



# 圖書資訊館通訊 第59期

Library and Information Center

2021.4.30 發行

## 本期目錄

- 館務速報**
- ◇ [109 學年度第 2 學期開始，本館 1 樓自修室平日開放時間延長至晚上 11 點，並有長期借用置物櫃提供申請使用...](#)
  - ◇ [為強化各單位網頁內容連結的有效性，本館規劃每季提供網頁失效連結檢測增值服務...](#)
  - ◇ [本館與總務處偕同各單位於本年度開始進行公文無紙化系統改版建置...](#)
  - ◇ [學務處生活學習管理系統中勞僱型工讀已於 4 月 1 日正式上線...](#)
  - ◇ [配合教務處規劃之轉系學生學習適應與追蹤機制，本館新開發學生轉系申請系統...](#)
- 110 年第一季工作成果報告**
- ◇ [圖書部門業務](#)
  - ◇ [資訊部門業務](#)
- 110 年第一季贈書芳名錄**
- ◇ [110 年度 1-3 月，校內外贈書中文圖書 351 冊，西文圖書 1 冊，附件 3 件，視聽 11 件，合計 366 冊（件）...](#)
- 圖資館利用補給站**
- ◇ [Acer Walking Library 電子雜誌出版服務平台](#)
  - ◇ [電子資源知多少：本期介紹 DDC 數位化論文典藏聯盟](#)
  - ◇ [Google 服務政策將異動](#)
  - ◇ [教育部將進行 110 年電子郵件社交工程測試](#)
  - ◇ [網路服務 Q&A.](#)
  - ◇ [工讀系統改版簡介](#)

1. 109 學年度第 2 學期開始，本館 1 樓自修室平日開放時間延長至晚上 11 點，並有長期借用置物櫃提供申請使用。歡迎師生多加利用~~
  - 晚上 6 點之後將進行門禁管制，須刷卡入內，故不開放校外人士入內自修；提醒校內師生晚上 6 點後務必攜帶教職員證及學生證刷卡入內喔！
  - 晚上校園內人煙較為稀少，在用功讀冊之餘，請務必留意自身安全！
  - 長期借用置物櫃共有 24 格，採親至櫃台免費申請制，目前尚有空位，歡迎有需求者申請利用。
2. 為強化各單位網頁內容連結的有效性，本館規劃每季提供網頁失效連結檢測增值服務，針對校內 45 個單位網頁進行檢測。已於 110 年第二季 4 月初開始陸續將檢測結果寄發給各單位網頁管理人員，本次共檢出 2,443 筆失效連結分散於 1,203 個頁面，作為各單位更正網頁失效連結之參考。
3. 本館與總務處偕同各單位於本年度開始進行公文無紙化系統改版建置，做為本校數位轉型的基礎。此專案為建置新一代公文線上簽核系統，運用 HTML5 與 RWD 等新技術，提升為可跨瀏覽器及跨平台之整合共用系統，並增加行動簽核功能及創新服務，簡化公文辦理作業與提升效率。本案於 110 年 4 月 6 日決標，由二一零零科技股份有限公司負責承作，後續將依規劃期程進行需求訪談、系統分析與設計、雛形展示、系統開發與安裝建置、系統測試、教育訓練、上線輔導、舊資料轉檔等工作，預定於年底前上線。
4. 學務處生活學習管理系統中勞僱型工讀已於 4 月 1 日正式上線，詳見本期館訊「[工讀系統改版簡介](#)」。系統上線後全部流程皆線上作業，無需再列印紙本，請學生與用人單位記得上系統填寫。  
未來將規劃勞僱型的聘保作業，由學生申請工讀，在申請時同意契約、個資與校務研究利用等宣告，並上傳相關證件。用人單位審查後便直接傳給人事室審查並加保，過程全部電子化，亦無須再列印紙本。

5. 配合教務處規劃之轉系學生學習適應與追蹤機制，本館新開發學生轉系申請系統，已完成並正式上線使用。包含學生申請、導師審查、轉出(入)系所審查等功能，詳細請參閱[操作說明手冊](#)。請欲申請 110 學年度轉系之學生記得上線申請。



