

# 彰化縣科學展覽競賽平台

## 學校端操作手冊

(第 58 屆)



<http://science.hsjh.chc.edu.tw>

中華民國 107 年 元 月

● 前言

由於現今網頁瀏覽器版本甚多，不同版本之間存在功能的差異，為使學校在操作時，能獲得最佳的效果，建議學校在操作本平台時，使用本平台開發測試時，所使用的作業系統及網頁瀏覽器：

甲、作業系統：Windows 7 企業版



乙、網頁瀏覽器：下列網頁瀏覽器於開發期間均測試可正常操作本平台上的各項功能。



Internet Explorer 11



Google Chrome



Firefox

● 登入



● 帳號資料：

1. 學校帳號為教育部學校六位數代碼後五碼。
2. 學校密碼延用上年度學校自行設定的密碼，可再行修改密碼及承辦人電子郵件信箱，方便學校維護管理。



3. 若學校忘記帳號或密碼時，可以使用網站的帳號、密碼查詢功能，或利用 EMAIL：[nien@hsjh.chc.edu.tw](mailto:nien@hsjh.chc.edu.tw) 請求協助重設密碼：



● 學校資料：



學校組別	國中組
學校名稱	秀水國中
彰化縣學校編號	209
學校地址	<input type="text"/>
學校電話	<input type="text"/>
校長姓名	<input type="text"/>
校長電話/分機	<input type="text"/>
承辦人職稱	<input type="text"/>
承辦人姓名	<input type="text"/>
承辦人電話/分機	<input type="text"/>
承辦人手機	<input type="text"/>
普通班班級數	<input type="text"/>
<input type="button" value="送出"/> <input type="button" value="取消"/>	

1. 學校基本資料會套用於報名表中，及業務需要時的連絡對象，請學校輸入正確的資料。
2. 『普通班班級數』請輸入全校普通班的班級總數，班級總數會影響國小組的分組組別(國小甲組：廿五班以上、國小乙組：七班至二十四班、國小丙組：六班以下)，學校未輸入時，會出現警告訊息，輸入後即會消失。

請先至學校資料填寫學校基本資料(班級總數)

已更新

學校組別	國中組
學校名稱	秀水國中
彰化縣學校編號	209
學校地址	[504]彰化縣秀水鄉安東村中山路202號
學校電話	(04)7596031
校長姓名	涂朝興
校長電話/分機	7696031#101
承辦人職稱	教務組長
承辦人姓名	莊鈞騰
承辦人電話/分機	7696031#200
承辦人手機	0999-999999
普通班班級數	0

● 指導老師資料



1. 利用『(批次)新增指導教師資料』，可以(批次)建立參加科學展覽的指導教師基本資料。
2. 指導教師資料會套用於報名表中，及業務需要時的連絡對象，請學校輸入正確的資料。
3. 若有指導教師是屬於『跨校指導』者，請依下列說明建立『指導教師資料』：
  - 甲、參展作品之指導教師應為現職任教於公私立中小學校之合格教師或經合法任用之現職兼任代課及代理教師或實習教師，已退休教師不得擔任參展作品指導教師。(科學展覽會實施計畫第九點注意事項第一項)
  - 乙、若指導教師服務於本縣國中小，應由現服務學校建立基本資料，並且必需同意該師『跨校指導他校學生參加科學展覽』，參展學校報名時，即可透過指導教師的身份證字號取得該師的基本資料。
  - 丙、若指導教師服務於外縣市國中小，則由參展學校建立基本資料，並且要輸入外縣市服務學校名稱。
  - 丁、若外縣市之指導教師同時指導多校參展，則由其中一校協助建立基本資料，但必需同意該師『跨校指導他校學生參加科學展覽』，其他參展學校即可透過指導教師的身份證字號取得該師的基本資料。
4. 指導教師資料若有錯誤，可以利用『修改』的功能進行調整。
5. 若指導老師已經離職，可以利用『離職』的功能，將指導老師從列表中移除(但基本資料不會刪除)。
6. 每一畫面只會列出 10 位指導教師的資料，請利用畫面下方的分頁列，切換不同的頁面。
7. 資料建立或修改後，若發現資料列表不正確，請利用畫面下方的『重新整理』更新畫面資料。

