花蓮縣私立上騰高級工商職業學校

辦理112學年度第1學期國中九年級學生深度試探活動實施計畫

112.12.16

1. 依據：本校112學年度高級中等學校試辦學習區完全免試入學資源挹注計畫「B2-1生涯探索、預見未來」子計畫。
2. 目的：配合國中生之生涯輔導需求，辦理各群科實作探索活動課程，增進九年級學生進路選擇知能，落實適性發展之目標。進
3. 辦理方式：由本校汽車科、飛機修護科、時尚造型科及餐飲管理科等4個專業群科規劃6小時的深度專業實作課程，讓學生可以更明確自己的未來發展方向。
4. 參加對象：花蓮區各國中九年級學生。
5. 辦理時間：112年12月24日(星期日)09：00-16：00，計6小時。
6. 辦理科別及各科深度試探課程表如下：

| 科別 | 時間 | 課程主題 | 內容綱要 |
| --- | --- | --- | --- |
| 飛機修護科 | 0900-1000 | 飛機儀表概論 | 飛行力學、航空四大儀表介紹 |
| 1000-1100 | 飛機儀表概論 | 航空器儀表識別及其功能 |
| 1100-1200 | 模擬飛行體驗 | 模擬飛行器功能介紹、航務簡介、地面設施與辨別 |
| 1300-1400 | 模擬飛行體驗 | 目視飛行-VFR基本練習、儀器飛行-IFR基本練習 |
| 1400-1500 | 機件保險體驗 | 工具介紹及其功能 |
| 1500-1600 | 機件保險體驗 | 三聯保解析 |
| 汽車科 | 0900-1000 | 動力概論 | 動力能源介紹 |
| 1000-1100 | 機車基本認識 | 引擎、電系、底盤架構介紹 |
| 1100-1200 | 引擎系統 | 汽油引擎各部零組件分解 |
| 1300-1400 | 點火燃燒系統 | 系統點火測試及燃燒狀態 |
| 1400-1500 | 維修工具 | 手工具使用方式及基礎練習 |
| 1500-1600 | 底盤拆裝 | 輪胎更換及剎車調整 |
| 時尚造型科 | 0900-1000 | 基礎彩妝 | 基礎彩妝步驟、如何挑選彩妝品及工具 |
| 1000-1100 | 彩妝DIY | 底妝技巧、眼部彩妝設計 |
| 1100-1200 | 實用造型變髮 | 浪漫少女編髮5造型 |
| 1300-1400 | 實用造型變髮 | 俏麗丸子頭、馬尾綁髮技巧 |
| 1400-1500 | 藝起玩彩繪 | 面具彩繪構圖 |
| 1500-1600 | 藝起玩彩繪 | 面具彩繪上色 |
| 餐飲管理科 | 0900-1000 | 食材器具認識 | 認識餐飲器具、食材的種類及處理方式 |
| 1000-1100 | 中餐烹飪實作 | 學習製作鹹酥雞、麻婆豆腐、糖醋里肌 |
| 1100-1200 | 中餐烹飪實作 | 學習製作鹹酥雞、麻婆豆腐、糖醋里肌 |
| 1300-1400 | 飲料調製實作 | 學習基礎茶類製作 |
| 1400-1500 | 飲料調製實作 | 學習咖啡立體拉花 |
| 1500-1600 | 飲料調製實作 | 學習果汁、水果盤製作 |

1. 報名方式：自即日起至112年12月23日止，報名表件如附件一。
2. 預期效益：參加學生對各專業類科的學習內容及未來發展能有更深入的瞭解，並更明確自己的進路選擇。
3. 聯絡人：實習處高國書組長（電話：03-8538565分機25）或游恩郎主任（電話：03-8538565分機24）。
4. 經費來源：本計畫所需經費由本校112學年度高級中等學校試辦學習區完全免試入學資源挹注計畫支應。
5. 本計畫陳校長核可後實施，修正亦同。

花蓮縣私立上騰高級工商職業學校

辦理112學年度第1學期國中九年級學生深度試探活動報名表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 國中別 |  | 班級 |  |
| 姓名 |  | 身份證字號 |  |
| 膳食 | □葷食 □素食 | 電話 |  |
| 報名科別 | □飛機修護科 □汽車科□時尚造型科 □餐飲管理科 |
| 國中別 |  | 班級 |  |
| 姓名 |  | 身份證字號 |  |
| 膳食 | □葷食 □素食 | 電話 |  |
| 報名科別 | □飛機修護科 □汽車科□時尚造型科 □餐飲管理科 |
| 國中別 |  | 班級 |  |
| 姓名 |  | 身份證字號 |  |
| 膳食 | □葷食 □素食 | 電話 |  |
| 報名科別 | □飛機修護科 □汽車科□時尚造型科 □餐飲管理科 |
| 填表說明 | 1. 報名日期：自即日起至12年12月23日止。
2. 填表完成後，請傳真03-8537126，並再次與本校聯絡人確認。
3. 如有其他疑義，歡迎來電洽詢03-8538565#25實習處高國書組長（電話：03-8538565分機25）或游恩郎主任（電話：03-8538565分機24）。
 |