## 110年第一季工作成果報告



### 圖書部門業務

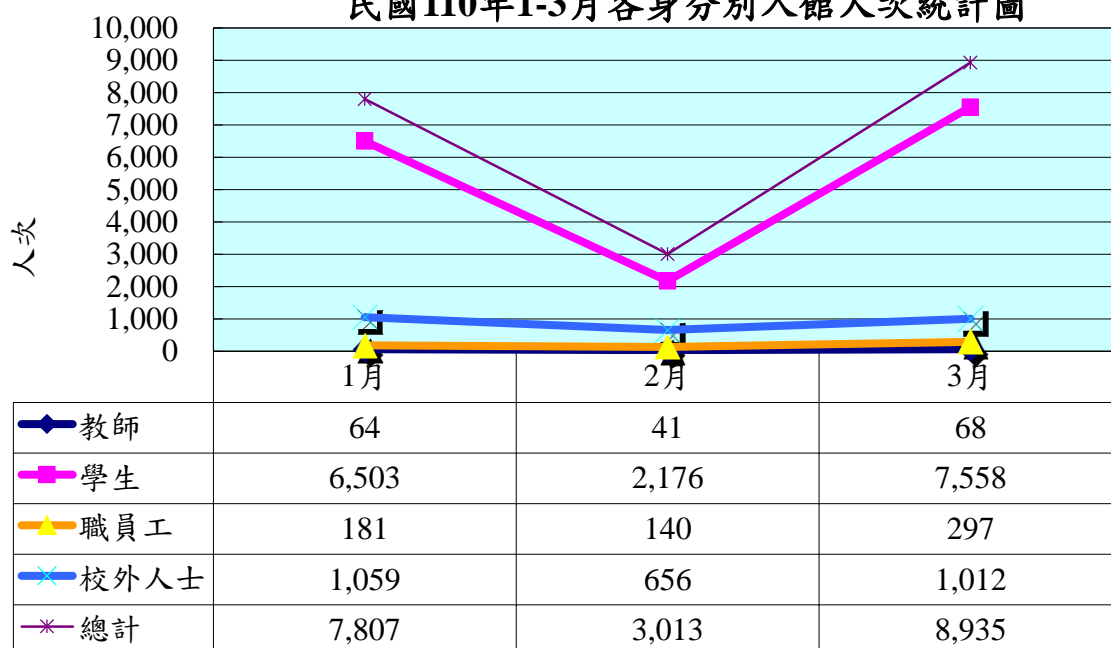
㉟館藏量統計(截至 110 年 3 月 31 日)

類別		東方語文	西文	合計
書本	圖書(冊)	275,914	58,169	334,083
	期刊合訂本(冊)	17,142	12,778	29,920
非書資料	視聽資料	16,327	2,223	18,550
電子資源	電子書	288,510	174,746	463,256
期刊	訂購期刊	167	84	251
	贈送期刊	357	14	371

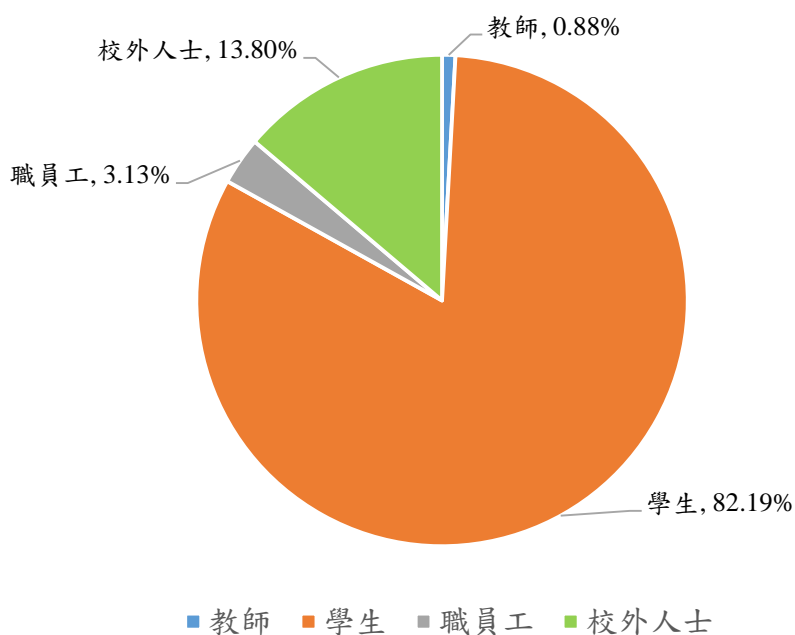
㉟ 110 年第一季進館人次統計：與 109 年 1-3 月相比，共增加 1,451 人次，**約增加 7.3% 入館人次**。

1. 109/1 月(5,473)→110/1 月小增 2,334 人次。
2. 109/2 月(3,097)→110/2 月略減 84 人次。
3. 109/3 月(9,734)→110/3 月略減 799 人次。

