## 桃園市立楊梅高中114學年度第一學期教學進度表

課程名稱:數學C 出版社:龍騰

製訂教師:陳怡菁 冊 次:第一冊

週次	日期	預定進度	<b>:</b> -
1	8/31(日)~9/6(六)	△9/1(一)開學日、註冊、正式上課	
		1-1 實數與絕對值	
2	9/7(日)~9/13(六)	△9/8(一) ~ 9/9(二)第二次學測模擬考	
		1-1 實數與絕對值	
3	9/14(日)~9/20(六)	△9/20(六)親職教育座談日	
0		1-2 直角坐標系	
4	9/21(日)~9/27(六)	1-3 函數及其圖形	
5	9/28(日)~10/4(六)	△9/29(一)教師節例假日補放假一天	△10/2(四) ~ 10/3(五)第一次統測模擬考
		1-4 一元二次不等式	
6	10/5(日)~10/11(六)	△10/6(一)中秋節放假一天	△10/8(三) ~ 10/9(四)高一公民訓練
		△10/9(四)下午(高二醫農生物運動班群第一次期中考)	△10/10(五)國慶日放假一日
		1-4 一元二次不等式	
7		△10/13(一) ~ 10/14(二)全校第一次期中考	△10/17(五)運動會預演
	10/12(日)~10/18(六)	△10/18(六)115 學年度第一次英語聽力測驗	
		第一次期中考	
8	10/19(日)~10/25(六)	△10/22(三) ~ 10/23(四)114 學年度運動會	△10/25(五)光復節例假日補放假一天
		2-1 有向角及其度量	
9	10/26(日)~11/1(六)	△10/29(三) ~ 10/30(四)第三次學測模擬考	
		2-2 三角函數的定義與性質	
10	11/2(日)~11/8(六)	2-3 任意角的三角函數	
11	11/9(日)~11/15(六)	△11/10(一) ~ 11/11(二)第二次統測模擬考	
		2-3 任意角的三角函數	
12	11/16(日)~11/22(六)	2-4 三角函數的圖形與週期	
13	11/23(日)~11/29(六)	△11/26(三)下午 ~ 11/28(五)第二次期中考	
		第二次期中考	
14	11/30(日)~12/6(六)	2-5 正弦定理與餘弦定理	
15	12/7(日)~12/13(六)	△12/9(二) ~ 12/12(五)工科技藝競賽	△12/9(二) ~ 12/10(三)第四次學測模擬考
		△12/13(六)115 學年度第二次英語聽力測驗	
		2-5 正弦定理與餘弦定理	
16	12/14(日)~12/20(六)	2-6 三角測量	
17	12/21(日)~12/27(六)	△12/23(二) ~ 12/24(三)第三次統測模擬考	
		3-1 向量及其基本運算	
18	12/28(日)~1/3(六)	△12/29(一) ~ 12/30(二)高三普通科期末考	△1/1(三)中華民國開國紀念日放假一天
		3-2 向量的內積	
19	1/4(日)~1/10(六)	△1/5(一)高二自主學習成果發表會(第二節)	△1/8(四)高一多元選修成果發表會(第二節
		△1/9(五)校訂必修成果發表會(高一第三節、高二第四節)	
		3-2 向量的內積	
20	1/11(日)~1/17(六)	△1/16(五)高一二普通科高三職業科期末考(第一天)	△1/17(六)115 學年度學科能力測驗
		3-3 內積的應用	
		△1/18(日) ~ 1/19(一)115 學年度學科能力測驗	△1/20(二)結業式、期末校務會議
21	1/18(日)~1/24(六)	△1/19(一) ~ 1/20(二)高一二普通科高三職業科期末考	△1/21(三) ~ 1/23(五)調整上課日
		期末考	