序號	姓名	身份證字號	服務學校	服務電話	服務信箱	服務地址	狀態	操作
1	張國華	100000000	彰化縣政府教育處	04-7696003	zhangguo@edu.gov.tw	彰化縣政府教育處	現職	修改 離職
2	張國華	100000000	彰化縣政府教育處	04-7696003	zhangguo@edu.gov.tw	彰化縣政府教育處	現職	修改 離職
3	張國華	100000000	彰化縣政府教育處	04-7696003	zhangguo@edu.gov.tw	彰化縣政府教育處	現職	修改 離職

< >

列表資料不正確

8. 批次新增指導教師資料：

為提供學校快速建立指導教師資料，網站提供批次匯入指導教師資料的功能，請學校下載網站所提供的範本，利用 excel 整理學校指導教師的資料，然後再上傳至網站上，即可快速匯入學校的指導教師資料：



甲、請務必由網站下載範本進行編輯，並且保留第一列的資料。

A	B	C	D	E	F	G
教師姓名	出生年月日YYYYMMDD	身分證字號	連絡電話手機	電子信箱	類別	類內外導師
					正式導師	類內導師
					代課/代課導師	類外導師
						XXX欄中

乙、範本 excel 檔必須使用 excel 2007 以後的版本才能正確開啟編輯，儲存時檔案名稱可以自行修改但不可更改檔案的格式(副檔名為.XLSX)。

丙、為確保系統中的資料正確性，匯入資料時必須每一筆都正確，才能匯入，若有任何一筆資料有問題，必須修改正確後，才能進行匯入。



無法匯入

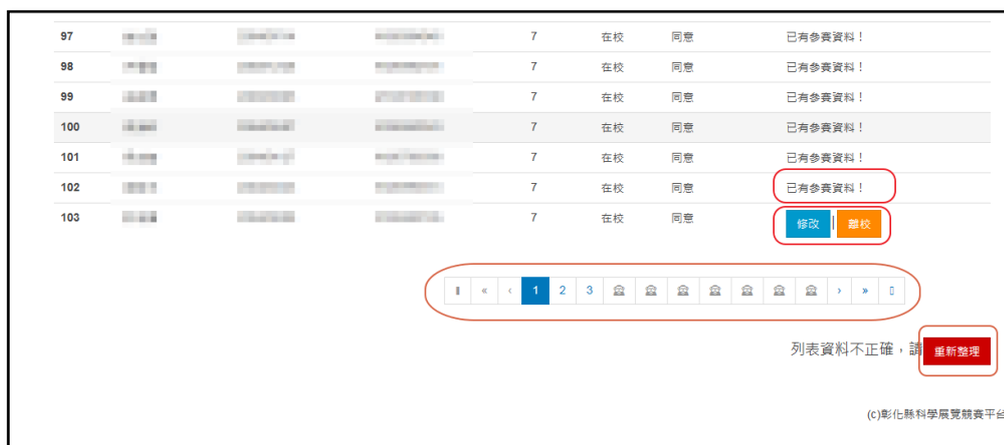


可以匯入

● 參賽學生資料



1. 利用『(批次)新增學生資料』，可以(批次)建立參加科學展覽的參賽學生基本資料。
2. 參賽學生資料會套用於報名表中，請學校輸入正確的資料。
3. 若有參賽學生是屬於『跨校參展』者，請依下列說明建立『參賽學生資料』：
  - 甲、本縣公私立小學四、五、六年級、公私立中學、縣立高中國中部國民中學學生參加。(科學展覽會實施計畫第六點展覽活動第一項節錄)
  - 乙、學生參與科展作品研製，可同學層跨校組成研究團隊，每位學生限報名乙件作品參展。(科學展覽會實施計畫第九點注意事項第十五項)
  - 丙、參賽學生應由現就讀學校建立基本資料，並且必需同意該生『跨校參加科學展覽』，參展學校報名時，即可透過參賽學生的身份證字號取得該生的基本資料。
4. 參賽學生資料若有錯誤，可以利用『修改』的功能進行調整。
5. 若學生已經畢業(或轉學)，可以利用『離校』的功能，將學生從列表中移除(但基本資料不會刪除)。
6. 依科學展覽會實施計畫，每位學生限報名乙件作品參展，當學生已報名作品參展時，『修改』與『離校』的功能將會被取代成『已有參賽資料』，若需修改該生資料，請先刪除該生報名作品參展的資料，即可恢復『修改』與『離校』的功能。
7. 每一畫面只會列出 10 位學生的資料，請利用畫面下方的分頁列，切換不同的頁面。
8. 資料建立或修改後，若發現資料列表不正確，請利用畫面下方的『重新整理』更新畫面資料。



### 9. 批次新增參賽學生資料：

為提供學校快速建立參賽學生資料，網站提供批次匯入參賽學生資料的功能，請學校下載網站所提供的範本，利用 excel 整理學校參賽學生的資料，然後再上傳至網站上，即可快速匯入學校的參賽學生資料：



甲、請務必由網站下載範本進行編輯，並且保留第一列的資料。

	A	B	C	D	E	F	G
1	學生姓名	西元年生日YYYYMM/DD	身份證字號	年級(4,5,6,7,8,9)	同意跨校參賽(1:同意, 0:不同意)	<==此行不可刪除	
2							
3							
4							
5							
6							
7							

乙、範本 excel 檔必須使用 excel 2007 以後的版本才能正確開啟編輯，儲存時檔案名稱可以自行修改但不可更改檔案的格式(副檔名為.XLSX)。

丙、為確保系統中的資料正確性，匯入資料時必須每一筆都正確，才能匯入，若有任何一筆資料有問題，必須修改正確後，才能進行匯入。

#	學生姓名	生日	ID	年級	狀態	跨校參展	稽核結果
2	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式不正確
3	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確
4	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確
