

112 學年度  
臺南市國民教育輔導團工作績效考核  
領域輔導團團名：科技領域

## 112 學年度臺南市國民教育輔導團工作績效考核表(節錄)

### 領域輔導團團名：科技領域輔導團

#### 一、基本資料

##### (一) 召集人基本資料

職稱	姓名	服務學校	年資	學(經)歷	完成領導人研習：	團務工作職掌
國小組召集人兼總召	李志軒	仙草實小	任(副)召集人起迄年資： <u>106</u> 年8月至113年7月，共7年	嘉義大學數位學習與管理學系研究所碩士	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	1. 召集種子團隊會議 2. 督導本學習領域課程研習 3. 協調策略聯盟研習暨分區輔導到校服務事宜 4. 召集國小組輔導員會議、研習及進修
國中組召集人	陳仲卿	土城高中	任領域召集人起迄年資： <u>102</u> 年8月至113年7月，共11年	台師大化學研究所	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 協調策略聯盟研習暨分區輔導到校服務事宜 2. 召集國中組輔導員會議、研習及進修
國中組副召集人	王宏寶	西港國中	任副召集人起迄年資： <u>108</u> 年8月至113年7月，共5年	嘉義大學教育系博士班	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	協助策略聯盟研習暨分區輔導到校服務事宜
國中組副召集人	江俊賢	竹橋國中	任召集人起迄年資： <u>102</u> 年8月至 <u>113</u> 年7月，共11年；(含合併前)	嘉義大學教育所博士	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	協助策略聯盟研習暨分區輔導到校服務事宜
國中組副召集人	楊力鈞	延平國中	任副召集人起迄年資： <u>106</u> 年8月至113年7月，共7年	高師大資訊教育研究所	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	協助策略聯盟研習暨分區輔導到校服務事宜
國中組副召集人	謝連陽	大橋國中	任副召集人起迄年資： <u>101</u> 年8月至113年7月，共2年	嘉義大學數位傳播研究所	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	協助策略聯盟研習暨分區輔導到校服務事宜
國中組副召集人	陳榮華	南化國中	任副召集人起迄年資： <u>111</u> 年8月至113年7月，共2年	嘉義大學教育系教育所	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	協助策略聯盟研習暨分區輔導到校服務事宜
國小組副召集人	陳敏男	大山國小	任副召集人起迄年資： <u>106</u> 年8月至113年7月，共7年	台東大學體育科教學碩士	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	協助策略聯盟研習暨分區輔導到校服務事宜

國小組副召集人	陳三億	延平國小	任副召集人起迄年資：104年8月至113年7月共9年	臺南大學資訊教學碩士	■是 □否	協助策略聯盟研習暨分區輔導到校服務事宜
國小組副召集人	黃耿鐘	新民國小	任副召集人起迄年資：106年8月至113年7月，共7年	臺南大學資訊研究所	■是 □否	協助策略聯盟研習暨分區輔導到校服務事宜
國小組副召集人	陳宏吉	安業國小	任召集人起迄年資：106年8月至113年7月，共7年	台東大學健康促進與休閒管理碩士班	■是 □否	協助策略聯盟研習暨分區輔導到校服務事宜
國小組副召集人	許坤鎮	渡拔國小	任副召集人起迄年資：106年8月至113年7月，共7年	臺南大學課程與教學所	■是 □否	協助策略聯盟研習暨分區輔導到校服務事宜

(一) 輔導員基本資料 團員：16人

職稱	姓名	服務學校	教師年資	任輔導員年資	學(經)歷	輔導員培訓資歷	負責團務工作職掌
(總)國中組執行秘書	王淑芬	將軍國中	22	10	高師大英語系	■完成初階培訓 □完成進階培訓	1. 分區到校、全市研習課程安排、規畫及實施 2. 各項行政工作之支援 3. 書面資料整理及成果彙整 4. 領域教學觀摩，全市研習課程安排、規畫及實施 5. 各項行政工作之支援 6. 書面資料整理及成果彙整 7. 建置與管理本領域網站 8. 相關資料搜尋提供 9. 到校服務與輔導。 10. 依個人專長部分，提供教學資源與教學疑難問題解決。
國小組執行秘書	黃介民	仙草實小	6	1	台南大學應用數學所	■完成初階培訓 □完成進階培訓	
兼任輔導員	王德麟	大橋國中	25	7	高師大科教研研究所	■完成初階培訓 ■完成進階培訓	
兼任輔導員	楊敦州	大橋國中	25	9	高師大資教所	■完成初階培訓 □完成進階培訓	
兼任輔導員	鄭登元	大橋國中	19	7	南台科大資管所	■完成初階培訓 □完成進階培訓	
兼任輔導員	林信廷	和順國中	19	8	台南大學教育所、資訊二專	■完成初階培訓 ■完成進階培訓	
兼任輔導員	王振翰	復興國中	6	1	高師大工業教育科學博士班	■完成初階培訓 □完成進階培訓	
兼任輔導員	陳香年	建興國中	16	3	嘉義大學教育系碩士	□完成初階培訓 □完成進階培訓	
兼任輔導員	楊易霖	樹林國小	23	15	臺南大學課程與教學研究所	■完成初階培訓 ■完成進階培訓 ■完成領導人	
兼任輔導員	黃信穎	那拔國小	21	11	南大數位學習科技研究所博士班候選	■完成初階培訓 ■完成進階培訓	

兼任輔導員	王怡方	海東國小	19	10	人 屏東師範學院社教系	<input checked="" type="checkbox"/> 完成初階培訓 <input checked="" type="checkbox"/> 完成進階培訓
兼任輔導員	陳文凱	長興國小	20	13	台南大學數位學習科技研究所	<input checked="" type="checkbox"/> 完成初階培訓 <input type="checkbox"/> 完成進階培訓
兼任輔導員	張學望	麻豆國小	22	6	台南大學數位學習科技研究所	<input checked="" type="checkbox"/> 完成初階培訓 <input checked="" type="checkbox"/> 完成進階培訓
兼任輔導員	陳秀梅	樹林國小	21	15	新竹教育大學幼兒教育系	<input checked="" type="checkbox"/> 完成初階培訓 <input checked="" type="checkbox"/> 完成進階培訓
兼任輔導員	林明輝	新進國小	18	4	台南大學資訊教育所	<input checked="" type="checkbox"/> 完成初階培訓 <input type="checkbox"/> 完成進階培訓
兼任輔導員	蘇彥寧	東區勝利國小	8	2	成功大學工程科學博士班	<input checked="" type="checkbox"/> 完成初階培訓 <input type="checkbox"/> 完成進階培訓

