

教育部 105 年度推動教師專業成長研習

高中物理教師研習實施計畫-國立嘉義高級工業職業學校場次

壹、計畫依據

依據教育部 105 年 5 月 16 日臺教授國部字第 1050054349 號函辦理。

貳、目的：

推動高中新課程之實施，強化教師專業，並建構區域校際策略聯盟與教師夥伴學習同儕支持系統，提昇教師專業成長成效。

參、辦理單位：

- 一、指導單位：教育部
- 二、主辦單位：教育部高中物理學科中心（國立臺中第一高級中學）
- 三、承辦單位：國立嘉義高級工業職業學校

肆、辦理內容

- 一、參加對象：嘉義縣(市)、雲林縣、臺南市公私立國(小)高中、高級職業學校（設有綜合高中或普通科）以及五專之物理教師為主，每校 1-2 人。
- 二、研習地點：國立嘉義高級工業職業學校 行政大樓四樓視聽教室。
- 三、研習講師及內容：萬能科技大學光電工程系 周鑑恆教授—流體力學(含風車原理)與風力發電。
- 四、研習課程時間表：105 年 10 月 14 日(星期三)

時間	研習課程	時數	主持人/主講人	備註
12:40~13:10	報到、致詞	30 分鐘	林文河校長	
13:10~14:40	流體力學、風車原理	1.5 小時	周鑑恆教授	
14:40~14:50	休息	10 分鐘	林文河校長	
14:50~16:20	風力發電機實作	1.5 小時	周鑑恆教授	
16:20~16:30	休息	10 分鐘	林文河校長	
16:30~17:10	綜合討論	40 分鐘	周鑑恆教授	

伍、報名方式：

(一)請前往教育部全國教師在職進修資訊網報名：
網址：<http://inservice.edu.tw/index2-3.aspx>

(二)報名日期：即日起至 105 年 10 月 11 日截止。

六、研習時數：全程參加者核予 4 小時研習時數。

七、聯絡人：楊雅筑 05-2775442 電子郵件 1107@cyivs.cy.edu.tw

伍、本計畫陳本校校長核定後實施，修訂時亦同。