民國110年1-3月各身分別入館人次統計圖



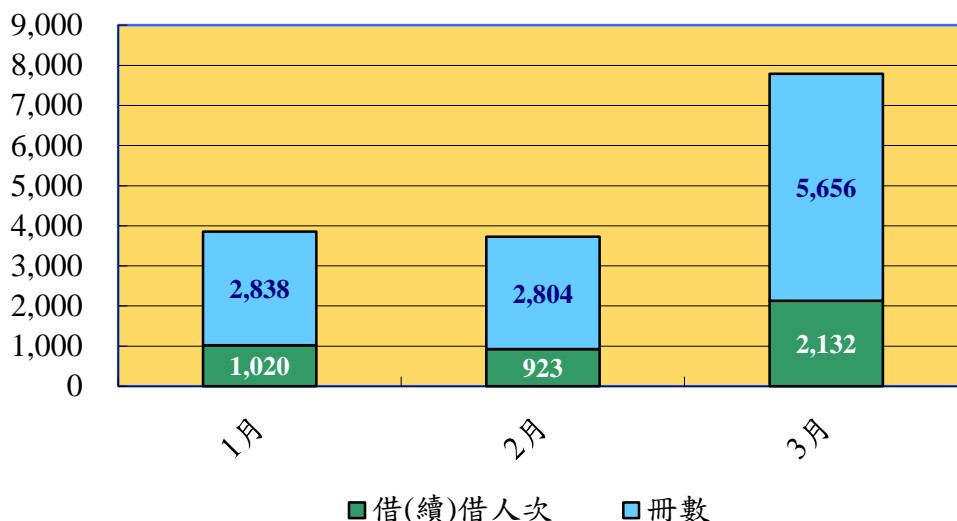
民國110年1-3月各身分別讀者入館人次百分比統計圖



㊦ 110 年第一季借閱人次／冊數統計：與 109 年 1-3 月相比，共增加 428 借書人次／借書 752 冊次，**約增加 10.5% 借書人次／增加 6.7% 借書冊數**。

1. 109/1 月(借書人次 765/借書冊次 2,279)→110/1 月略增。
2. 109/2 月(借書人次 826/借書冊次 2,825)→110/2 月略減。
3. 109/3 月(借書人次 2,056/借書冊次 5,442)→110/3 月略增。

民國110年1-3月借書人次/冊次成長圖表



## 資訊部門業務

### 校園網路維運服務統計與分析

#### 維運工作統計

110 年第一季度校園網路維護工作		
項次	維運項目	次數
1	場勘/規劃	4
2	檢測維修	21
3	技術諮詢 (現場諮詢、電話諮詢)	23
4	校園網路處理	3
5	主機系統處理	2
6	設備新增/更換/調整	1
7	線路佈放	2
8	活動支援	2
9	Vlan 調整	1
10	路由調整	3
11	IP 配發	1
12	流控策略調整	1

➤ 網路異常原因分析 (1 至 3 月)

項目	數量
超流	9
資安事件	5
占用他人 IP	1
網路攻擊	0
智慧財產權爭議	0
總計	15

㊦ 帳號開設統計

- 110 年臨時帳號開設統計：配合各單位辦活動、寒暑假住宿申請，於今年 01 月至 03 月開設有線及無線網路臨時帳號共計 108 個。
- 110 年教職員 E-MAIL 帳號統計：配合各單位人員進用，於今年 01 月至 03 月開設 E-MAIL、有線及無線網路認證帳號共計 29 個。

㊦ 一般校務行政電腦化系統開發／維護申請共完成 16 件；資料需求申請共完成 22 件。其中系統開發／維護申請包含：

申請單位	系統	件數	備註
總務處出納組 (計 8 件)	薪資系統	3	總務處共計 10 件
	學雜費系統	1	
	經費動支系統	1	
	收據系統	1	
	出納系統	1	
	支票列印系統	1	
總務處事務組	空間借用系統	1	教務處共計 3 件
總務處保管組	財產管理系統	1	
教務處註冊組	學籍系統	2	
教務處	學習預警系統	1	新開發「工讀管理 子系統」與 1 件維 護案
學務處	生活學習管理系統	2	
學術副校長室	著作外審管理系統	1	

- ㊦ 依據 ISMS 時程持續進行資訊安全相關作業。
- ㊦ 協助執行 EMBA 提前入學、境外臺生因應疫情返臺就學銜接專案、外國學生申請入學、寒轉生及 110 學年度繁星入學編學號、轉學籍資料。
- ㊦ 協助執行 109 學年度第 2 學期開課、選課、學雜費繳費出單等相關作業。
- ㊦ 協助匯入新生及新進同仁 Office 365 帳號，以利教職員生使用 Microsoft Teams 進行視訊會議或教學。
- ㊦ 協助招生組架設本年度線上書審系統網站及相關作業。

### ▶ 110年第一季贈書芳名錄

110 年度 1-3 月，校內外贈書中文圖書 351 冊，西文圖書 1 冊，附件 3 件，視聽 11 件，合計 366 冊(件)。感謝以下名單人士(依單位/系所名稱排序)：校長室、西語系鄭月婷老師、亞太系黃俊霖同學、法律系賴志強老師、法律系楊雅筑同學、財法系謝開平老師、藝創系侯淑姿老師及其他不具名人士。

### ▶ 圖資館利用補給站

㊦ **Acer Walking Library 電子雜誌出版服務平台**，點閱排行榜揭曉～

國內知名休閒雜誌平台，今年度本校從中挑選並訂購 40 種雜誌，提供大家線上閱讀，點閱率前十名的雜誌排行揭曉，果然還是以語文類、管理類的休閒雜誌為大家的首選喔！！

Walking Library 點閱次數											
排序	雜誌名稱	1月	2月	3月	總計	排序	雜誌名稱	1月	2月	3月	總計
1	商業周刊	34	54	17	105	6	經理人	4	20	2	26
2	CNN 互動英語	29	21	12	62	7	今周刊	6	13	4	23
3	常春藤解析英語	11	21	10	42	8	財訊雙週刊	11	2	5	18
4	Live 互動日本語	14	10	16	40	9	ALL+互動英語	6	7	3	16
5	遠見雜誌	14	14	7	40	10	Cheers 快樂工作人	6	8	0	14

