



南科實中新生入學座談會

報告: 國中部教務處 廖浤宇主任

2024.08

目錄



南科實中 榮譽榜

南科實中 升學績效

十二年國教升學輔導策略

108課綱與課程地圖說明

南科實中六大願景



國際

開拓以本土為根源, 立基本土、放眼國際 視野的世界公民

科技

培養具備科技素養,並能善用科技工具、材料、資訊以解決問題的能力

創意

提供包容的環境,尊重 多元聲音,培養以紀律 為基礎的創意 能力



人文

厚植以人文為情懷的 科技素養

品格

培養道德成熟、負責任、 合群、自律的品格素養, 並成為負 責任的社會中堅成員

藝術

發展以藝術教育為媒介的創造與思考能力

南科實中 國中部



外師進駐: CLIL課程

透過「内容與語言整合學習」 方式進行教學,提升英語力, 打造雙語人才

素養導向: 彈性課程

透過南科學、STEAM 專題 及 AI專題的課程,融入SGDS 增進學生科技及創意智能, 另藉由小小世界及國際視野 等課程,呼應國際、人文 及品格等願景,期能養成 具有國際觀的全方位人才。

科技教育

AI雙軌計畫-FTC機器人教育、 SCRATCH、POWER TECH、 AI生成融入教學



閱讀與英文

晨間閱讀、寫作營隊、國語文競賽英語競賽、空中英語雜誌晨間聽讀

多元智能教育

各領域素養增廣增深, 於週二、週三課後開課

自然與環境教育

七年級戶外教育-自力造筏

多元社團活動

管樂團、合唱團、舞蹈、動漫、電影 賞析、籃.排.羽球社、FTC 、 吉他...等

學生輔導

週六深廣課程、學習扶助、 九年級晚自習、寒暑輔導、



榮譽榜

多元表現,成果歷歷

112學年榮譽榜



參加臺南市112年 度小小解說員競賽 榮獲國中英語組 全市第一名!



參加臺南市113年 度市長盃語文競賽 榮獲 國語演說組第三名!



FTC團隊參加 「2023-2024 FIRST 機器人台灣選拔賽」 榮獲佳作



112學年榮譽榜



112年度臺南市英語文競賽

林竩玶 榮獲英語說故事比賽優等



參加臺南市112年公 私立國民中學數學競 賽決賽榮獲佳作



112年度臺南市 英語文競賽

英語讀劇比賽優等!



112學年榮譽榜



參加「2023日本加賀 RoboRAVE國際機器人 競賽」榮獲佳績



參加「臺南市112年度中小 學SCRATCH

暨AI程式設計競賽」

榮獲佳績

AI國中迷宮組:

第二名:

705 郭杰叡、706 侯品丞

佳作:

701 葉品婕



參加臺南市112年度 國中學生獨立研究 競賽榮獲第三名 參加112學年度臺南市「日本RoboRAVE國際機器人競賽」代表隊選拔榮獲佳績

國中組 急速救援第四名: 704 黄乙婷、 705 郭杰叡、 706 侯品丞

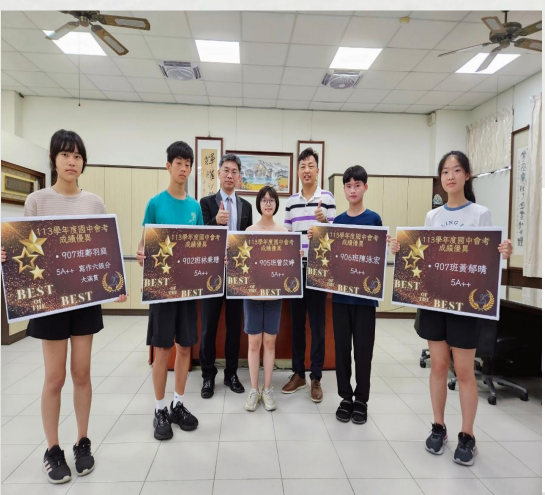


升學績效

升學進路分析



113年國中會考成績優異表現(5位學生5A10+)



會考榜首鄭羽庭沒補習、不熬夜 靠反覆練習數學 B++衝到 A++

2024/06/11 22:05



南科實中 9 年級鄭羽庭,國中教育會考 5 科 A++且作文滿級分,名列全國榜首,校長蔡明輝也給予肯定。(記者劉婉君攝)

[自由時報/記者劉婉君] 南科國際實驗高級中學國中部 9 年級鄭羽庭,國中教育會考 5 科全數拿到 A++,且作文滿級分,共取得滿級分 36 級分,名列全國榜首。她指出,在校時好幾次模擬考的數學都只拿到 B++,靠著一直刷題、反覆練習維持手感,會考成績公告,成功衝到 A++,自己也感到相當驚喜。



國中教育會考怎麼計分....