## 二、考核項目及指標內容

考核項目	考核內容	評分指標	自我檢核評分	複評評分	備註
一、團務規劃 (20%)	1.能調查分析全市領域教師需求(4%)	1.檢附年度規劃計畫 2.為附件一，敘明執行重點措施及特色作法。	4		
	2.能針對本市領域教師需求提出因應措施 (4%)		4		結合附件二
	3.能因應上年度團務缺失，檢討改進措施 (4%)		4		結合附件二
	4.年度領域輔導團執行規劃能創新突破 (4%)		4		
	5.配合中央及地方教育施政重點規劃團務工作 (4%)		4		
二、團員增能 (20%)	1.全領域輔導團參加國家教育研究院籌備處國教輔導團人才培育及認證課程 (8%) ①輔導團總召集人(國中組、國小組、副召集人)員認證 ■是 否 ②初階/進階輔導員認證共 16人；比率 88% (平均)	①召集人有認證 (2%) ②輔導員初、進階二者平均比率 a. 認證比率達 50%至未滿 80% (3%) b. 認證比率達 80%以上 (6%)	8		此項由輔導團幹事複審
	2.當年度依規定派員參加領域相關增能研習(含國家教育研究院國教輔導團人才培育及證證課程) (4%)	①派員參加研習率達 100% (4%) ②派員參加研習率未達 100% (0%)	4		此項由輔導團幹事複審
	3.參加本市輔導團團務會議及專業成長研習 (8%)	①達應出席人數未滿 70% (3%) ②達應出席人數之 70%至未滿 90% (5%) ③達應出席人數之 90%至 100% (8%)	8		此項由輔導團幹事複審
三、研發教材教法及評量方式 (25%)	1.有效教學策略教材與媒體 (9%) ①自編領域教材件數-6 件 ②自製領域教學媒體件數-23 件	敘明執行重點措施及特色作法 總計達 ① 3 件(含)以下(3%) ② 4-7 件 (6%) ③ 8 件(含)以上(9%)	9		檢附相關資料於附件三
	2.差異化教學方案及素養導向命題 (8%) ①推動課中差異化教學方案 6 案 ②進行素養導向教法教案或命題 1 案	總計達 ① 1 件 (3%) ② 2 件以上 (5%) ③ 3 件(含)以上 (8%)	8		

考核項目	考核內容	評分指標	自我檢核評分	複評評分	備註
	3. 參加領域教學各項競賽及作品徵集活動 (8%) ①參加全國性徵選 8 件 ②參加全市性徵選 10 件	總計達 ① 1 件 (3%) ② 2 件 (5%) ③ 3 件(含)以上 (8%)	8		
四、 資源整合 及建立 (20%)	1. 建置充實領域網頁，並發揮交流互動與諮詢輔導功能(6%)	此項以團務相關網頁內容為主	5		檢附相關資料於附件四
	2. 蒐集建置領域專業教學人才庫(6%)		5		
	3. 運用數位平台資源進行教材研發或資源分享(8%)	1. 提出該學年度協助各校使用平台相關數據或辦理平台研習場次 ①有數據或辦理研習 (4%) ②無相關資料 (0%) 2. 學生使用後進步情形分析 ① 1 校 (1%) ② 2 校 (2%) ③ 3 校(含)以上 (4%)	0		
五、 其他特殊 績效及貢獻(15%)	1. 協助教育局推動教育政策 (如 PBL、ILSP、國際教育、雙語、本土語、SDGs…等活動) (5%)		5		檢附相關資料於附件五
	2. 獲獎事蹟 (5%)		5		
	3. 建立及發展輔導團特色 (5%)		5		

召集人簽章：

自我檢核評分合計：90 分

複核評分合計：



## 附件一 團務規劃

指標內容	敘明執行重點措施及特色作法
1.能調查分析全市領域教師需求	1. 協助教師撰寫科技特色融入與應用彈性學習課程，架設國小彈性學習課程融入科技及資訊教育資源網網站，以協助全市教師編輯撰寫。並依據大、中、小校辦理研習，進行示例的推廣。 2. 透過每個學期的到校服務，調查各領域教師對於該領域的需求，並針對需求提供即時回饋意見，或事後調整到校服務內容，以更符合領域教師需求。 3. 各場次研習藉由回饋資料了解教師之需求，以利後續辦理教師研習的方向。
2.能針對本市領域教師需求提出因應措施	請於附件二中說明即可。
3.能因應上年度團務缺失，檢討改進措施	請於附件二中說明即可。
4.年度輔導團執行規劃能創新突破	1. 推動教育科技週活動，建立跨縣市教師社群，辦理實體與線上增能研習活動 2. 推廣資訊教育平台應用及雲端科技推廣與實際運用。 3. 到校服務結合 TPACK 融入課程提升教師知能。 4. 寒暑假辦理教育資訊週全國教師社群聚會。近年更以媒體素養為主題，強化老師媒體素養的知能。 5. 辦理資訊融入課程的觀課、議課活動，透過研習擴散到本市其他學校，達到典範的轉移。 6. 與本市自造教育及科技中心合作，針對教師提出的需求，統合相關資源，研習規劃與自造教育及科技中心合作辦理，避免資源重複浪費，辦理工作坊等研習、專業知能研習，。 7. 團員於全臺首學說客擔任分享教師。

5.配合中央及地方教育施政重點規劃團務工作

**【中央】**

1. 配合教育部政策，針對非專教師加強相關學科知能，利用假日辦理生科教師非專教師 18 小時研習、資科非專教師 18 小時研習，提升教師科技知能，共計六場次。
2. 參加「113 年教育部中小學人工智慧教育計畫」
3. 參加「113 年教育部中小學人工智慧教育計畫—教師研習培訓教練」
4. 參加 112-113 年教育部 5G 數位學習推動計畫
5. 參加教育部媒體素養基地學校
6. 參加教育部教學技數種子教師培訓計畫
7. 協辦媒體素養教育融入式教案工作坊。

**【全市】**

1. 協助臺南市「113 年推動中小學數位學習精進方案-重點學校實施計畫」
2. 協助臺南市「113 年推動中小學數位學習精進方案-入校入班陪伴實施計畫」



附件二

指標內容	說明	敘明執行比率及特色作法
參加國家教育研究院國教輔導團人才培育及認證課程	請統計貴團三階人才比率	本團持續要求團員參與國家教育研究院國教輔導團人才培育及認證課程。通過達 88%，累計通過人數如下： 1. 初階課程 15 人。 2. 進階課程 7 人。 3. 領導人課程 12 人。
當年度依規定派員參加領域相關增能研習	團員參與相關進修增能活動均可列入	112 學年科技輔導團對於教育部央團與本市輔導團群組公布之相關增能研習，均會將訊息公布於科技輔導團群組，並鼓勵輔導團員踴躍參與，例如「112 學年度第 1 學期跨縣市輔導員工作坊(央團-嘉義縣立永慶高級中學辦理)」、「112 學年度第 2 學期跨縣市輔導員工作坊(線上方式辦理)」、推動媒體素養教育-數位時代媒體素養之教學轉化推廣(線上)。
參加本市輔導團團務會議及專業成長研習	本項目由各團統計參與每學期團員大會會議出席比率，並由總團課督複審	112 學年科技輔導團對於本市輔導團總團辦理之團員大會，均會將訊息轉 PO 公布於科技輔導團群組，並由總召、副總召校長們時常督促提醒團員務必參與，因次團員參與團員大會出席比率均能達到九成以上。