-----修但幾勒—我有故事要分享-----

話說有位「大美人」是位「專案經理」，具備不凡「能力」，跟你我一樣常品

嗜及「料理台灣」美食，也經常閱讀「智富月刊」終變成「先探投資」專家，因「經貿透視」獨特眼光成為大富翁，嫁入「男人誌」型男代表，也買「好房」「瘋設計」，生活過得好不愜意，最近成為「媽媽寶寶」也一樣「行遍天下」呢…好勵志人心的故事啊！你也可以在這找到動人有趣的篇章喔～

路徑請由本館首頁 >常用連結 >熱門電子雜誌

( [http://211.79.206.4/innotive/content/ocp\\_content.jsp](http://211.79.206.4/innotive/content/ocp_content.jsp) )

### ㊦ 電子資源知多少：本期介紹 [DDC 數位化論文典藏聯盟](#)

- 電子書庫介紹：數位化論文典藏聯盟(DDC)2001年成立迄今，已超過10個年頭，累積之全文論文篇數已達24萬篇以上，每年新增約10,000篇論文，涵蓋各學科領域，對於學位論文的撰寫，及研究文獻資料的蒐集，極有助益。
- 連線方式：由本校圖書資訊館-電子資源指南登入。
- 操作步驟：
  1. 由本校[電子資源指南](#)登入，登入的帳號、密碼與本校電子郵件相同。  
(帳號無須加上@mail.nuk.edu.tw；密碼預設值為身分證字號，英文字母一律小寫)



2. 點選【電子書】→再點選【資料庫平台瀏覽】→最後點選【DDC 數位化論文典藏聯盟】。



4. 點選「進階搜尋」則可利用卷軸式滾輪限制年代範圍，右邊下拉式選單更提供多種欄位可供利用，例如選擇「典藏單位」，可直接於搜尋欄輸入典藏單位關鍵字（中、英文皆可），也可同時選擇多個典藏單位進行搜尋。

數位化論文典藏聯盟  
Digital Dissertation Consortium

你好：國立高雄大學(訪客) 字型 語言 退出

基本搜尋 進階搜尋 論文瀏覽 美加博碩論文索引

搜尋 搜尋

進階搜尋

典藏單位

所有欄位

典藏單位

所有欄位  
篇名  
摘要  
學校  
作者  
指導教授  
論文編號  
學門  
學科  
學系

搜尋典藏單位  
可直接於搜尋欄，輸入典藏單位關鍵字，中英文皆可。

可同時選擇多個典藏單位

2021

送出

加入 取消

5. 例如利用「典藏單位」搜尋「國立臺灣大學」可找到 12,298 篇論文，點選篇名皆可直接觀看全文或下載 PDF 檔；也可利用左方縮小範圍的功能再次進行搜尋。

數位化論文典藏聯盟  
Digital Dissertation Consortium

你好：國立高雄大學(訪客) 字型 語言 退出

基本搜尋 進階搜尋 論文瀏覽 美加博碩論文索引

搜尋 搜尋

搜尋結果

搜尋結果·臺灣大學 典藏12,298篇論文

12,298 個結果符合 典藏單位: [國立臺灣大學]

排序: 相關度 每頁顯示: 10 / 共 1,230 頁

全選 / 取消

EFFECTS OF THE ANTICONVULSANT DRUGS PHENYTOIN AND PRIMIDONE ON THE CANINE LIVER  
1 by BUNCH, SUSAN ELIZABETH, Ph.D, Cornell University, 1983, 230 Pages, 8309464  
學門: Health and Medical Sciences 健康與醫學科學  
學科: 0778 Biology, Veterinary Science 獸醫學  
典藏單位: 1261 National Taiwan University 國立臺灣大學 © 2000

A review of Sitobion, with a description and revision of a new genus (Homoptera: Aphididae)  
2 by Jensen, Andrew Stephen, Ph.D, Oregon State University, 1996, 442 Pages, 9634050  
學門: Biological Sciences 生物科學  
學科: 0333 Biology, Entomology 昆蟲學  
典藏單位: 1261 National Taiwan University 國立臺灣大學 © 2000

Harsh discipline and child adjustment in highly stressed, urban families  
3 by Fagen, Douglas Brian, Ph.D, The University of Rochester, 1997, 105 Pages, 9808877  
學門: Behavioral Science 行為科學; Social Science 社會科學  
學科: 0622 Psychology, Clinical 臨床心理學; 0628 Sociology, Individual and Family Studies 個人及家庭研究; 0451 Psychology, Social 社會心理學; 0620 Psychology, Developmental 心理發展  
典藏單位: 1261 National Taiwan University 國立臺灣大學 © 2000

Signal transduction by the TrkB receptor tyrosine kinase  
4 by McCarty, Joseph Henderson, Ph.D, University of California, Santa Barbara, 1997, 210 Pages, 9823412  
學門: Biological Sciences 生物科學; Interdisciplinary 跨領域  
學科: 0378 Biology, Cell 細胞學; 0307 Biology, Molecular 分子學; 0317 Biology, Neuroscience 神經學  
典藏單位: 1261 National Taiwan University 國立臺灣大學 © 2000

