

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	<p>一、認知部分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程的概述-工程的本質與演進。 2. 工程、科技、科學的統整應用 <p>二、情意部分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程的內涵-科技與社會淺談。 2. 工程設計思考核心精神。 <p>三、技能部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程設計思考與製作流程。 2. 圖學在設計思考的聯繫。 3. 使用建模軟體，期能培養空間能力，並獲得電腦輔助設計(CAD)技能。 4. 有效率的工具選用及使用能力 	重 要 議 題 融 入	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>生涯規劃</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>生命教育</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>性別平等教育</td> <td><input type="checkbox"/>法治教育</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>人權教育</td> <td><input type="checkbox"/>海洋教育</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>環境教育</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>永續經營</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>多元文化</td> <td><input type="checkbox"/>家庭教育</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>品德教育</td> <td><input type="checkbox"/>健康促進計畫</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>消保教育</td> <td><input type="checkbox"/>母語教學</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>資訊素養與倫理</td> <td>〈可複選〉</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃	<input checked="" type="checkbox"/> 生命教育	<input type="checkbox"/> 性別平等教育	<input type="checkbox"/> 法治教育	<input type="checkbox"/> 人權教育	<input type="checkbox"/> 海洋教育	<input checked="" type="checkbox"/> 環境教育	<input checked="" type="checkbox"/> 永續經營	<input type="checkbox"/> 多元文化	<input type="checkbox"/> 家庭教育	<input checked="" type="checkbox"/> 品德教育	<input type="checkbox"/> 健康促進計畫	<input type="checkbox"/> 消保教育	<input type="checkbox"/> 母語教學	<input type="checkbox"/> 資訊素養與倫理	〈可複選〉
<input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃	<input checked="" type="checkbox"/> 生命教育																		
<input type="checkbox"/> 性別平等教育	<input type="checkbox"/> 法治教育																		
<input type="checkbox"/> 人權教育	<input type="checkbox"/> 海洋教育																		
<input checked="" type="checkbox"/> 環境教育	<input checked="" type="checkbox"/> 永續經營																		
<input type="checkbox"/> 多元文化	<input type="checkbox"/> 家庭教育																		
<input checked="" type="checkbox"/> 品德教育	<input type="checkbox"/> 健康促進計畫																		
<input type="checkbox"/> 消保教育	<input type="checkbox"/> 母語教學																		
<input type="checkbox"/> 資訊素養與倫理	〈可複選〉																		
教學 理念	<ol style="list-style-type: none"> 1. 藉由課程增進博雅知識，藉此擴展視野、理性思考、客觀判斷。 2. 藉由工程設計、設計表達、設計執行、結構機構之設計製作，能理解並使用工程及機械之機構結構。 																		
教學 內容 及 教學 要求	<p>※ 教學內容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程圖學。 2. Tinkercad 軟體。 3. Sketchup 軟體。 <p>※ 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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 																		
作業 內容 及 成績 計算	<ul style="list-style-type: none"> • 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 內容 指標	<p>生 N-V-1 科技與工程的關係。</p> <p>生 N-V-2 工程、科技、科學與數學的統整與應用。</p> <p>生 P-V-1 工程設計與實作。</p> <p>生 A-V-1 機構與結構的設計與應用。</p> <p>生 S-V-1 工程科技議題的探究。</p>																