辦理研習總表

項次	活動名稱	地點	活動內容簡介&執行日期
1	團務會議 專業成長研習	延平國中	112-1 九月團務會議、團員增能研習 (113.09.08)
2	團務會議 專業成長研習	渡拔國小	112-1 十月團務會議、團員增能研習 (113.10.13)
3	團務會議 專業成長研習	新民國小	112-1 十一月團務會議、團員增能研習 (113.11.10)
	團務會議 專業成長研習	仙草實小	112-2 十二月團務會議暨增能研(112.12.12)
4	團務會議 專業成長研習	西港國中	112-2 三月團務會議暨增能研習(113.03.01)
5	團務會議 專業成長研習	安業國小	112-2 四月團務會議暨增能研習(113.04.26)
6	團務會議 專業成長研習	竹橋國中	112-2 六月團務會議暨增能研習(113.06.21)

7	到校諮詢	大成國中 (112. 09. 22)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生成式AI的多元用途，包含基本問答、文章摘要、創意發想、繪圖等。</li> <li>2. 使用padlet與ChatGPT，讓老師們進行共同備課。</li> <li>3. 分組各組之間也透過觀摩張貼在padlet上的內容，達到組間共備的效果。</li> <li>4. 藉由生成式AI的回應，引導老師們發想生成式AI應用於教學現場的機會。</li> </ol>
8	到校諮詢	文賢國中 (112. 10. 20)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生活科技教室安全宣講。</li> <li>2. 生活科技教室的規劃與安全之關聯。</li> <li>3. 示範日常保養與故障維修。</li> </ol>
9	到校諮詢	安南國中 (112. 11. 17)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生活科技教室安全宣講。</li> <li>2. 生活科技教室的規劃與安全之關聯。</li> <li>3. 示範日常保養與故障維修。</li> </ol>
10	到校諮詢	後壁國中 (112. 12. 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Google發信程式的開發與應用。</li> <li>2. Google 導航API 的介紹與應用。</li> </ol>
11	到校諮詢	竹橋國中 113. 03. 08	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 科技領域領綱的宣導與實踐。</li> <li>2. 以復興國中科技中心為例，分享該校生活科技教室規劃，並分享如何在許多工具與機具的教室安全的上課。</li> </ol>
12	到校諮詢	麻豆國中 113. 04. 12	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 科技領域領綱的宣導與實踐。</li> <li>2. 引導教師們認識生成式AI的多元用途。透過實際操作與示範。</li> <li>3. 在 chatGPT 的協助下，即使是沒有程式設計基礎的教師也能輕鬆創作出有助於課程進行的Chrome 程式擴充。</li> </ol>
13	到校諮詢	安定國中 113. 05. 03	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 科技領域領綱的宣導與實踐。</li> <li>2. 新興科技-探索 Claude 3.5 Sonnet 的 Artifacts 功能</li> </ol>
14	到校諮詢	仁德國中 113. 05. 31	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 科技領域領綱的宣導與實踐。</li> <li>2. 「使用 Scratch 實做 AI 程式」之操作方式與課程實施分享</li> </ol>
15	到校諮詢	安平區石門國小	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PBL 課程教學實例探究</li> <li>2. 數位平台融入教學分享(112. 09. 21)</li> </ol>
16	到校諮詢	安平區石門國小 (112. 10. 19)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 國小科技及資訊議題融入彈性課程規劃探究</li> <li>2. 國小大型學校運算思維課程運作實例</li> </ol>
17	到校諮詢	新營區新民國小 (112. 11. 16)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Game Based Learning 教學法探究</li> <li>2. 國小小型學校運算思維課程運作實例</li> </ol>
18	到校諮詢	南新自造中心 (112. 12. 14)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 國小學童媒體問題探討與媒體素養白皮書</li> <li>2. 國小媒體素養課程實作分享</li> </ol>
19	到校諮詢	西港區成功國小 (113. 03. 08)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 國小彈性議題探究課程實踐分享</li> <li>2. 國小媒體素養課程推動案例分享</li> </ol>
20	到校諮詢	西港區成功國小 (113. 04. 12)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 國小科技及資訊議題融入彈性課程規劃探究</li> <li>2. AI 導入國小資訊議題教學實例分享</li> </ol>

21	到校諮詢	麻豆區大山國小	1. 數位融入教學課程規劃探究 2. XR 科技輔助教學實例分享(112.05.03)
22	到校諮詢	麻豆區大山國小	1. 國小科技及資訊議題融入彈性課程規劃探究 2. AI 導入國小資訊議題教學實例分享(112.05.31)

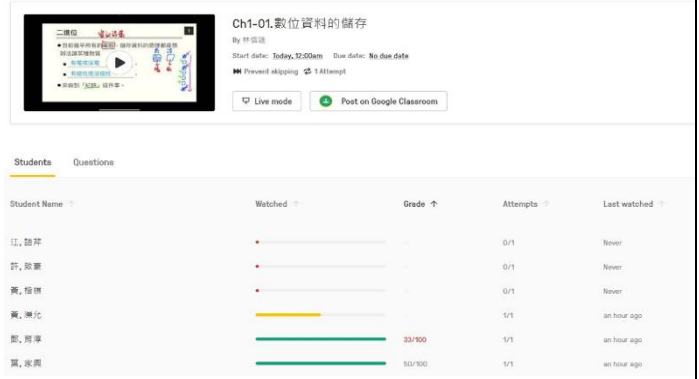
項次	活動名稱	承辦學校	全市精進教學計畫研習&執行日期
1	精進教學	將軍國中	媒體素養教育-數位時代媒體素養之教學轉化研習(112.11.24)
2	精進教學	將軍國中	科技領域-資科公開觀課(112.12.14)
3	精進教學	將軍國中	「性別平等與科技創新實作工作坊(112.12.16)
4	精進教學	大橋國中	「動力與雷切跨域設計與評量」(113.01.22)
5	精進教學	和順國中	「素養導向標準本位評量研習-以 112 年數位學習特優教案為例」研習(113.01.23)
6	精進教學	大橋國中	「安全健康上網 VS 科技領域課程」研習(113.03.01)
7	精進教學	復興國中	科技領域素養導向教學策略與教學示例工作坊-以測謊儀為例(113.05.10)
8	精進教學	將軍國中	以動力車為例之素養課程設計工作坊(113.05.24)
9	精進教學	復興國中	科技領域-生科公開觀課(113.06.20)
10	精進教學	和順國中	資訊科技非專教師 18 小時增能研習(10/13、10/17、10/24、12/22、12/29、01/05)
11	精進教學	復興國中	生活科技非專教師 18 小時增能研習(11/04、11/18、11/25)
12	精進教學	大成國小	國小公開觀課活動(11/14)
13	精進教學	那拔國小	資訊素養與資訊倫理教育(05/22)
14	精進教學	仙草實小	AI 運用多媒體創作實作教學(05/29)