縮小檢索範圍

於左方可縮小檢索範圍  
可將論文全文、學校、指導教授、作者、學門、學科、縣市等

## 🔊 Google 服務政策將異動

Google 公司於今 (110) 年 2 月 18 日釋出 Google Workspac of Education (G Suite 教育版) 儲存空間政策將進行異動的消息，預計自明 (111) 年 7 月起，限制各機構之總體集區儲存空間之上限為 100TB，整個機構之所有使用者將共用該 100TB 空間。以全校教職員生 6,600 名估算 (不含校友)，平均每人約 15GB 左右，因 Google 公司尚在規劃後續之細節，本館持續關注中，若有更進一步之訊息，將以最快速度轉知各位。

由於本校現有之集區儲存空間達 1PB，已超過 Google 新政策 100TB 的 10 倍，為避免 Google 政策執行後，縮減集區儲存空間所造成之資料遺失，現階段請各位使用者配合的事項如下：

1. 先尋求額外的儲存空間 (個人端的硬碟、Dropbox、微軟 Office 365 的 OneDrive 等)，將您儲存於 G Suite 雲端硬碟空間的檔案下載備份。
2. 刪除 G Suite 上雲端硬碟、Gmail、相片等服務中不重要的檔案，降低您的儲存空間；本館後續的因應政策，預計將逐步縮減使用者的儲存空間。
3. 因 Google 公司每人每日帳號流量傳輸有限制 (約 700GB)，建議在雲端硬碟儲存大量檔案者，宜及早提前因應。

## 🔊 教育部將進行 110 年電子郵件社交工程測試

電子郵件社交工程為駭客常用入侵管道，其以釣魚詐騙郵件 (Phishing) 或寫有誘惑讀信的標題卻夾帶惡意程式、惡意連結網址的電子郵件，寄發給使用者，誘使缺乏警戒心的使用者開啟後造成進一步破壞，嚴重損害機關或個人之權益。

為提升教育體系人員針對社交工程攻擊之警覺性，教育部依據資通安全法令規定，訂定「110 年度教育部、所屬公務機關及臺灣學術網路防範惡意電子郵件社交工程演練計畫」，將於 4 月起至 11 月止，針對學校之正副首長、各級主管及一般行政人員進行演練測試。

演練期間將偽冒公務、個人或公司行號等名義，發送社交工程演練郵件給受測人員，郵件主題分為八卦、休閒、保健、財經、新奇、時事、模擬實際社交工程樣本等類型，郵件內容包含連結網址或附檔。評量標準為：單位內開啟惡意郵件之比率需小於 10%、點擊惡意郵件所附檔案或連結的比率需小

於 6%。

## 🔊 網路服務 Q&A.

Q1：當使用者發現使用校園網路異常時，該如何通報網路異常之問題？

A1：目前網路異常問題可透過下列 3 種管道進行通報：

1. 線上報修，請至 <https://adm.nuk.edu.tw/rms/> 填報維修，維修項目請點選「校園網路」，並請留下方便維修時段與聯絡電話。
2. Email 回報：[abuse@nuk.edu.tw](mailto:abuse@nuk.edu.tw)。
3. 電話報修：07-5919482。

Q2：使用者如何及時了解所使用之網路線路品質與傳輸檔案上下載的品質？

A2：為讓學校使用者能即時了解自身所在網路環境之線路品質與傳輸檔案上下載的品質，臺灣學術網路(TANet)提供了一網路品質測試網站，操作說明如下：

1. 開啟網站（<http://nts.tanet.edu.tw/nts/main/>）



臺灣學術網路 TANet 網路品質測試系統

系統說明 用戶-節點 節點-節點 節點-網站

- 1 本網頁提供臺灣學術網路 TANet 使用者，進行網路品質連線速率測試使用，包含兩種測試方式：「線路品質測試」與「網路傳檔測試」。
- 2 測試品質可能因距離、環境、所連接網站之接取頻寬及用戶終端設備等級等因素受影響。
- 3 請在單台電腦連線的狀況下進行速率測速，並關閉其他占用頻寬之網路應用程式(例如：收發Email、傳輸檔案等)，僅保留一個網頁瀏覽器進行連線速率測速即可。
- 4 由於無線網路易受空間阻隔、頻段重疊、同時間使用人數等因素影響，進行連線速率測試時，建議透過「網路線」直接與數據機連接，測試結果較為準確。
- 5 部分防毒軟體會即時掃描網路傳輸的資料，亦可能造成電腦傳輸速度降低，測試前請確認該軟體功能是否會影響電腦傳輸效能。

