年			臺:	北下	九寸	工枢	六山	高	級	中學11	0學年度第1學期 1	年級	物理		禾	斗子	預定教學進度表 110.8.27
19	月份		日期							預定教學進度			實			備註	
19			日	1	=	三	四	五	六		內容	起迄頁	作業	超前	符	落後	
7.	年 八	1	29	30	31	1	2	<u>3</u>	4	1-1 1-2	科學的方法						8/30教學籌備日;1 開學;1~3大考中心試辦學測考試;9/1~10/10全國中學生讀書心得競賽;9/1~10/15全國中學生小論文競賽
月 3 12 13 14 15 16 17 18 2 44 40 19 20 12 22 22 22 22 23 大規維施 15 15 15 16 17 18 20 20 20 22 22 23 24 25 25 26 27 28 29 30 1 2 5-2 20 20 20 22 23 24 25 25 20 20 24 25 20 20 20 22 23 24 25 20 20 20 22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 14 25 26 27 28 29 30 14 25 26 27 28 29 30 14 25 26 27 28 29 30 12 26 26 22 23 24 25 26 27 28 29 30 12 21 21		2	5	6	7	8	9	<u>10</u>	11		物體的運動						7校內客家語學藝競賽;6~9期初六大科教學研究會議;8資賦優異學生縮短修業年限報名截止;9校內閩南語學藝競賽;10~11高三第一次學測模擬考(北市);11補行上班上課(補9/20(一))
4 19 20 21 22 23 24 25 33 大道理動 20 20 20 22 28 29 30 1 2 51 集身的形式 战政及及下的路边 发现及及下的路边 27万头子及作文比解: 100/2-34运程 经济产 27万头子及作文比解: 100/2-34运程 经济产 41月份等等等接 100回度目、全国中学生建高心移投稿 上: 11相似: 1314置・文酮学上: 100/15-11/2-11/2-11/2-11/2-11/2-11/2-11/2-1	月	3	12	13	14	15	16	17	18		牛頓運動定律						15九月份導師會議;17校內高二高三英文
5 26 27 28 29 30 1 2 52 微皮风皮产的效量 全块存 全块存 6 3 4 5 6 7 8 9 3 化量用的转换负效量单位 14.1月份等的金钱 10 国施日、全面单型生装者。必得投稿 业产量、11 16 与上面产生产品产品产生的工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂		4	19	20	21	22	23	24	25	3-3	天體運動						20彈性放假;21中秋節;25學校日;25~26 台北市國語文競賽第一階段複賽
10 11 12 13 14 15 16		5	26	27	28	29	30	1	2								27高三英文作文比賽; 10/2~3地理奧林匹 亞決賽
1月 8 17 18 19 20 21 22 23 電磁廠應 176北市本土語言競賽: 10/18-11/9: 市110學年度學生音樂比賽: 19 流廠) 施計: 21書法(寫字)此賽: 23第一次: 測驗 9 24 25 26 27 28 29 30 43 電戶磁的整合 26十一月份學師會議 10 31 1 2 3 4 5 6 第四級的整合 26十一月份學師會議 11 7 8 9 10 11 12 13 24 26 4 26 20 26 27 21 26 20 22 20 20 22 20 2		-								4-1							4十月份導師會議 10國慶日、全國中學生讀書心得投稿截 止;11補假;13~14第一次期中考;15全國 中學生小論文投稿截止;10/15~11/25松高 科學月;16台北市國語文競賽第二階段複
9 24 25 26 27 28 29 30 26+-月份等命會議 10 31 1 2 3 4 5 6 **3 电换磁的整合 11 7 8 9 10 11 12 13 **4 **5 **1 **1 **2 **1 **1 **2 **1 **1 **1 **1		8	17	18	19	20	21	22	23		電磁感應						17台北市本土語言競賽;10/18~11/9臺北市110學年度學生音樂比賽;19 流感疫苗施打;21書法(寫字)比賽;23第一次英聽
10 31 1 2 3 4 5 6 31 1 2 3 4 5 6 列活動一校山巡禮、6臺北市學科能力(青) 11 7 8 9 10 11 12 13 44		9	24	25	26	27	28	29	30		電與磁的整合						26十一月份導師會議