附件三研發教材教法及評量方式總表

有效教學策略教材與媒體	自編教材 /教學媒體名稱	上傳平台	網址
	媒體素養融入國小彈性學習課程課程架構	臺南市媒體素養教育平台	<a href="https://sites.google.com/sules.tn.edu.tw/media/%E5%AA%92%E9%AB%94%E7%B4%A0%E9%A4%8A%E5%9C%8B%E5%B0%8F%E7%A4%BA%E4%BE%8B">https://sites.google.com/sules.tn.edu.tw/media/%E5%AA%92%E9%AB%94%E7%B4%A0%E9%A4%8A%E5%9C%8B%E5%B0%8F%E7%A4%BA%E4%BE%8B</a>
	臺南市教育雲 Holiyo-叮叮車	holiyo.tn.edu.tw	<a href="https://ssur.cc/YTkbM63M">https://ssur.cc/YTkbM63M</a>
	臺南市教育雲 Holiyo-阿基米德的秘密	holiyo.tn.edu.tw	<a href="https://ssur.cc/qyDwnZzs">https://ssur.cc/qyDwnZzs</a>
	「AI x 跨域」原來還能這樣玩！	教育大市集	<a href="https://ssur.cc/5HpFFg6U">https://ssur.cc/5HpFFg6U</a>
	橋中 Micro:bit 課程	Google 新版協作平台	<a href="https://reurl.cc/ZyeRkV">https://reurl.cc/ZyeRkV</a>
	橋中 Python 課程	Google 新版協作平台	<a href="https://reurl.cc/RyqK3n">https://reurl.cc/RyqK3n</a>
	螢火蟲之夜_程式動畫設計	Google 新版協作平台	<a href="https://reurl.cc/jvWXE2">https://reurl.cc/jvWXE2</a>
	機器學習磚塊課程 1 手動收集資料	創課坊教學資源平台	<a href="https://is.gd/h62EjS">https://is.gd/h62EjS</a>
	機器學習磚塊課程 2 半自動收集資料	創課坊教學資源平台	<a href="https://is.gd/ok4Ibf">https://is.gd/ok4Ibf</a>
	機器學習磚塊課程 3 過濾資料	創課坊教學資源平台	<a href="https://is.gd/TABeLL">https://is.gd/TABeLL</a>
	機器學習磚塊課程 4 訓練模型 1	創課坊教學資源平台	<a href="https://is.gd/hHxE0m">https://is.gd/hHxE0m</a>
	機器學習磚塊課程 5 訓練模型 2	創課坊教學資源平台	<a href="https://is.gd/hbPg8Q">https://is.gd/hbPg8Q</a>
	機器學習磚塊課程 6 自動化 AI 模型 1	創課坊教學資源平台	<a href="https://is.gd/sLAd8t">https://is.gd/sLAd8t</a>
	機器學習磚塊課程 7 自動化 AI 模型 2	創課坊教學資源平台	<a href="https://is.gd/1ZVnXh">https://is.gd/1ZVnXh</a>
	機器學習磚塊課程 8 全自動化收集資料 1	創課坊教學資源平台	<a href="https://is.gd/NgPzqm">https://is.gd/NgPzqm</a>
	機器學習磚塊課程 9 全自動化收集資料 2	創課坊教學資源平台	<a href="https://is.gd/EM6Wc1">https://is.gd/EM6Wc1</a>
機器學習磚塊課程 10 全自動化收集資料 3	創課坊教學資源平台	<a href="https://is.gd/pL0AIB">https://is.gd/pL0AIB</a>	
機器學習磚塊課程 11 全自動化收集資料 4	創課坊教學資源平台	<a href="https://is.gd/i8blax">https://is.gd/i8blax</a>	

	機器學習磚塊課程 12 常見錯誤與正確處理	創課坊教學資源平台	<a href="https://is.gd/XQMXz7">https://is.gd/XQMXz7</a>																
	國小-高年級-自然(聲音的探討)-B-混成教學	教育雲大市集	<a href="https://reurl.cc/8NvrZd">https://reurl.cc/8NvrZd</a>																
	台灣第一個白鶴陣	飛番雲 Holiyo	<a href="https://ppt.cc/fYoetx">https://ppt.cc/fYoetx</a>																
	科摩多龍	飛番雲 Holiyo	<a href="https://ppt.cc/fs3zfx">https://ppt.cc/fs3zfx</a>																
	叮叮車	飛番雲 Holiyo	<a href="https://ppt.cc/fbxGVx">https://ppt.cc/fbxGVx</a>																
	科技領域課綱特色	飛番雲~密室逃脫	<a href="https://is.gd/OI4mzH">https://is.gd/OI4mzH</a>																
	叮叮車	飛番雲~密室逃脫	<a href="https://is.gd/5nxsJ6">https://is.gd/5nxsJ6</a>																
	樹子腳鶴逗陣	youtu	<a href="https://youtu.be/dpDa8GXYEn0">https://youtu.be/dpDa8GXYEn0</a>																
	Living Technology Grade 7	google	<a href="https://reurl.cc/DojnQO">https://reurl.cc/DojnQO</a>																
	Fun 心學自然	教育雲大市集	<a href="https://reurl.cc/6Qvp05">https://reurl.cc/6Qvp05</a>																
	科學玩具柑仔店	Google Blogger	<a href="http://kingdarling.blogspot.com/">http://kingdarling.blogspot.com/</a>																
差異化教學方案及素養導向命題	教學實驗方案/教材教法分析研究名稱	內容摘要 (要點說明)																	
	AI 與科技倫理教案	<p>【本團和順國中林信廷組長】</p> <p style="text-align: center;"><b>AI與科技倫理</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>設計者</td> <td>林信廷,</td> <td>教案對象</td> <td>國中</td> </tr> <tr> <td>設計單位</td> <td>台南市立和順國中,</td> <td>教案分級</td> <td>中階</td> </tr> <tr> <td>教案類別</td> <td colspan="3">演算法,系統平台,資訊科技與人類社會,資訊科技應用,資料表示_處理及分析,跨領域_社會,</td> </tr> <tr> <td>檔案下載</td> <td colspan="3">(檔案須登入才能下載)</td> </tr> </tbody> </table>		設計者	林信廷,	教案對象	國中	設計單位	台南市立和順國中,	教案分級	中階	教案類別	演算法,系統平台,資訊科技與人類社會,資訊科技應用,資料表示_處理及分析,跨領域_社會,			檔案下載	(檔案須登入才能下載)		
	設計者	林信廷,	教案對象	國中															
設計單位	台南市立和順國中,	教案分級	中階																
教案類別	演算法,系統平台,資訊科技與人類社會,資訊科技應用,資料表示_處理及分析,跨領域_社會,																		
檔案下載	(檔案須登入才能下載)																		
磨課師平台應用於國中資訊科技之教學	<p>【本團和順國中林信廷組長】</p> <p>上傳自行錄製的教學影片後，可以在任意的時間點設計「檢核問題」。學生觀看影片到此時間時即會跳出問題，回答完才能繼續觀看。</p> <p>學生可以針對不懂的部分自行重複觀看，重複學習。而教師在後台可以看到全部學生看影片的進度，以及回答問題的狀況，再針對有需要學生給予個別化的協助，達到課中差異化教學。</p>																		