E-mail noc@mail.moe.gov.tw

2. 點選〔用戶節點〕頁籤



系統說明 用戶-節點 節點-節點 節點-網站

目前位置 高屏澎區網中心  
140.127.199.199

測試點 高屏澎區網(中山大學)測試主機

線路品質測試 網路傳檔測試 說明

E-mail noc@mail.moe.gov.tw

**目前位置：**系統會顯示用戶的 IP 位址與其所在區網中心

**測試點：**用戶可選擇如下測試點

高屏澎區網(中山大學)測試主機

選擇測試點

- 台北主節點測試主機
- 新竹主節點測試主機
- 台中主節點測試主機
- 台南主節點測試主機
- 中研院測試主機
- 科技大樓測試主機
- 臺北區網1(臺灣大學)測試主機

### ➤ 線路品質測試

- (1). 按『線路品質測試』按鈕，並輸入驗證碼，確認通過後即開始測試。

請輸入驗證碼

7T83I

確認 關閉

- (2). 結束後會出現測試結果，用戶可依顏色來判斷線路品質的好壞。

測試名稱：線路品質測試  
測試時間：2021/03/24 09:18:16  
測試序號：20210324-091816-5697  
測試方法：以 HTTP Method HEAD 依序測試 10 次(單次測試逾時 3 秒，測試總時間大於 5 秒將立即終止)，求回應時間(ms)均值，並以顏色表示其狀態，測試時間大於5秒即終止 [詳細說明](#)  
顏色狀態：預設 變差 普通 良好

目前位置 本機IP 140.127.199.199，測試點 高屏澎區網(中山大學)測試主機

延遲時間

7.13 ms

#	延遲時間
1	6.1 ms
2	6.02 ms
3	5.85 ms
4	17.58 ms
5	6.22 ms
6	5.7 ms
7	6.09 ms
8	5.89 ms
9	6.06 ms
10	5.75 ms

最小 5.7 ms, 最大 17.58 ms, 平均 7.13 ms

E-mail noc@mail.moe.gov.tw

## ➤ 網路傳檔測試

- (1). 按『網路傳檔測試』按鈕，並輸入驗證碼，確認通過後即開始測試。

請輸入驗證碼



確認關閉

- (2). 結束後會出現測試結果，用戶可依顏色來判斷線路品質的好壞。

測試名稱：網路傳檔測試  
測試時間：2021/03/24 11:51:34  
測試序號：20210324-115134-2183  
測試方法：以 HTTP Method GET 使用不同大小檔案傳輸來計算 下載/上傳 網路速率，不同資料流測試需小於10秒，超過即結束測試並取得最後測試平均值 (Mbps)，以顏色表示其狀態

[詳細說明](#)

顏色狀態：預設 變差 普通 良好

目前位置 本機IP 140.127.199.199，測試點 台北主節點測試主機

下載

436.07 Mbps

上傳

701.34 Mbps

下載 436.07 Mbps

上傳 701.34 Mbps

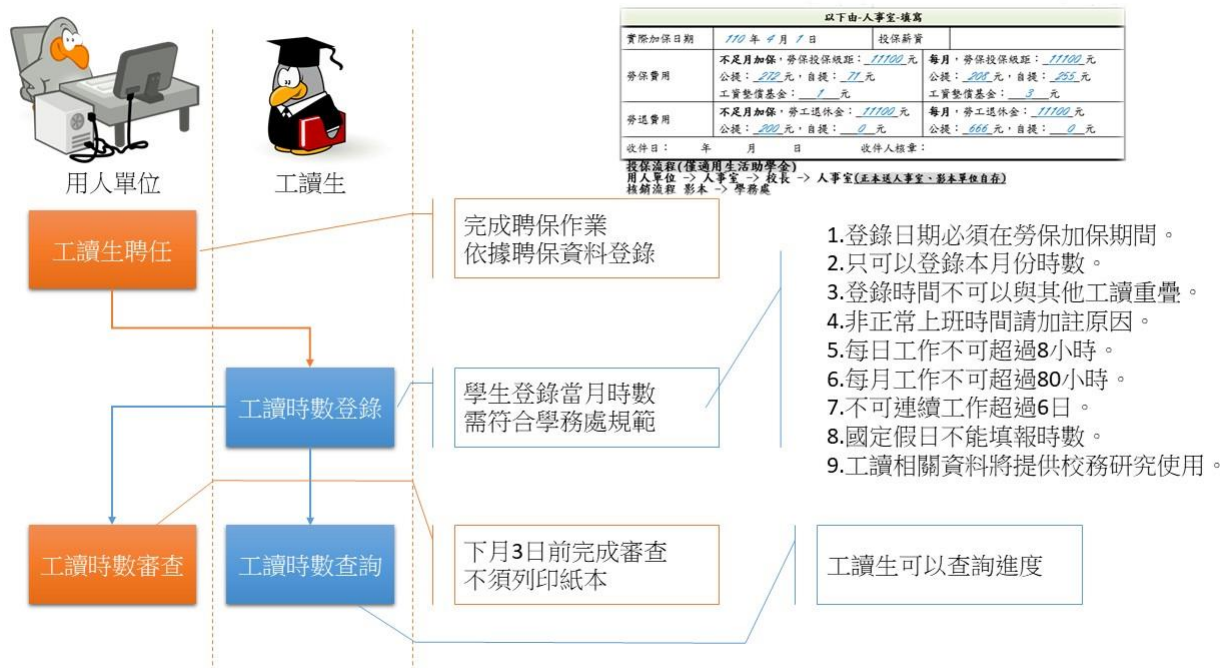
E-mail noc@mail.moe.gov.tw

## 工讀系統改版簡介

為提升工作效率與縮短工讀生請領薪資時程，本館特會同學務處、人事室與主計室等相關單位研商，於原「生活學習管理系統」中增加「勞僱型」功能，將原需全紙本作業使用學務處生活學習經費聘任之工讀生納入管理。

