10	研習日期
10	07/04(二)
12	07/05(三)
13	07/04(二)
1	07/05(三)
1	07/04(二)
# 15	07/05(三)
Page	07/04(二)
1	07/04(二)
합 2	07/05(三)
接 20 世間報令機争7.75 世間報令機争7.75 世間報令機争7.75 世間報令機争7.75 世間報令機争7.75 世間報令機争7.75 世間報令機争7.75 世間報令7.70 世間報令7.70 無限理事务(深風可損象的) 報報 (報報) 22 美色観測の4.77.70 対別理事务(深風可損象的) 報報 (報報) 24 美見現業世月の-07.70 大型の信息対数的) 報報 (報報) 25 議院 (報報) 27 法定任何的 (報報) 27 法定任何的 (報報) 27 法定任何的 (報報) 27 法定任何的 (報報) 28 議院 (報報) 28 法院 (報報	07/04(二)
	07/04(二)
22 支急機関係の7/05 等限機能信件系統分裂》 概算 23 常見用理能程序A-07/04 地域認知的報酬 報意管 25 能元 人 元大 (所元 共同意) 報意 25 能元 人 最近期人の7/04 別共享(周報報期) 書館 27 認知情期人の7/04 別共享(周報報期) 参考管 27 認知情期人の7/04 別共享(周報報期) 参考管 27 認知情期人の7/04 別共享(周報報期) 参考管 27 報知情事人の7/05 所行政院院庭教學 総計算 28 報記する自己ま工功への7/04 報告報用の2/05 報告報用の2/05 総計算 29 報記する自己ま工功への7/04 報告報用の2/05 報告期間の2年期間を設定 総計算 20 報記する自己ま工がの7/04 報告報用の2/05 報告期間の2年期間を設定 動力機能 20 報記するの20 第二年期間を開発 第二年前期間を設定 記述計算 21 報記まの20 第二年前日本の20 第二年前日本の20 記述日本の20 記述日本の20 記述日本の20 第二日本の20	07/05(三)
22 東京福岡和田野A-07/04 共和國政府(地類配合教育) 電信日	07/04(二)
投資 対策等性があります。 大学人会の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	07/05(三)
	07/04(二)
42 25 25 株式 化	07/05(三)
	07/05(三)
28	07/04(二)
特別	07/05(三)
	07/04(二)
	07/05(三)
	07/05(三)
協力	07/07(五)
中 33 貴婦生活-就是愛烘焙 1.飲料調製。2.點心製作。3.輕食製作。3.輕食製作。3.輕食製作。3.輕食製作。3.輕數自行車房理2.電動自行車房理2.電動自行車房理2.電動自行車或電動輔助腳踏車?什麼樣的電動車適合我? 動力機械群2.電動自行車競強3.電動自行車或電動輔助腳踏車?什麼樣的電動車適合我? 動力機械群3.電影性學生在一天的時間內就能規畫出自己夢想的空間。並以1:50的比例用3D紙模型的方式實際建構出夢想空間 設計群 AC 35 小小家具空間規劃設計師 課學生在一天的時間內就能規畫出自己夢想的空間。並以1:50的比例用3D紙模型的方式實際建構出夢想空間 設計群 設計群 36 色彩配色魔法師 由認識了解色彩。建構色彩系統及色彩立體模型為基礎、進而學習了解色彩配色的原則和方法、進行色彩配色實際演練 設計群 設計群 AC 37 i-動手、i-動腦 2.個子電路套件焊接 2.個外的機器分 2.個本原理及實作 動力機械群 3.級	07/07(五)
