

108 學年	數理適性班				語文適性班					國際資訊科技特色班																		
班級 人數	36 人				36 人					36 人																		
入學 方式	免試入學				免試入學					特色招生																		
入班 標準	<p>一、依會考成績：</p> <p>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>二、依綜合測驗成績：</p> <p>1. 高一新生，填具家長同意書後皆可報名參加甄選(藝才班除外)。</p> <p>2. 綜合能力測驗(400 分)：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：</p> <p>(1) 第一階段：依下表對各科成績進行倍率篩選，錄取 72 人。</p>				<p>一、依會考成績：</p> <p>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>二、依綜合測驗成績：</p> <p>1. 高一新生，填具家長同意書後皆可報名參加甄選(藝才班除外)。</p> <p>2. 綜合能力測驗(400 分)：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：</p> <p>(1) 第一階段：依下表對各科成績進行倍率篩選，錄取 72 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>2</td> <td>72</td> <td>*1.00</td> </tr> <tr> <td>英文</td> <td>100</td> <td>2</td> <td>72</td> <td>*1.00</td> </tr> </tbody> </table>					科目	總分	篩選倍率	對應人數	成績採計	國文	100	2	72	*1.00	英文	100	2	72	*1.00	<p>一、錄取門檻：</p> <p>1. 108 年國中教育會考國文科 B+，英語科 B+ 以上。</p> <p>2. 108 年國中教育會考數學科、自然科、社會科皆達 B 以上。</p> <p>二、成績計算及錄取方式：</p> <p>以 108 年臺南區特色招生聯合考試分發入學英語科加數學科總成績之高低順序錄取。</p> <p>三、總分同分比序原則：</p> <p>參酌順序為 1. 特招英語科、2. 特招數學科、3. 依照會考英文、數學、社會、國語、自然科之 107 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	2	72	*1.00																								
英文	100	2	72	*1.00																								
	科目	總分	篩選倍率	對應人數	成績採計																							
	國文	100	4	144	*1.00																							

	英文	100	3	108	*1.00	數學	100	3	108	*1.00		
	數學	100	2	72	*2.00	社會	100	4	144	*1.00		
	自然	100	2	72	*2.00	<p>【倍率篩選說明】：由所有考生成績中，取社會成績前 144 名入選，再由此 144 名中取數學前 108 名入選，再由此 108 名中取國文及英文成績合計前 72 名入選進入第二階段。</p> <p>(2)第二階段以總成績高低依序錄取，最多錄取 36 人。(例如：依會考成績錄取者為 5 人，則本階段錄取者，最多為 31 人，以此類推。)</p> <p>4. 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>						
	<p>【倍率篩選說明】：由所有考生成績中，取國文成績前 144 名入選，再由此 144 名中取英文成績前 108 名入選，再由此 108 名中取數學及自然成績合計前 72 名入選進入第二階段。</p> <p>(2)第二階段以總成績高低依序錄取，最多錄取 36 人。(例如：依會考成績錄取者為 5 人，則本階段錄取者，最多為 31 人，以此類推。)</p> <p>4. 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>											
轉出 轉入	<p>升高二篩選標準：</p> <p>1. 篩選時間：高一學年結束前</p> <p>2. 學業成績：高一上下學期五次(上學期三次，下學期前兩次)期中考成績平均：英文加國文皆達全校前 35%、數學加自然(物理、化學、地科、生物)達全校前 30%。</p> <p>3. 學術活動與競賽：需於學期結束前，至少參加一次下列競賽：</p> <p>*物理科：成大高資班、臺灣青年學生物理解論競賽、奧林匹亞</p>					<p>升高二篩選標準：</p> <p>1. 篩選時間：高一學年結束前</p> <p>2. 學業成績：高一上下學期五次段考(上學期三次，下學期前兩次)成績平均：英文加國文皆達全校前 30%、數學達全校 50%、且歷史、地理、公民皆達全校前 35%。</p> <p>3. 學術活動與競賽：需於學期結束前，至少參加一次下列學術競賽與活動：</p> <p>*外語檢定(英語檢定至少中級以上)</p> <p>*投稿小論文</p> <p>*投稿讀書心得</p>					<p>一、升高二篩選標準：</p> <p>1. 篩選時間：高一學年結束前</p> <p>2. 學業成績：高一上下學期五次段考(上學期三次，下學期前兩次)成績平均：英文加國文皆達全校前 35%、數學加自然(物理、化學、地科、生物)達全校前 30%。</p> <p>3. 學術活動與競賽：需於學期結束前，至少參加一次下列學術競賽與活動：</p> <p>*外語檢定(英語檢定至少中級以上)</p> <p>*投稿小論文</p> <p>*投稿讀書心得</p>	

