## 桃園市立楊梅高中112學年度第二學期教學進度表

課程名稱:數學 出版社:龍騰

製訂教師:吳傳堅 冊 次:C4

適用班級:資訊二甲、資訊二乙、電子二甲

任課教師:黃偉修、陳健在、鄭同岳、吳傳堅

週次	日期		
	.,,,,	△2/15(四)開學	△2/16(五)註冊、正式上課
1	2/11(日)~2/17(六)	   △2/17(六)補上課(補 2/15 星期四)	
		  1-1  二元一次不等式	
2	2/18(日)~2/24(六)	<u> </u>	
		1-1 二元一次不等式~1-2 線性規劃	
		△2/28(三)二二八和平紀念日放假一天	
3	2/25(日)~3/2(六)	1-2 線性規劃~2-1 拋物線	
4	3/3(日)~3/9(六)	2-1 拋物線	
5	3/10(日)~3/16(六)	△3/12(二) ~ 3/13(三)第四次統測模擬考	
		2-2 橢圓	
6	3/17(日)~3/23(六)	2-2 橢圓	
7	3/24(日)~3/30(六)	△3/27(三)下午(高二醫農生物運動班群第一次期中考開	月始)
		△3/28(四) ~ 3/29(五)全校第一次期中考	
		第一次期中考範圍:1-1~2-2	
8	3/31(日)~4/6(六)	△4/4(四)兒童節、民族掃墓節放假一日	
		△4/5(五)因兒童節與民族掃墓節重疊,改於 4/5 放假-	一天
		2-3 雙曲線	
9	4/7(日)~4/13(六)	△4/8(一) ~ 4/9(二)第五次統測模擬考	△4/9(二)第二次分科模擬考
		2-3 雙曲線~3-1 極限的概念	
10	4/14(日)~4/20(六)	△4/16(二)高二作業抽查	
		3-1 極限的概念~3-2 多項式函數的導數與導函	<b>數</b>
11	4/21(日)~4/27(六)	△4/27(六)113 學年度四技二專統一入學測驗(第一天)	
		3-2 多項式函數的導數與導函數	
12	4/28(日)~5/4(六)	△4/28(日)113 學年度四技二專統一入學測驗(第二天)	△4/29(一) ~ 4/30(二)高三期末考
		△5/1(三) ~ 5/3(五)高二校外教學	
		3-3 微分公式	
13	5/5(日)~5/11(六)	△5/8(三)第三次分科模擬考	△5/10(五)下午高一高二第二次期中考
		3-3 微分公式 第二次期中考範圍:	
14	5/12(日)~5/18(六)	△5/13(一) ~ 5/14(二)高一高二第二次期中考	△5/13(一) ~ 5/14(二)高三學期補考
		△5/18(六)國中教育會考第一天	
		3-4 微分的應用	↑ <i>E IOE (</i> → ) → 大中田 田 )
15	5/19(日)~5/25(六)	△5/19(日)國中教育會考第二天 2.4.44.0.44.65.日	△5/25(六)校慶園遊會
		3-4 <b>微分的應用</b>	△5/20/三州○□ 112 商左座卢土與邓中田岭人攻士仝
16	5/26(日)~6/1(六)	△5/27(一)校慶園遊會補假一日   <b>/-1   數 副 公 極 眼</b>	△5/29(三)桃三區 112 學年度自主學習成果聯合發表會
17	6/2(日)~6/8(六)	<b>4-1 數列的極限</b>	
		△6/3(一)畢業典禮 <b>/_1 數列公孫熙·/_9 孫公公無</b> ◆爾丘道丞數	△0/4(→)同「下未抽笪
18	6/9(日)~6/15(六)	<b>4-1 數列的極限~4-2 積分的概念與反導函數</b> △6/10(一)端午節放假一日	
		△0/10(一)岬干即放版一口     <b>4-2 積分的概念與反導函數~4-3 多項式函數</b> 的	1. 待公
	6/16(日)~6/22(六)	△6/21(五)多元選修暨校訂必修成果發表會	
19		<u> </u>	
20	6/23(日)~6/29(六)	△6/26(三) ~ 6/28(五)上午高一高二期末考	
		期末考範圍:3-4~4-3	
		/yy /) 下 y	