# 全國高級中等學校教育產業工會

112 年度四技二專統一入學測驗試題檢核研討會實施計畫

### 一、源起:

十二年國教技高 108 課網各校須規劃學校願景及學生圖像,進而各科 必須將教育目標及專業能力做對應,發展各科課程。108 課綱強調校訂選修 課程規劃及學生彈性學習時間的實踐,對技高教育有深遠的影響。四技二 專統一入學測驗是技高升學考試最重要的測驗,如何將新課綱的精神融入 到測驗試題內,進而對現場教學產生引導作用,對課綱發展極為重要。

112 學年統測是技高 108 課綱實施後第二次實施的升學測驗,全中教局 負做為高中、技高教師專業團體之使命,希望藉由邀集技高基層資深教師, 對統測試題提出評論,讓試題與現場教學產生互動與溝通。

#### 二、計畫目的:

為提升四技二專統一入學測驗科目試題之品質,計畫邀請現職技高各 考科教學資歷豐富的教師,針對統一入學測驗試題內容的適切性進行試題 檢視與評論。

試題的良莠,攸關考試機會的公平性以及評鑑學生學習效果的可信 度,且試題的內容和題型亦會影響技高教學方向。期望藉由試題檢視與分 析評論,促使試題與試務之品質與公信力的提升,讓考試與教學產生良性 的循環,進而能夠強化測驗的品質,強化學生的學習成效。

三、指導單位:教育部

四、主辦單位:全國高級中等學校教育產業工會(以下簡稱全中教)

五、協辦單位:邀請合適之技高、科技大學及教師團體等,共同協辦。

六、辦理時間:112年4月29日及30日

七、報名方式:GOOGLE 表單 https://reurl.cc/5M8Gvv

OR CODE→

八、報名時間:即日起至112年3月22日(三)

錄取 email 通知時間: 112 年 4 月 14 日(五)下班前

九、辦理地點:假臺北市懷生國中(臺北市大安區忠孝東路三段248 巷 30 號)

十、參加人員:任教技術型高中教學之教師,教學經歷5年(含)以上。

十一、活動內容概述:

(一)評論方式:分為兩種

- 1. 各科總體評論:對試題進行以下各種面向的評估與分析:
  - (1)個別試題分析:針對試題之難易度、評量層次、測驗目標,以 及冊別與章節、題型及題數等各種測驗型式進行分析。
  - (2) 試題整體評估:整體難易度統計及分析、評量層次統計及分佈 是否恰當、試題是否符合課程綱要及符合比例統計、章節及冊 別佔分比重是否適切,是否掌握重點章節、試題取材範圍是否 合宜、是否偏重某一版本或達成跨版本要求之分析、整份試題 鑑別度之評估,較符合那一個層級之選才。
  - (3) 試題專業分析:整體試卷之優點、缺點,整體特色及必須改進 建議、對技高教師教學可能產生那些影響,評估試題之形式可 能對未來之學生學習及教師教學可能產生那些影響,題型設 計、試題的知識內容分析及建議,命題之嚴謹度、題幹敘述完 整性及選項誘答分析等。
- 爭議試題概略分析:針對爭議試題提出分析及論述,以及評量依據 之標準答案的建議與商権,疑義統整後適時向財團法人技專院校入 學測驗中心提出申覆。

# (二)評論辦理時程:

#### 112 年統測試題評論時程表

(國文、英文、數學B、數學C、機械群、電機電子群資電類、商業與管理群、設計群)

日期	時間	摘要	科目
	12:00-12:10	報到	عد احار عبد احار عام
4	12:10-12:30	評論說明	設計群
月	12:30-14:40	試題評論	專業科目(二)
29	15:10-15:20	報到	
日	15:20-15:40	評論說明	國文科
	15:40-17:40	試題評論	
六	17:40-17:50	報到	
$\overline{}$	17:50-18:10	評論說明	英文科
	18:10-20:10	試題評論	
	10:10-10:20	報到	地上が、南地西マ秋次南北、市米内佐田兴
4	10:20-10:40	評論說明	機械群、電機電子群資電類、商業與管理群專業科目(二)
月	10:40-12:40	試題評論	
30	12:20-12:30	報到	
日	12:30-12:50	評論說明	數學科(B)、(C)
	12:50-14:50	試題評論	
日	15:10~15:20	報到	141234,而14而734次而此,七米内然加3411134
$\overline{}$	15:20-15:40	評論說明	機械群、電機電子群資電類、商業與管理群、設計群
	15:40-17:70	試題評論	專業科目(一) 

## 十二、預期效益:

(一) 以現職技高教師教學現場之專業觀點,針對試題與試務提出整體分析及批判,評論試題對技高教師教學、學生學習可能產生那些影響,並提出建議,提升試題的公信力及試務的品質。

(二) 透過試題的評論與分析,提供未來命題者參考,提升試題品質,並促使考試與教學產生良性的循環,進而強化學生的學習成效。藉由提升升學考試之試題品質,逐步引導技高教學正常化,促進技高教育的優質。

(三) 邀請國文、英文、數學B、數學C、機械群、電機電子群資電類、

商業與管理群、設計群,考科課網修訂小組教師參與試題評論,協助命題

專家、學者連結技高教育之目標,促進技高現職教師深刻了解課綱並增進

教師專業能力。

(四) 整合教學現場教師之意見,協助測驗中心提升試題的穩定度與鑑別

度,架構嚴謹的命題機制、命題作業程序及豐富各科試題題庫。

(五) 廣邀技高教師參與試題評論及分析,強化教學現場與升學考試間的

連結,建構教學與考試溝通的平台,擘畫12年國教課綱改革的藍圖。

(六) 藉由教師同儕間的專業對話與分享,達成實務經驗之傳承與增進教

師專業知能。

(七) 收錄各考科試題評論資料,放置於本會網站,供全國教師與學生閱

覽,進而增進教學與學習之效果。

(八) 藉由提出試題疑義之申覆,促進社會與學者專家之對話,讓有疑義

之試題能做適當之處理,以維考試之公平性。

十三、:聯絡人:馬秘書

聯絡電話:02-27317363

電子郵件:nshstu002@gmail.com

4