109學年度第二學期均質化109-3-1特色跨域-職涯試探　　　　　　附件一

| **實施****時間** | **科別** | **課程名稱** | **實施內容** | **上課****地點** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3/13(六)****9:00-12:00** | 觀光科 | 三重奏、奶泡紅茶 | 和新興一起走進美味香甜的餅乾氣息中，使用擠花袋擠出自己獨一無二的小西餅，欣賞繽紛療癒的烘焙飲調的器具，享受跟朋友們一起手作的興奮與喜悅。 | 科技六樓 |
| 商科 | 跟著蔓妮去旅行 | 學習匯率兌換、認識各國貨幣符號、手作杯墊(貨幣圖形)等。 | 科技大樓303  |
| 日文科 | 今晚我想來點...抹茶加和菓子 | 辦理日本茶道體驗課程，增進學生對日本文化的了解，藉由體驗日本茶道，而學習進退禮儀，並能提升學生的文化素養。 | 科技五樓 |
| 汽車科 | 非常機車之我行我素-機車保養+車體美妍DIY | 1. 產業分析-讓寶貝愛車變得獨一無二
2. [車身美容及噴漆彩繪體驗、貼膜](https://jsmm.pixnet.net/blog/post/393746629-%E8%BB%8A%E9%AB%94%E5%BD%A9%E7%B9%AA%E3%80%81%E5%85%A8%E8%BB%8A%E5%BD%A9%E7%B9%AA%E5%8C%85%E8%86%9C%EF%BC%8D%E7%8E%A9%E8%89%B2%E5%A4%A7%E8%A7%A3%E6%94%BE%EF%BC%8C%E7%8E%A9%E5%87%BA)課程DIY
 | 航機大樓 |
| 機械科 | 雷射切割-3D立體拼圖 | 1. 學習雷射切割機之操作及保養。
2. 學習使用修圖軟體編修點陣式圖檔。
3. 學習點陣式圖檔與向量式圖檔之轉換學習使用科內製圖軟體。
4. AutoCAD繪製編修向量圖檔。
5. 學習使用雷射切割機介面軟體設定雷射切割或雕刻方式。
6. 結合108新課綱的跨領域與新興科技課程，讓學生可以學習更多元的技術與創新。
 | 工教大樓 |
| 電子科 | 電子高手 | 1. 學習基礎電子元件識別。
2. 學習基礎電子工具使用。
3. 製作簡易樂趣互動電路。
 | 工教大樓 |
|  |  |  |  |  |
| **實施****時間** | **科別** | **課程名稱** | **實施內容** | **上課****地點** |
| **3/20(六)****9:00-12:00** | 英文科 | 1. 節慶歡樂Go
2. 飛航模式-航空廣播體驗營
 | 1. 美國在3~4月有St.Patrick’s Day 及Easter節日，讓同學了解節慶由來及製作彩蛋，體驗玩中學，達到寓教於樂的效果。
2. 模擬搭機情境，體驗機長及空姐廣播。
 | 科技6樓 |
| 設計群 | 《面面具到》 | 柏拉圖多面體自製燈具設計。 | 科技403 |
| 資處科 | 虛擬情境與科技互動設計 | 1. 引導學生學習虛擬實境的基礎知識、使用原理和應用技巧。
2. 引導學生了解『虛擬實境』的實用技巧及應用 方法。
3. 讓學生了解互動多媒體的技巧並會操作 VR設備且利用線上開放素材，並學會撰寫互動脚本和場景設計。
4. 結合108新課綱的跨領域與新興科技課程，讓學生可以學習更多元的 技術與創新。
 | 科技大樓301 |
| 飛修科 | 一飛沖天 | 學生藉由動手組裝飛機外形及電動馬達，可了解飛機的升力及推力原理，飛機裝有電動馬達後飛行距離增加了、滯空時間也增長了，更能增加學生的學習興趣。 | 航機大樓 |
| 資訊科 | 創意樂高機器人 | 1. 學習樂高機器人組裝。
2. 學習樂高機器人程式操作。
3. 搭配感測器整合練習。
 | 科技五樓 |