文地區各類資源，包括期刊論文、學位論文、會議論文集、電子書等全文資料。收錄主題含人文學、社會科學、基礎與應用科學、生物農學、工程學、醫藥衛生。</p> <p>CEPS 期刊論文&會議論文集：收錄台灣近 85%的學術及指標性期刊與華文核心期刊，全文率達 97%。收錄年代至 1991 年起。</p> <p>CETD 學位論文：收錄台灣大學、清華大學、交通大學、淡江大學等重點大專院校的學位論文，提供全方位服務。</p>	
 <p>科學人雜誌知識庫</p>	<p>北一圖書館購置資源</p> <p>提供《科學人》雜誌之歷年文章檢索</p>	<p>本校師生點選網頁右上角免費註冊會員即可使用 / 僅供在校內網域閱讀</p>
 <p>Easy Test 英檢模擬測驗題庫</p>	<p>北一圖書館購置資源</p> <p>提供【多益 TOEIC 聽力/閱讀 模擬測驗題庫】、【全民英檢 中級/中高級 模擬測驗題庫 (含初試/複試)】</p>	<p>師生帳密請至個人學校 gapps 信箱查詢 / 在校或在家使用均可</p>
 <p>The New York Times</p>	<p>北一圖書館購置資源</p> <p>紐約時報線上資料庫</p>	<p>無須驗證 / 僅供在校內網域閱讀</p>

 <p>Flipster 西文電子雜誌</p>	<p>北一圖書館購置資源。內容包含：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Astronomy ● National Geographic (國家地理雜誌英文版) ● Scientific American (科學人英文版) ● Sky & Telescope ● Time (時代雜誌) 	<p>無須驗證 / 僅供在校內網域閱讀</p>
 <p>Journal of Chemical Education</p>	<p>北一圖書館購置資源 化學領域期刊</p>	<p>無須驗證 / 僅供在校內網域閱讀</p>
 <p>The Physics Teacher</p>	<p>北一圖書館購置資源 物理領域期刊</p>	<p>無須驗證 / 僅供在校內網域閱讀</p>
 <p>The New York Times 教育類新聞資料庫</p>	<p>北一圖書館購置資源 紐約時報教育類資源線上資料庫</p>	<p>無須驗證 / 僅供在校內網域閱讀</p>
 <p>中等數學</p>	<p>北一圖書館購置資源 數學領域線上資料庫</p>	<p>無須驗證 / 僅供在校內網域閱讀</p>
 <p>新傳媒數位公播平台</p>	<p>北一圖書館購置資源 提供迪士尼 Disney、福斯 Fox、索尼 Sony 等公司之 18 部電影公播授權。 本校師生於校園網域內，最多同時可有 23 組不同裝置線上觀賞。</p>	<p>無須驗證 / 僅供在校內網域觀賞 / 在網站最下方【影片分類】處，左右移動即可瀏覽全部 18 部電影。</p>

 <p>「國圖到你家」服務平臺</p>	<p>「國圖到你家」服務平臺之數位內容主要來自全國各政府機關出版的圖書與影音，類型主要為 TV 版電子書（具 AR、互動設計），主題包含文學、觀光旅遊、自然生態、科學工藝、藝術文物、人文歷史等。</p> <p>該平臺已上架 TV 版電子書計有 247 種、數位影音 1,111 種，可支援中小學教師教學、學生閱讀與學習所需。</p>	<p>無須驗證 / 在校或在家使用均可</p>
 <p>南華大學高中電子書夥伴</p>	<p>為大學圖書館聯盟資源 內容包含：華藝 iRead 電子書</p>	<p>無須驗證 / 僅供在校內網域閱讀</p>
 <p>臺北市教育局線上資料庫</p>	<p>提供華藝線上圖書館、教室線上公播平台、天下雜誌群知識庫等雜誌</p>	<p>臺北市單一身分驗證 / 在校或在家使用均可</p>