林信廷差異化教學案 3 件，放置於 edpuzzle 平台



楊易霖組長、陳秀梅老師媒體素養教案於媒體素養教育資源網



2023 臺南市 PBL 探究教學論壇-線上白鶴文化館策展專題

2023臺南市 PBL 探究教學論壇頒獎典禮活動流程表|

活動時間：112年11月1日(星期三)下午13:00  
活動地點：國立成功大學綠色魔法學校

時間	活動內容	主講/負責人
13:00	報到	工作團隊
13:30	開幕式(介紹長官來賓)	主持人
13:35	PBL 探究教學核心價值說明	臺南市政府教育局長鄒新輝
13:45	PBL 探究教學課程發展 臺南市亮點分享與未來建議	成功大學游濟華教授
13:55	課程優良設計方案頒獎	頒獎嘉賓及獲獎團隊
14:10	大合照	全體
14:15	112年度 PBL 優良設計方案徵選計畫 獲獎人分享	南新國中團隊 後甲國中團隊 樹林國小團隊 三慈國小團隊 永康國小團隊 二溪國小團隊
15:15	PBL 探究教學課程發展論壇	臺南市政府教育局長鄒新輝 親子天下總主筆黃靜蓀
16:15	綜合座談	南新國中教務主任陳怡仲
16:35	賦歸	工作團隊

備註：場地無提供停車位，沿路有「付費停車場」，請參加入員儘量搭乘大眾運輸工具或共乘前往。

參加

方案名稱  
(全國性/全市性)

內容摘要 (要點說明)

領域教學各項競賽及作品徵集活動

**【全國性】** 陳文凱組長榮獲  
112 年教育部「推動數位學習  
績優徵選-優良教案」優選獎



得獎作品連結 <https://youtu.be/8HQLtf-xDEk?si=t792v-wClcT2DtIN>

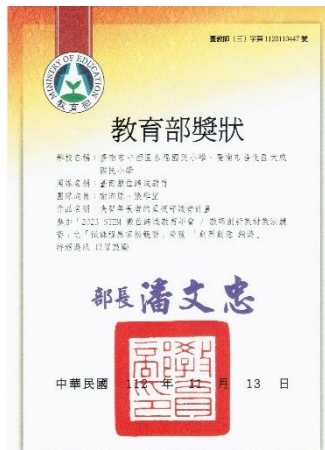
**【全國性】** 陳文凱組長榮獲  
2023 天下雜誌微笑台灣創意  
教案-跨越時空的聲音



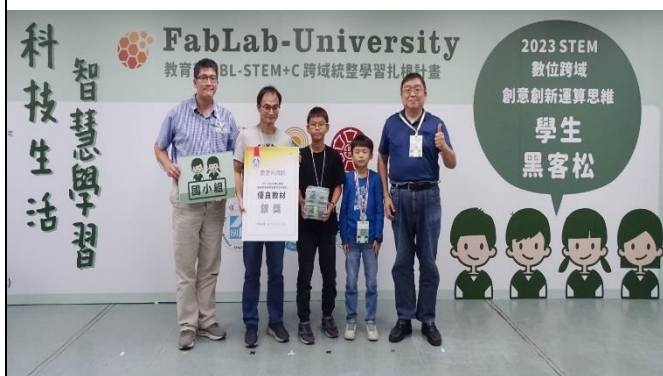
得獎作品

<https://csr.cw.com.tw/lessonplan/article/453>

**【全國性】** 張學望老師參加  
「20243STEM 數位跨域教育  
年會微課程黑客松競賽」榮獲  
銅獎



**【全國性】** 張學望老師指導學  
生參加「2023STEM 數位跨域  
-學生運算思維黑客松」榮獲銀  
獎



**【全國性】** 陳秀梅老師、楊易霖組長榮獲  
112 年中小學媒體素養教案設計競賽國小組特優

附件

112 年中小學媒體素養教案設計競賽得獎名單

組別	獎項	教案名稱	得獎人
國小組	特優	來自校長的委託～校園週報專題	台南市七股區樹林國民小學陳秀梅老師、楊易霖老師、林育筠老師
國中組		萬萬「媒」想到 - 閱聽人的教戰守則	台北市立和平高級中學國中部李欣頭老師
高中組		「原」來不一樣 - 歷史文本閱讀與媒體識讀	台北市立育成高級中學李健輝老師、陳立欣老師、余佩璇老師、謝志鋒老師
國小組		長留心鎖寶，庚我護隱私	桃園市龜山區長庚國民小學陳則穎老師

**【全國性】** 陳秀梅老師、楊易霖組長指導學生參加 2023 神腦紀錄片競賽-兒少組最佳影片《鶴！一同上學趣》

得獎網頁

<https://www.senao.org.tw/movietypeDetail.php?id=596>

得獎作品

<https://youtu.be/UjlVWFfQ-9o?si=QFnIU1mSt-IhguZK>

**【全國性】** 陳秀梅老師、楊易霖組長與樹林國小團隊入選 2023 教育創新 100



**【全國性】** 陳秀梅老師、楊易霖組長與樹林國小團隊榮獲未來素養學堂-素養教育典範學校



**【全市性】** 陳秀梅老師、楊易霖組長榮獲 112 年臺南市「推動數位學習績優徵選-優良教案」PBL 組-國小特優

112年數位學習推動優良教學案例徵選獲獎名單			
徵選組別	學校(單位/件)	教師	獎項
PBL組-國小	樹林國小	陳秀梅	特優
		楊易霖	
	東光國小	林育筠	優選
		吳怡真	
		吳語玲	
		陳育生	
大同國小	戴心禹	優選	
	賴序睿		
	李淑敏		
		郭人家	
		王淨毓	

**【全市性】** 林明輝主任榮獲 112 年臺南市「推動數位學習績優徵選-優良教案」新科技組-國小優選

徵選組別	學校(單位/件)	教師	獎項
新科技組-國小	北勢國小	戴煜德	特優
		林明輝	
	大成國小	賴佳琳	優選
		王清樵	
		黃雅君	
	和順國小	歐盛賢	佳作
張水銘			
		江純煌	



**【全市性】**

鄭登元組長榮獲臺南市 112 年度精進方案「數位學習推動優良教學案例」新科技組國中優選

新科技組-國中	後甲國中	胡維娟	特優
	左鎮國中	廖哲鋒	優選
	大橋國中	鄭登元	優選

**【全市性】**楊易霖組長、陳秀梅老師榮獲臺南市 112 學年度素養導向教學與教案設計甄選-中低年組優等

臺南市112學年度精進國民中小學教師教學專業與課程品質整體推動計畫  
素養導向教學與教案設計甄選結果-覽表

獎項	組別	學校	課程名稱	教師
特優	低中年級-3	東區勝利國小	書畫之門：我與AI更聰明、更別緻	鄭啟梅
優等	低中年級-4	安平區安平國民小學	第六小達人-一起來	鄭淑金
特優	低中年級-3	臺南市東區勝利國小	書畫之門：我與AI更聰明、更別緻	鄭啟梅、林育梅
特優	低中年級-3	臺南市東區勝利國小	書畫之門：我與AI更聰明、更別緻	鄭啟梅、林育梅

