

國立嘉義高級中學112學年度第一學期 年級第 類組 科教學進度表

每週上課時數		時	教學用書	書名：	參考用書	書名：	學期授課總時數	小時
週次	期 間	時數	預 定 進 度	版 編著	考 試 範 圍	版 編著	備	註
一	8月28日 9月1日		單元 1 弧度量				30日註冊、開學並正式上課 1日高二暑假作業考試	
二	9月4日 9月8日		單元 1 弧度量 單元 2 週期性數學模型				5~6日高三模擬考(一)	
三	9月 11日 9月15日		單元 2 週期性數學模型					
四	9月18日 9月22日		單元 2 週期性數學模型 單元 3 指數函數				21-22日高三複習考(三) 23日上班上課一天(補10/9)	
五	9月25日 9月29日		單元 3 指數函數				29日中秋節放假一天	
六	10月2日 10月6日		複習				4日全校作文比賽	
七	10月9日 10月13日		複習	單元1~單元2			9日彈性放假，10日國慶日放假一天 12-13日第一次期中考	
八	10月16日 10月20日		單元 4 對數					
九	10月24日 10月28日		單元 4 對數					
十	10月30日 11月3日		單元 5 對數函數				30~31日高三模擬考(二)	
十一	11月6日 11月10日		單元 5 對數函數				9~10日運動會	
十二	11月13日 11月17日		單元 5 對數函數				15~16日高三複習考(四)	
十三	11月20日 11月24日		複習					
十四	11月27日 12月1日		單元 6 平面向量	單元3~單元5			27~28日第二次期中考	
十五	12月4日 12月8日		單元 6 平面向量					
十六	12月11日 12月15日		單元 6 平面向量				12~13日高三模擬考(三)	
十七	12月18日 12月22日		單元 6 平面向量 單元 7 平面向量的運算					
十八	12月25日 12月29日		單元 7 平面向量的運算				27~28日高三期末考 26日高三輔導課最後一天	
十九	1月1日 1月5日		單元 7 平面向量的運算				1日元旦放假一天 3日高三期末考及學期成績繳交截止	
二十	1月8日 1月12日		單元 7 平面向量的運算					
二一	1月15日 1月19日		複習	單元6~單元7			16日高一二輔導課最後一天 17-19日高一高二期末考	
預定總課數	7 單元	預定總頁數	171 頁	最後授課課目及頁數	擬訂教師	劉桂安	任課教師	

附註

- (1) 請各教科科主席或負責撰寫的同仁，於8/30日(三)前，將教學進度表電子檔寄至 teach@cysh.cy.edu.tw 教學組信箱。
- (2) 教師應將每科全學期預定教材科及作業進度一次填就。
- (3) 空白教學進度表請至學校網頁的「校園訊息」、「教學組--教學進度表」處下載。