## 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:探究與實作B出版社:無

製訂教師:賴文強 冊 次:無

適用班級:201-213 (雙數班級)

任課教師:賴文強、鍾國俊、張梅玲、張壹荏、施龍建

週次	 日期	預定進度	
~ /	H ⅓1	△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)	
	Z/11(□) · Z/17(/ \)	課程說明、建立班級線上學群	
		△2/22(四)第一次分科模擬考	△2/22(四) ~ 2/23(五)第三次統測模擬考
2	2/18(日)~2/24(六)	型系練習 - 飛行定義	<u> </u>
3	2/25(日)~3/2(六)	△2/28(三)二二八和平紀念日放假一天 軸容体羽 飛行之美	
		觀察練習 - 飛行定義	
4	3/3(日)~3/9(六)	規劃練習 - CER	
5	3/10(日)~3/16(六)	△3/12(二) ~ 3/13(三)第四次統測模擬考	
		論證練習 - CER、數據分析	
6	3/17(日)~3/23(六)	論證練習 - CER、數據分析	
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	
		期中考週	
	3/31(日)~4/6(六)	△4/4(四)兒童節、民族掃墓節放假一日	
8		△4/5(五)因兒童節與民族掃墓節重疊,改於 4/5 放假-	一天
		植物種子飛行觀察與模擬	
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
		仿生飛行器設計與試驗	
10	4/14(日)~4/20(六)	△4/16(二)高二作業抽查	
10		仿生飛行器設計與試驗	
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)	
11		仿生飛行器設計與試驗	
	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
12		△5/1(三) ~ 5/3(五)高二校外教學	
		仿生飛行器設計與試驗	
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
10		期中考週	
	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
14		△5/18(六)國中教育會考第一天	
		數據分析	
15	5/19(日)~5/25(六)	△5/19(日)國中教育會考第二天	△5/25(六)校慶園遊會
10		數據分析	
1.0	5/26(日)~6/1(六)	△5/27(一)校慶園遊會補假一日	△5/29(三)桃三區 112 學年度自主學習成果聯合發表會
16		仿生飛行器二次改良設計與再試驗	
	6/2(日)~6/8(六)	△6/3(一)畢業典禮	△6/4(二)高一作業抽查
17		仿生飛行器二次改良設計與再試驗	
	6/9(日)~6/15(六)	△6/10(一)端午節放假一日	
18		數據分析、期末報告製作	
19	6/16(日)~6/22(六)	△6/21(五)多元選修暨校訂必修成果發表會	
		期末報告	
		△6/26(三) ~ 6/28(五)上午高一高二期末考	
20	6/23(日)~6/29(六)	期末考週	
		<b>划个</b> 有型	

## 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:探究與實作 B 出版社:自編教材

製訂教師:張壹荏 冊 次:自編教材

適用班級:210、212、體二甲

任課教師:張壹荏、賴文強、陳衍榮

週次	 日期	預定進度	
		△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)	
		介紹課程內容	
		<u> </u>	<u>△2/22(四)</u> ~ 2/23(五)第三次統測模擬考
2	2/18(日)~2/24(六)	介紹科學方法	<u> </u>
		△2/28(三)二二八和平紀念日放假一天	
3	2/25(日)~3/2(六)	練習觀察、發現問題	
4	2/2/ 🗆 2/2/		
4	3/3(日)~3/9(六)	練習形成假設、紀錄實驗結果	
5	3/10(日)~3/16(六)	△3/12(二) ~ 3/13(三)第四次統測模擬考 <b>驗證假設</b>	
6	3/17(日)~3/23(六)	練習繪製圖表、口語表達	
	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	1始)
7		△3/28(四) ~ 3/29(五)全校第一次期中考	
		自習	
		△4/4(四)兒童節、民族掃墓節放假一日	
8	3/31(日)~4/6(六)	△4/5(五)因兒童節與民族掃墓節重疊,改於 4/5 放假-	一天
		實驗活動 1	
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
		實驗活動 2	
1.0	4/14(日)~4/20(六)	△4/16(二)高二作業抽查	
10		實驗活動 3	
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)	
		實驗活動 4	
	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
12		△5/1(三) ~ 5/3(五)高二校外教學	
		實驗活動 5	
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
10		自習	
		△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
14	5/12(日)~5/18(六)	△5/18(六)國中教育會考第一天	
		報告製作訓練	
15	5/19(日)~5/25(六)	△5/19(日)國中教育會考第二天	△5/25(六)校慶園遊會
10		口語表達訓練	
1.0	5/26/□\ 6/4/ <del>-\</del> \	△5/27(一)校慶園遊會補假一日	△5/29(三)桃三區 112 學年度自主學習成果聯合發表會
16	5/26(日)~6/1(六)	製作報告	
1.5	6/2(日)~6/8(六)	△6/3(一)畢業典禮	△6/4(二)高一作業抽查
17		製作報告2	
1.0	6/9(日)~6/15(六)	△6/10(一)端午節放假一日	
18		上台報告1	
19	6/16(日)~6/22(六)	△6/21(五)多元選修暨校訂必修成果發表會	
		上台報告2	
20	6/23(日)~6/29(六)	△6/26(三) ~ 6/28(五)上午高一高二期末考	
		自習	
		l	