

國立屏東高級中學

114 學年度雙語實驗班甄選簡章

甄選重要日程表

| 日期 | 工作項目及進度 | 主辦單位 | 備註 |
|---|-----------|-----------------|----|
| 114 年 5 月 3 日(六) | 公告甄選簡章 | 實驗教育委員會/ 教務處 | |
| 114 年 7 月 11 日(五)至 114 年 7 月 21 日(一) | 受理報名 | 實驗教育委員會/ 教務處 | |
| 114 年 7 月 31 日(四) | 公告成績及錄取標準 | 實驗教育委員會/ 教務處 | |
| 114 年 8 月 1 日(五)至 114 年 8 月 5 日(二) | 成績複查 | 實驗教育委員會/ 教務處 | |
| 114 年 8 月 15 日(五) | 公告錄取名單 | 實驗教育委員會/ 教務處 | |

校址：900 屏東市忠孝路 231 號
電話：(08)7656444 分機 260、201、204
網址：<https://www.pths.ptc.edu.tw/home>
中華民國 114 年 3 月

國立屏東高級中學 114 學年度雙語實驗班甄選簡章

一、依據高級中等學校辦理實驗教育辦法及教育部 114 年 2 月 25 日臺教授國字第 1145400977 號函辦理。

二、設班說明：本校雙語教育實驗班為招收對英語文應用有高度興趣或具卓越能力之學生，透過本校實驗課程及雙語情境之建置，達到以下目的：

1. 活化英語學習模式與情境，強化學生學習課程及整體學生運用英語聽、說、讀、寫的軟實力，盼藉以提升對語言多面向應用之掌握實。
2. 培養具備雙語能力(中英語)的學生，提升其在不同領域求學及未來工作的競爭力，成為與國際接軌的雙語人才。
3. 培養學生在資訊社會具跨語言、跨文化的國際競爭力及國際視野，實踐相互尊重多元文化的教育理想。
4. 激發好奇心及培養主動探索發現問題及解決問題的能力，透過適性發展培養國際移動力。
5. 陶冶正向價值觀與建構完整人格，引導學生具備國際公民素養。
6. 實現潛能開發的全人教育理想，為屏東雙語教育及人才培育締造新猷。

本校雙語實驗班課程規劃屬於第二類組(理工班群)，數理部分相關課程及實驗課程授課以 CLIL 學科學習與語言內容整合學習 (Content and Language Integrated Learning) 以及 EMI 全英語授課 (English as a Medium of Instruction) 進行教學。

三、**甄選條件**：凡 114 學年度經屏東區免試入學錄取本校並依規定報到之高一新生符合下列條件擇一者，皆可報名參加甄選：

1. 政府外派赴國外工作人員或境外優秀科學技術人才子女。
2. 114 年國中教育會考英語科(必採計科目)成績達 A 以上，並且數學或自然(選採計科目)其中一科達 B++ 以上者。選採計科目得於報名表單上自行勾選(選採計科目僅能擇一勾選)。

四、**甄選入班人數**：錄取 1 班 34 名為上限，實際招收人數由實驗教育委員會公告最低錄取分數，得不足額錄取。

五、報名日期、時間及方式：

1. **報名時間**：114 年 7 月 11 日中午 12:00 至 114 年 7 月 21 日下午 17:30 止。
2. **報名方式**：採線上填寫 Google 表單方式進行報名(<https://forms.gle/mXRHefTnj3Wkqpyz9>)

114 學年實驗班及特色課程報名



六、**甄選方式與內容**：於報名期限內，填具**報名表單**，並且上傳**書面審查資料**、**家長同意書**及**英檢加分證明文件**。

符合甄選條件且完成報名之學生，將依下列標準依比例計算分數擇優錄取。

1. 國中教育會考必採計科目(英語)及選採計科目(數學或自然)，成績採計分數：

| | | | | |
|----|------|-----|-----|-----|
| 等第 | A++ | A+ | A | B++ |
| 分數 | 100分 | 80分 | 70分 | 60分 |

2. 書面審查：

- (1) 內容：用全英文自我介紹，包含個人特質描述、優缺點、興趣、國中突出表現或事蹟、報考動機、未來學習計畫及目標。
- (2) 字數：800字以內。
- (3) 格式：電腦繕打(字體為 Times New Roman、大小 12、行高 1.5 倍)或標準字體手寫(格式如附件四)。

