



# 國立臺灣科技大學圖書館快報

## Newsletter

### 目錄

### Contents

酷消息

酷問題

iReading愛·閱讀

電影DVD·音樂CD

### 酷消息

過一個春節假期，新學期很快就開始了！不知道大家是否準備在新的學期一展身手了嗎？要贏在起跑點，本館提供多項檢索系統的講習課程，請參考--

#### ★ [圖書館資料庫講習課程表](#)

日期/時間	地點	課程名稱	講師	報名
100/03/01 (二)	計算機中心RB508 教室	SDOL、Scopus、EV資料庫教育訓練	Elsevier教育訓練講師	<a href="#">資料庫講習課程</a>
100/03/08 (二)	計算機中心RB508 教室	EndNote書目管理軟體教育訓練	碩睿資訊公司教育訓練 講師	<a href="#">資料庫講習課程</a>
100/03/10 (四)	計算機中心RB508 教室	WOS(SCIE、SSCI)、JCR資料庫教育訓練	碩睿資訊公司教育訓練 講師	<a href="#">資料庫講習課程</a>
100/03/15 (二)	計算機中心RB508 教室	IEL(IEEE/IET Electronic Library)資料庫 教育訓練	基泰公司教育訓練講師	尚未開放
100/03/17 (四)	計算機中心RB508 教室	哈佛+天下+Safari資料庫教育訓練	漢珍公司教育訓練講師	尚未開放
100/03/22 (二)	計算機中心RB508 教室	ABI/INFORM Complete資料庫教育訓練	漢珍公司教育訓練講師	尚未開放
100/04/21 (四)	計算機中心RB508 教室	EndNote書目管理軟體教育訓練	碩睿資訊公司教育訓練 講師	尚未開放

● 以上課程若有變動請參閱 [圖書館資料庫講習課程表](#) 或圖書館最新消息之公告。

## 酷問題

### ★我總共可以借幾本書？

依據「[國立臺灣科技大學圖書館資料借閱辦法](#)」第六條：圖書、視聽資料外借冊(件)數、期限及相關規定如下表：

身份	圖書				視聽資料		
	借書總數 (冊)	借期 (天)	預約冊數	續借次數	借閱量 (件)	期限 (天)	續借 次數
教職員工	25	42	5	3	2	7	1
博士班	20	28	5	3	2	7	1
碩士班	15	28	5	3	2	7	1
大學部	10	21	5	3	2	7	1
約聘人員	15	21	5	3	2	7	1
兼任教師	15	21	5	3			

### ★要如何續借圖書呢？有什麼限制嗎？

圖書館已提供線上續借圖書的功能，您可以不必親自到圖書館來辦理續借！線上續借的程序如下：

- 1.連至圖書館首頁-->選擇「個人借閱查詢」功能
- 2.請輸入帳號：學生請輸入學生證號；在校教職員工，請輸入身分證號；校友請輸入校友證條碼下方號碼。
- 3.請輸入密碼。學生、在校教職員工，請輸入身分證號；校友請輸入校友證條碼下方號碼。
- 4.進入畫面後選擇「館藏已借出清單」,可以看到您目前所借出的圖書，只要在方框內打勾，按上方的「續借選定館藏」功能，即可續借該圖書。

提醒您，在到期日之前三天且該圖書無人預約之情況下才能辦理續借喔！續借完成後，記得確認是否有顯示新的到期日及續借次數等訊息。

### [實機操作](#)

### ★為什麼我在到期日當天就把書投入還書箱了，可是還是會收到逾期通知呢？

您投入還書箱的圖書是在次日早上八點才會從箱內拿出並刷還，逾期通知則是在投入還書箱當天晚上由系統自動發出，所以即使您在到期日當天投入還書箱還書,但仍會收到逾期通知信，不過並不會產生逾期的。

建議您利用還書箱還書後，隔日再上網確認[個人借閱紀錄](#) (圖書館首頁/個人借閱查詢)。如有疑問可洽詢借還書櫃台(校內分機6195)



館藏索書號：[855 966-2](#)

內容簡介由 [博客來](#) 所提供

如果他一直乖乖地當醫生，就不會有作家侯文詠了！

巨變時代，擁有8種最迫切競爭力的關鍵態度，為人生畫上驚嘆號！

從小到大我們一直被要求做乖寶寶、乖學生，最好大家都一輩子照著主流價值觀活到老、乖到老！那麼，為什麼現在卻反過來要「不乖」？

當然，你也可以選擇繼續乖下去，但有太多疑問在等待我們去挖掘，有太多挑戰在考驗我們的應變力，有太多刺激在拓展我們的視野，而「乖」可能會讓你無法適應波動激烈的時代，「乖」可能逼你在遭遇挫折時選擇放棄……這樣的乖，怎麼會有進步的空間？人生怎麼可能獨一無二、精采好玩？

試著用「不乖」的角度想想：為什麼「認真」拚不過「迷戀」？失敗又怎麼會比成功好？為什麼我們總是用「別人的腦袋」，而不是「自己的腦袋」想事情？為什麼「視野」遠比「眼界」更重要？……

