

教育部 108 年度普通型高級中等學校課程物理學科中心

自然科閱卷工作坊-非選試題評分標準討論與試卷評閱實施計畫

壹. 依據：

教育部國民及學前教育署 108 年 3 月 27 日臺教國署高字第 1080027238 號函辦理及普通型高級中等學校課程物理學科中心 108 年度工作計畫辦理。

貳. 目的：

- (一) 協助高中學科教師瞭解在素養導向試題的精神下，以實際進行「評分標準討論與試卷評閱」的實作工作坊形式，提供試卷讓與會者共同批閱，讓高中教師由作中學，充分掌握評分標準與試卷評閱的精神，期使激發教師在教學中帶入生活情境及學術情境之外，更能將跨科知識的念容於其中，落實新課綱已合心素養做為課程發展主軸的理念，進而活化高中教學。
- (二) 本研習著重在閱卷流程簡介，從組內評分標準討論開始一路到檢視試卷與評分標準的過程。希望向高中教師們分享本中心的經驗，並透過實際的操作與討論有更深的體驗。

參. 辦理單位：

- (一) 主管機關：教育部國民及學前教育署
- (二) 主辦單位：財團法人大學入學考試中心
- (三) 協辦單位：物理學科中心。
- (四) 辦理內容：閱卷工作坊-非選試題評分標準制訂與試卷評閱。
- (五) 參加對象：全國高中職物理科、地球科學科教師。

肆. 研習時間：9 月 26 日（星期四）13：00-17：00

伍. 研習地點：臺中一中(科學館演講廳)

陸. 活動議程：

時間	內容	地點
1300-1330	報到	科學館演講廳
1330-1400	閱卷流程簡介	
1400-1530	評分標準制定	
1530-1610	上機閱卷實作	慎思樓 7F 多媒體教室
1610-1630	茶敘	
1630-1700	閱卷結果差分比較	

柒. 報名方式：

請逕行至網路線上報名，報名網址：<http://bit.ly/2zEdxp9>。

捌. 注意事項：

- (1) 各區研習場地停車位有限，請盡量利用大眾運輸工具前往。
- (2) 研習期間提供茶水，請自備環保杯，現場恕不提供。
- (3) 研習活動之課程材、膳食經費，由主辦單位依教育部規定編列支應，請各校惠予參加研習人員公(差)假登記，遺留課務由出席教師原服務單位依相關規定支應。
- (4) 出席教師交通費、閱卷費，由財團法人大學入學考試中心支應。

玖. 研習地點交通資訊 (404 台中市北區育才街 2 號) 請參閱網站：

網址：http://w2.tcfsh.tc.edu.tw/zh_tw/about_tcfsh/traffic

(一) 臺灣高鐵

1. 高鐵快捷公車：搭乘臺灣高鐵抵達臺灣高鐵臺中站，於六號出口搭乘 [159 路高鐵快捷公車](#) 至「臺中一中」站下車，即抵達本校，預估車程約一小時。
2. 轉乘台鐵：於臺灣高鐵臺中站步行前往台鐵新烏日站，搭乘北上區間車，至臺中火車站下車 (車程 10 分鐘)，再轉乘市區公車或計程車前往本校。(詳細路線如下台鐵說明)

(二) 台鐵

1. 轉乘公車：搭乘台鐵至臺中火車站，出站後轉搭市區公車至臺中一中站 (7 路、11 路、50 路、59 路…) 或臺中科技大學站 (1 路、5 路、6 路、9 路、12 路、21 路、25 路…) 下車後步行育才街至本校 (路程約三分鐘)。
2. 轉乘計程車：臺中火車站至本校車資約 100 元。

(三) 客運

1. 於臺中車站下車：搭乘國道客運至臺中車站，轉搭公車或計程車。(詳細路線如上台鐵說明)
2. 於朝馬下車：搭乘國道客運至朝馬：轉乘市區公車 27 路由朝馬上車或優化公車 300 路由秋紅谷站上車至臺中火車站下車，轉乘市區公車或計程車 (詳細路線如上台鐵說明)
3. 於統聯中港轉運站下車：搭乘國道客運至統聯中港轉運站，轉乘優化公車 300 路由福安站至臺中火車站下車，轉乘市區公車或計程車 (詳細路線如上台鐵說明)

(四) 自行開車前往

1. 南下方向

中山高速公路→大雅交流道往臺中方向→轉中清路→直行大雅路→
直行公園路→左轉三民路→右轉育才街→抵達臺中一中。

2. 北上方向

中山高速公路→中港交流道往臺中方向→轉臺灣大道→直行臺灣大
道路→左轉三民路→右轉育才街→抵達臺中一中。

