

106 學年	數理適性班	語文適性班	社會科學班																																																		
班級 人數	1 班 / 40 人	1 班 / 40 人	1 班 / 40 人																																																		
入學 方式	免試入學	免試入學	特色招生																																																		
入班 標準	<p>1. <u>依會考成績</u></p> <p>(1)高一新生依其意願填具家長同意書後，依國中教育會考級分為依據，五科成績皆在 A+以上者，可直接入班。</p> <p>2. <u>依綜合測驗成績</u></p> <p>(1)高一新生，填具家長同意書後皆可報名參加甄選。</p> <p>(2)綜合能力測驗(400分)：含國文、英文、數學及自然四科。國文科(含非選)及英文科(含非選)各佔 100 分，數學科(填充及計算)佔 100 分，自然科(物理、化學、生物、地科)佔 100 分。</p> <p>(3)總成績計算方式：綜合能力測驗</p> <p>第一階段依下表對各科成績進行倍率篩選，第一階段錄取 80 人。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目</th> <th>總分</th> <th>篩選倍率</th> <th>對應人數</th> <th>成績採計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>國文</td> <td>100</td> <td>4</td> <td>160</td> <td>*1.00</td> </tr> <tr> <td>英文</td> <td>100</td> <td>3</td> <td>120</td> <td>*1.00</td> </tr> <tr> <td>數學</td> <td>100</td> <td>2</td> <td>80</td> <td>*2.00</td> </tr> <tr> <td>自然</td> <td>100</td> <td>2</td> <td>80</td> <td>*2.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>〔倍率篩選說明：由所有考生成績中，先取國文成績前 160 名入選，再由此 160 名中取英文成績前 120 名入選，再由此 120 名中取數學及自然成績合計前 80 名入選，此 80 名進入第二階段。〕</p> <p>(4)<u>第二階段以總成績高低依序錄取，最多錄取 40 人。</u>(例如：依會考成績錄取者為 5 人，則本階段錄取者，最多為 35 人，以此類推。)</p> <p>(5)總分同分時參酌順序：①數學科②自然科③英文科④國文科測驗成績。</p>	科目	總分	篩選倍率	對應人數	成績採計	國文	100	4	160	*1.00	英文	100	3	120	*1.00	數學	100	2	80	*2.00	自然	100	2	80	*2.00	<p>1. <u>依會考成績</u></p> <p>(1)高一新生依其意願填具家長同意書後，依國中教育會考級分為依據，五科成績皆在 A+以上者，可直接入班。</p> <p>2. <u>依綜合測驗成績</u></p> <p>(1)高一新生，填具家長同意書後皆可報名參加甄選。</p> <p>(2)綜合能力測驗(400分)：含國文、英文、數學及社會四科。國文科(含非選)及英文科(含非選)各佔 100 分，數學科(填充及計算)佔 100 分，社會科(歷史、地理及公民)佔 100 分。</p> <p>(3)總成績計算方式：綜合能力測驗</p> <p>第一階段依下表對各科成績進行倍率篩選，第一階段錄取 80 人。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目</th> <th>總分</th> <th>篩選倍率</th> <th>對應人數</th> <th>成績採計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>國文</td> <td>100</td> <td>4</td> <td>160</td> <td>*1.00</td> </tr> <tr> <td>英文</td> <td>100</td> <td>3</td> <td>120</td> <td>*1.00</td> </tr> <tr> <td>數學</td> <td>100</td> <td>2</td> <td>80</td> <td>*2.00</td> </tr> <tr> <td>社會</td> <td>100</td> <td>2</td> <td>80</td> <td>*2.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>〔倍率篩選說明：由所有考生成績中，先取國文成績前 160 名入選，再由此 160 名中取英文成績前 120 名入選，再由此 120 名中取數學及自然成績合計前 80 名入選，此 80 名進入第二階段。〕</p> <p>(4)<u>第二階段以總成績高低依序錄取，最多錄取 40 人。</u>(例如：依會考成績錄取者為 5 人，則本階段錄取者，最多為 35 人，以此類推。)</p> <p>(5)總分同分時參酌順序：①英文科②國文科③社會科④數學科測驗成績。</p>	科目	總分	篩選倍率	對應人數	成績採計	國文	100	4	160	*1.00	英文	100	3	120	*1.00	數學	100	2	80	*2.00	社會	100	2	80	*2.00	<p>1. 錄取門檻：</p> <p>(1)106 年國中教育會考國文科 B+，英文科 B+ 以上。</p> <p>(2)106 年國中教育會考數學科、自然科、社會科皆達 B 以上。</p> <p>2. 成績計算及錄取方式：</p> <p>以 106 年臺南區特色招生聯合考試分發入學英文考科加數學考科總成績之高低順序錄取。</p> <p>3. 總分同分比序原則：參酌順序為英文科、數學科、社會科、國文科、自然科之 106 年國中教育會考三等級四標示成績。</p>
科目	總分	篩選倍率	對應人數	成績採計																																																	
國文	100	4	160	*1.00																																																	
英文	100	3	120	*1.00																																																	
數學	100	2	80	*2.00																																																	
自然	100	2	80	*2.00																																																	
科目	總分	篩選倍率	對應人數	成績採計																																																	
國文	100	4	160	*1.00																																																	
英文	100	3	120	*1.00																																																	
數學	100	2	80	*2.00																																																	
社會	100	2	80	*2.00																																																	