十二年國教高中職入學管道,細項說明:教育部108課綱資訊網 | 十二年國民基本教育

(k12ea.gov.tw) (108課綱資訊網)

國中教育會考

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
A++	A+	A B++ B+ B				С				
	精熟		基礎			待加強				
學生精 國中階段所	通熟習該科 學習的知識		學生具備該科	目國中階段之	基本學力	學生尚未具備該科目國中教育階段之基本學力				

二、國語文寫作級分描述

	寫作級分							
六級分	六級分							
寫作能力精熟	寫作能力精熟	具基礎的寫作能力	寫作能力待加強	寫作能力待加強	寫作能力待加強	無法判斷寫作能力		





十二年國教高中職入學管道,細項說明: 國中教育會考-考試內容>考試科目與題型 (rcpet.edu.tw) (108課綱資訊網)

考試科目與類型

考詢	試科目	題型	題數	時間	命題依據			
或	文	選擇題4選 1	38~46 題	70分鐘	「十二年國民基本教育課程綱要」語文領域-國語文/第四學習階段/學習表現 及學習內容			
英語	閱讀	選擇題4選 1	40~45 題	60分鐘	十二年國民基本教育課程綱要」語文領域-英語文/第四學習階段/學習表現及學習內容			
火 品	聽力	選擇題3選 1	20~30 題	25分鐘	(最基本1,200字詞參見課綱附錄五:表一)			
婁纹	學	選擇題4選 1	23~28 題	80分鐘	「十二年國民基本教育課程綱要」數學領域/第四學習階段/學習表現及學習			
		非選擇題	2~3題		内容			
社	會	選擇題4選 1	50~60 題	70分鐘	「十二年國民基本教育課程綱要」 社會領域 / 第四學習階段 / 學習表現及學習 內容			
自	然	選擇題4選 1	45~55 題	70分鐘	「十二年國民基本教育課程綱要」 自然科學領域 / 第四學習階段 / 學習表現及學習內容			
寫作	寫作測驗 引導式寫 作		1題	50分鐘	「十二年國民基本教育課程綱要」語文領域-國語文/第四學習階段/學習表現及學習內容			

113國中會考各科等級與題數對照表



國中教育會考-歷史訊息 (rcpet.edu.tw)

表一、113年國中教育會考 國文、社會與自然等級加標示與答對題數對照表

		國	文	社	會	自然		
	A ++		40-42	48-54	52-54	44-50	48-50	
精熟	A+	37-42	39		50-51		47	
	A		37-38		48-49		44-46	
	B++		33-36	21-47	42-47	19-43	37-43	
基礎	B+	18-36	30-32		36-41		30-36	
	В		18-29		21-35		19-29	
待加強 C		0-	17	0-	20	0-	18	

重要提醒



成績計算方式

每科平時成績

(小考、作業、學習態度)

及段考成績 各占50%。

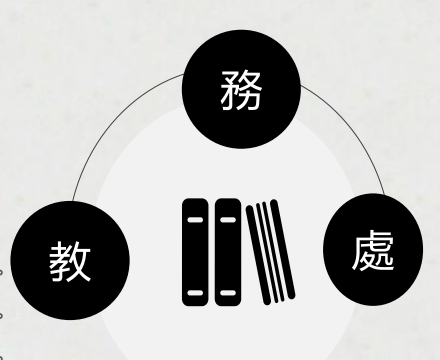
一、優等: 九十分以上。

二、甲等:八十分以上未滿九十分。

三、乙等:七十分以上未滿八十分。

四、丙等: 六十分以上未滿七十分。

五、丁等:未滿六十分。



畢業條件

一、學習期間扣除學校核可之公、喪、 病假,上課總出席率至少達三分之二 以上,且經獎懲抵銷後,未滿三大過。

二、八大學習領域有四大學習領域以上畢業總平均成績達丙等以上。

三、預警制度、補考制度

108課綱: 八大領域課程



語文領域

國文、英文、本土語

數學領域

數學

社會領域

地理、歷史、公民

自然領域

生物、理化



科技領域

資訊科技、生活科技

綜合領域

童軍、家政、輔導

健康體育

健康教育、體育

藝術領域

音樂、視覺藝術、表演藝術

- 教育部的部訂課程-固定每個領域節數,英語、自然減課
- 各校的校訂課程,推展學校特色、跨領域課程,強調核心素養。

國中段考怎麼考......