11 7 8 9 10 11 12 13 工程信活動(高一二第6、7節停課): 13: 投制高中32週年校慶 12 14 15 16 17 18 19 20 4-4 光與電磁波 15校慶補假 13 21 22 23 24 25 26 27 2-1 物質的血成 25十二月份導師會議 14 28 29 30 1 2 3 4 2-2 原子的尺度與結構 2-3第二次期中考、教職員工環境教育 15 5 6 7 8 9 10 11 2-3 物質問島基文互作用 9園語文字音字形比賽;10校內科展報 微交;11第二次英馳測驗 16 12 13 14 15 16 17 18 5-3 質能互換與核能 14-15高三第3次學測模擬考(北市): 1 三週記抽查;22高一週記抽查;22高一週記抽查;22高一週記抽查;22高一週記抽查;22高一週記抽查;22高一週記抽查;22高一週記抽查;29-30高三期末考;30繳交社園評鑑本元旦補假;1元旦 18 26 27 28 29 30 31 1 6-1 光電效應 29-30高三期末考;30繳交社園評鑑本元旦補假;1元旦 19 2 3 4 5 6 7 8 6-2 液粒二泉性 20 9 10 11 12 13 14 15 6-2 原子先贈 20 9 10 11 12 13 14 15 6-2 原子光譜 21 16 17 18 19 20 21 22 21 22 21 16 17 18 19 20 21 22 21 22 21 16 17 18 19 20 21 22 21 22		10	31	1	2	3	4	5	6	4-3	電與磁的整合						1~2高三第2次學測模擬考(全國);5校慶系 列活動—校山巡禮、6臺北市學科能力競賽 (暫)
- 12 14 15 16 17 18 19 20 4-4 光與電磁波 15枚慶補假 月 13 21 22 23 24 25 26 27 2-1 物質的組成 25十二月份導師會議 14 28 29 30 1 2 8 9 10 11 本子的尺度與結構 2-3第二次期中者、教職員工環境教育 15 5 6 7 8 9 10 11 物質的基本交互作用 9回語文字音字形比賽:10枚內科展報	+	11	7	8	9	10	11	12	13		光與電磁波						9~10校慶系列活動之校慶運動會;12校慶 準備活動(高一二第6、7節停課);13本校 改制高中32週年校慶
14 28 29 30 1 2 3 4 2-2 原子的尺度與結構 2-3第二次期中考、教職員工環境教育 15 5 6 7 8 9 10 11 2-3 物質問的基本交互作用 9國語文字音字形比賽;10校內科展報 徽交;11第二次英聽測驗 徽交;11第二次英聽測驗 徽交;11第二次英聽測驗 16 12 13 14 15 16 17 18 5-3 質能互換與核能 14~15高三第3次學測模擬考(北市);1 三週記抽查;2 高一週記抽查;2 高一週報候;1元目 18 26 27 28 29 30 31 1 6-1 光電效應 29~30高三期末考;30繳交社图評鑑本元旦補假;1元旦 19 2 3 4 5 6 7 8 29~30高三期末考;50/40 高三期末考;50/40 高三期末考;70繳交元 29~30高三期末考;50/40 高三期末考;70繳交元 29~30高三期末考;50/40 高三期末考;50/40 高三期末考;70繳交元 29~30高三期末考;50/40 高三期末考;20/40 高三期末期末期末期末期末期末期末期末期末期末期末期末期末期末期末期末期末期末期末		12	14	15	16	17	18	19	20	4-4	光與電磁波						15校慶補假
15 5 6 7 8 9 10 11 18 15 5 6 7 8 9 10 11 18 12 13 14 15 16 17 18 14-15高三第3次學測模擬考(北市): 1 三週記抽查: 2 2高一週記抽查: 2 2 3 24 20高二週記抽查: 2 2 3 24 25 6-1 光電效應 29-30高三期末考: 30繳交社團評鑑本元旦補援: 1元旦 補援: 1 元旦 相联: 1 元旦 補援: 1 元旦 相联: 1 元旦 補援: 1 元旦 補養: 2 小科 教院: 2 小科 教院: 1 元旦 補養: 2 小科 教院: 1 元旦 補養: 2 小科 教院: 2 小科 教院: 1 元旦 補養: 2 小科 教院: 2 小	月	13	21	22	23	24	25	26	27	2-1	物質的組成						25十二月份導師會議
15 5 6 7 8 9 10 11 級交; 11第二次英聽測驗 + 16 12 13 14 15 16 17 18 5-3 質能互換與核能 14-15高三第3次學測模擬考(北市); 1 三週記抽查 20高二週記抽查; 22高一週記抽查; 22高一週記抽查; 22高一週記抽查; 24一月份導師會議 18 26 27 28 29 30 31 1 6-1 光電效應 29-30高三期末考; 30繳交社團評鑑本元旦補假; 1元旦 19 2 3 4 5 6 7 8 8 29-30高三期末考; 30繳交社團評鑑本元旦補假; 1元旦 - 20 9 10 11 12 13 14 15 6-2 波粒二象性 3~5社團評鑑發表; 5~11期末六大科教究會議; 6~7期末轉社申請; 7最後一課、校內科展作品說明書繳交、高一生事務會議 - 20 9 10 11 12 13 14 15 6-2 原子光譜 - 20 9 10 11 12 13 14 15 6-2 原子光譜 - 20 9 10 11 12 13 14 15 6-2 原子光譜 - 16 17 18 19		14	28	29	30	1	2	3	4	2-2	原子的尺度與結構						2~3第二次期中考、教職員工環境教育研習