2.電動自行車體證 2.電動自行車構造 3.電動自行車構造 3.電動自行車保養 4.電動自行車で有車安全規定 5.如何挑選電動自行車或電動輔助腳踏車 ? 什麼樣的電動車適合我 ?	07/07(五)
35 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	07/07(五)
家商 名6 色彩配色魔法師 由認識了解色彩・建構色彩系統及色彩立體模型為基礎・進而學習了解色彩配色的原則和方法・進行色彩配色實際演練 ・建立自己觀察色彩、搭配色彩的能力。 設計群 37 i-動手、i-動腦 1.電子電路套件焊接 2.Mbot機器人 電機與電子器 38 大卸八塊vs無敵風火輪 1、引擎分解 2、機車原理及實作 動力機械群 39 拈花惹草玩園藝 2.多肉植物組合盆栽 3.蕨類直借上板 4.花卉裝飾與應用 農業群 40 生活化學體驗營 1.沙拉脫之製作 2.造型香皂之製作 3.抗菌潔手露之製作 4.藍印術 1.沙拉脫之製作 2.造型香皂之製作 4.藍印術 1.沙拉脫之製作 4.藍印術	07/04(二)
AV 1. 割季、I-割脑 2.Mbot機器人 動力機械群 38 大卸八塊vs無敵風火輪 1、引擎分解 2、機車原理及實作 動力機械群 1. 團藝先知道簡介 2. 多肉植物組合盆栽 3. 蕨類直偕上板 4. 花卉裝飾與應用 4. 花卉裝飾與應用 1.沙拉脫之製作 2.造型香皂之製作 4. 藍印術 化工群	07/04(二)
A	07/03(一)
松 1.園藝先知道簡介 2.多肉植物組合盆栽 3.蕨類直偕上板 4.花卉裝飾與應用 1.沙拉脫之製作 2.造型香皂之製作 3.抗菌潔手露之製作 4.藍印術	07/03(一)
農 40 生活化學體驗營 3.抗菌潔手露之製作 4.藍印術 4.藍印術	07/03(—)
	07/03(—)
41 美食嘉年華 1. 葡萄酥 2. 包餡小點心 食品群 42 電流的奧秘 1、電子電路製作 2、工業4.0智慧工廠 電機與電子郡	07/03(—) 07/03(—)

承辦	營隊	職輔營名稱	研習內容	群(科)別	研習日期
學校	代碼			10+(17+) /JU	加自口粉
開平餐飲	65	優雅煎烤加熬煮 西餐我做主	實做課程:夏威夷披薩、玉米濃湯 餐飲實作初體驗不僅是西餐的專業學習與操作,更是探索自己對餐飲的興趣喜好,感受廚房裡的十足熱力,感受自己的 耐力及體力,以及團隊分工合作的酸甜苦辣	餐旅群	07/03(一)
	66	夢幻甜品哪裡找,選擇開平沒煩惱	實做課程:巧克力杯子蛋糕 餐飲實作初體驗不僅是烘焙的專業學習與操作·更是探索自己對餐飲的興趣喜好·感受廚房裡的十足熱力·感受自己的耐力及體力·以及團隊分工合作的酸甜苦辣	餐旅群	07/03(—)
	67	手搖飲老闆我來當!	實做課程:巧克力餅乾星冰樂、水果賓治、榛果奶茶 餐飲實作初體驗不僅是烘焙的專業學習與操作,更是探索自己對餐飲的興趣喜好,感受廚房裡的十足熱力,感受自己的耐力及體力,以及團隊分工合作的酸甜苦辣	餐旅群	07/03(—)
	68	翻鍋快炒好滋味 中餐我最會	實做課程:三杯雞、什錦炒麵 餐飲實作初體驗不僅是中餐專業學習與操作,更是探索自己對餐飲的興趣喜好,感受廚房裡的十足熱力,感受自己的耐力及體力,以及團隊分工合作的酸甜苦辣	餐旅群	07/03(—)
	69	ABB自走車好好玩A		電機與電子群	07/03(一)
