

# 彰化縣國民中學區域職業試探與示範體驗中心-彰安中心 114 學年度第二學期職業試探體驗課程實施計畫

## 一、依據：

114 學年度「職業試探與體驗示範中心」計畫辦理。

## 二、目的：

- (一)為增進學生對職業與工作世界之認識。
- (二)提供學生職業試探與興趣探索之機會。
- (三)培育學生具備工作態度與建立職業價值觀。
- (四)推廣各校運用本縣「青年夢想方舟—體驗參訪媒合平台」之功能，並於體驗課程後至「參訪體驗心得」專區展示學生學習成果。

## 三、辦理單位：

- (一)指導單位：教育部國民及學前教育署、國立臺灣師範大學、彰化縣政府教育處。
- (二)主辦單位：彰化縣國民中學區域職業試探與體驗示範中心(彰安中心)。

## 四、體驗時間：

- (一)授課時間上午場為 8:30-11:30，下午場為 13:00-16:00 (含交通時間)。
- (二)本學期開課共 39 場次課程，上午或下午時段(詳見總表)。

## 五、體驗地點：

彰化縣國民中學區域職業試探與體驗示範中心(位於彰化市彰安國中內)，博愛樓三樓。

## 六、課程講師：

聘請國立彰師大附屬高級工業職業學校、國立彰化高級商業職業學校、國立北斗高級家事商業學校、國立秀水高級工業職業學校、台中市私立慈明高級中學、臺中市私立青年高級中學與業界專家。

## 七、開課對象：

- (一)彰化縣對職業試探有興趣的國小五六年級學生，以班級為單位登記。
- (二)每梯次課程安排一班級體驗。
- (三)錄取名單招收梯次由主辦單位參酌區域均衡性錄取。
- (四)標註\*之課程(4/30、6/12)優先開放予分散式資源班(請特教組核章證明後將**附件**報名表寄 [career@gm.cajh.chc.edu.tw](mailto:career@gm.cajh.chc.edu.tw)，並請電洽(04)7236117 分機 258 黃小姐確認登記)。

八、流程：本活動提供免費專車到校接送，上午場 12:00 前送回學校，下午場 16:00 前送回學校。

上午時段		下午時段	
時 間	活動流程	時 間	活動流程
08：00～08：30	交通車接送	12：30～13：00	交通車接送
08：30～08：40	中心簡介	13：00～13：10	中心簡介
08：40～11：30	體驗課程	13：10～16：00	體驗課程
11：30～	賦 歸	16：00～	賦 歸

#### 九、報名方式：

以班級為單位，由學校輔導室或班級導師登入 google 表單報名。可重複多選報名，然同一間學校最多錄取兩場次為原則。

**報名網址：**(若為資源班場次才需再填寫附件報名表)

報名連結點：

學期中報名網址：<https://forms.gle/qdfb4iodTmdfpkne6>

**2.資源班優先報名場次(4/30、6/12)請先上網登入報名後請再填寫附件報名表(須經特教組核章證明)後寄 [career@gm.cajh.chc.edu.tw](mailto:career@gm.cajh.chc.edu.tw) 報名。**

(二)報名日期：即日起至 2/25(三)或**額滿即**截止。

(三)錄取名單將於 3 月 2 日(一)前公告至職探中心 fb 粉專。

(四)請錄取學校於 115/3/2(一)~115/3/12(四)前連結 <https://visit.chc.edu.tw/>《彰化縣青年夢想方舟》由國中小登入後，職探課程查詢，點選錄取的課程，進行我要報名動作，並送出，以利課後上傳《學習單》。(麻煩帶隊老師協助上傳，請務必配合!!)。

#### 十、課程內容及時間：

(一)上午場為 8:30-11:30，下午場為 13:00-16:00。(含交通時間)



報名網址 QR-Code

彰化縣職業試探示範中心 114 學年度第二學期課程表(彰安中心)

