臺北市立松山高級中學110年度第2學期 教學計畫書

科目:生活科技		年級: 高二 (201、202、203、204、205、207、208、209、210)				
任課教	師:黃弘均	課程時數:每周2節				
課程目標	2. 工程、科技、 二、情意部分: 1. 工程的內涵-和 2. 工程設計思考 三、技能部分 1. 工程設計思考 1. 工程設計思考 2. 圖學在設計思考 3. 使用建模軟體,	性與社會淺談。 核心精神。 型製作流程。 的聯繫。 期能培養空間能力, 可設計(CAD)技能。	重要議題融入	 ■生涯規劃 ■生命教育 □性別平等教育 □法治教育 □海洋教育 □承續經營 □多元文化 □家庭教育 □健康促進計畫 □消保教育 □母語教學 □資訊素養與倫理〈可複選〉 		
教學 理念		、設計表達、設計執行	識,藉此擴展視野、理性思考、客觀判斷。 表達、設計執行、結構機構之設計製作,能理解並使用工程			
教內及教要學容及學求	 ※ 教學內容 1. 工程圖學。 2. Tinkercad 軟體。 3. Sketchup 軟體。 ※學生到生活科技教室上課,必須遵守以下生活科技教室規範: 1. 準時到班上課。 2. 維持班級清潔。 3. 謹守安全原則。 					
使用教材	 黄士淵等(民 王樹源。Sket	汪殿杰、莊孟蓉(民108)。高中生活科技。台北:幼獅。 黃士淵等(民108)。高中生活科技。台北:育達。 王樹源。Sketchup2017自訂教材。 (四)陳坤松(民106)。Sketch 2017室內設計繪圖實務。台北:旗標。				
作內及歲計業容及績算	 基礎工程圖學20%(成績含於 Tinkercad/Sketchup 作業內) Tinkercad 作業。共20%。 Sketchup 作業。練習作業共20%,期末大作業60%。 					

老師期許	 一、上課認真學習、作業積極完成。 二、期許學生成為活用知識、獨立思考、理性判斷、學思並用的文化人。 三、學生必須遵守生活科技教室使用規範,包含: (一)準時到班上課 (二)維持班級清潔 (三)謹守安全原則
備註	一、本課程每週皆安排作業,若未當堂完成,則為回家作業。二、請家長協助提醒督促,並須在次週上課前完成,以期有最佳學習效果。

臺北市立松山高級中學110年度第2學期 教學計畫書

科目:生活科技		年級: 高二	(206)		
任課教師:李宜臻		課程時數:每	-周2節		
學習容標	生 N-V-1科技與工程 生 N-V-2工程、科 與應用。 生 P-V-1工程設計 生 A-V-1機構與結構 生 S-V-1工程科技	技、科學與數學 與實作。 講的設計與應用		重議融入	 ■生涯規劃 □生命教育 □性別平等教育 □法治教育 □海洋教育 □永續經營 □多元文化 □家庭教育 □品德教育 □健康促進計畫 □消保教育 □母語教學 ■資訊素養與倫理〈可複選〉
教學理念	意紀念品。期望學	生具備將「做	、用、想	」統合	兩大主軸,整合製作出一個人化的創 的素養,在製作歷程中充分省思、修 面對困難挑戰時的挫折忍受力、判斷
教容軸	・工業安全觀念 ・加工機具的特性 ・木工製造技術 ・Sketchup 電腦繪 ・創意設計發想 ・主題式創作				
使用教材	黄士淵等(民108)。高中生活科技。台北:育達。自編補充教材及實體教具				
作內及旗計	 課堂表現25% 學習單10% 木工練習作品與 木工主題創作作 SKP 電繪練習作。 SKP 電繪主題創作 	品與製作紀錄幸 品15%			
老師期許	 學生需遵守生活科技教室使用規範,注意安全第一。 [做]的部分,要求學生靠自己努力完成作品,不可假他人之手。 [用]的部分,期許學生能連結所學技巧,判斷出該如何運用工具達成目標。 [想]的部分,期望看到學生跳脫框架的設計想法,以及能夠思索問題解決方法。 				
備註	結算並收取。			-	木材,故非統一金額。於期末時才會 效使用手機,但僅限拍照功能。

臺北市立松山高級中學110年度第2學期 教學計畫書

科目:工程設計專題		年級: 高二 (211、212、213)				
任課教師:李宜臻		課程時數:每周2節				
學內指習容標	生 N-V-1科技與工程 生 N-V-2工程、科 與應用。 生 P-V-2進階工程記 生 A-V-1機構與結構 生 A-V-3 空間與終 生 A-V-4 工程材彩 生 A-V-5 產品開發 生 A-V-6 運輸報具 生 A-V-7 新興科技	技、科學與數學的統整 设計與實作。 講的設計與應用。 持與應用。 於與製作。 人製作。 人製作。 人應用。	重議融要題入	 ■生涯規劃 □生命教育 □性別平等教育 □法治教育 □海洋教育 ■永續經營 □家庭教育 □品德教育 □品德教育 □母語教學 □資訊素養與倫理〈可複選〉 		
教學理念	取當今重大議題(新冠肺炎防疫)做為主題發想,課程緊扣工程設計概念,執行小組專案,並配合材料加工技巧的學習,最後實際製作產出一客製化的腳踏式酒精供給裝置,供校內師生使用。 如同真實的設計師團隊,學生將體驗整合資源、分析討論、互助合作的感覺,完整執行工程設計流程,並寫成學習歷程檔案,這門課最終目標為期望有助於您未來申請工程學群或相關領域科系。					
教內主軸	 使用者需求與市場分析 創意設計發想 機構知識概念 加工機具操作練習 數位繪圖練習 數位模擬練習 實體建模與分析 酒精供給器裝置設計與實作 					
使用教材	• 黄士淵等(民10 • 自編補充教材及	8)。高中生活科技。台 實體教具	北:育3	達。		
作內及歲計業容人績算	·個人課堂表現30 ·個人學習單10% ·個人期末測驗10 ·小組活動紀錄單 ·小組成果報告書 ·小組實體作品15	% 15% 15%				

老師期許 中學生需遵守生活科技教室使用規範,注意安全第一。 小組成員分工合作、積極參與,共同朝著此專題最佳化設計的目標努力。 此課程為非常明確的工程導向,故規劃給自二群、自三群學生選修。期許學生能在實作過程中,好好體會當個工程師/自造者的感覺,評估自己的專長和興趣,是否適合走工程學群?或是傾聽自己想法,想要朝哪一門工程領域科系發展? 本課程的實作材料,由各組自行規劃。但老師將提供一些免費餘料,以及部分需付費材料可選購。因各組金額差異,於期末時才會結算並收取。 因期末報告書需附上照片,課程中開放使用手機,但僅限拍照功能。