	臺	比了	<b>大市</b>	工权	沙丁	1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
日瓜	週				日期			1	預定教學進度	備註
月份	次	日	-	=	11	四	五	六	內容	7角 差上
109 年	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
ハ 月	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	<u>3</u>	4		Illustrator 設計一:基本操作與設定、物件繪製與建立 鑰匙圈/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
	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)
九	3	13	14	15	16	17	18	I U	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
月	4	20	21	22	23	24	25		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)
	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)	<b>12~13第一次期中考</b> ; 10/15(四)~11/19(四)科學月
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—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
	10	1	2	<u>3</u>	4	5	6			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)
月	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		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
	15	6	7	8	9	10	11		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	<u>15</u>	<u>16</u>	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)	
月	18	27	28	29	<mark>30</mark>	<mark>31</mark>	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; <mark>30~31高三期末考</mark> ;1元旦
		3	4	5			)	_	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
110	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
年	21	17	<mark>18</mark>	<mark>19</mark>	<mark>20</mark>	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
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
-	-	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))
月	2	21	22	23	24	25	26	27		
				,		_	es ·		<b>[</b> 頁教學組下載本表格,並請於109年9月1]	

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。