

## 壹、甄選教師科別：

- 一、國文：專任教師 1 名、代理教師 3 名。
- 二、英文：專任教師 1 名、代理教師 1 名。
- 三、數學：專任教師 1 名、代理教師 1 名。
- 四、理化：代理教師 1 名。
- 五、物理：代理教師 1 名。
- 六、地球科學：代理教師 1 名。
- 七、公民：專任教師 1 名、代理教師 1 名。
- 八、輔導：進修部專任教師 1 名。
- 九、特殊教育：專任教師 1 名。
- 十、生命教育：專任教師 1 名、代理教師 2 名。
- 十一、商管群-商管專長：專任教師 1 名。
- 十二、商管群-資管專長：專任教師 1 名。
- 十三、生活科技：專任教師 1 名。
- 十四、資訊：專任教師 1 名。
- 十五、設計群類科：代理教師 1 名。
- 十六、健體：代理教師 1 名。
- 十七、家政：代理教師 1 名。

(本校教師評審委員會得視各科甄選總成績，擇優錄取、不足額錄取或從缺)。

## 貳、應徵資格：

- 一、具有中華民國國籍，並持有報名甄試類科之有效合格教師證書，且為大學以上相關系所畢業。
- 二、無教師法第 14 條第 1 項各款及教育人員任用條例第 31 條、第 33 條規定之情事。
- 三、特殊教育須**具有合格特殊教育教師資格或合格中等學校一般科目教師加註特教專長者**。
- 四、設計群類科須視覺傳達設計、多媒體設計、動畫設計、圖文傳播等相關系所畢業，熟悉廣告設計與多媒體設計課程教學者。
- 五、商業群科商管專長：須**商業經營科、國際貿易科、會計事務科及資管專長須資料處理科、電子商務科等**相關系所畢業，商業經營科須具商業經營或會計事務相關合格證。
- 六、依據教育部技術及職業教育法第 25 條規定技職校院專業科目或技術科目之教師，應具備一年以上與任教領域相關之業界實務工作經驗。

## 參、報名方式：

採現場報名，意者請下載附件「[112 學年教師甄選報名表](#)」，填妥後檢附(一)大學以上各階段學歷證件、(二)合格教師證書影本、(三)個人簡歷、個人資料提供同意書、切結書、甄選費用 1000 元等，於**112 年 5 月 10 日(星期三)中午 12 時前**至「天主教振聲高中人事室」完成報名。(報名時間**上午 8 時至 12 時，下午 1 時至 5 時**)

## 肆、成績計算方式：

- 1.筆試成績佔 30%(專業科目 70%、教育概論 30%)，試教成績佔 35%(含術科實作測驗)、口試成績佔 35%等三項計算總成績。總成績未滿 60 分得不予錄取。錄取人員提送教師評審委員會審查通過後擇優錄取。
- 2.具本土語文檢定證書(原住民族語文高級以上合格證書、客家語文中高級以上合格證書、閩南語文中高級以上合格證書、臺灣手語能力具備「教育部國民及學前教育