	70	ABB自走車好好玩B		電機與電子群	07/04(二)
	71	ABB自走車好好玩C	3.遙控輪型機器人	電機與電子群	07/05(三)
	72	ABB自走車好好玩D		電機與電子群	07/06(四)
	73	Coding Life	1.C++程式設計基本操作 2.C++程式設計進階	電機與電子群	07/10(—)
	74	Illustrator 向量繪圖	1.電腦繪圖文字設計 2.電腦繪圖標誌設計 3.電腦繪圖卡片設計 4.電腦繪圖胸章製作	設計群	07/03(—)
	75	基礎磁電創客營A	1.認識電子科、資電類學習內容。	電機與電子群	07/11(二)
	76	基礎磁電創客營B	2.學習電與磁的能量轉換。 3.學習基本銲接並認識電子零件。	電機與電子群	07/13(四)
大	77	基礎磁電創客營C	4.實作洗印刷電路板過程(曝光蝕刻)·自製有趣的磁電電路。	電機與電子群	07/14(五)
安高工	78	好「色」之徒~漆作彩繪	1.漆作藝術簡介 2.調色及紋理製作 3.型染技法創意表現	土木與建築群	07/06(四)
4	79	懂電、玩電、控制電A		電機與電子群	07/04(二)
	80	懂電、玩電、控制電B		電機與電子群	07/05(三)
	81	懂電、玩電、控制電C	1.基礎用電安全介紹 2.單芯線導線連接實作	電機與電子群	07/06(四)
	82	懂電、玩電、控制電D	3.基礎低壓工業配線練習	電機與電子群	07/11(二)
	83	懂電、玩電、控制電E		電機與電子群	07/13(四)
	84	探索製造的奧妙	1.探索生活用品的製造方法 2.機械設計、製造的過程介紹 3.體驗電腦輔助設計的流程 4.體驗電腦輔助製造的流程	機械群	07/03(一)
	85	有圖有真相 3D列印即成真	1. 機械類群介紹 2. 電腦機械製圖介紹 3. 電腦機械製圖操作體驗 4. 3D列印教學與實作	機械群	07/10(—)
	86	機book失,車在馬前	1.機車傳動系統 2.車輪胎基礎拆裝 3.機車基本保養	動力機械群	07/05(三)
大	87	金屬雷射切割-個性吊飾A	1.繪圖軟體-個人鑰匙圈圖騰設計	機械群	07/10(—)
安言	88	金屬雷射切割-個性吊飾B	2.金屬雷射切割機-個人吊飾裁切	機械群	07/11(二)
高 工	89	電子探索體驗A	1 零件認識 2 折焊 2 焊连柱TC / CD剧量吸垢焊控	電機與電子群	07/10(—)
_	90	電子探索體驗B	- 1.零件認識 2.拆焊 3.焊接技巧 4.印刷電路板焊接	電機與電子群	07/12(三)
	91	電機探索體驗營	1.大安高工簡介及電機科介紹 2.室內配線電燈電路及PVC管加工實作	電機與電子群	07/11(二)
	98	YOYO星冰樂	夢幻冰沙DIY企鵝吊冰塊 吹 槍大戰 詳 糖少冰-珍奶做起來	家政群	07/03(—)
稻江護家	99	五星夜市料理一次SHOT掉	必比登美食一網打盡 1.料風味美-蚵仔煎 2.正宗好味-麵線羹 3.沁涼一夏-青蛙下蛋 4.甜蜜在心-燒麻糬	餐旅群	07/03(一)
	100	偽出國一下	1.桌遊「英」該這樣玩2.異國文化體驗	外語群	07/03(—)
	101	夏日花火大和祭	1.夏日大和浴衣體驗2.日本舞蹈教學8.炫彩繽紛和風刨冰□	外語群	07/03(一)
	102	愛不「飾」手 完美高手	質感浪漫飾品製作	家政群	07/03(一)
	103	最佳MAKE UP	變身美咖∼美麗玩家□彩妝新手訂製課程᠒打造韓星浪慢髮型□	家政群	07/03(一)
