

國立暨南國際大學附屬高級中學 109 學年度高一數理實驗班、語文實驗班甄選簡章

一、目的：

- 1.招收對數理、語文課程有興趣之學生，旨為增廣數理、語文之學習，陶冶學生學術胸懷，並結合暨大與社區資源，以加強課外活動及交流，培養數理、語文之視野，使學生在學習上能適性發展、追求卓越。
- 2.提升本校數理、語文優異學生進行專題研究及應用之能力，並同步發展本校「本位課程」，強化「選修機制」，活化「教學活動」，為未來社會培養數理和語文專業人才。
- 3.本校為高中職社區化「投一區」之學校，負責本區之資優系統，數理、語文實驗班的成立有助於「投一區」建構培養數理、語文表現優異學生之良好學習環境。
- 4.藉由辦理數理、語文實驗班專題講座、專題發表等課程，鼓勵全校學生共同參與以提升本校學生學習數理、語文課程之意願與興趣。

二、依據：

- 1.高級中等學校辦理實驗教育辦法（103 年 1 月 8 日臺教授國部字第 1020128580A 號令修正）。
- 2.綜合高級中學實施要點（101 年 2 月 4 日部授教中（三）字第 1010500328D 號令修正第三點、第九點規定）。
- 3.「高級中等教育法」第 12 條第 1 項（102 年 7 月 10 日修正）。
- 4.教育部 109 年 3 月 10 日臺教授國字第 1090024223 號函核定辦理。

三、申請資格：

凡為本校 109 學年度綜合高中之高一新生對『數理』或『語文』方面有興趣者皆可提出申請。
數理：「免試入學」國中教育會考數學、自然皆達 B+ 以上；
語文：「免試入學」國中教育會考國文、英語、社會皆達 B+ 以上。

四、申請時間：

109 年 7 月 10 日（五）上午 9 時至 109 年 7 月 17 日（五）下午 3 時止，逾期恕不受理。

備註：註冊組預訂於 109 年 7 月 22 日（三）在學校首頁公告申請實驗班名單，若有問題請務必於 109 年 7 月 23 日（四）中午前打電話向註冊組洽詢，逾期恕不受理。

五、申請地點：教務處註冊組

（可由本校網頁下載實驗班簡章申請表，最遲應於 7 月 17 日下午 3 時前繳交申請表至本校註冊組）。

六、甄選方式：

以 109 年中投區國中教育會考之各科點數加權計算總點數擇優錄取若干名，其評選方式如下：

☆「數理實驗班」：

- (1) 國文 B+ 為篩選門檻。
- (2) 採計科目：數學、自然。
- (3) 如同分依序參酌以下順序錄取：數學、自然、國文、英語。
- (4) 未達本校「實驗教育委員會」訂定之錄取標準者，不予錄取。

備註：曾獲縣、市科學展覽會前三名或全國中小學科學展覽會獲獎者直接錄取。（須檢附相關證明）

☆「語文實驗班」：

- (1) 數學 B 為篩選門檻。
- (2) 加權計分：國文*100%、英語*100%、社會*100%。
- (3) 如同分依序參酌以下順序錄取：英語、國文、社會、數學。
- (4) 未達本校「實驗教育委員會」訂定之錄取標準者，不予錄取。

備註：

1. 通過全民英檢中級(初試&複試)以上者直接錄取(須檢附相關證明)。
2. 參加其他英語能力檢定則依照教育部公告英語能力檢定對照表辦理。

備註：109 年國中教育會考各科轉換點數說明

等級	A++	A+	A	B++	B+	B	C
轉換點數	21	18	15	12	9	6	3

七、轉入轉出方式

實驗班學生之調整於每學期結束後，經「實驗教育委員會」討論，得調整實驗班之學生，其評量標準如下：

1. 轉出：

- (1) 申請轉出：學生發現學習成效未能達到預期目標或興趣、性向有所改變者，得於每學期末主動申請轉出。
- (2) 輔導轉出：學生品性及生活適應不良，經導師、任課教師提報，足以影響實驗課程之進行時，得參考學生意願，並經實驗教育委員會同意後，輔導轉出。為維持教師教學及學生學習之穩定性，學生在升高二以後，原則上不再進行輔導轉出。

2. 轉入：

得依學生參與實驗教育之意願，經實驗教育委員會同意後，擇適合之學生遞補：由「申請轉出」及「輔導轉出」兩者所產生之缺額，得依前一學期採計數學+自然科平均(物理、化學、生物、地科)，擇優遞補。遞補原則得參酌納入學生多元性向測驗及興趣量表等整體表現，轉入期限為高二上學期結束前。但學生在升高二下以後，原則上班級成員將不再異動，直到高三畢業。

得依學生參與實驗教育之意願，經實驗教育委員會同意後，擇適合之學生遞補：由「申請轉出」及「輔導轉出」兩者所產生之缺額，得依前一學期採計國文*100%+英文*100%+社會科平均(歷史、地理、公民)*100%，擇優遞補。遞補原則得參酌納入學生多元性向測驗及興趣量表等整體表現，但學生在升高二下以後，原則上班級成員將不再異動，直到高三畢業。

