



111 學年度永春高一 MAC 班報名表

Mathematics Advanced Curriculum 數學進階認證課程



課程目標	1. 認識數學之美、強化數學邏輯、訓練數學表達能力。 2. 針對現行課綱內容，進行主題式加深加廣。 3. 美國 AMC 數學競賽、台灣 TRML 數學競賽、全國學科能力競賽培訓。																																				
報名資格	1. 對數學具有高度熱忱，希望能延伸學習，且能持之以恆，經各班數學老師認可並推薦者。 2. 承上，如報名過於踴躍，將以高一上第一次段考成績排序後，決定錄取名單。																																				
報名資訊	1. 報名日期：111 年 10 月 14 日（五）至 111 年 10 月 20 日（四）放學前。 2. 報名方式： 即日起請向各班數學老師或導師索取報名表，詳閱後交由家長、數學老師與導師簽名，並將回條交給各班數學老師統一整理。 3. 招生人數： 原則上以 36 人為限。確定錄取名單最遲將於 10 月 24 日（一）中午於學校首頁公告，並於 10 月 26 日（三）17:10 至 19:00 在英華樓 6 樓資優中心進行首次面授課程。																																				
課程資訊	1. 授課時間： 每星期三 17:10 至 19:00。本學期規劃共 10 次面授課程。 2. 授課地點： 本校英華樓 6 樓資優中心。 3. 授課教師： 高一數學科教師團隊。 4. 授課內容： 本學期課程如下表，下學期課程將於下學期初公告。																																				
課程內容	<table border="1"><thead><tr><th>No.</th><th>授課日期</th><th>預計授課內容</th><th>No.</th><th>授課日期</th><th>預計授課內容</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>111.10.26</td><td>數與式 (1)</td><td>6</td><td>111.12.07</td><td>指數與對數 (3)</td></tr><tr><td>2</td><td>111.11.02</td><td>數與式 (2)、線性規劃 (1)</td><td>7</td><td>111.12.14</td><td>多項式函數 (1)</td></tr><tr><td>3</td><td>111.11.09</td><td>線性規劃 (2)</td><td>8</td><td>111.12.21</td><td>多項式函數 (2)</td></tr><tr><td>4</td><td>111.11.16</td><td>指數與對數 (1)</td><td>9</td><td>111.12.28</td><td>多項式函數 (3)</td></tr><tr><td>5</td><td>111.11.23</td><td>指數與對數 (2)</td><td>10</td><td>111.01.04</td><td>多項式函數 (4)</td></tr></tbody></table>	No.	授課日期	預計授課內容	No.	授課日期	預計授課內容	1	111.10.26	數與式 (1)	6	111.12.07	指數與對數 (3)	2	111.11.02	數與式 (2)、線性規劃 (1)	7	111.12.14	多項式函數 (1)	3	111.11.09	線性規劃 (2)	8	111.12.21	多項式函數 (2)	4	111.11.16	指數與對數 (1)	9	111.12.28	多項式函數 (3)	5	111.11.23	指數與對數 (2)	10	111.01.04	多項式函數 (4)
No.	授課日期	預計授課內容	No.	授課日期	預計授課內容																																
1	111.10.26	數與式 (1)	6	111.12.07	指數與對數 (3)																																
2	111.11.02	數與式 (2)、線性規劃 (1)	7	111.12.14	多項式函數 (1)																																
3	111.11.09	線性規劃 (2)	8	111.12.21	多項式函數 (2)																																
4	111.11.16	指數與對數 (1)	9	111.12.28	多項式函數 (3)																																
5	111.11.23	指數與對數 (2)	10	111.01.04	多項式函數 (4)																																
注意事項	1. 課程參加者需繳交教材與課程費用 300 元。獲錄取之同學請於首次課程時繳交。 2. 可自備簡便晚餐利用空檔食用，惟不得影響上課秩序或於上課期間外出，否則視同缺課。 3. 若因故不克出席，需事先親自向任課教師以書面或電話請假，不得由同學代為轉達，亦不得事後補請假。 4. 全程參與且通過認證者，於課程結束後頒發結業證書，以茲鼓勵。表現優良者另頒發獎狀，於朝會公開表揚。 5. 學校於選拔校內代表參加競賽時，得優先考慮參與本課程之表現優良學生。 6. 如有任何未盡事宜，將於說明會或隨時在課堂中補充宣布。																																				

回條

我已閱讀本通知單所有內容，並願意遵守課程規定，努力爭取榮譽，提升數學能力。

班級：_____ 座號：_____ 姓名：_____ 段考數學成績：_____

家長簽名：_____ 數學老師：_____ 導師：_____