本系統第一階段主要提供工讀生時數填報與用人單位審查，全部流程皆線上作業，無需列印紙本，除減少大量的紙張耗費外，也縮減紙本傳遞時程，提升整體作業效能與方便性。

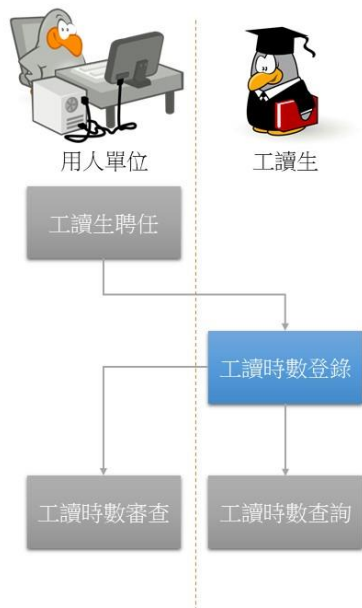
生活學習管理系統網址：<https://webap.nuk.edu.tw/work>



圖片 by Mimoch 獲得許可 CC BY-SA 3.0

### 學生端功能-工讀時數登錄

- 當用人單位完成聘任程序後，工讀生便可以在「勞僱型」-「工讀時數登錄」查到被聘任之工讀，並填報時數。

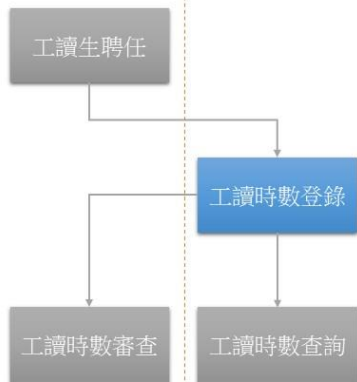


圖片 by Mirooh 獲得許可 CC-BY-SA 3.0



2. 為達成無紙化作業，詳究以往紙本作業引生的問題，以系統協助避免與解決。因此工讀生填報時，需依照下列規定填寫：

- (1). 登錄日期必須在勞保加保期間。
- (2). 只可以登錄本月份時數。
- (3). 登錄時間不可以與其他工讀重疊。
- (4). 正常上班時間為 (08:00-12:00 ; 13:30-17:30) ，非上班時間請加註原因。
- (5). 每日工作不可超過8小時。
- (6). 每月工作不可超過80小時。
- (7). 不可連續工作超過6日。
- (8). 國定假日不能填報時數。

