

臺北市立松山高級中學109學年度第2學期 一年級 基礎物理科預定教學進度表

110.2.17

月份	週次	日期							預定教學進度				實際進度			備註	
		日	一	二	三	四	五	六	章節	內容	起迄頁	作業	超前	符合	落後		
一月	寒1	31	1	2	3	4	5	6									1/22(五)8:00~1/28(四)24:00高一第2學期選修課程網路選課；5校內繁星推薦入學說明會(第二次)
	寒2	7	8	9	10	11	12	13									2/9(二)8:00~2/16(二)24:00高二第2學期選修課程網路選課；10調整放假；10~16農曆春節
	寒3	14	15	16	17	18	19	20									15~16補假；17網路公告高一選課結果；20補行上班(補2/10(三))
二月	1	21	22	23	24	25	26	27	1-1 1-2 1-3	科學的態度 科學的方法 物理學簡介							22開學，高一、二複習考、網路公告高二選課結果；23校內科展決選、畢業生獎項辦法審查會議；23~24高三第1次指考模擬考；24公布學測成績、繁星與個人申請校系選填說明會；25寄發學測成績單；2/25~3/2多元選修加退選、校內繁星推薦網路選填(第一梯次)；26寄發術科成績單；2/26~3/7個人申請及科大申請校內報名
	2	28	1	2	3	4	5	6	3-1	物體的運動							2/28和平紀念日；1補假(補2/28)；2~8期初六大科教學研究會；2~26圖書館自主學習成果展；3~5第一階段校內模擬面試；4資優縮短修業年限報名截止；4~5校內繁星推薦網路選填(第二梯次)；5親師座談會
三月	3	7	8	9	10	11	12	13	3-2	牛頓運動定律							9北市科展報名截止
	4	14	15	16	17	18	19	20	3-3	天體運動							16~19高二校外教學；17繁星推薦第1-7類學群錄取名單、第8類學群第一階段篩選結果；19高一全年級週會(高一彈性充廣課程停課一次)
	5	21	22	23	24	25	26	27	5-1 5-2	能量的形式 微觀尺度下的能量							26寫字(書法)比賽、高一團體諮詢
	6	28	29	30	31	1	2	3	5-3	能量間的轉換與能量守恒							31公告申請入學、科大申請第一階段篩選結果；30~31第1次期中考；4/1~4/22圖書館年度新書展；4/2~5/6松高科學月；4/2補假(補4/4)
四月	7	4	5	6	7	8	9	10	4-1	電流的磁效應							4兒童節、民族掃墓節；5補假(補4/4)；6~9第二階段校內模擬面試；7四月份導師會議；7~29科大申請複試；9英文作文比賽
	8	11	12	13	14	15	16	17	4-2	電磁感應							4/14~5/2大學校系辦理指定項目甄試、繁星推薦入學辦理第8學群第2階段面試；15國語朗讀比賽；16高二全年級週會講座
	9	18	19	20	21	22	23	24	4-3	電與磁的整合							19英語演講比賽(看圖即席)；22國語演講比賽
	10	25	26	27	28	29	30	1	4-3	電與磁的整合							26北市科展；28~29高三第2次指考模擬考；30高一合唱比賽(高一下午停課)
五月	11	2	3	4	5	6	7	8	4-4	光與電磁波							3英語演講比賽(指定題目)、五月份導師會議；6~7包粽傳情
	12	9	10	11	12	13	14	15	4-4	光與電磁波							10前公告大學申請入學錄取名單、繁星推薦入學公告第8類學群第2階段面試錄取名單、科大申請公告正備取生錄取名單；12~13高一、二第2次期中考、高三期末考；13~14個人申請登記就讀志願序；14全校環境整理(第四節)、會考考場佈置(下午停課)；15~16國中教育會考
	13	16	17	18	19	20	21	22	2-1	物質的組成							17~18水上運動會；18公告高三補考名單；19畢業生受獎名單審查會議；20高三補考、公告個人申請統一分發結果；21地理學科競賽、高三學生事務會議
	14	23	24	25	26	27	28	29	2-2	原子的尺度與結構							25公告高三重修名單；26~27高三重修報名與繳費；27本土語言學藝競賽、六月份導師會議；28英文單字比賽(初賽)
	15	30	31	1	2	3	4	5	2-3	物質間的基本交互作用							5/31柳絮紛飛；第30屆畢業生畢業典禮；3~9教學研究會；4校內學科能力競賽
六月	16	6	7	8	9	10	11	12	5-3	質能互換與核能							7高一週記抽查；9高二週記抽查
	17	13	14	15	16	17	18	19	6-1	光電效應							14端午節；16高一、二公服卡檢查；18高一、二學生事務會議
	18	20	21	22	23	24	25	26	6-1	光電效應							
	19	27	28	29	30	1	2	3	6-2	波粒二象性 原子光譜							6/30~7/2高一、二期末考；2環境整理、休業式、期末校務會議；3暑假開始；3~5大學入學指定科目考試(考場服務)
七月	暑1	4	5	6	7	8	9	10									6公告高一、二補考名單、高三重修上課、基北區高中免試入學放榜；8新生報到；9高一、二學期補考
	暑2	11	12	13	14	15	16	17									13公告高一、二重修名單；14~15高一、二重修報名與繳費；7/15~8/13高二升高三暑期輔導(暫訂)
	暑3	18	19	20	21	22	23	24									19高一、二重修上課、寄發指考成績單、選填志願說明會；19~28繳交登記分發登記費；20~22選填志願個別輔導；24~28網路登記分發志願
	暑4	25	26	27	28	29	30	31									29~30 新型學科能力測驗試辦考試(暫訂)

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110年3月5日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註：請上傳 PDF 檔。