16 12 13 14 15 16 17 18 三週記抽查 三週記抽查 三週記抽查 20高二週記抽查 20高二週記抽查 20高二週記抽查 20高二週記抽查 20高二週記抽查 29·30高三期末考 30繳交社團評鑑本元旦補假; 1元旦 29·30高三期末考 30繳交社團評鑑本元旦補假; 1元旦 3~5社團評鑑發表; 5~11期末六大科教究會議; 6~7期末轉社申請; 7最後一課、校內科展作品說明書繳交、高一生事務會議 29·30高三期末考 19 2 3 4 5 6 7 8 8 8 18·20高一二期末考 18·20高一二 18·20高一二 18·20高一二 18·20高一 18·		15	5	6	7	8	9	10	11		物質間的基本交互作用						9國語文字音字形比賽;10校內科展報名表 繳交;11第二次英聽測驗
月 17 19 20 21 22 23 24 25 6-1 光電效應 20高二週記抽查; 22高一週記抽查; 29高一週記抽查; 29高一週記抽查; 29-30高三期末考; 30繳交社團評鑑本元旦補假; 1元旦 18 26 27 28 29 30 31 1 6-1 光電效應 29-30高三期末考; 30繳交社團評鑑本元旦補假; 1元旦 19 2 3 4 5 6 7 8 8 20高二期末六大科教究會議; 6~7期末轉社申請; 7最後一定課、校內科展作品說明書繳交、高一生事務會議 20 9 10 11 12 13 14 15 6-2 原子光譜 21 16 17 18 19 20 21 22 22 1/21(五)~2/10(三)寒假; 21~23大學会能力測驗; 22補行上班(補2/4(五)) 寒 23 24 25 26 27 28 29 24公告補考名單; 27補考		16	12	13	<u>14</u>	<u>15</u>	16	17	18		,,,,,						
18 26 27 28 29 30 31 1 元旦補假;1元旦 19 2 3 4 5 6 7 8 6-2 波粒二象性 19 2 3 4 5 6 7 8 3~5社團評鑑發表;5~11期末六大科教究會議;6~7期末轉社申請;7最後一課、校內科展作品說明書繳交、高一生事務會議 19 2 1 16 17 18 19 20 21 22 11 12 13 14 15 6-2 原子光譜 10 2 1 16 17 18 19 20 21 22 18~20高一二期末考;20休業式;1/21(五)~2/10(三)寒假;21~23大學:6.5人別驗;22補行上班(補2/4(五)) 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		17	19	20	21	22	23	24	25								
19 2 3 4 5 6 7 8 20 9 10 11 12 13 14 15 6-2 原子光譜 21 16 17 18 19 20 21 22 18~20高一二期末考; 20休業式; 1/21(五)~2/10(三)寒假; 21~23大學經濟力測驗; 22補行上班(補2/4(五)) 寒 23 24 25 26 27 28 29		18	26	27	28	<mark>29</mark>	<mark>30</mark>	31	1								29~30高三期末考;30繳交社團評鑑本;31 元旦補假;1元旦
月 21 16 17 18 19 20 21 22 18~20高一二期末考;20休業式;1/21(五)~2/10(三)寒假;21~23大學。能力測驗;22補行上班(補2/4(五)) 寒 23 24 25 26 27 28 29 24公告補考名單;27補考			_						8								3~5社團評鑑發表;5~11期末六大科教學研究會議;6~7期末轉社申請;7最後一次社課、校內科展作品說明書繳交、高一二學生事務會議
21 16 17 18 19 20 21 22 第 23 24 25 26 27 28 29 21 16 17 18 19 20 21 22 第 23 24 25 26 27 28 29 23 24 25 26 27 28 29		20	9	10	11	12	13	14	15	0-2	尔丁九谱 						10 90方
寒 23 24 25 26 27 28 20 24公告補考名單;27補考	7	21	16	17	18	19	20	21	22								1/21(五)~2/10(三)寒假;21~23大學學科
		寒假	23	24	25	26	27	28	29								

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9月10日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註:請上傳 PDF 檔。