

國立南科國際實驗高級中學

105 學年度高一專題研究成果發表會計畫書

一、 目的：

1. 培養學生獨立研究的精神，激發創造力。
2. 展現本校高一學生特色專題課程一年來的研究成果。
3. 鼓勵學生對外發表成果，訓練組織能力及口語表達能力。
4. 增進校際間的交流，提供學生互相觀摩的機會。

二、 辦理單位：教務處、專題籌備會

三、 活動時間： 106 年 6 月 16 日(星期五) 14:10~16:30

四、 活動地點：南科實中高中部三樓遠見國際會議廳

地址：台南市新市區三舍里大順六路 12 巷 6 號

五、 活動流程：

時間	活動安排
14:10~14:25	來賓進場
14:25~14:30	介紹老師、致詞
14:30~15:10	化專、德專、數專
15:10~15:30	茶敘
15:30~16:20	國專、歷專、英專、物專
16:20~16:25	Q&A
16:25~16:30	謝幕

六、 專題發表題目一覽表：

出場 順序	報告 科別	報告人	主題	指導老師
1	化學	王翊帆、吳昀蓁 柯宜汶	思源科學創意競賽 Plus— “我們的學校”	胡雅惠 老師
2	德語	柴弘韋、呂 威 蘇振瑋、楊佩汶 陳采綸、辛昀軒 黃博瑋、陳明煜 陳詠心、黃佑民 黃貞瑜、賴玠錡 盧品儒	Die Liebe von Schneewittchen 白雪殉情記	李林坡 老師
3	數學	管浩鈞、宋帛諺 伍書賢	形同陌路—重新演繹與探究 4 階 SET 牌組	盧淵智 老師
4	國文	魏嘉樂、賴宸笙	德國納粹的理性與啟蒙	黃小蓁 老師
5	歷史	謝易廷、厲晉廷	生殖探索—台灣平埔族 生殖信仰的秘密	梅政清 老師
6	英文	高振晏、吳瑋祈 蔡瑀恬、陳奕安 廖翊鈞、蘇佩云 許正憲、楊家宜	Resolving the issue of Same sex marriage	黃美華 老師
7	物理	吳書豪、廖晁揚 吳彥霆、黃邑佐	Fast chain & Ball in a tube	謝孟翔 老師