

教育部 113 學年度國民教育中央輔導團科技領域分團 【中央與地方分團期初研討會】工作計畫

壹、依據

- 一、國民教育及特殊教育輔導團與中心組織運作辦法及教育部國民教育中央輔導團設置及運作要點。
- 二、教育部 113 學年度國民教育中央輔導團科技領域分團業務計畫。

貳、計畫目標

- 一、強化國教中央分團與地方分團的互動，溝通理念、凝聚共識。
- 二、鼓勵縣市透過 CIRN、網路平台或群組信件等交流與經驗分享，形塑專業對話的氣氛。
- 三、瞭解國教地方分團團務組織、運作情形、特色或困境，以及年度計畫的執行概況，並提供諮詢與協助解決之行動策略。
- 四、分享專業成長的經驗與資源，協助國教地方分團解決課程與教學的相關問題，提昇教學效能。

參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部
- 二、主辦單位：教育部 113 學年度國民教育中央輔導團科技領域分團/國立高雄師範大學工業科技教育學系
- 三、協辦單位：臺北市大同區日新國民小學、日新自造教育及科技中心。

肆、群組劃分

- 一、劃分原則：以地域、生活區之關聯性，全國分編「三區」，以利於分區聯盟之活動進行。
- 二、每區皆安排有中央分團員負責，並安排分區委員，給予國教地方分團協助與支持。

分區	聯盟縣市	分區央團教師	分區委員
北區	基隆市、新北市、臺北市、桃園市、金門縣、連江縣、宜蘭縣、花蓮縣	林紀達、侯偉富、 陳韋邑	北區委員
中區	新竹縣、新竹市、苗栗縣、彰化縣、臺中市、南投縣、雲林縣	徐臺屏、高靖岳	中區委員
南區	嘉義縣、嘉義市、臺南市、高雄市、屏東縣、澎湖縣、臺東縣	方冠中、李秉芳、 楊易霖	南區委員

伍、研討會辦理

一、主要工作內容與實施方式

- (一) 活動以促進縣市團務與輔導策略經驗交流與分享、鼓勵縣市團進行課程與教學專業議題發表、健全跨縣市教學資源整合與合作發展機制為目標。
- (二) 強化課程與教學輔導效能，課程推動政策與訊息之傳達、提升國中小教師科技領域專業素養及地方分團運作與課程、教材、教學、評量、研究等方面的諮詢與服務。
- (三) 進行課程相關政策與訊息之傳達，安排專題增能活動等，與縣市夥伴分享，進行專業對話與教學探究，以激發教師教學實踐的行動力。

二、期初研討會活動內容詳附件 1-研討會議程。

陸、參加人員

- 一、國教中央輔導團科技領域分團召集人、副召集人、委員、輔導員。
- 二、國教地方輔導團科技領域分團、資訊(科技)議題分團召集人、副召集人、輔導員。

柒、報名與參加方式

- 一、活動時間：113 年 9 月 12 日(星期四)，上午 9 點 20 分至下午 4 點 15 分。(詳附件 1-活動議程)
- 二、活動地點：臺北市大同區日新國民小學日新旺台樓 5 樓榮廳(詳附件 2-交通資訊)。
- 三、請各縣市國教地方輔導團科技領域分團、資訊(科技)議題分團，分團召集人、副召集人出席，每分團至少 2 位；歡迎輔導員報名參加。
- 四、請參加人員服務單位同意公(差)假與協助課務調整出席；參加人員如屬薦派者，所需經費由服務機關支應。
- 五、請參加人員於 113 年 9 月 9 日前至表單 <https://reurl.cc/qVE7o3> 報名，俾

利人數統計，人數上限 70 人，以簽到(退)為依據，覈實發給研習時數 5 小時。

六、報名注意事項：

- (一) 表單填報後視同確定參加，不另行寄送錄取通知；報名後不能出席請務必來信(電)通知取消報名。
- (二) 聯繫電子信箱：ite.team106@mail.nknu.edu.tw；連絡電話：07-7172930 轉 7606 王小姐。

七、活動相關資訊同步公告於國民中小學課程與教學資源整合平臺(簡稱 CIRN，修正時亦同)，路徑：CIRN>輔導團專區>科技領域中央輔導團首頁。

(<https://cirn.moe.edu.tw/Module/index.aspx?sid=1179>)

捌、其他注意事項

- 一、請自備可上網之載具與環保餐具(杯)。
- 二、請做好個人衛生防護，勤洗手及配戴口罩參與。
- 三、請多搭乘大眾交通工具前往，詳附件 2。

玖、預期成效

- 一、促進科技領域國教中央分團與地方分團的交流，帶動專業對話的風氣。
- 二、健全各縣市國教輔導團的組織與運作。
- 三、整合教學資源，協助解決課程與教學的問題，提昇教學效能。

壹拾、經費來源

本子計畫所需經費由教育部 113 學年度國民教育中央輔導團科技領域分團業務計畫經費支應。

**113 學年度國民教育輔導團中央與地方
科技領域分團、資訊(科技)議題分團【期初研討會】會議議程**

時間	113 年 9 月 12 日(星期四)
地點	臺北市大同區日新國小-日新旺台樓 5 樓榮廳
時段	內容
09：20-09：45	參加人員報到
09：45-09：50	開場-中央團
09：50-10：05	致詞
	輔導團召集人國立高雄師範大學張美珍副教授 輔導團副召集人國立臺灣師範大學李忠謀教授 臺北市大同區日新國小吳文德校長
10：05-10：50	國民教育輔導團中央分團與地方分團 113 學年度重要工作說明
10：55-11：00	中場休息
11：00-12：00	【分區交流】 113 學年縣市精進計畫執行、科技領域課程推動、團務執行（分區輔導、到校輔導、公開觀等）交流與問題討論。
12：00-13：30	用餐&中午休息
13：30-14：00	【AI 素養的教與學】 分享人：臺南大學李建樹教授 主持人/與談人：國立臺灣師範大學張玉山教授
14：10-14：40	【AI 教育政策】 分享人：國立臺中教育大學郭伯臣校長 主持人/與談人：國立臺灣師範大學許庭嘉教授
14：50-15：20	【AI 落實國高中教學現場】 分享人：國立中興大學附屬高級中學張啟中老師 主持人/與談人：臺南大學李建樹教授
15:20-16:00	【GenAI 應用於小學教學現場】 分享人：宜蘭縣中山國小林穎俊老師 主持人/與談人：國立中興大學附屬高級中學張啟中老師
16:00-16:15	綜合座談
研討會結束&快樂賦歸	
研討會報名	https://reurl.cc/qVE7o3 

※活動地點交通路線—臺北市日新國小日新旺台樓5樓餐廳

臺北市日新自造教育及科技中心，地址：臺北市大同區承德路與號南京西路交叉口，自捷運中山站5號出口右轉步行至日新旺台樓約3分鐘。

<p>詳細交通資訊連結</p>	<p>http://gg.gg/1130912</p> 
<p>一、捷運路線</p>	<p>捷運中山站5號出口右轉步行至日新旺台樓約3分鐘。</p>
<p>二、雙鐵路線</p>	<p>臺北高鐵站或火車站，北三出口直行承德路至南京西路即可看到旺台樓大門。</p>