5	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確
6	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確
7	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確
8	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確
9	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確
10	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確

無法匯入

#	學生姓名	生日	ID	年級	狀態	跨校參展	稽核結果
2	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確
3	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確
4	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確
5	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確
6	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確
7	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確
8	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確
9	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確
10	王正輝	2008-01-01	10000000000000000000	7	在學	1	-格式正確

可以匯入

## 10. 學生年級資料升級：

學校可於每年度開始維護參賽學生基本資料時，整批將上一年度的學生年級資料『升級』

The image shows a two-step process for upgrading student grades. On the left, a navigation menu includes '參賽學生' (Participating Students) with sub-options '新增學生資料' (Add Student Data), '修改新增學生資料' (Modify New Student Data), and '學生年級資料升級' (Upgrade Student Grade), which is highlighted with a red box. Below the menu is a table of student records with columns for ID, name, birthday, ID number, grade, status, school participation, and actions. Two rows are visible, both with grade '7' and status '在校' (In School). On the right, the '學生年級資料升級' (Upgrade Student Grade) screen is shown. It features a summary table with columns for '#', '學生人數' (Number of Students), '現在狀態(年級)' (Current Status/Grade), and '升級後狀態(年級)' (Status/Grade After Upgrade). The table shows a total of 27 students, with 7 currently in grade 7 and 8 in grade 8. Below the table, there is a checkbox labeled '確認依上表進行升級' (Confirm to upgrade according to the table above) and a '確認送出' (Confirm and Submit) button, both highlighted with red boxes.

