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:電工數學 出版社:龍騰

製訂教師:吳傳堅 冊 次:數學 C(全)

適用班級:資訊三甲,資訊三乙,電子三甲

任課	教師:陳健在,簡美	、	
週次	日期	預定進度	
1	8/31(日)~9/6(六)	△9/1(一)開學日、註冊、正式上課	
		第1章 坐標系與函數圖形	
2	9/7(日)~9/13(六)	△9/8(一) ~ 9/9(二)第二次學測模擬考	
		第2章 三角函數	
3	9/14(日)~9/20(六)	△9/20(六)親職教育座談日	
0	ол н (_П) ол 2 о (л (л)	第3章 平面向量	
4	9/21(日)~9/27(六)	第4章 式的運算	
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
		第5章 直線與圓	
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
		複習第1~4章	
7	10/12(日)~10/18(六)	△10/13(一) ~ 10/14(二)全校第一次期中考	△10/17(五)運動會預演
		△10/18(六)115 學年度第一次英語聽力測驗	
		第一次期中考 範圍:第1章~第4章	
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
		第6章 數列與級數	
9	10/26(日)~11/1(六)	△10/29(三) ~ 10/30(四)第三次學測模擬考	
		第7章 排列組合	
10	11/2(日)~11/8(六)	第7章 排列組合	
11	44/0/□\ 44/45/→\	△11/10(一) ~ 11/11(二)第二次統測模擬考	
11	11/9(日)~11/15(六)	第8章 三角函數的應用	
12	11/16(日)~11/22(六)	第8章 三角函數的應用	
1.0	11/02/ = \ 11/02/ \ \	△11/26(三)下午 ~ 11/28(五)第二次期中考	
13	11/23(日)~11/29(六)	第二次期中考 範圍:第5章~第8章	
14	11/30(日)~12/6(六)	第9章 指數與對數	
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	
		第9章 指數與對數	
16	12/14(日)~12/20(六)	第10章 空間向量	
17	12/21(日)~12/27(六)	△12/23(二) ~ 12/24(三)第三次統測模擬考	△12/25(四)行憲紀念日放假一天
		第10章 空間向量	
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
		第11章 一次聯立方程式與矩陣	
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)	
		第11章 一次聯立方程式與矩陣	
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
		複習第 9 章~第 11 章,期末考 範圍:第 9~11 章	
21	1/18(日)~1/24(六)	△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
		△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 範圍:第 9~11 章	
	i	1	