

檔 號：  
保存年限：

## 東莞台商子弟學校 函

地址：104100臺北市中山區復興北路2號7樓之10

承辦人：葉宗諺

電話：02-87728081 #206

傳真：02-87727880

電子信箱：tbds.a03@msa.hinet.net

受文者：教育部

發文日期：中華民國115年3月20日

發文字號：(一一五)莞學人字第1150000171號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：東莞台商子弟學校115學年度第一次教師甄選簡章 (0000171A00\_ATTCH1.docx)

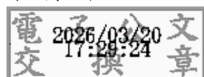
主旨：請鈞部惠予刊登及轉知本校115學年度第一次教師甄選簡章，請鑒核。

說明：

- 一、本校115學年度中學部甄選：高中英文1名、國中英文1名、高中數學1名、高中物理1名、國中理化1名、高中公民1名、國中公民1名、國中地理1名、生活科技1名。
- 二、報名日期：自公告日起至115年4月20日（一）止。
- 三、複試日期：115年4月25日（六）上午08:30。
- 四、複試地點：臺北市，具體地點另行通知。
- 五、敬請鈞部惠予刊登及轉知各縣市政府教育局/處。

正本：教育部

副本：



校長 劉書桐



# 東莞台商子弟學校 115 學年度第一次教師甄選簡章

## 一、甄選類別

中學部：高中英文 1 名、國中英文 1 名、高中數學 1 名、高中物理 1 名、  
國中理化 1 名、高中公民 1 名、國中公民 1 名、國中地理 1 名、  
生活科技 1 名。

## 二、資格

- (一) 符合《教育人員任用條例》第 13 條高級中等以下合格教師資格；或具大學以上相關科系畢業之未屆齡退休教師。
- (二) 無《教育人員任用條例》第 31 條、33 條及《教師法》第 14 條第 1 項第 1 款至第 7 款之情事者，經錄取後如發現有上述情事者，取消錄取資格。

## 三、待遇

- (一) 教師敘薪依臺灣公立學校教師薪級敘薪標準發給（校外年資最高採計 10 年）。
- (二) 每月海外加給新臺幣 8,000 元、中學導師費新臺幣 6,500 元。
- (三) 每年四次往返機票補助、導師電話補助、伙食費補助。
- (四) 提供宿舍，依法購買公保、退撫、健保、大陸地區意外險。
- (五) 續任考績獎金、年終獎金。

## 四、甄選公告

簡章公告於本校網站（<http://www.td-school.org.tw>）、

全國高級中等以下學校教師選聘網（<https://personnel.k12ea.gov.tw/tsn/index/>）。

## 五、報名日期

自公告日起至 115 年 4 月 20 日（一）止。

## 六、報名手續

網路報名(線上請填妥報名表及 1,000 字以內簡要自述),報名網址:<https://bus.td-school.org.cn/CheckIn/SignUpTW.html>

## 七、甄選方式

### (一) 初審方式

1. 由本校教師甄選委員會依線上報名資料初審，通過者參加複試。

2. 複試名單:於 115 年 4 月 23 日(四)公告在本校網站(<http://www.td-school.org.tw>)。

(二) 複試內容：教學演示 20 分鐘、口試 10 分鐘（自備教學檔案或研究成果資料供參）。

(三) 錄取標準：80 分，未達錄取標準則從缺。

(四) 教學演示範圍如附件。

#### 七、報名費用

通過初審者，請於 115 年 4 月 24 日（五）中午 12:00 前，繳交報名費新臺幣壹仟元整，以 ATM 或銀行臨櫃匯款方式，匯入本校「上海商業儲蓄銀行內湖分行，帳號 22102001014526，戶名：東莞台商子弟學校」，匯款人請填寫應試者全名，匯款單請於複試當日攜至試場核對。

八、複試日期：115 年 4 月 25 日（六）上午 08:30。

九、複試地點：臺北市，具體地點另行通知。

十、錄取公告：115 年 4 月 25 日（六）公告於本校網站（<http://www.td-school.org.tw>），未達錄取標準得從缺。

十一、本簡章如有未盡事宜，由本校公告補充之。

附件：教學演示範圍(現場抽題)

- 一、 高中英文：三民(乙版)第三冊。
- 二、 國中英文：翰林(佳音版)第四冊。
- 三、 高中數學：翰林版 (1)數學 2 Ch3-3 組合  
(2)數學 3B Ch3-3 平面上的比例  
(3)數學 4A Ch2-1 平面方程式。
- 四、 高中物理：龍騰版 (1)選修物理 IV : 3-1 法拉第定律  
(2)選修物理 II : 5-2 氣體動力論  
(3)選修物理 V : 2-5 物質波(及波粒二象性)。
- 五、 國中理化：南一版 (1)第五冊 3-3 力矩與轉動平衡  
(2)第六冊 2-4 電磁感應(3)第四冊 4-1 反應速率。
- 六、 高中公民：三民版 (1)1 上 3-1 中央民意代表選舉制度  
(2)1 上 2-1 內閣制 (3)2 上 3-3 消費者剩餘與生產者剩餘
- 七、 國中公民：翰林版 (1)2 上 6-2 選舉與投票  
(2)2 下 1-2 契約的訂立 (3)3 上 5-3 外幣與匯率
- 八、 國中地理：翰林版 (1)七上 1-3 經緯線與生活的關聯  
(2)七上 1-4 如何閱讀地圖 (3)九上 1-1 歐洲氣候。
- 九、 生活科技：可自行設定為「國中或高中」學生  
(請自編講義並提供 3 份給評審老師)  
(1)設計一個可承重且節省材料的橋梁結構  
材料假設：紙張/吸管/棍 (不需實作完成，但需說明，如須現場實作，請自備材料)  
(2)3D 列印或雷射切割 講解工程製圖概念 (2D 轉 3D)，並分析數位製造在原型開發 (Prototyping) 中的優勢。