#	學生人數	現在狀態(年級)	升級後狀態(年級)
	27	7	8
1		8	9

注意：此功能會將學校全部的學生加一個年級(國小六年級及國中九年級設為『離校』)，建議一定要在剛開始維護學生資料時使用，若於維護中途使用，會造成新增的學生也一併『升級』的情形。

## ● 參賽作品資料



1. 利用『(批次)新增參賽作品』，可以(批次)建立參加科學展覽的參賽作品基本資料。
2. 參賽作品資料會套用於報名表中，請學校輸入正確的資料。
3. 批次新增參賽作品資料：

為提供學校快速建立參賽作品資料，網站提供批次匯入參賽作品資料的功能，請學校下載網站所提供的範本，利用 excel 整理學校參賽作品的資料，然後再上傳至網站上，即可快速匯入學校的參賽作品資料：



甲、請務必由網站下載範本進行編輯，並且保留第一列的資料。

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1 參賽類別	作品名稱	關鍵字	研究期程-開始	研究期程-截止	延續作品	器材相關性	第一作者身份證字號	工作項目	具體貢獻百分比	第二作者
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										

乙、範本 excel 檔必須使用 excel 2007 以後的版本才能正確開啟編輯，儲存時檔案名稱可以自行修改但不可更改檔案的格式(副檔名為.XLSX)。

丙、為確保系統中的資料正確性，匯入資料時必須每一筆都正確，才能匯入，若有任何一筆資料有問題，必須修改正確後，才能進行匯入。



無法匯入



可以匯入

丁、作品說明書 WORD 檔及 PDF 檔仍需個別上傳。

4. 參賽作品資料於“網路送件”期間，可以進行『修改』或『刪除』：

#	科別	作品編號	作品名稱	作者資料-指導老師	表單列印	紙本收件	初審	複審	功能
3	物理科 國中物理001	djhtgj-AAAA	參賽學生 3 指導老師 2	作品說明書-WORD 已上傳 作品說明書-PDF 已上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	×	--	--	修改   刪除
4	物理科 國中物理002	sdfs	參賽學生 2 指導老師 0	作品說明書-WORD 未上傳 作品說明書-PDF 未上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	×	--	--	修改   刪除

5. 完成新增參賽作品基本資料後，請於參賽作品列表中，完成下列各項資料的建立：

#	科別	作品編號	作品名稱	作者資料-指導老師	表單列印	紙本收件	初審	複審	功能
3	物理科 國中物理001	djhtgj-AAAA	參賽學生 3 指導老師 0	作品說明書-WORD 未上傳 作品說明書-PDF 未上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	×	--	--	修改   刪除

### 甲、參賽學生

參賽學生資料

作品編號：國中物理001 組別科別：國中組-物理科  
作品名稱：djhtgj-AAAA

#	學生姓名	生日	身分證字號	就讀學校及年級	工作項目	具體貢獻度	功能
	學生身份證字號	<input type="text" value="請輸入學生身份證字號"/>					下一步
	本校學生-7年級			本校學生-8年級			杜運輝

- (1) 若參賽學生為本校學生，可以點選下方的『本校學生-○年級』列表中的學生姓名，自動取得學生身份證字號後，再依畫面說明，輸入『工作項目』及『具體貢獻百分比』。

參賽學生資料

作品編號：國中物理001 組別科別：國中組-物理科  
作品名稱：djhtgj-AAAA

#	學生姓名	生日	身分證字號	就讀學校及年級	工作項目	具體貢獻度	功能
	學生身份證字號	<input type="text" value="請輸入學生身份證字號"/>					下一步
	學生姓名	<input type="text" value="杜運輝"/>					
	出生日期	<input type="text" value="請輸入日期"/>					
	就讀學校	<input type="text" value="請輸入學校"/>					
	年級	<input type="text" value="請輸入年級"/>					
	工作項目	<input type="text" value="請輸入學生的工作項目"/>					
	具體貢獻百分比	<input type="text" value="請輸入學生對具體貢獻百分比(1-100)"/>					