**【全市性】**陳秀梅老師、楊易霖組長榮獲臺南市 112 學年度素養導向教學與教案設計甄選-高年級組-特優

獎項	組別	學校	課程名稱	教師
特優	高年級-9	臺南市東區勝利國民小學	書畫之門：我與AI更聰明、更別緻	鄭啟梅、林育梅
特優	高年級-12	北區文元國小	從鴉片戰爭看見男權轉	蔡詩鈴
優等	高年級-14	臺南市西區國民小學	我的性別我做主	柯仲修
優等	高年級-13	永康區大灣國民小學	「誠、和善-如何有效的讀書	蔡雅慧
優等	高年級-2	西區西區國民小學	萬年非我僕家	連淑涵
甲等	高年級-1	東區南區國民小學	維多利亞的爾等及爾爾爾	張凱淵
甲等	高年級-7	永康區五三國民小學	讀讀讀讀讀、解解解!	謝麗雲
甲等	高年級-8	臺南市東區勝利國民小學	書畫之門：我與AI更聰明、更別緻	鄭啟梅、林育梅

**【全市性】**楊易霖組長、陳秀梅老師榮獲臺南市 112 學年度素養導向教學與教案設計甄選-高年級組-甲等

獎項	組別	學校	課程名稱	教師
特優	高年級-9	臺南市東區勝利國民小學	書畫之門：我與AI更聰明、更別緻	鄭啟梅、林育梅
特優	高年級-12	北區文元國小	從鴉片戰爭看見男權轉	蔡詩鈴
優等	高年級-14	臺南市西區國民小學	我的性別我做主	柯仲修
優等	高年級-13	永康區大灣國民小學	「誠、和善-如何有效的讀書	蔡雅慧
優等	高年級-2	西區西區國民小學	萬年非我僕家	連淑涵
甲等	高年級-1	東區南區國民小學	維多利亞的爾等及爾爾爾	張凱淵
甲等	高年級-7	永康區五三國民小學	讀讀讀讀讀、解解解!	謝麗雲
甲等	高年級-8	臺南市東區勝利國民小學	書畫之門：我與AI更聰明、更別緻	鄭啟梅、林育梅

**【全市性】**張學望老師指導學生參加『臺南市 112 年度中小學 SCRATC 暨 AI 程式設計競賽』榮獲國小 AI 磚塊組第三名、第四名及佳作



112 年度中小學 SCRATCH 暨 AI 程式設計競賽

AI 國小磚塊組獲獎名單

名次	隊伍編號	學校	選手1	選手2	指導老師
1	AEA119	大社國小	羅坤成	洪明恩	李俊軒
2	AEA101	安南國小	林瑞秀	郭書磊	張依靜
3	AEA121	大成國小	王翠程	蔡智威	張學望
4	AEA123	大成國小	王顯志	吳奕庭	張學望
5	AEA101	祀安國小	沈穎珊	李志諭	江敏菁
6	AEA107	北華國小	陳春銘	歐陽龍	朱國光
佳作	AEA113	永福國小	萬光威	黃品傑	張佩汝
佳作	AEA104	北華國小	蘇翰勳	蔡政偉	朱國光
佳作	AEA122	大成國小	王品文	侯均辰	張學望
佳作	AEA120	新南國小	黃智翔	林敏儀	張文彬

【全市性】陳秀梅老師、楊易霖組長指導學生參加臺南市文化資產影像競賽樹林國小樹子腳鶴逗陣榮獲入圍



【全市性】樹林國小楊易霖組長、陳秀梅老師團隊榮獲 2023 臺南市 PBL 探究教學論壇-榮獲國小組特優

2023臺南市 PBL 探究教學論壇暨頒獎典禮活動流程表

活動時間：112年11月1日(星期三)下午13:00  
活動地點：國立成功大學綠色魔法學校

時間	活動內容	主講/負責人
13:00	報到	工作人員
13:30	開幕式(介紹大會來賓)	主持人
13:35	PBL 探究教學核心價值說明	臺南市政府教育局長郭新輝
13:45	PBL 探究教學課程發展 臺南府亮點分享與未來建議	成功大學經濟學教授
13:55	課程優良設計方案頒獎	頒獎嘉賓及獲獎團隊
14:10	大合照	全體
14:15	112年度 PBL 優良設計方案徵選計畫 獲獎人分享	南新國中團隊 復興國中團隊 樹林國小團隊 三忠國小團隊 永春國小團隊 二溪國小團隊
15:15	PBL 探究教學課程發展論壇	臺南市政府教育局長郭新輝 樹子天下總主筆黃靜蕙 區域教育基金會執行長吳明欽 南新國中教務主任陳怡伶
16:15	綜合座談	工作團隊
16:35	散場	

備註：場址在成供停車場，沿路有「付費停車場」，請參加人員儘量搭乘大眾運輸工具或自備車位。

【全市性】樹林國小楊易霖組長、陳秀梅老師團隊榮獲 113 年度專題式導向學習 (PBL) 暨統整性探究課程設計方案徵選國小組甲等

臺南市 113 年度專題式導向學習 (PBL) 暨統整性探究課程  
優良設計方案甄選  
國小組 專題式導向學習(PBL) 得獎名單

組別	評選結果	學校 (以筆畫排序)
專題式導 向學習 (PBL)	特優	松林國小-胡麻
	特優	復興國小
	優等	白河國小
	優等	安平國小
	優等	大同國小
	優等	鹽水國小
	優等	東陽國小
	甲等	新化國小
	甲等	樹林國小
	甲等	嘉南國小
	甲等	賢北國小
	甲等	月津國小
	甲等	五王國小
	佳作	松林國小-畢路
	佳作	虎山實小
	佳作	西門實小
佳作	大甲國小	

恭喜以上獲獎學校。

## 附件四資源整合及建立

<p>建置充實領域網頁，並發揮交流互動與諮詢輔導功能</p>	<p>內容摘要（要點說明）</p>																						
<p>蒐集建置領域專業教學人才庫</p>	<p>領域專業教學人才統計</p>																						
	<p>本輔導團「蒐集建置領域專業教學人才庫」列為新學年度團務發展重點之一。將來期望能幫助有需求的教師、學校，能找到合適的講師與資源。</p> <p>科技領域專業教學人員資料庫</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>單位</th> <th>姓名</th> <th>聯繫方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高師大</td> <td>王仁俊教授</td> <td>line</td> </tr> <tr> <td>鳳山國中</td> <td>方冠中組長</td> <td>line</td> </tr> <tr> <td>阿蓮國中</td> <td>洪于清組長</td> <td>line</td> </tr> <tr> <td>明華國中</td> <td>許淑貞老師</td> <td>line</td> </tr> <tr> <td>銘傳國中</td> <td>蔡伊帆老師</td> <td>line</td> </tr> <tr> <td>台南二中</td> <td>黃國斌老師</td> <td>line</td> </tr> </tbody> </table>		單位	姓名	聯繫方式	高師大	王仁俊教授	line	鳳山國中	方冠中組長	line	阿蓮國中	洪于清組長	line	明華國中	許淑貞老師	line	銘傳國中	蔡伊帆老師	line	台南二中	黃國斌老師	line
單位	姓名	聯繫方式																					
高師大	王仁俊教授	line																					
鳳山國中	方冠中組長	line																					
阿蓮國中	洪于清組長	line																					
明華國中	許淑貞老師	line																					
銘傳國中	蔡伊帆老師	line																					
台南二中	黃國斌老師	line																					
<p>運用數位平台資源進行教材研發或資源分享</p>	<p>運用數位平台資源進行教材研發或資源分享</p>	<p>內容摘要（要點說明）</p>																					
	<p>「edpuzzle」平台</p>	<p>【本團和順國中林信廷老師】分享使用「edpuzzle」平台，自製磨課師課程之教學經驗。</p>																					