國立南科實中國中部 112 學年度第二學期第三次定期評量考程表

6月2	6日(三)	6月27日(四)				
7:30-8:05	早自修	7:30-8:05	早自修			
8:20-9:30	敦 學	8:20-9:30	英 文			
9:45-10:35	自修	9:45-10:25	自修			
10:50-11:50	社會	10:40-11:50	自 然			
11:50-13:20	午餐+午休	11:50-13:30	午餐十午休			
13:30-14:25	自修	13:30-14:15	期末大掃除、			
14:40-15:50	國文	14:50-15:50	班級教室搬遷(5.6節)			
16:00 國中部及	(學	16:00 國中部	3放學			

★作文考試時間為 6/24(一)14:25~15:15

備註:請所有同學每次測驗都備妥 2B 鉛筆,以便填寫答案卡。 作文請用黑色原子筆作答。



國立南科實中 112 學年度第二學期第三次定期評量範圍表

對象:國中部

	範	固
	七年級	八年級
國文	L7-L10、成語習作 L7	L7-8、自學一; L9、10 國字
		注音、注釋、習作;成語習作
		第 17 回
英文	L5~R3	L5~R3
數學	4-1~4-2 , 5-1 , 6-1	3-5~4-3
自然	3-6、第四單元、第五單元	5-2~5-4 \ Chap6
歷史	L5 - L6	L4-L6
地理	L5 - L6	L3 - L6
公民	L5 - L6	L5 - L6



十二年國教升學輔導策略

七、八年級, 多元能力發展

九年級全力衝刺教育會考

升學輔導策略: 掌握大原則



7 從生活中學得應有的能力

108課綱新變革,共同點是鼓勵學生動手做、 多思考,抛開繁複的計算與死背,真正從生 活中學得應有的能力。

國中會考,考素養

心測中心主任陳柏熹表示,考素養不是讓學生回答「知識」、而是回答「問題」。

生涯探索 別到填志願才決定 選高中不只看排名也可看特色課程



資料來源:親子天下

圖片來源: 蚩尤《制服至上2》、網路

升學輔導策略: 升學管道



十二年國教高中職入學管道,細項說明:教育部108課綱資訊網 | 十二年國民基本教育



升學輔導策略: 升學管道



- 免試入學
- 特色招生
- 私校單獨招生
- 其他

108課綱資訊網: 教育部108課綱資訊網 | 十二年國民基本教育 (k12ea.gov.tw)

- ◆ 南科實中高中部:
 - · 每年5月第三週: 教育會考
 - ·本校高中部一個年級4班,每班30人,招收120位學生

管道	免試 直升	免試・其他 園區生獨招	免試·就學區入學 (1校1名額)	網球績優生
113年 招收人數	23	43	50	4

升學輔導策略: 免試入學比序



臺南區免試入學比序項目積分對照表

比序項目	積分換算	最高 備註
1. 志願序 志願序	第 1 志 第 2 志 第 3 志 第 4 志 第 5 志 願序學願序學願 序願 序願 序	
	校 校 學校 學校 學校 學校 12分 11分 10分 9分 8分	 每一志願序至多可選填 3 校為一群 組,其志願序積分相同。 同一志願序學校如有多科別,選填
		時視為同一志願序,其志願序積分 相同。
		 同一學校第2次選填,視為不同志 願序。 第6志願序(含)後志願選填以單科
2.多 競賽成績	國際第國際第國際第四至八名	為單位,以 <u>7</u> 分計。 1.限國中階段(七上至九上五學期)獲
學習	一名 10 二名9分 三名 87分 分 分 分 全 图 第 全 图 第 全 图 第 全 图 第 全 图 第 10 至 八名	得之成績始採計。 2. 競賽項目:科學展覽、各學科能 力競賽、語文類競賽、藝能顯競
表現	一名7分二名6分三名 54分 分	賽、運動類競賽。 最 3.同一性質或同一項目之競賽,僅 高 擇傷計分一次。
	縣 市 策縣 市 策縣 市 策 縣 市 第 縣 市 第 縣 市 第 縣 市 第 縣 市 第 縣 市 第 縣 市 第 縣 市 第 四 至 八 名 一 名 4 分 二 名 3 分 三 名 2 1 分 分	高 擇優計分一次。 採 4. 本項最高10分。 計
獎勵紀錄 服務學習	1 1 1	50 分 1. 由國中依學生表現計算之。 2. 獎勵紀錄、服務學習、社團參與各單
社團參與 體適能		項最高採計15分。 3. 體適能最高採計10分。 4. 語言認證最高採計5分。
語言認證 3. 就近入學	符合10不符0分分	10分
4. 國中教育會考	會考分數五科加上寫作測驗總積分為36 分,每一科A++(7分)、A+(6分)、A(5分)、	
	B++(4分)、B+(3分)、B(2分)、C(1分)。 寫作測驗6級分1分、5級分0.8分、4級分 0.6分、3級分0.4分、2級分0.2分、1級	1 1
	分0.1分、0級分0分。 參考總分	108分