- (2) 若參賽學生為他校學生，請自行輸入學生身份證字號，再依畫面(如上圖)說明，輸入『工作項目』及『具體貢獻百分比』。
- (3) 跨校參加科學展覽需取得原就讀學校同意，若原就讀學校不同意該生跨校參展，則會出現如下的提示畫面，請依畫面說明辦理：

學生身份證字號

- 該生目前就學資料屬  所有。
- 學校承辦人為：
- 該生就學學校是否同意跨校參展：不同意

- 請連絡上述承辦人取得就學學校同意學生'跨校參展'。
- 若該生確實在貴校就學，請連絡上述承辦人，將該生從原就學學校'離校'後，再重新輸入該生的身分證字號，即可將該生資料'轉入'貴校。

下一步

- (4) 依科學展覽會實施計畫，國中組每件作品參賽學生上限為 3 人，國小組每件作品參賽學生上限為 3 人，且第一位作者需為本校學生：

參賽學生資料

作品編號：國中物理001 組別科別：國中組-物理科  
作品名稱：djhtgj-AAAA

#	學生姓名	生日	身分證字號	就讀學校及年級	工
			<input type="text" value=""/>		

學生身分證字號  ×

第一作者需為貴校在學學生

下一步

[本校學生- 7年級](#) [本校學生- 8年級](#)

- (5) 若要刪除參賽學生資料時，需刪除第二位(含)以後的參賽學生資料後，才可以刪除第一位參賽學生的資料。

參賽學生資料 前頁

作品編號：國中物理001 組別科別：國中組-物理科  
作品名稱：djhtgj-AAAA

#	學生姓名	生日	身分證字號	就讀學校及年級	工作項目	具體貢獻度	功能
1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	aaa	50	<input type="button" value="刪除"/>
2	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	ert	30	<input type="button" value="刪除"/>
3	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	sdf	20	<input type="button" value="刪除"/>

國中組參賽學生上限為 3 人

## 乙、指導老師

指導教師資料

作品編號：國中物理001 組別科別：國中組-物理科  
作品名稱：djhtgj-AAAA

#	教師姓名	生日	身分證字號	服務學校	行動電話	E-MAIL	指導項目
---	------	----	-------	------	------	--------	------

指導教師身分證字號

下一步

本校教師-正式教師 本校教師-實習教師 本校教師-代理代課教師

王子瑋

- (1) 若指導教師為本校教師，可以點選下方的『本校教師-○○○○』列表中的教師姓名，自動取得教師身分證字號後，再依畫面說明，輸入『指導項目』及『具體貢獻百分比』。

指導教師資料

作品編號：國中物理001 組別科別：國中組-物理科  
作品名稱：djhtgj-AAAA

#	教師姓名	生日	身分證字號	服務學校	行動電話	E-MAIL
---	------	----	-------	------	------	--------

指導教師身分證字號

教師姓名

出生日期

服務學校

行動電話

E-MAIL

指導項目  \*

具體貢獻百分比  \*

確認送出 取消

- (2) 若指導教師非本校教師，請自行輸入教師身分證字號，再依畫面(如上圖)說明，輸入『工作項目』及『具體貢獻百分比』。
- (3) 跨校指導學生參加科學展覽需取得原服務學校同意，若原服務學校不同意該師跨校指導，則會出現如下的提示畫面，請依畫面說明辦理：

指導教師身分證字號

- 該師目前任職資料屬 所有。
- 學校承辦人為：
- 該師任職學校是否同意跨校指導：不同意

- 請連絡上述承辦人取得任職學校同意教師'跨校指導'。
- 若該師確實在貴校任職，請連絡上述承辦人，將該師從原就學學校'離職'後，再重新輸入該師的身分證字號，即可將該師資料'轉入'貴校。

下一步

- (4) 依科學展覽會實施計畫，每件作品指導教師上限為 2 人，且第一位指導教師需為本校在職教師：

指導教師資料

作品編號：國中物理001 組別科別：國中組-物理科  
作品名稱：djhtgj-AAAA

#	教師姓名	生日	身分證字號	服務學校	行動電話	E-MAIL	指導項目	具體貢獻
	指導教師身分證字號		<input type="text"/>					

第一指導教師需為貴校在職教師

下一步

[本校教師-正式教師](#) [本校教師-實習教師](#)