## 附件五

### 特殊績效及貢獻



(一)協助教育局推動教育政策(如 PBL、ILSP、國際教育、雙語、本土語、SDGs...等活動)

	名稱	說明或佐證
1	參與臺南市「113 年推動中小學數位學習精進方案-重點學校實施計畫」 參與臺南市「113 年推動中小學數位學習精進方案-入校入班陪伴實施計畫」	臺南市數位學習網 <a href="https://dlearning.tn.edu.tw/sc_hool">https://dlearning.tn.edu.tw/sc_hool</a>  團員協助執行推動中小學數位學習精進方案整理如下  1. 李志軒召集校長、楊易霖組長、林信廷組長擔任 <b>112-113 年推動委員</b>  2.陳文凱老師通過 A3「數位素養」講師培訓  3.仙草實小為 5G 新科技-共學中心  4.和順國中-重點學校-發展主軸-生成式 AI 學習  5.大橋國中-重點學校-發展主軸-生成式 AI 學習  6.仁德區長興國民小學-重點學校-發展主軸--PBL 數位學習  7.白河區仙草實驗小學-重點學校-發展主軸-元宇宙創新學習  8.市中西區成功國民小學-重點學校-發展主軸-元宇宙創新學習

2	【2024 科技 FUN 手玩】 科技教育嘉年華	
3	2024 課程博覽會線上說課(國中楊敦州)	
4	辦理全市生科科技非專研習計 3 場次	
5	辦理全市資訊科技非專研習計 3 場次	
6	辦理資訊素養與倫理研習精進研習~113/5/22	
5	<p>設計思維融入 STEM 機器人遊戲之學習表現分析 刊登於《數位學習科技期刊》 論文編號：2023-Apr-426R2 接受日期：2024-03-23</p>	

6	擔任夢 N 113 年臺南場擔任科技教育課程實踐家 113.7.1 南二中 ( 國小張學望 )																															
7	參與 2023 臺南市 PBL 探究教學論壇 參與 113 年度專題式導向學習 ( PBL ) 暨統整性探究課 程設計方案徵選	<p>2023臺南市 PBL 探究教學論壇頒獎典禮活動流程表</p> <p>活動時間：112年11月1日(星期三)下午13:00 活動地點：國立成功大學綠島魔法學校</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>活動內容</th> <th>主講/負責人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:00</td> <td>報到</td> <td>工作團隊</td> </tr> <tr> <td>13:30</td> <td>開幕式(介紹大會來賓)</td> <td>主持人</td> </tr> <tr> <td>13:35</td> <td>PBL 探究教學核心價值說明</td> <td>臺南市政府教育局長鄭新輝</td> </tr> <tr> <td>13:45</td> <td>PBL 探究教學課程發展</td> <td>成功大學游濟華教授</td> </tr> <tr> <td>13:55</td> <td>課程優良設計方案頒獎</td> <td>頒獎嘉賓及獲獎團隊</td> </tr> <tr> <td>14:10</td> <td>大合照</td> <td>全體</td> </tr> <tr> <td>14:15</td> <td>112年度 PBL 優良設計方案徵選計畫獲獎人分享</td> <td>南新國中團隊 後甲國中團隊 樹林國小團隊 三慈國小團隊 永康國小團隊 二溪國小團隊</td> </tr> <tr> <td>15:15</td> <td>PBL 探究教學課程發展論壇</td> <td>臺南市政府教育局長鄭新輝 親子天下總主筆蕭靜慧 誠徵教育基金會執行長黃明捷 南新國中教務主任陳怡伶</td> </tr> <tr> <td>16:35</td> <td>統整</td> <td>工作團隊</td> </tr> </tbody> </table> <p>備註：場地及提供停車位，沿路有「付費停車場」，請參加人員儘量搭乘大眾運輸工具或自來前往。</p>	時間	活動內容	主講/負責人	13:00	報到	工作團隊	13:30	開幕式(介紹大會來賓)	主持人	13:35	PBL 探究教學核心價值說明	臺南市政府教育局長鄭新輝	13:45	PBL 探究教學課程發展	成功大學游濟華教授	13:55	課程優良設計方案頒獎	頒獎嘉賓及獲獎團隊	14:10	大合照	全體	14:15	112年度 PBL 優良設計方案徵選計畫獲獎人分享	南新國中團隊 後甲國中團隊 樹林國小團隊 三慈國小團隊 永康國小團隊 二溪國小團隊	15:15	PBL 探究教學課程發展論壇	臺南市政府教育局長鄭新輝 親子天下總主筆蕭靜慧 誠徵教育基金會執行長黃明捷 南新國中教務主任陳怡伶	16:35	統整	工作團隊
時間	活動內容	主講/負責人																														
13:00	報到	工作團隊																														
13:30	開幕式(介紹大會來賓)	主持人																														
13:35	PBL 探究教學核心價值說明	臺南市政府教育局長鄭新輝																														
13:45	PBL 探究教學課程發展	成功大學游濟華教授																														
13:55	課程優良設計方案頒獎	頒獎嘉賓及獲獎團隊																														
14:10	大合照	全體																														
14:15	112年度 PBL 優良設計方案徵選計畫獲獎人分享	南新國中團隊 後甲國中團隊 樹林國小團隊 三慈國小團隊 永康國小團隊 二溪國小團隊																														
15:15	PBL 探究教學課程發展論壇	臺南市政府教育局長鄭新輝 親子天下總主筆蕭靜慧 誠徵教育基金會執行長黃明捷 南新國中教務主任陳怡伶																														
16:35	統整	工作團隊																														
8	楊易霖組長-參與教師專業學習社群推動-教師專業貢獻學習社群																															
9	團員黃信穎主任、楊易霖組長協助推動 113 年度臺南市補助所轄高國中小參加國際機器人競賽實施計畫	<p>臺南市 113 年 AI 機器人教育重點發展學校遴選及精進實施計畫審查結果一覽表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序號</th> <th>學校名稱</th> <th>審查結果</th> <th>審查意見</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>慈雲國小</td> <td>通過</td> <td>1. 計畫規劃詳盡，競賽績效優良。 2. 學校積極推動機器人教育，並已導入正式課程，頗具成效。 3. 課程規劃詳細，未來發展方向明確，可行，且具備彈性。 4. 注重 Scratch 不等於機器人教育。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>新威國小</td> <td>通過</td> <td>1. 計畫規劃詳盡，競賽績效良好。 2. 學校積極推動機器人教育並已導入正式課程，頗具成效。 3. 課程規劃詳細，未來發展方向明確，可行，且具備彈性。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>新威國小</td> <td>通過</td> <td>1. 計畫規劃詳盡，競賽績效良好。 2. 學校積極推動機器人教育並已導入課程後課程及專業教學團隊，頗具成效。 3. 課程規劃詳細，未來發展方向明確，可行，且具備彈性。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>南化國中</td> <td>通過</td> <td>1. 計畫規劃詳盡，競賽績效佳。 2. 學校積極推動機器人教育並已辦理課後社團及專業教學團隊，頗具成效。 3. 未來機器人課程導入正式課程規劃可行。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>仁愛國小</td> <td>通過</td> <td>1. 計畫規劃詳盡，競賽績效佳。 2. 已辦理自來與理念導入學校正式課程-課程學習課程。 3. 學校在未來規劃及發展方向均具明確性。 4. 計畫規劃詳盡，競賽績效良好。</td> </tr> </tbody> </table>	序號	學校名稱	審查結果	審查意見	1	慈雲國小	通過	1. 計畫規劃詳盡，競賽績效優良。 2. 學校積極推動機器人教育，並已導入正式課程，頗具成效。 3. 課程規劃詳細，未來發展方向明確，可行，且具備彈性。 4. 注重 Scratch 不等於機器人教育。	2	新威國小	通過	1. 計畫規劃詳盡，競賽績效良好。 2. 學校積極推動機器人教育並已導入正式課程，頗具成效。 3. 課程規劃詳細，未來發展方向明確，可行，且具備彈性。	3	新威國小	通過	1. 計畫規劃詳盡，競賽績效良好。 2. 學校積極推動機器人教育並已導入課程後課程及專業教學團隊，頗具成效。 3. 課程規劃詳細，未來發展方向明確，可行，且具備彈性。	4	南化國中	通過	1. 計畫規劃詳盡，競賽績效佳。 2. 學校積極推動機器人教育並已辦理課後社團及專業教學團隊，頗具成效。 3. 未來機器人課程導入正式課程規劃可行。	5	仁愛國小	通過	1. 計畫規劃詳盡，競賽績效佳。 2. 已辦理自來與理念導入學校正式課程-課程學習課程。 3. 學校在未來規劃及發展方向均具明確性。 4. 計畫規劃詳盡，競賽績效良好。						
序號	學校名稱	審查結果	審查意見																													
1	慈雲國小	通過	1. 計畫規劃詳盡，競賽績效優良。 2. 學校積極推動機器人教育，並已導入正式課程，頗具成效。 3. 課程規劃詳細，未來發展方向明確，可行，且具備彈性。 4. 注重 Scratch 不等於機器人教育。																													
2	新威國小	通過	1. 計畫規劃詳盡，競賽績效良好。 2. 學校積極推動機器人教育並已導入正式課程，頗具成效。 3. 課程規劃詳細，未來發展方向明確，可行，且具備彈性。																													
3	新威國小	通過	1. 計畫規劃詳盡，競賽績效良好。 2. 學校積極推動機器人教育並已導入課程後課程及專業教學團隊，頗具成效。 3. 課程規劃詳細，未來發展方向明確，可行，且具備彈性。																													
4	南化國中	通過	1. 計畫規劃詳盡，競賽績效佳。 2. 學校積極推動機器人教育並已辦理課後社團及專業教學團隊，頗具成效。 3. 未來機器人課程導入正式課程規劃可行。																													
5	仁愛國小	通過	1. 計畫規劃詳盡，競賽績效佳。 2. 已辦理自來與理念導入學校正式課程-課程學習課程。 3. 學校在未來規劃及發展方向均具明確性。 4. 計畫規劃詳盡，競賽績效良好。																													