依據

臺南區高級中等學校免試入學作業要點

15A5A1124.pdf (tn.edu.tw)

臺南區十二年國民基本教育免試入學超額比序 「多元學習表現」採計原則

15B910122.pdf (tn.edu.tw)

免試入學超額比序積分對照表

https://hs.nnkieh.tn.edu.tw/modules/tad_web/page.php?WebID=42&PageID=101

競賽成績

科技競賽、數學能力競賽、語文類競賽、藝能競賽 (管樂團、合唱團)、運動類競賽(田徑、游泳、溜冰、跆拳道)

彈性課程與多元智能

藉由課程儘早探索個人興趣,以求適性發展。

獎勵制度

鼓勵參加班級與學校事務, 學校盡量給予學生拿到滿分

服務學習

校内各處室提供服務學習時數機會,也提供校外服務資訊,50小時務必拿到。(詳南科實中十二年國教專區)

社團參與

國中每學期開設社團, 15分全拿

體適能

同次檢測任二項達百分等級85以上得10分。(校内檢測)



Call us (06)505-2916

學校簡介 ~

行政單位 ~

教學單位 ~

招生資訊 >

國中專區

高中專區 升學資訊

媒類

媒體報導

校務行政~

新冠病毒防疫資訊

所有消息

教務處

學務處

記

中部

室

秘書室

人事室

2021-08-17 🗓 公告 110學年度國中部第1次代課教師甄選第二階段公告

最新好站連結



ColleGo!大學選才與高中育











科技校院日間部四年制申請

身心障礙升學大專校院甄試



大學術科考試委員會











十二年國教專區



科會由12年國教惠區

導覽

▼重要訊息

多元學習表現採計原則 免試入學超額比序積分 對照表(109學年度起 入學高級中等學校學生 適用之)

▼競賽成績

臺南區超額比序區域 性、縣市性競賽採計一 覽表 體育類 教育部公布國際性競賽

一覽表 ▼獎勵紀錄

校內敘獎彙整表 1041103 主管會議通 過

南科實中各項學生競賽獎勵要點

服務學習體適能

高中職五專升學資訊簡章 台南市高中職學校資訊

台南市多元學習表現查詢

最新消息

今生升國二8升國三的同學注意!!!! 關於多元表現 [社團參與] & [志工時數] 注意專項,讀務必詳閱!!! 依據台南市政府教育局的來文,111學年度入學高級中學 (今年升國三) 及 112學年度入學高級中等學校 (今年升國二) 之學生多元學習表現 「社團參與」與「服務學習」項目成績計算,因應三級警戒時程延長,將進行調整。以下為濃縮來文重點的版本,完整版仍可詳閱附件經~ 一、【社團參與】 --> 來文內容: 1. 原規定: 「每學期滿16小時節以上,並經教師評核通過者計3分。」 2. 調整方案: 「停課時間從110年5月19日至7月12日止,考量因停課達成學期週數減少,爰此109學年度第2學期社團參與分數之採計以滿10小時(節),並經教師評核通過者計3分。」然本校因自停課起社團照常實施,上滿20節 ...

張貼者: 2021年8月11日 上午8:57國中部註冊組長蔡銘哲

110年九年級各升學管道注意事項 110年九年級各升學管道注意事項 教育會考查成績 6/11(五)上午8時查詢網址可使用 https://cap.rcpet.edu.tw/ 或 https://neac.rcpet.edu.tw/ 五專優先免試 https://www.jctv.ntut.edu.tw/u5/contents ...

張貼者: 2021年6月9日 下午3:54國中部註冊組長蔡銘哲

110 學年度臺南區免試入學、五專及其他招生入學--正式志願選填及報名作業期程表 目前各項升學期程未更動,若因疫情影響延後將依公文另行公告辦理。110學年度臺南區免試 入學、五專及其他招生入學--正式志願選填及報名作業期程表 月 日 星期 免試入學 五專或其他管道 5 20 四 5/20上午8時-6/2下午6時園區生獨招直升線上報名 6 3 四 6/3-6 ...

張貼者: 2021年5月20日 上午10:39國中部註冊組長蔡銘哲

110學年度國中教育會考及全國高級中等學校與專科學校五年制選性人學重要日程表 盲揭日程表係高級中等學校及專科學校五年制各人學管道辦理期程之重要憑據,詳細日期請 參閱明年簡章。

張貼者: 2020年9月21日 下午2:01國中部註冊組長蔡銘哲

109學年度臺南區免試入學、五專及其他招生入學--正式志願選填及報名作業期程表 109學年度臺南區免試入學、五專及其他招生入學--正式志願選填及報名作業期程表 月 日 星期 免試入學 五專或其他管道 5 20 三 5/20上午8時-6/2下午6時園區生獨招直升線上報名 6 3 三 6/3-6/4上午園區獨招直升至高中部現場繳件...