- (5) 若要刪除指導教師資料時，需刪除第二位指導教師資料後，才可以刪除第一位指導教師的資料。

指導教師資料

作品編號：國中物理001 組別科別：國中組-物理科  
作品名稱：djhtgj-AAAA

#	教師姓名	生日	身分證字號	服務學校	行動電話	E-MAIL	指導項目	具體貢獻	功能
33	陳建豪	1980/01/01	1234567890	國立清華大學	0912345678	chenj@tp.edu.tw	sdf	50	刪除
34	張明	1985/02/02	9876543210	國立清華大學	0987654321	zhangm@tp.edu.tw	rtfger	50	刪除

國中組指導教師上限為 2 人

## 丙、作品說明書-WORD、作品說明書-PDF



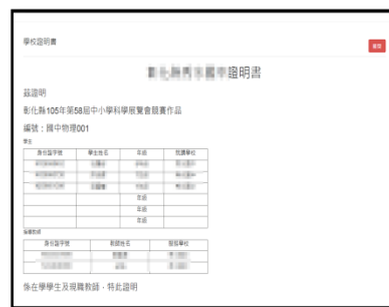
- (1) 各校於送件期限內，將各項資料電子檔上傳「彰化縣中小學科學展覽會專網」始完成報名程序。(科學展覽會實施計畫第九點注意事項第七項節錄)
- (2) 作品說明書格式如附件三至附件四，上傳報名專網之電腦檔案與作品說明書內容須一致，文字與圖表及封面須排版完成於一個檔案中。(科學展覽會實施計畫第九點注意事項第七項節錄)
- (3) 本作品說明書電腦檔案（PDF 檔及 WORD 檔各 1 份，檔案大小限 10M Bytes 以內）應於送件期限內，將電子檔上傳「彰化縣中小學科學展覽會專網」方完成報名程序。(科學展覽會實施計畫附件三說明節錄)

6. 完成資料建立的作品，顏色標示會由“橘色”變為“綠色”，以協助學校檢核各項資料是否完成輸入。

科別 #	作品編號	作品名稱 作者資料-指導老師	表單列印	紙本收件	初審	複審	功能
3	物理科 國中物理001	djhtgj-AAAA <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">參賽學生 3</span> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">指導老師 2</span> 作品說明書-WORD <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">已上傳</span> 作品說明書-PDF <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">已上傳</span>	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✘	--	--	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">修改</span> <span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px 5px;">刪除</span>
4	物理科 國中物理002	sdfs <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">參賽學生 2</span> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">指導老師 0</span> 作品說明書-WORD <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">未上傳</span> 作品說明書-PDF <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">未上傳</span>	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✘	--	--	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">修改</span> <span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px 5px;">刪除</span>

7. 表單列印：作品送展表、說明書封面、學校證明書

參賽作品		新增參賽作品	批次新增參展作品資料				
#	科別 作品編號	作品名稱 作者資料-指導老師	表單列印	紙本收件	初審	複審	功能
3	物理科 國中物理001	djhtgj-AAAA 參賽學生 3 指導老師 2 作品說明書-WORD 已上傳 作品說明書-PDF 已上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✗	--	--	修改 刪除
4	物理科 國中物理002	sdfs 參賽學生 2 指導老師 0 作品說明書-WORD 未上傳 作品說明書-PDF 未上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✗	--	--	修改 刪除
5	數學科 國中數學001	dfgdfg 參賽學生 3 指導老師 2 作品說明書-WORD 已上傳 作品說明書-PDF 已上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✗	--	--	修改 刪除