<p>*化學科：清華盃(清華大學)、鍾靈化學創意競賽(淡江大學)、奧林匹亞</p> <p>*生物科：奧林匹亞</p> <p>*地球科學科：抗震盃(高中組)、奧林匹亞</p> <p>*數學科：AMC10、青少年數學城市杯邀請賽、TRML</p> <p>*校內學科能力競賽：包含物理、化學、生物、地球科學、數學、資訊)</p> <p>*科展：校內科展、校內數學競試</p> <p>*其他學術相關活動或競賽</p> <p>4. 學術活動與競賽積分：兩者加總後至少五星(請見下列「課程安排」說明)。</p> <p>5. 若發現學習成效未能達到篩選標準(學業成績、競賽參與)者，必須轉出，其缺額開放高一學生報考。</p> <p>6. 成績達標且學術活動與競賽達到五星以上之同學，可免考直升選讀數理適性班(第三類組)，或數理適性班(第二類組)，或語文適性班(第一類組)。</p> <p>7. 普通班學生若成績達標，且學術競賽、活動等達到適性班標準者，升高二時得申請免考進入適性班。</p> <p>8. 適性班學生於高一下學期結束前，經評估適應不良者，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>*科展</p> <p>*其他學術相關活動或競賽 (上述擇一，且參加一次即可)</p> <p>4. 學術活動與競賽積分：兩者加總後至少 5 星。(請見下列「課程安排」說明)。</p> <p>5. 若發現學習成效未能達到篩選標準(學業成績、競賽參與)者，必須轉出，其缺額開放高一學生報考。</p> <p>6. 成績達標且學術活動與競賽達到五星以上之同學，可免考直升選讀數理適性班(第三類組)，或數理適性班(第二類組)，或語文適性班(第一類組)。</p> <p>7. 普通班學生若成績達標，或參與學術競賽、活動等達到適性班標準者，升高二時得申請免考進入適性班。</p> <p>8. 適性班學生於高一下學期結束前，經評估適應不良者，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>9. 若適性班學生於學期間有特殊之學術競賽表現，其學業成績雖未達留班標準(但仍於留班標準放寬後的 5%之內)，經由編班轉班委會認可後，亦可留班。惟此類名額各班至多最多 5 名(直升加申請共 36 人)。</p>	<p>*科展</p> <p>*其他學術相關活動或競賽 (上述擇一，且參加一次即可)</p> <p>4. 若發現學習成效未能達到篩選標準(學業成績、競賽參與)者，必須轉出，其缺額開放高一學生報考。</p> <p>5. 國資班學生於高一下學期結束前，經評估適應不良者，經由學生本人及家長同意，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。</p> <p>二、升高二若有缺額則由普通班轉入：</p> <p>1. 成績達標：若有成績且學術活動與競賽表現均符合國資班者，則需通過資訊科技(程式設計)考試後錄取。</p> <p>2. 成績未達標：高一上學期(三次)、下學期(前兩次)共五次段考成績，按採計科目加總後(採計科目的順序：國、英、數、自)，依照校排百分比高低，且學術競賽與學術活動加總後達 5 顆星以上可申請，通過資訊科技(程式設計)考試後即可錄取。</p>
---	--	---

