

臺北市-112年度暑假國中生職輔營隊開班明細表

承辦學校	營隊代碼	職輔營名稱	研習內容	群(科)別	研習日期
私立育達高中	9	5A料理高校A-07/04	私廚好料理(中式料理教學) 宮廷私房飲(飲料調製教學)	餐旅群	07/04(二)
	10	5A料理高校B-7/5		餐旅群	07/05(三)
	11	奇幻料理學堂A-07/04	花樣時尚點心(烘焙點心教學) 百變料理達人(亞洲料理教學)	餐旅群	07/04(二)
	12	奇幻料理學堂B-07/05		餐旅群	07/05(三)
	13	想成為Youtuber嗎?A-07/04	1. youtube徽章製作(個人形象製作) 2. 直播教學(直播技術教學) 3. 影像製作(影像剪刀手)	設計群	07/04(二)
	14	想成為Youtuber嗎?B-07/05		設計群	07/05(三)
	15	戲遊記	戲劇戲(戲劇教學) 魔幻力量(綜藝教學)	藝術群	07/04(二)
	16	指彩香氛A-7/4	搔手弄姿(時尚美甲教學) 香氛美學(芳香精油蠟燭教學)	家政群	07/04(二)
	17	指彩香氛B-07/05		家政群	07/05(三)
	18	旅館「營業中」	旅館迎賓點心(旅館迎賓) 房務整理製作(客房服務) 觀光伴手禮手作(幸福小物體驗)	餐旅群	07/04(二)
	19	皂型寵物美學A-7/4	寵物造型藝術(寵物造型教學) 皂型藝術(手工皂型藝術教學)	家政群	07/04(二)
	20	皂型寵物美學B-7/5		家政群	07/05(三)
	21	美食應援團A-07/04	百變料理廚房(異國料理教學) 幸福烘焙坊(中式點心教學)	餐旅群	07/04(二)
	22	美食應援團B-07/05		餐旅群	07/05(三)
	23	育見料理新世界A-07/04	烘焙魔法師(烘焙點心教學) 天菜大廚(西式料理教學)	餐旅群	07/04(二)
	24	育見料理新世界B-07/05		餐旅群	07/05(三)
	25	藝於常人	魔幻力量(綜藝教學) 戲劇戲(戲劇教學)	藝術群	07/05(三)
	26	這就是街舞A-07/04	舞林高手(舞蹈教學) 流行街舞(舞蹈教學)	藝術群	07/04(二)
	27	這就是街舞B-07/05		藝術群	07/05(三)
	28	韓流BTS文創商品手工坊A-07/04	韓流拼豆公仔(拼豆教學) 韓流徽章DIY(徽章製作) 韓流影像後製(影像處理課程)	設計群	07/04(二)
	29	韓流BTS文創商品手工坊B-07/05		設計群	07/05(三)
	30	領航玩家	魔法飲料吧(飲料調製課程) 領航玩家(團康活動教學)	餐旅群	07/05(三)
協和祐德高中	31	極速競飆	1.汽車品牌與汽車構造認識 2.駕車模擬體驗 3.大型重型機車認識 4.電動機車認識	動力機械群	07/07(五)
	32	網紅、小編必殺技--修圖排版	1.軟體介紹。 2.示範解說。 3.創品創作。 4.作品輸出。 5.作品欣賞。 備註:請攜帶隨身碟。	設計群	07/07(五)
	33	貴婦生活--就是愛烘培	1.飲料調製。 2.點心製作。 3.輕食製作。	餐旅群	07/07(五)
	34	電動自行車體驗	1.電動自行車原理 2.電動自行車構造 3.電動自行車保養 4.電動自行車行車安全規定 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？	動力機械群	07/07(五)
松山家商	35	小小家具空間規劃設計師	讓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	07/04(二)
	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，建立自己觀察色彩、搭配色彩的能力。	設計群	07/04(二)
松山工農	37	i-動手、i-動腦	1.電子電路套件焊接 2.Mbot機器人	電機與電子群	07/03(一)
	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	07/03(一)
	39	拈花惹草玩園藝	1.園藝先知道簡介 2. 多肉植物組合盆栽 3. 蕨類直僂上板 4. 花卉裝飾與應用	農業群	07/03(一)
	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 5.小護士之製作	化工群	07/03(一)
	41	美食嘉年華	1. 葡萄酥 2. 包餡小點心	食品群	07/03(一)
	42	電流的奧秘	1、電子電路製作 2、工業4.0智慧工廠	電機與電子群	07/03(一)