甲、作品送展表、說明書封面、學校證明書請由網站列印。

乙、請利用畫面中的『列印』圖示進行列印。

丙、不同表單列印時，需要不同的列印設定，請畫面說明設定，才能正確印出表單：

- (1) 作品送展表：請先設定列印格式：A4 橫式，並勾選”啟用自動縮小”選項，設定頁首及頁尾均為"空白"。
- (2) 說明書封面：請先設定列印格式：A4 直式，並勾選”啟用自動縮小”選項，設定頁首及頁尾均為"空白"。
- (3) 學校證明書：請先設定列印格式：A4 直式，並勾選”啟用自動縮小”選項，設定頁首及頁尾均為"空白"。

8. 紙本收件：參賽作品完成線上資料建立後，需將書面資料郵寄或親自送達本縣科展承辦單位；逾期、資料不全或格式不符者不予受理，學校可於書面資料送件後，至網站查看紙本收件情形。

參賽作品		新增參賽作品	批次新增參展作品資料				
#	科別 作品編號	作品名稱 作者資料-指導老師	表單列印	紙本收件	初審	複審	功能
3	物理科 國中物理001	djhtgj-AAAA 參賽學生 3 指導老師 2 作品說明書-WORD 已上傳 作品說明書-PDF 已上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✓	--	--	修改 刪除
4	物理科 國中物理002	sdfs 參賽學生 2 指導老師 0 作品說明書-WORD 未上傳 作品說明書-PDF 未上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✓	--	--	修改 刪除
5	數學科 國中數學001	dfgdfg 參賽學生 3 指導老師 2 作品說明書-WORD 已上傳 作品說明書-PDF 已上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✗	--	--	修改 刪除
6	數學科 國中數學002	sdfgsdg 參賽學生 1 指導老師 2 作品說明書-WORD 已上傳 作品說明書-PDF 已上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✗	--	--	修改 刪除

9. 參賽作品審查(初審及複審)結果，依科學展覽實施計畫重要日程表成績公告期程，公佈於網站上，學校可由參賽作品列表中，查看參賽作品初審結果及複審結果，相關審查建議也可於列表中一併查看。

#	科別	作品名稱	作者資料-指導老師	表單列印	紙本收件	初審	複審	功能
3	物理科	djhtgj-AAAA	參賽學生 3 指導老師 2 作品說明書-WORD 已上傳 作品說明書-PDF 已上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✓	入選	複審建議	入選
4	物理科	sdfs	參賽學生 2 指導老師 0 作品說明書-WORD 未上傳 作品說明書-PDF 未上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✓	入選	複審建議	複審
5	數學科	dtgdfg	參賽學生 3 指導老師 2 作品說明書-WORD 已上傳 作品說明書-PDF 已上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✗	入選	複審建議	複審

#	科別	作品名稱	作者資料-指導老師	表單列印	紙本收件	初審	複審	功能
3	物理科	djhtgj-AAAA	參賽學生 3 指導老師 2 作品說明書-WORD 已上傳 作品說明書-PDF 已上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✓	入選	複審建議	複審
4	物理科	sdfs	參賽學生 2 指導老師 0 作品說明書-WORD 未上傳 作品說明書-PDF 未上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✓	入選	複審建議	複審
5	數學科	dtgdfg	參賽學生 3 指導老師 2 作品說明書-WORD 已上傳 作品說明書-PDF 已上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✗	入選	複審建議	複審

10. 複審編號：

初審入選作品，進入“複審”階段，網站會產生一組“複審編號”，學校可由參賽作品列表中查詢。

#	科別	作品名稱	作者資料-指導老師	表單列印	紙本收件	初審
3	物理科	djhtgj-AAAA	參賽學生 3 指導老師 2 作品說明書-WORD 已上傳 作品說明書-PDF 已上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✓	入選
4	物理科	sdfs	參賽學生 2 指導老師 0 作品說明書-WORD 未上傳 作品說明書-PDF 未上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✓	入選
5	數學科	dtgdfg	參賽學生 3 指導老師 2 作品說明書-WORD 已上傳 作品說明書-PDF 已上傳	作品送展表 說明書封面 學校證明書	✗	入選