重要 議題 融入	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃</td> <td style="width: 50%; border: none;"><input type="checkbox"/> 生命教育</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> 性別平等教育</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> 法治教育</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> 人權教育</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> 海洋教育</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> 環境教育</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> 永續經營</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> 多元文化</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> 家庭教育</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> 品德教育</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> 健康促進計畫</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> 消保教育</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> 母語教學</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> 資訊素養與倫理</td> <td style="border: none;">〈可複選〉</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃	<input type="checkbox"/> 生命教育	<input type="checkbox"/> 性別平等教育	<input type="checkbox"/> 法治教育	<input type="checkbox"/> 人權教育	<input type="checkbox"/> 海洋教育	<input checked="" type="checkbox"/> 環境教育	<input type="checkbox"/> 永續經營	<input checked="" type="checkbox"/> 多元文化	<input type="checkbox"/> 家庭教育	<input type="checkbox"/> 品德教育	<input type="checkbox"/> 健康促進計畫	<input type="checkbox"/> 消保教育	<input type="checkbox"/> 母語教學	<input checked="" type="checkbox"/> 資訊素養與倫理	〈可複選〉
<input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃	<input type="checkbox"/> 生命教育																
<input type="checkbox"/> 性別平等教育	<input type="checkbox"/> 法治教育																
<input type="checkbox"/> 人權教育	<input type="checkbox"/> 海洋教育																
<input checked="" type="checkbox"/> 環境教育	<input type="checkbox"/> 永續經營																
<input checked="" type="checkbox"/> 多元文化	<input type="checkbox"/> 家庭教育																
<input type="checkbox"/> 品德教育	<input type="checkbox"/> 健康促進計畫																
<input type="checkbox"/> 消保教育	<input type="checkbox"/> 母語教學																
<input checked="" type="checkbox"/> 資訊素養與倫理	〈可複選〉																
教學 理念	<p>本課程以木工產品設計、立體建模電腦繪圖 為兩大主軸，整合製作出一個人化的創意紀念品。期望學生具備將「做、用、想」統合的素養，在製作歷程中充分省思、修正與調整，而將此解決問題的經驗，內化為未來面對困難挑戰時的挫折忍受力、判斷力與行動力。</p>																
教學 內容 主軸	<ul style="list-style-type: none"> • 工業安全觀念 • 加工機具的特性 • 木工製造技術 • Sketchup 電腦繪圖 • 創意設計發想 • 主題式創作 																
使用 教材	<ul style="list-style-type: none"> • 黃士淵等 (民108)。高中生活科技。台北：育達。 • 自編補充教材及實體教具 																
作業 內容 及 成績 計算	<ul style="list-style-type: none"> • 課堂表現25% • 學習單10% • 木工練習作品與製作紀錄報告15% • 木工主題創作作品與製作紀錄報告15% • SKP 電繪練習作品15% • SKP 電繪主題創作作品15% 																
老師 期許	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 本課程需付材料費，費用依照每位學生自選的木材，故非統一金額。於期末時才會結算並收取。 • 因製作紀錄報告書需附上過程照片，課程中開放使用手機，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		
學習 內容 指標	生 N-V-1科技與工程的關係。 生 N-V-2工程、科技、科學與數學的統整與應用。 生 P-V-2進階工程設計與實作。 生 A-V-1機構與結構的設計與應用。 生 A-V-3 空間與結構設計。 生 A-V-4 工程材料與應用。 生 A-V-5 產品開發與製作。 生 A-V-6 運輸載具製作。 生 A-V-7 新興科技應用。 生 S-V-1工程科技議題的探究。	重要 議題 融入	<input checked="" type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 性別平等教育 <input type="checkbox"/> 法治教育 <input type="checkbox"/> 人權教育 <input type="checkbox"/> 海洋教育 <input checked="" type="checkbox"/> 環境教育 <input checked="" type="checkbox"/> 永續經營 <input checked="" type="checkbox"/> 多元文化 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 品德教育 <input checked="" type="checkbox"/> 健康促進計畫 <input type="checkbox"/> 消保教育 <input type="checkbox"/> 母語教學 <input type="checkbox"/> 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。		
教學 內容 主軸	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 黃士淵等（民108）。高中生活科技。台北：育達。 • 自編補充教材及實體教具 		
作業 內容 及 成績 計算	<ul style="list-style-type: none"> • 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15% • 小組成果報告書15% • 小組實體作品15% 		

老師期許	<ul style="list-style-type: none">• 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？
備註	<ul style="list-style-type: none">• 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。