3. 英檢加分：各項英檢採計依 CEFR 語言參考標準架構之對照表(教育部認可英語證照標準)進行加分，本項擇一擇優加分。

| CEFR 架構 | 等第 | 通過初試 | 通過複試 |
|---------|-----|------|------|
| A2 | 初級 | | 1分 |
| B1 | 中級 | 3分 | 6分 |
| B2 | 中高級 | 9分 | 12分 |
| C1 | 高級 | 15分 | 18分 |
| C2 | 優級 | 21分 | 24分 |

七、成績計算與錄取說明：必採計科目分數 x30% + 選採計科目分數 x30% + 書面審查 x40% + (英檢加分) = 總成績。

1. 依總成績排序，統計結果經實驗教育委員會公告最低錄取分數，得不足額錄取。
2. 同分超額參酌比序如下：

| 第一順位 | 第二順位 | 第三順位 | 第四順位 |
|------|--------|-------|-------|
| 書面審查 | 英語檢定加分 | 必採計科目 | 選採計科目 |

八、公告成績及錄取標準日期：114年7月31日(星期四)上午 10:00 公告於校網。

九、成績複查：114年8月1日(五)至8月5日(二)

若學生對成績計算有疑義，可致電本校教務處課務組申請複查(電話:(08)7656444#260)。

十、公告錄取名單：114年8月15日(五)公告於校網。

十一、轉出(入)原則及方式：學生本人得考量其興趣、性向、學習成效及預期目標等因素，於每學期末主動申請轉出。若學生品行或生活適應不良足以影響實驗課程進行時，經提報得進行輔導轉出申請。為維持教師教學及學生學習之穩定性，高二起不再辦理輔導轉出。

十二、本甄選簡章經實驗教育委員會決議通過陳校長核示後實施，修正時亦同。

十三、聯繫方式：國立屏東高中教務處

電話：08-7656444 分機 201、260、204。

電子郵件：va2600@pths.ptc.edu.tw

附件一：參與特色活動與課程：

1. 課程類：實驗班特殊需求課程(詳見學分一覽表)、國外線上姊妹校課程交流(日本、瑞典、美國)、自主學習成果期末發表會、臺日全球高峰論壇、SDGs 探究與實作成果研討會、全國高中職英文比賽、英語辯論比賽、中學生小論文與閱讀心得競賽、辦理雙語及課程增能講座。
2. 活動類：Field Trip 課程實察、校慶運動會英語沉浸日、赴日姊妹校交流、接待來訪國外友校活動、大手牽小手與外籍大專生交流活動、國中小雙語課程營隊、科普環台列車等。
3. 雙語班實驗班網站：<https://sites.google.com/pths.ptc.edu.tw/pths-bilingualprogram/home>