張貼者: 2020年5月21日 下午3:39國中部註冊組長蔡銘哲

顯示 1 - 5 篇文章 (共 46 篇) * 检視更多 »

113學年度校內相關查詢系統

請先進入本校中學部網頁 https://hs.nnkieh.tn.edu.tw/

項目	内容
國中升學專區	(1)國中專區/國中升學專區 (2)升學各項辦法及參考資訊
線上查詢系統	(1)國中專區/線上查詢系統 (2)登入資訊:學號+身分證字號 (3)學生各次定期評量成績
十二年國教多元學習查詢系統	(1)國中專區/十二年國教多元學習查詢系統 (2)登入資訊: Open ID (3)獎懲紀錄/社團紀錄/服務學習紀錄/體適能紀錄 多元學習表現總表 (4)各領域學期成績/缺曠請假紀錄
臺南市學生認證系統	(1)國中專區/臺南市學生認證系統 (2)查詢 Open ID (3)登入資訊:st+7碼數字

升學輔導策略



全台南區學生九年級時安排2次 (1月、4月)志願選填試探與輔導模擬, 以便了解下列意義: 學科程度是未來升學(高中職、 大學)的核心,務必熟練, 本校九年級規畫升學輔導計畫 加強學科及安排晚自習。

- 1、掌握並檢視現階段自己的超額比序積分。
- 2、具體熟悉超額比序如何計分。
- 3、具體熟悉志願序變化計分的影響。

本校輔導老師及導師搭配 生涯輔導手冊,從七年級 開始即對學生適性輔導。

> 志願選填 與 輔導模擬

暑輔 週六深廣 晚自習 複習考 模擬考





108課綱與課程地圖

六大願景出發,素養導向,增深增廣

108課綱: 八大領域課程



語文領域

國文、英文、本土語

數學領域

數學

社會領域

地理、歷史、公民

自然領域

生物、理化



科技領域

資訊科技、生活科技

綜合領域

童軍、家政、輔導

健康體育

健康教育、體育

藝術領域

音樂、視覺藝術、表演藝術

- 教育部的部訂課程-固定每個領域節數,英語、自然減課
- 各校的校訂課程,推展學校特色、跨領域課程,強調核心素養。

南科實中國中部每週學習節數表



C3-1-1學生每週學習節數一覽表(國中)

113學年度 國立南科國際實驗高級中學國中部學生每週學習節數一覽表

	多	領域/科目(節數)		1	4		領域學	學習節數((A)					49 22 14	100 da 26	
校二	3及年	級	_	國語文	語文英語	本土 語/臺語	數學	社會	藝術	<u>自然科</u> 學	科技	健康與體育	綜合活 動	<u>彈性學</u> <u>習課程</u> (B)	學習總 節數 (C=A+B)	展委員	縣市政府審 核通過日期 與文號
	國	立南科國	_	5	3	1	4	3	3	3	2	3	3	5	35	113.05.1	4
1		實驗高級	=	5	3	1	4	3	3	3	2	3	3	5	35	113.05.	14
		學國中部	Ξ	5	3		4	3	3	3	2	3	3	6	35	113.05.	14

備註:1.公私立學校均需線上填報。



C2-1學校課程顛景₩

		課程類	年級節數←	7年級 ←	8 年級←	9 年級←	÷
		型型	課程名稱↩	→ 虔硝	♀熡硝	♀ 虔硝	÷
			南科學	1€	1€	1€	←
		統整性	小小世界₽	1€	1€	1€	÷
		探究課	國際視野↩	₽	4	1€	÷
校씥	彈性	程紀 主題/専	AI 說故事(PBL)≅	÷	1€	₽	÷
訂←	學習	題/議題 ↩	STEAM 專題(PBL)₽	1€	Ţ	Φ	÷
程←	謀		PBL 專題←	₽	4	1€	÷
	程←	社 團 與 技 藝 課 程←	社團活動・技藝課程←	1€	1€	1€	*
		其他類↩	南科講堂↩	1€	1€	1€	÷
		學校實際引	單性 <u>學習總節數</u> ←	5←	5←	6←	÷
		課綱規範引	單性學習節數₽	3-5↩	3-5↩	3-6↩	÷