署高級中等以下學校現職教師臺灣手語教學合格證書」或「教育部臺灣手語教學支援工作人員合格證書」) 上述條件皆相同時為佳。

備註：1.錄取人員須配合兼任行政職務或導師及其他配課課程之義務。

2.錄取人員均須配合擔任社團老師及指導學生參加各項活動比賽、學科相關競賽。

伍、試教範圍：如下表

陸、甄試日期及時間：112年5月13、14日(星期六、日)上午8時，當日7時30分前完成報到手續，逾時以棄權論。

一、國文、數學、理化、物理、地球科學、輔導、特教、資訊：112年5月13日(星期六)上午8時。

二、英文、公民、生命教育、商管群(商業類)、商管群(資管類)、生活科技、設計群科、體育(健體)、家政：112年5月14日(星期日)上午8時。

柒、放榜日期：112年5月18日(星期四)下午17時前。

捌、聯絡電話及地址：

校址：33066 桃園市桃園區復興路439號

電話：(03)3322605 轉 1722 王小姐

玖、附註：

■配合新冠肺炎防疫工作，請參加教師甄試人員配合測量體溫及配戴口罩。若有發燒(額溫超過37.5度)、咳嗽等症狀，不得參加考試。

■應考人請全程配戴口罩應試，未戴口罩者不得入場應試。應考人請自行準備口罩，本甄試不另提供備用口罩，請應考人預為準備。

■為完備防疫措施及保護應考人安全，當日禁止應考人親友陪考。

承辦人員

校 長

| 序號 | 科別  | 試教範圍   | 試教場地(時間)     |
|----|---|--|--------------|
| 1  | 國文  | 【翰林版】<br>(1)第五課〈鹿港乘桴記〉(第二冊)<br>(2)第二課〈石壕吏〉(第四冊)<br>(3)第五課《虬髯客傳》(第五冊)       | 一般教室<br>(15) |
| 2  | 英文  | <龍騰版本><br>第四冊 7、8、9 課  | 一般教室<br>(15) |
| 3  | 數學  | 高職：第四冊 3-2 機率的運算(條件機率)<br>高中：第四冊數 A 空間中的直線<br>國中：第四冊 1-2 等差級數              | 一般教室<br>(15) |
| 4  | 理化  | 壓力、浮力、功與能、基本電學。  | 一般教室<br>(15) |
| 5  | 物理  | (1)法拉第電磁感應定律<br>(2)氣體動力論<br>(3)波耳氫原子模型<br>(4)簡諧運動                          | 一般教室<br>(15) |
| 6  | 地球科學  | (1)台灣的板塊運動<br>(2)斷層活動與地震災害<br>(3)近代氣候變化                                    | 一般教室<br>(15) |
| 7  | 公民  | <翰林版本 ><br>(1)市場機能與政府管制<br>(2)刑事訴訟的流程<br>(3)公平正義的追求                        | 一般教室<br>(15) |
| 8  | 輔導  | <版本不限><br>(1)班級輔導：自我傷害學生<br>(2)班級輔導：情緒行為障礙學生<br>(3)壓力管理                    | 一般教室<br>(15) |
| 9  | 生命教育  | <不限版本,務必融入一項相關的體驗活動於試教單元內><br>(1)道德思辨與靈性修養<br>(2)終極關懷與靈性修養<br>(3)人學圖像與靈性修養 | 一般教室<br>(15) |
| 10 | 商業經營科   | (1)生物資產的會計處理<br>(2)存貨的會計處理<br>(3)應收票據貼現<br>(4)公司債的會計處理                     | 一般教室<br>(15) |
| 11 | 資料處理科   | 網路通訊協定 (OSI 七層介紹)  | 一般教室<br>(15) |
| 12 | 生活科技  | <康軒版生活科技三上 ><br>節奏派對燈電路設計 (p. 215~225)                                     | 一般教室<br>(15) |
| 13 | 資訊科   | (1)數位邏輯-555 內部電路<br>(2)電子學-金氧半場效電晶體<br>(3)基本電學-串聯諧振                        | 一般教室<br>(15) |
| 14 | 設計群類科   | 基礎圖學實習(上)- 4 -7: 畫正多邊形   | 一般教室<br>(15) |
| 15 | 健體科   | 籃球-運球上籃，排球-低手傳接球 (1. 需具備健體領域師證) (2. 另具備運動傷害防護員證尤佳)                         | 一般教室<br>(15) |
| 16 | 家政科   | 康軒版(綜合活動 2 上)<br>(1)第三主題 資源有方<br>(2)第四主題 飲食新風貌                             | 一般教室<br>(15) |
| 17 | 特殊教育  | (1)社交技巧訓練<br>(2)性騷擾、性侵害暨性霸凌宣導<br>(3)進路輔導                                   | 一般教室<br>(15) |
| 備註 | 一、參加甄試教師不需繳交教案，當日試教場地抽選試教範圍，試教時間為 15 分鐘，試教場地按依各科表定地點。<br>二、本校保有不足額錄取及增額錄取之權利。 |  |              |

