LibreOffice 批次轉檔教學

開啟LibreOffice軟體 → 點選Libre Write → 點選『檔案』→『精靈』
 →『文件轉換器』



2. 針對你需要轉檔的文件類型打勾,如下圖範例執行 Word 文件轉檔,勾選檔案 可複選。

文件轉換器	×
請選擇要轉換的文件類型:	
Microsoft Office()	
✓ Word 文件() Excel 文件(K)	
□ PowerPoint/Publisher 文件(L)	
✓ 製作記錄檔案(Q)	
取消(C) 說明(H) << 返回(B) 繼續(X) >>	

 選擇『要轉檔的文件位置』及『儲存位置』,建議可以在同一個地方, 並將範本的『Word 範本』打勾給取消,點選『繼續』。

	文件轉換器 - Word 文件 ×
範本 □ Word 範本 ☑ 包含子目錄(N)	
匯入從:	C:\Users\NTUNHS\Documents
儲存到(<u>A</u>):	C:\Users\NTUNHS\AppData\Roaming\LibreOffice\4\user\template\
文件	
匯入從:	C:\Users\NTUNHS\Desktop\電算中心表單
儲存到(E):	C:\Users\NTUNHS\Desktop\電算中心表單
取消(C)	說明(<u>H</u>) << 返回(<u>B</u>) 繼續(∑) >>

4. 點選『轉換』

文件轉換器	×
概要: 將匯入下列目錄中所有的 Word 文件: C:\Users\NTUNHS\Desktop\電算中心表單 包含所有子目錄 匯出到以下目錄: C:\Users\NTUNHS\Desktop\電算中心表單	^
	~
取消(C) 說明(H) << 返回(B) 轉換(C))

5. 完成轉換,範例中該資料夾檔案只有一個,如果使用者有多個檔案可以放置 在同一地方,進行整批轉換。

文件轉換器	×
概要:	
將匯入下列目錄中所有的 Word 文件: C:\Users\NTUNHS\Desktop\電算中心表單 包含所有子目錄 匯出到以下目錄: C:\Users\NTUNHS\Desktop\電算中心表單	<
取消(C) 說明(H) << 返回(B) 轉換(C)	

6. 成功完成轉檔作業。

🏭 l 🕞 🚯 👻 l			電算中心表單	1		- 🗆 🗙
相案 常用 共用 横	â視					^ ()
↓ 第下 後載 點上	移变 複制到 删涂 重新学名	● 新増項目・ 新増 新増 資料夾	 □ □	 計 全選 ※ 全部不選 器 反向選擇 		
剪貼簿	組合管理	新道	開設	邏取		
🔄 🌛 🕤 🕇 🌗 竜算中	心表單				~ C	搜尋 電算中心表單 👂
						🖁 🖻 🗙 🖌 🖃 🥥
☆ 我的最愛	^ 名稱 [^]		修改日期	類型	大小	
🍺 下載	■ 教室借用申請單		2016/6/22 下午 08:26	DOC 檔案	35 KB	
三 桌面	📄 教室借用申請單		2016/6/22 下午 08:35	OpenDocument 文字	18 KB	
最近的位置 ✿ Dropbox						

7. 完成轉檔若出現網格(如下圖現象)

檔案(F)	編輯(E)	檢視Ѹ	插入①	格式(0)	樣式(<u>S</u>)	表格(A)	工具①	EndNo	te X8	視窗(W)) 說 明	∃(H)					
- 🗐	🗁 - 🖪		18	1	K 9.	<u></u> ••	🍰 🥱	- 🗬	- 📿	Abc	1	•	N	T		# • 5	2 🛤
内文			F	新細明	19 19	-	26 💌	a (α <u>a</u>	• 🖻	a	b a _b	<u>a</u>	<u>a</u> -	🗲 -	:= - :	= •
L.		3 2	11	X · 1	i⊥2 i	3 4	· 5 ·	6 7	, ş	i și	10	ų i	12 13	14 14	15 (1	16 17	1
					線麥克風	國主	<u>〔</u> 臺: G40	比護 6 教室	建	健 長 申請	東 ^軍				出现	見網格	
				口鎖	匙								使用礼	熄聽設備	i		
				口冷	氣							口否			-		

8. 請開啟LibreOffice → 格式 → 頁面 → 文字網格 → 選擇『不使用網格』,再按『確定』即可。

:壽幟寬 貝面 區域 透	明度 貝百 貝尾 邊框	多欄 註腳 又字;	網馆		
周格					
◉ 不使用網格(A)					
◎ 網格 (僅線條)(B)					
◎ 網格 (線條和字元)(<u>C</u>)				
各線版面配置					
每頁的行數(D):	23 (1-23)) 最大基底文字	大小(F):	20 pt	
每行的字元數(E):	20 🗘 (1-20)) 最大注音表記	大小(G):	10 pt	
🗌 注音符號在主文	字的左下方(H)				
各線顯示					
☑ 顯示網格(I)	網格色彩(J):		-		
☑ 列印網格(K)	L				