讓我們跟著侯文詠一起想想，在一個今日的標準答案很快就會被明日取代的巨變時代中，如何突破那些別人給的標準答案，進而培養出適應變動的競爭力，追求真正屬於自己的答案，並且開創出自己想望的人生！



書名：[看得到的化學：你一辈子都會用到的化學元素知識](#)

館藏索書號：[344.1 470](#)

內容簡介由 [博客來](#) 所提供

人類有史以來第一本集合所有化學元素拍攝成的寫真書！

作者Theodore Gray把化學元素的樣貌全部拍成美麗的照片，讓你一睹化學元素的真面目，你一看就能永遠記住這些生活裡頭一定會遇到的化學：

- 閃耀的星光，是氫氣變成氦氣的過程
- 派對上的氣球一下子就不飄了，裡頭的氫氣跑哪去了？
- 手機、筆記型電腦裡頭都有鋰電池，為什麼用鋰？
- 綠寶石裡頭有鉍、高爾夫球桿裡頭也有鉍。
- 硼氮化物比鑽石硬，沒想到吧？部首不在「金」部，卻可以用來研磨金屬。
- 碳化矽和鑽石一樣美，為什麼鑽石特別貴？
- 有些製造氮肥的過程會產生氫，很不環保。
- 氧，佔地球總重量的一半，佔海洋總重量的86%。
- 氟氣可以讓所有物品燒成火焰，我們利用這種特性來作不沾鍋。
- 氖元素的英文意思是霓虹燈，為什麼霓虹燈要用氖？
- 登陸月亮的火箭，燃料燒的是「柴油」！

這裡總共有118個元素的故事！

作者讓每一個元素都以一個跨頁呈現，左頁是這個元素單獨出場，呈現它最純粹的樣貌。右頁則盡可能蒐羅這種元素在自然界現身的絢麗身影，並且佐以幽默又精簡的文字說明。

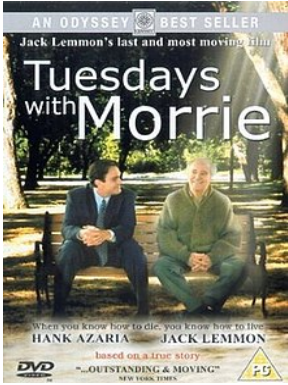
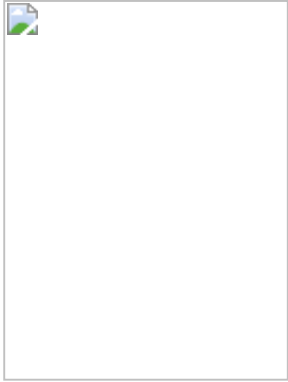
[》 回目錄](#)

電影DVD·音樂CD

影片名稱：[一路玩到掛](#)

館藏索書號：[DVD PN 4783](#)

財大氣粗的白人醫院企業家某天發現自己罹患癌症，且被迫與一位踏實過日的黑人汽車技工同住一個病房，兩人截然不同的價值觀與生活方式卻促使他們正視自己的人生，並寫下在抵達人生終點前必須完成的夢想清單，清單內容在一路過程中或增或減，卻也讓他們更明白生命的意義與價值。



影片名稱：[最後14堂星期二的課](#)

館藏索書號：[DVD PN 8184](#)

一位看似事業成功的體育專欄作家米奇，大學畢業進入社會後，曾有的理想逐漸幻滅，十六年後，他偶然與大學時代的恩師重逢，而這時他的老師只剩下最後幾個月可活。於是，他又上了十四堂他老師的課，每個星期二到老師家探望他。這位老師，墨瑞·史瓦茲，面對著死亡一步步接近，誠實看見自己在死亡面前的恐懼與脆弱，承認自己對人世的眷戀不捨，但他掙脫這些情緒，展現出洞澈人生之後的清明與安靜，並且帶著幽默感。墨瑞不僅自己勇敢面對死亡，窮究死亡的多重意義，更藉著與學生米奇的談話，一點一點讓米奇因為世故而僵硬的心逐漸柔軟，讓他重新看待生命。



影片名稱：[在天堂遇見的五個人](#)

館藏索書號：[DVD PN 5889](#)

遊樂場老工人艾迪終日埋怨自己、家人，頹廢喪志且懷疑自己活在世上的意義。83歲的生日當天，為了救一位小女孩而喪命，他在天堂遇見了五位曾經在他生命中出現的人，並給了他必須要學習的課題，過程中艾迪逐漸領悟到：原來每一個人都是重要的，每一個生命都會以不同的方式與另外的生命相遇，所有付出的愛與溫暖，都不會白費。

[》 回目錄](#)

閱讀歷年快報 | 來信指教

如果您對這份電子報有任何問題或建議，請E-Mail或直撥服務專線，謝謝您的參與。

Copyright © 2012 臺灣科技大學圖書館 10607 臺北市大安區基隆路四段43號 最佳解析度1024\*768

No.43, Sec. 4, Keelung Rd., Da'an Dist., Taipei 10607, Taiwan (R.O.C.) Tel: 886-2-27376195