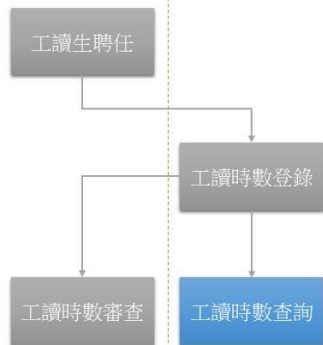


圖片 by Mimoooh 獲得許可 CC BY-SA 3.0



### ➤ 學生端功能-工讀時數查詢

工讀生填報工讀時數後，可上系統於「勞僱型」-「工讀時數查詢」查詢每筆工讀時數的審查作業狀況，審查結果與處理進度皆一目了然。

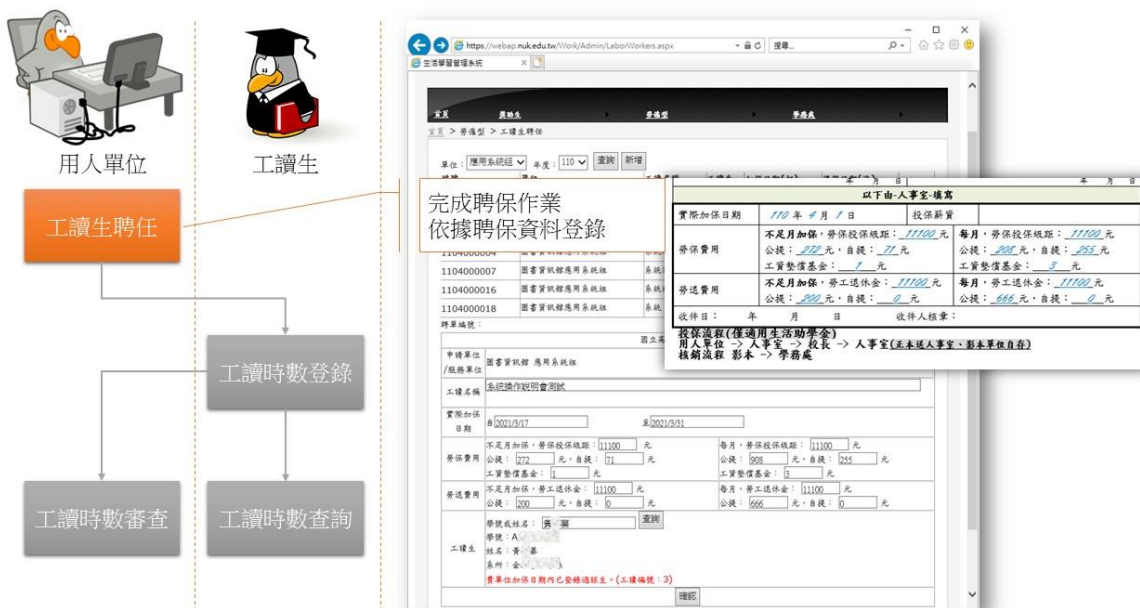


圖片 by Mimoooh 獲得許可 CC BY-SA 3.0



### ➤ 用人單位功能-工讀生聘任

用人單位在完成聘保作業後，依據核准的聘保單於「勞僱型」-「工讀生聘任」新增工讀生與聘保相關資料，便完成聘任作業，工讀生便可以上系統依據規則填報工讀時數。



圖片 by Mimoo 獲得許可 CC BY-SA 3.0

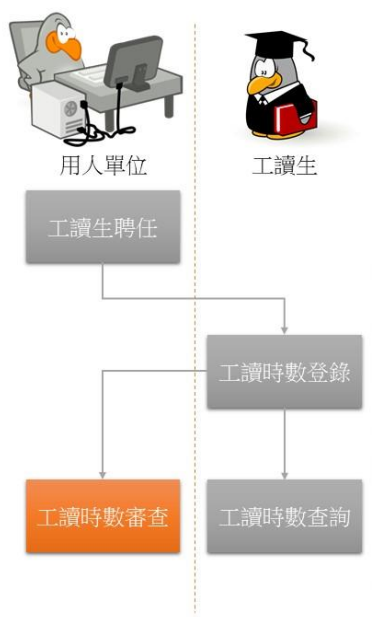
### ➤ 用人單位功能-工讀時數審查

1. 工讀生完成填報時數後，用人單位可在次月3日前於「勞僱型」-「工讀時數審查」完成線上審查。
2. 可單筆點選或使用「全選」、「全消」功能選取欲審查之工讀時數資料。
3. 「確認」鍵點選後工讀生便無法再更改相關資料，但若此時發現工讀生填報資料有誤或需要修正，可以使用「全選」與「取消」功能鍵取消審查退回給工讀生，工讀生便可以再行修正。

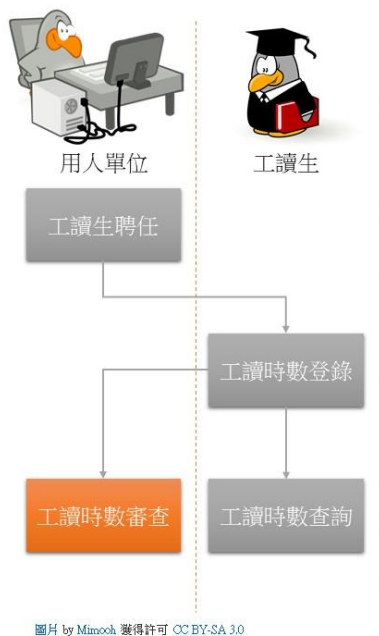


圖片 by Mimoo 獲得許可 CC BY-SA 3.0

4. 完成審查後，資料便逕行傳送至學務處，用人單位無法再行修改，若有需要修改，可電請學務處退回，學務處退回後便可再次進行審查作業。但若學務處已轉印領清冊流程便無法再退回。



5. 完成審查後，資料便逕行傳送至學務處，用人單位無需再列印工讀紀錄表，若因管理需要，本系統仍保留列印功能，可轉出PDF檔案存查。



國立高雄大學110年1月生活學習獎助學金紀錄表					
學號: A 9		姓名: 黃 蓁		系所: 金 系	
單位: 圖書資訊館		聘單編號: 3		時間: 民國 110 年 1 月	
月/日	星期	起始時間	結束時間	時數	工作內容 (非上班時間請註明原因)
1/1	星期五	10:00	11:00	1	系統測試
1/4	星期一	08:00	09:00	1	系統測試
1/4	星期一	10:00	12:30	2	系統測試
1/6	星期三	08:00	09:00	1	系統測試
1/8	星期五	08:00	09:00	1	系統測試
1/9	星期六	13:00	16:00	3	系統測試
1/9	星期六	17:00	19:00	2	系統測試
全月生活學習總時數: 11 小時					
學生簽名:		指導人員:		單位主管:	

說明: 請各單位於每月三日前彙整記錄表, 逕送學務處課外活動輔導組。 列印時間: 2021/3/18 下午03:52:27

## ➤ 後語

本系統仍持續改進，下一階段將整合聘保作業，以達成無紙化與資料一致性目標，若本文內容與即時系統有出入，請以系統為準。