		法「飾」·法「食」達人	法式宮廷料理與金工飾品DIY (一)銷魂法式焗烤料理/歐風宮廷下午茶 (二)金工飾品手作	家政群	07/03(—)
	105	16小红红布 林达 叩处生儿		후 TH 판	07/02/ \
	105	頂尖設計師~韓流服飾製作	□ 1.無敵設計師-專業縫紉先修᠒潮流在手-精品飾物製作□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	家政群	07/03(一)

第2頁,共4頁

承辦 學校	營隊 代碼	職輔營名稱	研習內容	群(科)別	研習日期
職探體驗中心			【上午場-上課時間 09:00-12:00】不供餐(無收費)		
	106	玩具小達人 – 自己的「玩具」自己做: 亮起來吧!光! (7/4 09:00~12:00)A (不收費·不供餐)	玩具產業包含了各種不同的職業,需要將彼此的專長發揮至最大的力量,將各自的想法融合、創新及合作才能一起打造各種有趣的玩具。這次課程會讓學員了解並以實作的方式體驗設計玩具的步驟、電路的知識、焊接的技巧、機構的搭建等應用;並認識燈泡的特性,了解如何進行燈泡的串接、透過身邊隨手可得的材料進行打造,結合簡單的機構設計,創造出一個獨一無二的燈光玩具。	電機與電子群	07/04(二)
	107	玩具小達人 – 自己的「玩具」自己做: 亮起來吧!光!(7/413:00~16:00)B(不收費·不供餐)	【下午場-上課時間 13:00-16:00】不供餐(無收費) 玩具產業包含了各種不同的職業,需要將彼此的專長發揮至最大的力量,將各自的想法融合、創新及合作才能一起打造各種有趣的玩具。這次課程會讓學員了解並以實作的方式體驗設計玩具的步驟、電路的知識、焊接的技巧、機構的搭建等應用;並認識燈泡的特性,了解如何進行燈泡的串接、透過身邊隨手可得的材料進行打造,結合簡單的機構設計,創造出一個獨一無二的燈光玩具。	電機與電子群	07/04(二)
	108	玩具小達人 – 自己的「玩具」自己做:奔跑吧!馬達(7/509:00~12:00)A(不收費,不供餐)	【上午場-上課時間 09:00-12:00】不供餐(無收費) 玩具產業包含了各種不同的職業,需要將彼此的專長發揮至最大的力量,將各自的想法融合、創新及合作才能一起打造各種有趣的玩具。這次課程會讓學員以實作的方式體驗設計玩具的步驟、電路的知識、焊接的技巧、機構的搭建等應用;並認識【馬達的轉動】如何配合機構產生什麼不同的運作方式(齒輪、轉軸等)、嘗試透過身邊隨手可得的材料進行打造,結合簡單的機構設計,創造出一個獨一無二的馬達玩具。	電機與電子群	07/05(三)
	109	玩具小達人 – 自己的「玩具」自己做:奔跑吧!馬達(7/5 13:00~16:00)B (不收費·不供餐)	【下午場-上課時間 13:00-16:00】不供餐(無收費) 玩具產業包含了各種不同的職業,需要將彼此的專長發揮至最大的力量,將各自的想法融合、創新及合作才能一起打造各種有趣的玩具。這次課程會讓學員以實作的方式體驗設計玩具的步驟、電路的知識、焊接的技巧、機構的搭建等應用;並認識【馬達的轉動】如何配合機構產生什麼不同的運作方式(齒輪、轉軸等)、嘗試透過身邊隨手可得的材料進行打造,結合簡單的機構設計,創造出一個獨一無二的馬達玩具。	電機與電子群	07/05(三)
