



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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	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	<ol style="list-style-type: none"> 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：_____