	(6)錄取後需配合學校要求，主動參與科展、學科能力競賽……等相關數理競賽。		
轉出 轉入	<p><u>時間：高一學年結束前</u></p> <p><u>成績：高一前五次段考成績平均：英文及國文皆須達全校前 20%、數學須達全校 30%、且物理、化學、地科、生物皆達全校前 30%</u></p> <p>1. 數理適性班學生，若發現學習成效未能達到預期目標(高一前五次段考成績平均：英文及國文皆達全校前 20%、數學達全校 30%、且物理、化學、地科、生物皆達全校前 30%)必須轉出，其缺額開放高一學生報考。通過篩選標準者，升上高二後，編為數理適性班，欲轉組者，不得直接進入語文適性班。</p> <p>2. 數理適性班學生於高一下學期結束前，經評估適應不良者，應由學校主動聯繫家長，經由學生本人及家長同意，於學期結束後輔導轉至一般班級適性就讀。</p>	<p><u>時間：高一學年結束前</u></p> <p><u>成績：高一前五次段考成績平均：英文及國文皆須達全校前 20%、數學須達全校 30%、且歷史、地理、公民皆須達全校前 30%</u></p> <p>1. 語文適性班學生，若發現學習成效未能達到預期目標(高一前五次段考成績平均：英文及國文皆達全校前 20%、數學達全校 30%、且歷史、地理、公民皆達全校前 30%)必須轉出，其缺額開放高一學生報考。通過篩選標準者，升上高二後，編為第一類組語文適性班，欲轉組者，不得直接進入數理適性班。</p> <p>2. 語文適性班學生於高一下學期結束前，經評估適應不良者，應由學校主動聯繫家長，經由學生本人及家長同意，於學期結束後輔導轉至一般班級適性就讀。</p>	<p><u>時間：高一學年結束前</u></p> <p><u>成績：高一前五次段考成績平均：歷史、地理、公民須達全校前 20%，且國文及英文須達全校前 30%</u></p> <p>1. 轉班： 錄取社會科學班之學生，若成績學習成效未能達到預期目標(如高一前五次段考成績平均：歷史、地理、公民未達全校前 20%，且國文及英文未達全校前 30%)或不符興趣等適應不良的問題，得於高一下學期結束前向教務處提出申請轉班，經輔導室、家長、導師評估後，於高二進行轉班，轉入之班級由註冊組依照各班級概況進行適性編班，其缺額不補。</p> <p>2. 轉組：錄取社會科學班之學生，若成績、興趣適應不良，得於高一下學期結束前向教務處提出申請轉組，經輔導室、家長、導師評估後，於高二進行轉組，轉組後由註冊組依照各班級概況進行適性編班，轉出特色班後不得轉入任一特色班級。</p>
	課程 安排	<p>1. 教材教法：選用或教師自編適性教材，並輔以多元教具及多媒體教學。妥善運用操作、討論、腦力激盪、問題解決等教學方法。</p> <p>2. 專題討論及競賽活動：鼓勵並指導學生進行各項專題討論及</p>	<p>1. 教材教法：選用或教師自編適性教材，並輔以多元教具及多媒體教學。妥善運用操作、討論、腦力激盪、問題解決等教學方法。</p> <p>2. 專題討論及競賽活動：鼓勵並指導學生進行各項專題討論及英語競賽活動，以所學之聽說讀寫能力完成相關英語檢定。</p>

數理競賽活動。

*目前數理適性班的課程安排和一般課程相同。

*目前語文適性班的課程安排和一般課程相同。

元教學媒材引導學生了解自身存在價值、尊重自身成長歷程；高三則著重生涯規畫，配合輔導室各項興趣量表與志向探索活動及在學校友講座、在職校友講座、重點大學校系講座、國內外大學博覽會等活動，幫助學生追蹤學習成效、完成升學規劃。

2. 基礎課程：由地理教師加強地理技能、公民教師導讀社會科學研究方法、歷史教師負責多媒體史學教學，引起學生興趣、建構基本能力。

3. 進階課程：包含實作課程-GIS 繪圖課，議題課程-時事大解密，國際課程-國際瞭望，傳播課程-傳播與歷史。配合史料搜集，逐步提升國際視野、傳播知識及資料搜集能力。

4. 綜合發展課程：以基礎課程扎根、進階課程延伸，再以綜合發展課程開發評鑑、應用的能力；此外，課程設計融入重大議題，使學習擴展至生命教育、人權教育、多元文化等層面。

5. 多元 AP 課程：由本校師資搭配成功大學、台南大學等四學、三院、多系、一中心，透過多元選修方式提供學生提早探索大學課程機會。

6. 語文表達課程：語文表達能力是社會科學班的四大核心能力之一，本校配合社會科學班特性以及大考需求，設計英語聽講、世界週報、小論文、中華文化基本教材等課程，加強學生口語與寫作溝通能力。

7. 數學邏輯課程：分別安排於高一、二下

學期，加強學生邏輯推理能力。

社會科學特色課程學分一覽表

課程	學分	比重
基礎社會科學	4	50%
進階社會科學	5	
綜合發展	21	
數學邏輯	14	50%
語文表達	14	
語文表達 (開放多元選修)	(8)	
定向	2	
多元 AP (開放多元選修)	(18)	