臺北市-112年度暑假國中生職輔營隊開班明細表

承辦學校	營隊代碼	職輔營名稱	研習內容	群(科)別	研習日期
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(一)
	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(一)
	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(一)
大安高工	69	ABB自走車好好玩A	1.機器人感測器 2.機器人運動控制 3.遙控輪型機器人	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		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(一)
	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(一)
	75	基礎磁電創客營A	1.認識電子科、資電類學習內容。 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。 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	07/11(二)
	76	基礎磁電創客營B		電機與電子群	07/13(四)
	77	基礎磁電創客營C		電機與電子群	07/14(五)
	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)
	79	懂電、玩電、控制電A	1.基礎用電安全介紹 2.單芯線導線連接實作 3.基礎低壓工業配線練習	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		電機與電子群	07/06(四)
	82	懂電、玩電、控制電D		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(一)
大安高工	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)
	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 2.金屬雷射切割機-個人吊飾裁切	機械群	07/10(一)
	88	金屬雷射切割-個性吊飾B		機械群	07/11(二)
	89	電子探索體驗A	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	07/10(一)
	90	電子探索體驗B		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)
稻江護家	98	YOYO星冰樂	夢幻冰沙DIY企鵝吊冰塊水槍大戰半糖少冰-珍奶做起來	家政群	07/03(一)
	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(一)
	101	夏日花火大和祭	1.夏日大和浴衣體驗2.日本舞蹈教學3.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3.彩妝新手訂製課程2.打造韓星浪漫髮型	家政群	07/03(一)
	104	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(一)
	105	頂尖設計師～韓流服飾製作	1.無敵設計師-專業縫紉先修2.潮流在手-精品飾物製作	家政群	07/03(一)

臺北市-112年度暑假國中生職輔營隊開班明細表

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	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 ( <b>不收費，不供餐</b> )	【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！(7/4 13:00~16:00)B ( <b>不收費，不供餐</b> )	【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(7/5 09:00~12:00)A ( <b>不收費，不供餐</b> )	【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 ( <b>不收費，不供餐</b> )	【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 ( <b>不收費，不供餐</b> )	【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(一)
	111	自己的貼圖自己畫 (7/3 13:00~16:00)B ( <b>不收費，不供餐</b> )	【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(一)
職探體驗中心	112	自己的貼圖自己畫 (7/7 09:00~12:00)C ( <b>不收費，不供餐</b> )	【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)
	113	自己的貼圖自己畫 (7/7 13:00~16:00)D ( <b>不收費，不供餐</b> )	【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 ( <b>不收費，不供餐</b> )	【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 ( <b>不收費，不供餐</b> )	【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 ( <b>不收費，不供餐</b> )	【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 ( <b>不收費，不供餐</b> )	【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 ( <b>不收費，不供餐</b> )	【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 ( <b>不收費，不供餐</b> )	【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)

臺北市-112年度暑假國中生職輔營隊開班明細表

承辦學校	營隊代碼	職輔營名稱	研習內容	群(科)別	研習日期
南港高工	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(一)
	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/銅管焊接操作	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(一)
	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)
	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)
	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(一)
	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(一)
	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(一)
	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)
內湖高工	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(一)
	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)
	198	一起用Scratch玩科學吧！(B)		電機與電子群	08/02(三)
	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(一)
	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(一)
	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)	1.安全用電常識及儀器測量 2.室內配線實務操作 3.導線連接與銲接	電機與電子群	07/13(四)
	203	電機日常體驗營(B)		電機與電子群	07/17(一)
	204	電機日常體驗營(C)		電機與電子群	07/25(二)