◎課程名稱需與課表中相符,請斟酌字數。◎PBL 課程請加註 PBL←





南科 在地 意象



校園生命力探索

新興能源

環境永續

自然領域 見微知美

行動學習

南科學

課程 名稱	實施 時間	跨領域 共通概念	學習主題名稱 (PBL 專題名稱)	内容概述	內容實際 所含涉領域
	tĿ	互動與關聯	見微知美	本課程自然之美存在於生活之中,而藝術更是科學的最高形式表現,透過行動悠遊在自然科技與藝術創作的智慧學習素養饗宴。	自然科學 科技領域 藝術領域
	七下	差異與多元	校園生命力探索	本課程遭過系列校園主題探索與活動,發掘生命的與秘,培養學 生威恩與珍惜環境的品格教育。	自然科學 藝術領域 語文領域
南科學	ΛĿ	關係	南科前世-蔗 麻香	本課程透過校史宣參訪課程,了 解南科前世,建構「南科在地意 泉」基礎,認識蔗糖-善化糖嚴 文化及芝麻特產。	自然領域 社會領域 科技領域
	八下	雙邊與因果	南科在地意象	本課程認識南科園區考古文化發展,參訪國立台灣史前文化博物館-南科考古館,了解南科土地上的文化發展。	自然領域 藝術領域 科技領域
	九上	關係與交互 作用	新典能源	本課程透過資料蒐集了解全球新 與能源種類,瞭解目前台灣發展 新與能源狀態,探討不同能源使 用對社會經濟及環境的影響,並 思考可能的解決方法	自然科學 科技領域 語文領域





英文 自我 介紹



In 7th Grade Global Village class, we explored self-introduction and family connections. Students actively shared interests and learned about family dynamics through exploring family trees and playing interactive family related games.







用英文 分享My Family Tree

小小世界

課程名稱	實施 時間	跨領域 共通概念	學習主題名稱 (PBL 專題名稱)	內容概述	內容實際 所含涉領域
小世界	七上	自我表達身份認同	從心出發	本課程經由分享自己對自身、家 庭及周遭相關人事物的感受及想 法,進而展現並探索自我價值的 生命意義。	語文領域綜合領域
	七下	自我表達 創造力	卷上 NNKIEH	本課程透過校園踏緊認識校園環境,製作「NNKIEH 校園地園」, 分享校園特色和校園生活。	語文領域 綜合領域
	八上	關係 上 聯結 社區好用 人地互動		本課程首先透過 Google Maps 用 英語指引他人到自己的社區,欣 賞社區之美並以英語分享之。再 者,專訪社區職業達人並探索自 我職業性向。最後,用英文書信 與社區或鄰居溝通。	語文領域綜合領域
	八下	時間 空間/地域 文化 表達	臺南藏寶圖	本課程透過實地走訪或上網收集 資料方式,了解台南地方特色 (古蹟、美食),並以英文簡報方 式介紹及推廣台南在地文化。	語文領域 社會領域 綜合領域
	九上	差異與多元	打開 Formosa 的實	本課程透過閱讀英文社會議題文章,體認個人在國際上的責任, 學會尊重不同文化的價值,以英 文簡易分享自身論點。	語文領域 綜合領域
	九下	互動與關聯	珍爱世界	本課程透過閱讀英文環境議題文章, 覺察環境與個人的關係, 學會珍惜與實護地球, 培養環境保護的理念, 以英文簡易分享自身輸點。	語文領域 綜合領域 科技領域







一卡通製作:學習3D列印軟體onshape並設計屬於自己的一卡通造型卡片,再利用樹脂環膠注模製作出小小水族缸造型。





桌遊設計:學生須分組討論、並設計出桌遊的類型,及遊戲玩法,由感興趣的遊戲(如手遊)作為原型發想

七年級-STEM專題

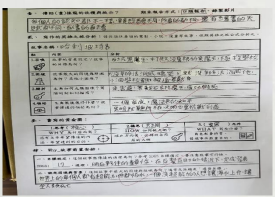
課程□ 名稱□	實施 時間	跨領域~ 共通概念~	學習主題名稱─ (PBL 專題名稱)←	内容概述□	内容實際 所含涉領域
STEAM	₽Ŀ	溝通← 創造力← 發展←	<u>南科文創之</u> 故 事變產品↓	本 PBL 課程為主題式活動安排,透過介紹多種不同的軟體,讓學生了解如何從設計、 打樣、建模到生產 <u>一件文創商</u> 品,透過螺旋式課程、培養從 做中學、學中實踐創意的能力。↓	科技領域↓ 自然領域↓ 數學領域↓ 藝術領域↓
專題 ⁻ (PBL)- ⁻	七下←	美學↓ 溝通↓ 創造力↓ 表達↓ 觀點↓	南科 <u>文創之桌</u> 遊設計←	本 PBL 課程接續上學期的主題 式課程,透過創意思考與專題 式探究方式,請 <u>學生從課程中</u> 發想一套融合美學與表達力 <u>的</u> 文創商品,並在課程中加入更 多與製造相關的技術,讓學生 深化製造的技術,實際完成一 套桌上遊戲。↓	→ 科技領域→ 自然領域→ 數學領域→ 藝術領域→