	110	自己的貼圖自己畫 (7/3 09:00~12:00)A (不收費,不供餐)	【上午場-上課時間 09:00-12:00】不供餐(無收費) 了解設計創作的前置思考流程,學習尋找靈感的方法與獨立思考的能力,啟發孩子個人的創意思維及創作習慣。並透過使用設計軟體繪製貼圖的過程,體驗將腦中的靈感實行,以及將紙本的繪圖數位化的過程。也因著理解貼圖市場背後的商業模式和風格之於客群的分析,更進一步探索商業類型創作的奧秘!	設計群	07/03(—)
	111	自己的貼圖自己畫 (7/3 13:00~16:00)B (不收費·不供餐)	【下午場-上課時間 13:00-16:00】不供餐(無收費) 了解設計創作的前置思考流程·學習尋找靈感的方法與獨立思考的能力·啟發孩子個人的創意思維及創作習慣。並透過使用設計軟體繪製貼圖的過程·體驗將腦中的靈感實行·以及將紙本的繪圖數位化的過程。也因著理解貼圖市場背後的商業模式和風格之於客群的分析·更進一步探索商業類型創作的奧秘!	設計群	07/03(—)
	112	自己的貼圖自己畫 (7/7 09:00~12:00)C (不收費,不供餐)	【上午場-上課時間 09:00-12:00】不供餐(無收費) 了解設計創作的前置思考流程·學習尋找靈感的方法與獨立思考的能力·啟發孩子個人的創意思維及創作習慣。並透過使用設計軟體繪製貼圖的過程·體驗將腦中的靈感實行·以及將紙本的繪圖數位化的過程。也因著理解貼圖市場背後的商業模式和風格之於客群的分析·更進一步探索商業類型創作的奧秘!	設計群	07/07(五)
職探體驗中心	113	自己的貼圖自己畫 (7/7 13:00~16:00)D (不收費,不供餐)	【下午場-上課時間 13:00-16:00】不供餐(無收費) 了解設計創作的前置思考流程,學習尋找靈感的方法與獨立思考的能力,啟發孩子個人的創意思維及創作習慣。並透過使用設計軟體繪製貼圖的過程,體驗將腦中的靈感實行,以及將紙本的繪圖數位化的過程。也因著理解貼圖市場背後的商業模式和風格之於客群的分析,更進一步探索商業類型創作的奧秘!	設計群	07/07(五)
	114	讓黏土動起來!有趣的動畫創作 (7/6 09:00~12:00)A (不收費,不供餐)	【下午場-上課時間 09:00-12:00】不供餐(無收費) 你聽過停格動畫嗎?你知道黏土也能做動畫嗎?這可能是最酷的玩黏土方式了!不論是搭景、角色創作和道具製作?等,讓我們一起認識停格動畫的魅力和製作技巧,原來不需畫圖也能製作動畫!由你來賦予物品生命力,讓黏土動起來!學習故事創作的靈感發想過程了解場景佈置、角色製作的重點體驗完整停格動畫創作流程	設計群	07/06(四)
	115	讓黏土動起來! 有趣的動畫創作 (7/6 13:00~16:00)B (不收費·不供餐)	【下午場-上課時間 09:00-12:00】不供餐(無收費) 你聽過停格動畫嗎?你知道黏土也能做動畫嗎?這可能是最酷的玩黏土方式了!不論是搭景、角色創作和道具製作?等,讓我們一起認識停格動畫的魅力和製作技巧,原來不需畫圖也能製作動畫!由你來賦予物品生命力,讓黏土動起來! 學習故事創作的靈感發想過程 了解場景佈置、角色製作的重點 體驗完整停格動畫創作流程	設計群	07/06(四)
	116	鬼滅服裝的圖紋設計課 (7/4 09:00~12:00)A (不收費,不供餐)	【上午場-上課時間 09:00-12:00】不供餐(無收費) 認識鬼滅世界中使用的日本傳統圖紋 學習怎麼將自己的心意融入圖像中 實際創作自己的連續圖 型染技術及如何將畫作印於生活物品上	設計群	07/04(二)
