

臺北市立松山高級中學109學年度第1學期 二年級 生活科技科 預定教學進度表 109.8.21

月份	週次	日期						預定教學進度 內容	備註
		日	一	二	三	四	五		
109年 八月	暑假	9	10	11	12	13	14	15	12~18高一銜接課程(資訊科技、化學)；14公告高一二線上選課課程
	暑假	16	17	18	19	20	21	22	17~23高一線上選課；19~25高二線上選課
	暑假	23	24	25	26	27	28	29	26高二返校日(環境整理)；28期初校務會議(13:00~15:00)、教學籌備會(15:00~17:00)
	1	30	31	1	2	3	4	5	Illustrator 設計一：基本操作與設定、物件繪製與建立鑰匙圖/吊飾設計。 8/31(一)開學、註冊、高一二教科書發放、環境整理、正式上課(含輔導課、選修課程)、高一二開學複習考、公告選修課程選課結果；9/3(四)~9/4(五)高三第一次學測模擬考(北市)；9/3(四)~9/8(二)多元選修課程紙本加退選；9/9(三)公告多元選修課程加退選結果
九月	2	6	7	8	9	10	11	12	Illustrator 設計二：色彩設定與物件配置 使用向量圖模擬點陣圖以設計符合雷切機使用之照片 7~10期初六大科教學研究會議；12學校日；12~13臺北市語文競賽國語類複賽(第一階段)
	3	13	14	15	16	17	18	19	Illustrator 設計三：物件的操作與編輯 明信片/邀請卡設計 19臺北市語文競賽本土語言類複賽
	4	20	21	22	23	24	25	26	雷射雕刻/切割實做(一) 21高三英文作文比賽；24臺北市語文競賽國語類複賽(第二階段)；26補行上班上課(補10/2(五))、提交高二自主學習計畫申請書
	5	27	28	29	30	1	2	3	Illustrator 設計四：物件的變形與合成 單層夜燈設計 1中秋節；2調整放假一天(9/26(六)補行上班上課)
十月	6	4	5	6	7	8	9	10	Illustrator 設計五：文字與圖稿處理 三層夜燈設計(一) 9補假；10國慶日
	7	11	12	13	14	15	16	17	Illustrator 設計六：影像操作及繪圖加工 三層夜燈設計(二) 12~13第一次期中考；10/15(四)~11/19(四)科學月
	8	18	19	20	21	22	23	24	雷射雕刻/切割實做(二) 19提交高一自主學習計畫申請書；23書法(寫字)比賽；24高中英語聽力測驗第一次考試
	9	25	26	27	28	29	30	31	機構設計(一)凸輪、連桿、齒輪之應用 29詩歌朗誦比賽；30校慶系列活動一校山巡禮、高一班級聯誼活動(高一下午停課)；31英文單字比賽北區決賽
十一月	10	1	2	3	4	5	6	7	機構設計(二)界定問題、蒐集資料、發展方案 2~3高三第2次學測模擬考(全國)；4~5校慶系列活動之校慶運動會；6校慶準備活動(高一二第6、7節停課)；6臺北市學科能力競賽(暫)；7本校改制高中31週年校慶
	11	8	9	10	11	12	13	14	分組、工作及料件分配、生科教室安全教育。 9校慶補假；10科學日
	12	15	16	17	18	19	20	21	機構設計(三)發展方案、預測分析 機構製作(一)製作物件1、物件2、物件3、物件4(分別為 automata 之上下左右外框) 11/17(二)~12/22(二)高二申請第2學期轉班群(截止時間至12/22(二)下午17:10止，逾期恕不受理)
	13	22	23	24	25	26	27	28	機構設計(四)發展方案、預測分析 機構製作(二)製作物件5、物件6、物件7(分別為 automata 之頂樑、側樑、柱)
	14	29	30	1	2	3	4	5	機構設計(五)預測分析、測試修正 機構製作(三)製作物件8(automata 之木製大齒輪) 2~3第二次期中考；4校內科展報名表繳交
十二月	15	6	7	8	9	10	11	12	機構設計(六)預測分析、測試修正 機構製作(四)製作物件9(automata 之木製小齒輪) 11國語文字音字形比賽；12高中英語聽力測驗第二次考試
	16	13	14	15	16	17	18	19	機構設計(七)預測分析、測試修正 機構製作(五)製作物件10-1、10-2(automata 之傳動軸後方固定物件) 15~16高三第3次學測模擬考(北市)；18高三祈福活動
	17	20	21	22	23	24	25	26	機構設計(八)測試修正、最佳化 機構製作(六)製作物件11(automata 向上傳動之固定座)
	18	27	28	29	30	31	1	2	機構設計(九)測試修正、最佳化 機構製作(七)製作物件12(automata 手轉部位之凸輪) 29校內科展作品說明書繳交；30~31高三期末考；1元旦
110年 一月	19	3	4	5	6	7	8	9	機構設計(十)測試修正、最佳化 機構製作(八)製作物件13(automata 左右擺動部位之傳動凸輪) 8多元表現學生發表會
	20	10	11	12	13	14	15	16	作品賞析與評鑑。 11~14期末六大科教學研究會議
	21	17	18	19	20	21	22	23	課程總結。 18~20高一二期末考；20休業式；1/21(四)~2/10(三)寒假；22~23大學學科能力測驗
	寒假	24	25	26	27	28	29	30	25公告補考名單；29補考
二月	寒假	31	1	2	3	4	5	6	1~4高三校外教學(暫定)
	寒假	7	8	9	10	11	12	13	10調整放假；10~16農曆春節；13農曆初二
	1	14	15	16	17	18	19	20	15~16補假；17調整放假(停課不停班)；18開學；20補行上班(補2/10(三))、補行上課(補2/17(三))
二月	2	21	22	23	24	25	26	27	

註：請填寫之教師同仁至學校首頁教學組下載本表格，並請於109年9月11日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註：請上傳 PDF 檔。