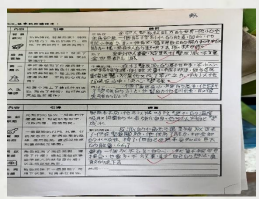






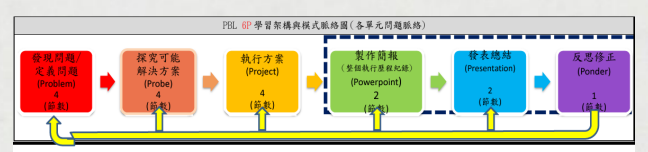
教導學生能理解聯合國提出之「永續發展目標」並思考其意義





透過AI生圖、故事修正、影片生成,與AI協力完成的故事,讓永續發展 目標能透過故事的方式深植人心,培養未來公民所需具備的素養

AI說故事



教學期程 (節數)		單元問題	學習內容(校訂)		學習目標	學習活動	單元任務 (學習評量)
AI 說故事	1.	人會說故事,AI	輔 Bc-IV-1	1.	能探究未來科技	課程:講述課程總說明、AI說故事	
嗎(1)		也會說故事嗎?	主動探究問題、高層次思考的		發展的變化,思	的未來	
	2.	本堂課的目的為	培養與創新能力的運用。		考AI輔助說故事	活動:熟悉與擅長(透過探索而熟	
		何?			的可能。	悉、透過練習而擅長)	
寫作的英	1.	世界上的故事是有	國 Bc-IV-1 具邏輯、客觀、理	1.	學會故事學的結	課程:講述寫作的英雄之旅、寫作的	英雄之旅的劇
雄之旅(2)		公式的嗎?	性的說明,如科學知識、產		構寫作要領。	黄金圈、故事的核心	情分析
	2.	要如何設定故事的	品、環境、制度等說明。	2.	能以所學的結構	活動:劇作分析大考驗	
		核心?			分析喜歡的作		
					品。		
資料搜集	1.	我要如何有效搜集	综Bc-III-3 運用各類資源解	1.	運用館藏查詢技	課程:至圖書館學習館藏查詢、介紹	
カ(2)		SDGS 資料?	決問題的規劃。		巧蒐集資料。	SDGs	
	2.	我要如何篩選資		2.	有效擬定大網及	活動:SDGs書籍尋寶、傳話接龍(傳	
		料?			摘要。	遞失真、媒體識讀)	

南科實中雙語教育





CLIL

- 3位專任外籍教師
- 每週60節雙語課程
- 雙語融入五大領域



雙語節慶活動

- -- 萬聖節
- 聖誕節
- 端午節



假日雙語

營隊

國中部雙語教育推動

暑假雙語營隊-

- Food Olympic
- 寒假雙語營隊-School of Magic

週六雙語跨域課程-VR STAGE



多元課後課程

- -- 雙語西洋棋課程
 - 劇本殺-解謎遊戲

南科實中: 多元智能課程







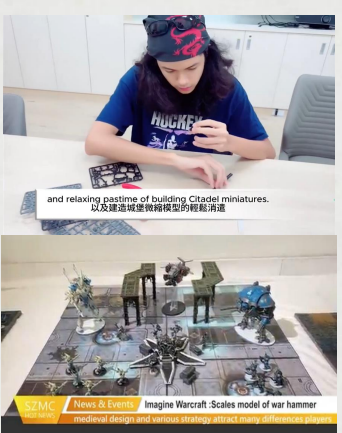
七年級開課(9/2~9/3報名;9/10上課)

七年級多元智能	人數上限	授課老師	上課地點
羽球技能	16	陳鼎益	高中部體育館
籃球技能	20	陳景揚	國中部風雨球場
排球技能	20	葉彥青	國中部排球場
可愛插畫	15	廖若囷	二樓美術教室
翻轉桌遊趣	16	呂思瑩	四樓生涯輔導教室
童軍活動	20	魏鈺珊	一樓童軍教室
西洋棋 Chess	20	Alan	三樓英文領域教室
舞蹈 Dance	16	Pamela	四樓表藝教室
烹飪 Culinary	15	Eunice	一樓烹飪教室
FTC(甄選)	依甄選狀況決定	包芷寧	四樓生活科技教室

週六雙語主題式跨域課程







週六雙語課程報名(8/27~9/3報名;9/7上課)

