嘉義縣永慶自造教育及科技中心

國中科技領域、國小科技教育議題與資訊教育議題

教師增能研習實施計畫

1. 實施依據：113學年度科技教育推動總體計畫、本府113年8月13日府教發字第1130208350號函辦理。
2. 實施目標：舉辦科技領域相關課程教師研習，推動十二年國民基本教育課程綱要科技領域、國小科技/資訊教育議題，並支持偏遠地區學校推動科技領域，協助教師對領綱的詮釋與轉化，以利教學工作。
3. 指導單位：教育部國民及學前教育署。
4. 主辦單位：嘉義縣政府。
5. 承辦單位：永慶高中/永慶自造教育及科技中心。
6. 研習對象：嘉義縣教師(本縣國中科技領域教師、科技領域非專長授課教師、國小科技教育議題/資訊教育議題授課教師優先錄取)。
7. 課程及名額、時間、地點：詳如附件。
8. 報名方式：請逕自上全國教師在職進修網報名。(活動時間若有異動以全國教師在職進修網為準)
9. 研習代碼：詳如附件。
10. 報到時間:各研習時間開始前10分鐘為報到時間。
11. 研習時數:全程參加研習者，依據教師在職進修網課程登錄之研習時數核給。
12. 經費：由科技教育推動總體計畫相關經費支應。
13. 獎勵：辦理相關工作有功人員，依「嘉義縣中小學校長教師獎勵基準」辦理敘獎。
14. 課程相關諮詢，請逕洽課程活動聯絡人，科技中心助理：陳怡君，(05)3627226#216。
15. 本計畫奉核後實施，修正時亦同。

【附件】

研習列表與研習內容(113年10-12月研習課程)

| 場次 | 日期 | 時間 | 全國教師進修網研習代碼 | 研習名稱 | 參加對象 | 講師 | 研習場地 | 備註 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 113.10.31(四) | 13:00-17:00 | 4747954 | [【國中生科】科技教育創意實作競賽-生活科技組運輸車教師工作坊](https://www1.inservice.edu.tw/script/CourseModify.aspx?cid=4747954) | 本縣國中小科技領域教師預計10人 | 嘉義市民生國中蔡宗曄老師 | 永慶高中寰宇樓3F生科教室 | 請自備筆記型電腦 |
| 2 | 113.11.07(四) | 09:00-16:00 | 4747955 | 【[國中資科】科技教育創意實作競賽-資訊科技組工作坊](https://www1.inservice.edu.tw/script/CourseModify.aspx?cid=4747955) | 本縣國中小科技領域/資訊議題教師預計15人 | 桃園市八德國小蔡佳倫老師 | 永慶高中寰宇樓3F生科教室 | 請自備筆記型電腦 |
| 3 | 113.11.14(四) | 09:00-16:00 | 4747956 | [【國中資科】幻魔鏡-隧道燈製作(用AI寫程式)](https://www1.inservice.edu.tw/script/CourseModify.aspx?cid=4747956) | 本縣國中小科技領域/資訊議題教師預計15人 | 雲林縣斗六國中王富昌老師 | 永慶高中寰宇樓3F生科教室 | 請自備筆記型電腦 |
| 4 | 113.12.05(四) | 09:00-16:00 | 4682964 | [[資訊非專]](https://www1.inservice.edu.tw/script/CourseModify.aspx?cid=4682964)【國中資科】[課綱簡介、課程共備及分享-以七年級為例](https://www1.inservice.edu.tw/script/CourseModify.aspx?cid=4682964) | 本縣國中小科技領域(科技領域非專長授課教師優先)預計20人 | 嘉義縣義竹國中廖柏錩 老師 | 永慶高中寰宇樓3F物理實驗室、生科教室 | 請自備筆記型電腦 |
| 5 | 113.12.12(四) | 13:00-16:00 | 4748984 | [永慶科技中心【國中資科】Canva 課堂教學應用](https://www1.inservice.edu.tw/script/CourseModify.aspx?cid=4748984) | 本縣國中小科技領域/資訊議題教師預計30人 | 新北市昌福國小呂聰賢老師 | 永慶高中寰宇樓3F生科教室 | 請自備筆記型電腦 |

備註：

1. 請至「全國教師進修網(https://inservice.edu.tw/)」報名，承辦單位並得視情況彈性調整報名期限。
2. 請依各研習規定之對象報名參加，倘有疑義請逕洽承辦學校(單位)。