

## 臺北市立南湖高級中學 109 年度第 2 學期 教學計畫表

科目：藝術生活	年級：310
任課教師：吳秀宜	
課程目標	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1. 導引學生學習藝術生活的概念與原理</p> <p>2. 能瞭解藝術生活在生活各層面的應用</p> <p>3. 能實際操作藝術生活應用軟體</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;"> <p>重要 議題 融入</p> </div> <div style="width: 40%;"> <p><input type="checkbox"/>生涯規劃      <input checked="" type="checkbox"/>生命教育</p> <p><input type="checkbox"/>性別平等教育 <input checked="" type="checkbox"/>法治教育</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>人權教育      <input type="checkbox"/>海洋教育</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>環境教育      <input type="checkbox"/>永續經營</p> <p><input type="checkbox"/>多元文化      <input checked="" type="checkbox"/>家庭教育</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>品德教育      <input type="checkbox"/>健康促進計畫</p> <p><input type="checkbox"/>消保教育      <input type="checkbox"/>母語教學</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>資訊素養與倫理 〈可複選〉</p> </div> </div>
教學理念	協助學生學習藝術生活的觀念，並讓學生實際操作學習應用軟體。
教學內容及教學要求	<p>教學內容: 以教育部頒布之課程綱要與應用軟體的示範教學及實作為主軸，輔以相關的教學簡報、動畫及相關的影片，增進學生的學習效果。探索藝術生活前瞻新知，掌握最新技術關鍵，透過專案程式設計實作學習，一起解讀未來藝術生活科技動態！</p> <p>教學要求: 上課時間需專心聽講，不可聊天或看其他書籍，更不可趴在桌上睡覺或吃食物喝飲料。</p>
作業成績	<p>平時成績：學生平時課堂上的表現及各階段的作品，佔 60%。</p> <p>學生期末雲端線上測驗成績佔 40%。</p>
老師期許	<p>藝術生活已成為每個人的重要能力，也是關鍵能力。本課程目的在培養學生設計思考及使用電腦解決問題的能力；此外也著重培養學生應用與分析資料的能力；並能透過小專題的方式，製作學習檔案，使學生具備正確資訊學習態度，包括創造思考、問題解決、主動學習、溝通合作與終身學習的能力。以上能力都是每個公民未來不可或缺的能力，期待同學認真學習！</p>
希望家長配合事項	歡迎家長關心，一起培育小孩的藝術生活能力。



臺北市立南湖高級中學 109 學年度第 2 學期 310 教學進度表

月份	星期 週次	日	一	二	三	四	五	六	教學進度		備註
									單元名稱	頁數	
二月		14	15	16	17	18	19	20			2/20 補班 2/10 不補課
	一	21	22	23	24	25	26	27	第一次指考模擬考		2/23-24 第 1 次指考模擬考(三) 2/24 公布學測成績
三月	二	28	1	2	3	4	5	6	藝術生活課程介紹		2/28 和平紀念日 3/1 補假
	三	7	8	9	10	11	12	13	App 程式設計的訊息顯示法		3/12 學校日
	四	14	15	16	17	18	19	20	App 程式設計的非視覺化元件		
	五	21	22	23	24	25	26	27	App 程式整合範例實作一		
四月	六	28	29	30	31	1	2	3	第一次定期評量		3/31-4/1 第一次定期評量 4/2-5 兒童節暨清明節放假
	七	4	5	6	7	8	9	10	App 程式設計的核取方塊元件		
	八	11	12	13	14	15	16	17	App 程式設計的核取方塊元件		4/13-16 高二教育旅行
	九	18	19	20	21	22	23	24	App 程式設計的多頁面切換		
	十	25	26	27	28	29	30	1	第二次指考模擬考		4/28-29 第 2 次指考模擬考(三)
五月	十一	2	3	4	5	6	7	8	App 程式整合範例實作二		
	十二	9	10	11	12	13	14	15	高三期末考		5/11-12 第二次定期評量(一二)高三 期末考
	十三	16	17	18	19	20	21	22	期末作業補交		
	十四	23	24	25	26	27	28	29	高三補考		5/25-26 高三補考.
六月	十五	30	31	1	2	3	4	5	畢業典禮		6/1 畢業典禮
	十六	6	7	8	9	10	11	12			
	十七	13	14	15	16	17	18	19			6/14 端午節 6/18 藝能科期末考(一二)
	十八	20	21	22	23	24	25	26			
	十九	27	28	29	30	1	2	3			6/30-7/2 第三次定期評量(一二) 7/3-5 大學指定科目考試
七月	暑 1	4	5	6	7	8	9	10			