	117	鬼滅服裝的圖紋設計課 (7/4 13:00~16:00)B (不收費,不供餐)	【下午場-上課時間 13:00-16:00】不供餐(無收費) 認識鬼滅世界中使用的日本傳統圖紋 學習怎麼將自己的心意融入圖像中 實際創作自己的連續圖 型染技術及如何將畫作印於生活物品上	設計群	07/04(二)
	118	鬼滅服裝的圖紋設計課 (7/5 09:00~12:00)C (不收費,不供餐)	【上午場-上課時間 09:00-12:00】不供餐(無收費) 認識鬼滅世界中使用的日本傳統圖紋 學習怎麼將自己的心意融入圖像中 實際創作自己的連續圖 型染技術及如何將畫作印於生活物品上	設計群	07/05(三)
	119	鬼滅服裝的圖紋設計課 (7/5 13:00~16:00)D (不收費,不供餐)	【下午場-上課時間 13:00-16:00】不供餐(無收費) 認識鬼滅世界中使用的日本傳統圖紋 學習怎麼將自己的心意融入圖像中 實際創作自己的連續圖 型染技術及如何將畫作印於生活物品上	設計群	07/05(三)

承辦 學校	營隊 代碼	職輔營名稱	研習內容	群(科)別	研習日期
南	185	3D模型好好玩	1.土木.建築工程知識課程 2.3D模型介紹與操作	土木與建築群	07/03(—)
	186	家庭水電空調DIY體驗營	冷凍空調介紹/電機電子相關資訊說明/鋼管焊接操作	電機與電子群	07/04(二)
	187	工程機械(挖土機)操作體驗營	體驗挖掘機/堆高機等重型機械操作練習	動力機械群	07/03(—)
	188	數位工廠體驗營	1.電機基本原理介紹 2.電機元件實務操作	電機與電子群	07/27(四)
港 高	189	模型玩具體驗營	模具工業介紹/模具射出體驗	機械群	07/11(二)
I	190	機車基礎保修體驗營	1.汽機車基礎介紹 2.汽機車保養介紹與操作	動力機械群	07/03(—)
	191	油漆裝潢設計體驗營	1.土木工程介紹 2.土木工程相關設備介紹與操作	土木與建築群	07/03(—)
	192	輪型機器人創作體驗營	1.電子基本原理介紹 2.輪型機器人介紹與操作	電機與電子群	07/03(—)
	193	造物思考體驗營	1.機械原理介紹 2.機械機具操作	機械群	07/07(五)
	194	雷射切割設計營	1.鑄造原理介紹 2.雷射切割介紹與操作	機械群	07/04(二)
	195	3D列印與冷凍空調技術體驗	1.3D列印基礎實作 2.冷凍空調技術與生活家電體驗	電機與電子群	07/03(—)
	196	AI體感編程創思營	1.感測器生活應用 2.體感遊戲體驗與設計 3.人工智慧應用	電機與電子群	07/13(四)
	197	一起用Scratch玩科學吧!(A)	── 1. 玩造型+燈光 2.玩藍芽+物聯網	電機與電子群	08/01(二)
內	198	一起用Scratch玩科學吧!(B)	1.762年 - A立力 - 1774所向	電機與電子群	08/02(三)
.湖高工	199	手機APP與遙控自走車	1.電路實作練習 2.手機APP設計練習 3.測試與維修練習	電機與電子群	07/03(—)
	200	機器人	1.樂高機器人介紹及組裝 2.機器人程式設計與應用 3.使用顏色感測器沿線走	電機與電子群	07/03(—)
	201	趣味配英員	1.經典英文動畫臺詞賞析 2.配音練習	外語群	08/03(四)
	202	電機日常體驗營(A)		電機與電子群	07/13(四)
	203	電機日常體驗營(B)	2.室內配線實務操作	電機與電子群	07/17(—)
	204	電機日常體驗營(C)	────────────────────────────────────	電機與電子群	07/25(二)