2	林信廷組長榮獲教育部 112 年推動數位學習績優人員	
3	鄭登元組長榮獲臺南市 112 年度精進方案「數位學習推動優良教學案例」	
4	王德麟主任榮獲臺南市 113 年度師鐸獎	
5	楊易霖組長榮獲教育部、臺南市 112 年度師鐸獎	
6	楊易霖組長榮獲台南大學傑出校友	
7	蘇彥寧主任榮獲台南大學傑出校友	
8	楊易霖組長榮獲臺南市 112 年度資訊教育傑出貢獻獎	



9	楊易霖組長榮獲 113 傑出資訊人才獎	<p><b>【113 資訊月傑出資訊人才獎】得獎通知及採訪邀約</b></p> <p>臺南市七股區樹林國民小學 楊易霖學務組長 您好</p> <p>恭喜您獲選為今年度的「資訊月傑出資訊人才獎」您的傑出表現與卓越貢獻為資訊科技領域帶來了深遠的影響，並獲評審團一致的肯定，台北市電腦公會致以最誠摯的祝賀！</p>
---	---------------------	--

三、建立及發展輔導團特色

	名稱	說明或佐證
1	建置臺南市媒體素養資源網	 <p><a href="https://sites.google.com/sules.tn.edu.tw/media/%E9%A6%96%E9%A0%81">https://sites.google.com/sules.tn.edu.tw/media/%E9%A6%96%E9%A0%81</a></p>
2	建置國小彈性學習課程融入科技及資訊教育資源網	 <p><a href="https://sites.google.com/sules.tn.edu.tw/cirn-tainan/%E9%A6%96%E9%A0%81">https://sites.google.com/sules.tn.edu.tw/cirn-tainan/%E9%A6%96%E9%A0%81</a></p>
3	科技團協助辦理第十六屆教育科技週「媒體素養」與「AI」大師開講	 <p><a href="https://sites.google.com/sules.tn.edu.tw/tainanshi112-11-12">https://sites.google.com/sules.tn.edu.tw/tainanshi112-11-12</a></p>

4	協辦第十七屆教育科技週「數位、閱讀與媒體素養」大師開講	 <p><a href="https://sites.google.com/view/tainanshi113-1-2/">https://sites.google.com/view/tainanshi113-1-2/</a></p>
5	教育部師鐸獎出國教育考察相關影片資料	 <p><a href="https://sites.google.com/view/111-112finland/%E4%BA%A4%E6%B5%81%E5%BD%B1%E7%89%87">https://sites.google.com/view/111-112finland/%E4%BA%A4%E6%B5%81%E5%BD%B1%E7%89%87</a></p>

<p>建立及發展輔導團特色</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 與國立故宮博物院合作開發「跟著小翠穿越清明上河圖」的科技與歷史以及古文物的跨域課程。</li> <li>2. 持續宣導十二年國教相關政策</li> <li>3. 輔導團辦理到校輔導辦理領綱宣講。</li> <li>4. 參與並推廣教育部運算思維計畫。</li> <li>5. 參與中央輔導團推動課架相關教育新知。</li> <li>6. 推廣科技應用融入各領域教學。</li> <li>7. 推動教育科技週活動，建立跨縣市教師社群，辦理實體與線上增能研習活動。</li> </ol>
-------------------	---