	<p>9. 若適性班學生於學期間有特殊之學術競賽表現，其學業成績雖未達留班標準(但仍於留班標準放寬後的5%之內)，經由編班轉班委會認可後，亦可留班。惟此類名額各班至多最多5名(直升加申請共36人)。</p>		
<p>課程安排</p>	<p>一、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>二、就讀期間，需參加校內外學術活動與學術競賽，並以此列為升高二篩選參考：</p> <p>1. 學術活動：</p> <p>★★★參加兩場以上國內外公私立機關辦理之演講、營隊、活動</p> <p>★★參加一場國內外公私立機關辦理之演講、營隊、活動</p> <p>★其他(包含校內演講、營隊、活動)。</p> <p>2. 學術競賽：(可參閱附件二所列之建議競賽)</p> <p>★★★★★★參加兩場以上國內外公私立機關辦理之競賽、比賽、○○獎</p> <p>★★★★★參加一場國內外公私立機關辦理之競賽、比賽、○○獎</p> <p>★★★其他(包含校內競賽、比賽、○○獎)。</p> <p>3. 競賽獲獎獎勵：</p> <p>★★★★★★★第一名(或同等名次)(含通過英檢中高級複試以上)</p>	<p>一、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>二、就讀期間，需參加校內外學術活動與學術競賽，並以此列為升高二篩選參考：</p> <p>1. 學術活動：</p> <p>★★★參加兩場以上國內外公私立機關辦理之演講、營隊、活動</p> <p>★★參加一場國內外公私立機關辦理之演講、營隊、活動</p> <p>★其他(包含校內演講、營隊、活動)。</p> <p>2. 學術競賽：(可參閱附件二所列之建議競賽)</p> <p>★★★★★★★參加兩場以上國內外公私立機關辦理之競賽、比賽、○○獎</p> <p>★★★★★參加一場國內外公私立機關辦理之競賽、比賽、○○獎</p> <p>★★★其他(包含校內競賽、比賽、○○獎)。</p> <p>3. 競賽獲獎獎勵：</p> <p>★★★★★★★第一名(或同等名次)(含通過英檢中高級複試以上)</p> <p>★★★★★★★第二名(或同等名次)(含通過</p>	<p>一、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>二、就讀期間，需參加校內外學術活動與學術競賽，並以此列為升高二篩選參考：</p> <p>1. 學術活動：</p> <p>★★★參加兩場以上國內外公私立機關辦理之演講、營隊、活動</p> <p>★★參加一場國內外公私立機關辦理之演講、營隊、活動</p> <p>★其他(包含校內演講、營隊、活動)。</p> <p>2. 學術競賽：(可參閱附件二所列之建議競賽)</p> <p>★★★★★★★參加兩場以上國內外公私立機關辦理之競賽、比賽、○○獎</p> <p>★★★★★參加一場國內外公私立機關辦理之競賽、比賽、○○獎</p> <p>★★★其他(包含校內競賽、比賽、○○獎)。</p> <p>3. 競賽獲獎獎勵：</p>

<p>★★★★★★第二名(或同等名次)(含通過英檢中高級初試以上)</p> <p>★★★★★★第三名(或同等名次)(含通過英檢中級複試以上)</p> <p>★★★★★★佳作(或同等名次)(含通過英檢中級初試以上)。</p> <p>4. 以上參與作品若有牽涉抄襲或偽造者，將不給予任何積分。</p> <p>5. 學術活動、競賽後之參與認證，需審核活動與競賽後之撰寫心得。</p> <p>三、<u>目前數理適性班的課程安排和一般課程相同。</u></p>	<p>英檢中高級初試以上)</p> <p>★★★★★★第三名(或同等名次)(含通過英檢中級複試以上)</p> <p>★★★★★★佳作(或同等名次)(含通過英檢中級初試以上)。</p> <p>4. 以上參與作品若有牽涉抄襲或偽造者，將不給予任何積分。</p> <p>5. 學術活動、競賽後之參與認證，需審核活動與競賽後之撰寫心得。</p> <p>三、<u>目前語文適性班的課程安排和一般課程相同。</u></p>	<p>★★★★★★第一名(或同等名次)(含通過英檢中高級複試以上)</p> <p>★★★★★★第二名(或同等名次)(含通過英檢中高級初試以上)</p> <p>★★★★★★第三名(或同等名次)(含通過英檢中級複試以上)</p> <p>★★★★★★佳作(或同等名次)(含通過英檢中級初試以上)。</p> <p>4. 以上參與作品若有牽涉抄襲或偽造者，將不給予任何積分。</p> <p>5. 學術活動、競賽後之參與認證，需審核活動與競賽後之撰寫心得。</p> <p>三、國資班與一般課程不同之處在於，將於<u>每週多上一門「程式設計」</u>，故國資班較偏屬於第二類組。惟升高二時，若評估後希望轉至第一類組，仍可轉組。轉入之班級則由註冊組依照各班級狀況進行編班。</p>
---	---	--