附件二：114 學年雙語實驗班學分一覽表：

| 類別 | 領域 | 科目名稱 | 第一學年 | | 第二學年 | | 第三學年 | | 學分數 小計 | 備註 |
|----|--------|--------|------|-----|------|-----|------|---|-----------|--------------------------------------|
| | | | 一 | 二 | 一 | 二 | 一 | 二 | | |
| 必修 | 語文領域 | 國語文 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 20 | |
| | | 客語文 | (1) | (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 原住民族語文 | (1) | (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 閩南語文 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | | 閩東語文 | (1) | (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 臺灣手語 | (1) | (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 英語文 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0 | 18 | |
| | 數學領域 | 數學 A | 4 | 4 | 4 | 4 | | | 16 | |
| | | 數學 B | | | (4) | (4) | | | | |
| | 社會領域 | 歷史 | 2 | 2 | 2 | (2) | | | 6 | |
| | | 地理 | 2 | 2 | 2 | (2) | | | 6 | |
| | | 公民與社會 | 2 | 2 | (2) | 2 | | | 6 | |
| | 自然科學領域 | 物理 | 2 | (2) | 2 | 0 | | | 4 | 說明：二上物理含跨科目(物理、化學、生物)之自然科學探究與實作課程 A。 |
| | | 化學 | (2) | 2 | 0 | 2 | | | 4 | 說明：二下化學含跨科目(物理、化學、生物)之自然科學探究與實作課程 B。 |
| | | 生物 | 2 | (2) | 0 | 0 | | | 2 | |
| | | 地球科學 | (2) | 2 | 0 | 0 | | | 2 | |
| | 藝術領域 | 音樂 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | |
| | | 美術 | 1 | 1 | (2) | 2 | 0 | 0 | 4 | |
| | | 藝術生活 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| | 綜合活動領域 | 生命教育 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | 生涯規劃 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 家政 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | (2) | 2 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|--|
| | 科技領域 | 生活科技 | 0 | 0 | 2 | (2) | 0 | 0 | 2 | |
| | | 資訊科技 | 0 | 0 | (2) | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| | 健康與體育領域 | 健康與護理 | 0 | 0 | 0 | 0 | (2) | 2 | 2 | |
| | | 體育 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | |
| | 全民國防教育 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| | 必修學分數小計 | | 27 | 27 | 22 | 22 | 14 | 7 | 119 | |
| | 每週團體活動時間 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | |
| | 每週彈性學習時間 | | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 16 | |
| | 每週節數小計 | | 31 | 31 | 27 | 27 | 19 | 12 | 147 | |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|-----|---|---|---|---|---|---|--|
| 校訂必修 | 跨領域/科目專題 | 阿緱生活學 | (2) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 阿緱生活學採取上下學期對開方式進行，班級 101-108 於上學期開設，班級 109-116 於下學期開設。 |
| | | 邏輯思辨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| | 校訂必修學分數小計 | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------------|---|---|-----|-----|---|---|---|--|
| 加深加廣選修 | 語文領域 | 國學常識 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | | 語文表達與傳播應用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| | | 各類文學選讀 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| | | 專題閱讀與研究 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| | | 英語聽講 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | | 英文閱讀與寫作 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| | | 英文作文 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| | | 客語文口語溝通與表達 | 0 | 0 | (2) | (2) | 0 | 0 | 0 | |
| | | 閩南語文口語溝通與表達 | 0 | 0 | (2) | (2) | 0 | 0 | 0 | |
| | | 原住民族語文溝通與表達 | 0 | 0 | (2) | (2) | 0 | 0 | 0 | |
| | 數學領域 | 數學甲 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | |
| | 自然科學領域 | 選修物理-力學一 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | | 選修物理-力學二與熱學 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| 選修物理-波 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|---|---|---|---|-----|---|---|
| | | 動、光及聲音 | | | | | | | |
| | | 選修物理-電磁現象一 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | 選修物理-電磁現象二與量子現象 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | 選修化學-物質與能量 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | 選修化學-物質構造與反應速率 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | 選修化學-化學反應與平衡一 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | 選修化學-化學反應與平衡二 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | 選修化學-有機化學與應用科技 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | 選修生物-細胞與遺傳 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | 選修地球科學-地質與環境 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | 藝術領域 | 基本設計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | 新媒體藝術 | 0 | 0 | 0 | 0 | (1) | 0 | 0 |
| | 科技領域 | 工程設計專題 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |

| | | | | | | | | | |
|----------|------------------|-------------|----|-----|----|----|----|----|-----|
| 特殊需求領域 | 特殊需求領域 (實驗課程) | 英語繪本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | 專案製作 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | 資訊設計與數位行銷 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | 跨國文化之旅-食尚饗宴 | 2 | (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | 跨域成果發表 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 選修學分數總計 | | | 4 | 2 | 8 | 8 | 16 | 21 | 59 |
| 必選修學分數總計 | | | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 182 |
| 每週節數總計 | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 210 |

國立屏東高級中學 114 學年度雙語實驗班家長同意書

親愛的家長與同學您好，歡迎加入屏中的大家庭！

學生姓名：_____

連絡電話：_____

茲同意 _____ 報名參加 國立屏東高級中學 114 學年度雙語實驗班甄選，並了解甄選辦法、甄選條件及相關規定。本人承諾：

1. 本人已詳閱甄選簡章，知悉並同意相關甄選程序及評分標準。
2. 若錄取，願意配合學校規劃之雙語實驗班課程與相關活動安排。
3. 若有任何涉及學生學習或適應的特殊情況，將主動與學校聯繫，以確保學生能順利適應課程。

家長／監護人姓名：_____（請簽名）

連絡電話：_____

日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日



備註：此同意書請於報名時拍照上傳至表單上或繳交紙本回本處。

國立屏東高級中學

114 學年度雙語教育實驗班

書面審查資料

學生姓名：_____

就讀國中：_____

連絡電話：_____

電子郵件：_____

中華民國

年

月

日

Personal Statement (自我介紹，全英文撰寫，800 字以內)

● **Introduction (基本背景、參與實驗班的動機)**

● **Personal Qualities (描述個人優勢與特長、學習態度及相關能力等)**

● **Achievement & Experience (校內外競賽、社團等經驗或成就)**

● **Future Goals (未來學習計畫與目標)**

備註：

1. 若有相關證明如英語檢定成績證明（如 TOEFL、GEPT、Cambridge、IELTS）、參賽證明或獎狀影本（如校內外語文競賽）等，請一併檢附拍照上傳或繳交複本至教務處。
2. 自行電腦繕打者請依據上述格式列點呈現。
3. 上傳檔案請合併成一份 PDF 文件，含封面頁、Personal Statement、相關證明文件等。