週次	主題●	内容⁴		
10	Introduction to Warhammer [←]	簡介桌上戰略遊戲 Warhammer←		
2€	Hobby Basics [←]	學習基本規則,包括戰場設置、單位移動		
		與戰鬥↩		
3₽	Getting to Grasp with the Skills←	介紹製作模型,包括組裝和自訂公仔		
4€	Paint the Models [←]	學習彩繪技巧,讓你的公仔在戰場上更有		
		生命力↩		
5€	5 Handling More Depth← 進一步學習高階模型製作技術與			
		方法↩		
6€	Putting It All Together←	綜合學到的所有技能,準備並進行首次遊		
		戲↩		
7€	Perfecting Your Skills←	聚焦於策略優化並提升遊戲技巧↩		
8 (]	Campaign Round 1 [△]	參加第一次競賽,應用所學技能於競技場		
		合↩		
9←	Campaign Round 2←	繼續競賽,累積第一次競賽的經驗₽		
10₽	Campaign Round 3 ←	完成競賽,展示你在遊戲中的成長與精通		

AI雙軌計畫-FTC假日增能課程







FTC 團隊甄選(報名至8/28;8/31甄選)

113學年FTC假日課程

課程時長:6小時/一日·共計60小時 上課時間:週六9:00~16:00



	課程	時間
課程一	機構設計	9/7(六)
課程二	機構調整	9/14(六)
課程三	程式設計	9/28(六)
課程四	程式除錯	10/12(六)
課程五	3D列印及比賽模擬	10/26(六)
課程六	電控分析	11/2(六)
課程七	電控分析	11/30(六)
課程八	比賽模擬訓練	12/21(六)
課程九	比賽模擬訓練	12/28(六)
課程十	比賽模擬訓練	1/4(六)

南科實中國中部-AI智能教學平臺



學生 ADLEAD355 提升學習成效

- M AI 智能學習抓弱補強提升應試力
- ◎ 進度 & 會考總複習全科影片支援
- 阿早晚自習 AI 刷題弱科找回信心



- **個人破蛋飛龍答對積分大挑戰**
- 6 段考 & 模考自我複習錯題歷程

如何登入 AILEAD365 線上教學平臺

- ⋒ 輸入學校專屬網址或經由學校首頁連結 https:// 請輸入專雇網址 .ailead365.com ※ 請使用 google chrome 瀏覽器
- 2 於登入框輸入帳號、密碼 ※ 可洽導師詢問



1 點選總覽→點選待完成任務 →選擇任務考卷→即可開始



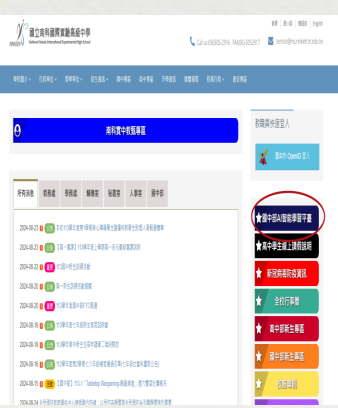
❶點選試卷→選擇班級、冊別、版本

如何自己觀看影片

1 點選影片→教學影片

1 點選總覽→點選待完成任務





帳號:js+學號;密碼:nk+身分證後六碼

https://youtu.be/BMvBKnkbPfA

1-6 南科實中國高中學生Google帳號及高中生無線上網說明

國中及高中學生Google帳號

- 113 學年度國一新生 Google 帳號已於8月19日建立 國中部學生 Google 帳號命名方式: is+學號@ms.nnkieh.tn.edu.tw
- 113 學年度高一新生 Google 帳號已於8月19日建立 高中部學生 Google 帳號命名方式: hs+學號@ms.nnkieh.tn.edu.tw

所有學生預設密碼皆為: nk+身分證後六碼

• 113 年帳號-以國中牛為例

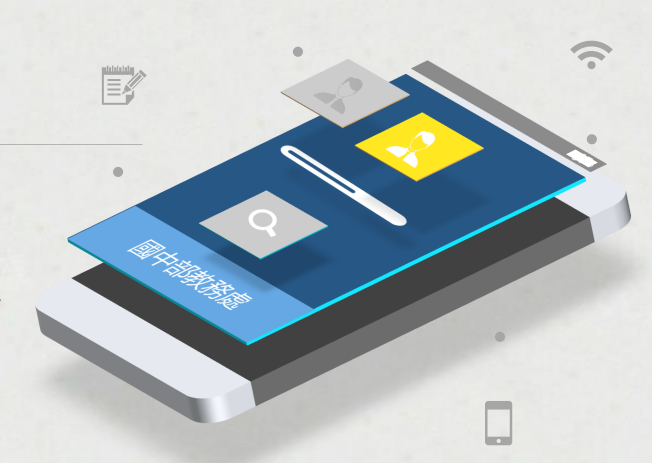
王小明; 學號 1139999; 身份證號: R123456789, 那麼他的帳密如下

帳號: js1139999@ms.nnkieh.tn.edu.tw密碼: nk456789

感謝聆聽

2024.08.27

歡迎來電 南科實中 國中部教務處 06-5052916 #3111



 \rightarrow