編號	日期	授課時段	課程內容	合作學校	授課教師
1	115/03/13(五)	上午	室內設計師—立體 3D 魔法屋	秀水高工	潘鑫宏老師
2	115/03/13(五)	下午	室內設計師—立體 3D 魔法屋	秀水高工	潘鑫宏老師
3	115/03/16(一)	下午	小小水電工-電路的奇妙之旅	秀水高工	梁棍閔老師
4	115/03/20(五)	上午	室內設計師—立體 3D 魔法屋	秀水高工	潘鑫宏老師
5	115/03/20(五)	下午	室內設計師—立體 3D 魔法屋	秀水高工	潘鑫宏老師
6	115/03/24(二)	上午	紙雕藝術家—創意剪紙設計	業師	王楨文老師
7	115/03/25(三)	上午	紙雕藝術家—創意剪紙設計	業師	王楨文老師
8	115/03/26(四)	下午	機器人工程師-自動避障智能車	彰師附工	劉冠辰老師
9	115/03/30(一)	下午	小小水電工-電路的奇妙之旅	秀水高工	梁棍閔老師
10	115/04/01(三)	上午	小小水電工-工業風水管檯燈 DIY	秀水高工	梁棍閔老師
11	115/04/02(四)	上午	小小水電工-工業風水管檯燈 DIY	秀水高工	梁棍閔老師
12	115/04/07(二)	下午	立體造形設計師-公仔成型翻模趣	北斗家商	曹志明老師
13	115/04/09(四)	下午	機器人工程師-自動避障智能車	青年高中	蘇保宇老師
14	115/04/10(五)	下午	電子產品設計師-炫光陀螺實作	彰師附工	吳志文老師
15	115/04/13(一)	上午	工業設計師—3D 奇幻創作	彰安國中	施榮鍾老師
16	115/04/14(二)	下午	立體造形設計師-公仔成型翻模趣	北斗家商	曹志明老師
17	115/04/16(四)	下午	機器人工程師-自動避障智能車	青年高中	蘇保宇老師
18	115/04/17(五)	下午	電子產品設計師-炫光陀螺實作	彰師附工	吳志文老師
19	115/04/22(三)	上午	小小水電工-工業風水管檯燈 DIY	秀水高工	梁棍閔老師
20	115/04/23(四)	上午	視覺設計師-馬克杯設計	彰化高商	廖文賢老師
21	115/04/24(五)	下午	機電工程師-智能垃圾桶大變身	彰師附工	吳志文老師
22	115/04/27(一)	上午	工業設計師—3D 奇幻創作	彰師附工	張雅猛老師
*23	115/04/30(四)	下午	商業產品設計師—創意襪娃娃	業界	楊慧淳老師
24	115/05/04(一)	下午	商業產品設計師—創意襪娃娃	業界	楊慧淳老師
25	115/05/05(二)	下午	自動駕駛軟體工程師-跑跑麥昆小車	彰師附工	盧佳信老師
26	115/05/07(四)	上午	視覺設計師-馬克杯設計	彰化高商	廖文賢老師
27	115/05/08(五)	下午	機電工程師-智能垃圾桶大變身	彰師附工	吳志文老師
28	115/05/15(五)	下午	機電工程師-智能垃圾桶大變身	彰師附工	吳志文老師
29	115/05/19(二)	下午	自動駕駛軟體工程師-跑跑麥昆小車	彰師附工	盧佳信老師
30	115/05/22(五)	下午	機電工程師-智能垃圾桶大變身	彰師附工	吳志文老師

編號	日期	授課時段	課程內容	合作學校	授課教師
31	115/05/28(四)	上午	皮革設計師—皮革創意設計	業界	葉沛玲老師
32	115/06/01(一)	下午	小小水電工-電路的奇妙之旅	秀水高工	梁棍閔老師
33	115/06/02(二)	下午	自動駕駛軟體工程師-跑跑麥昆小車	彰師附工	盧佳信老師
34	115/06/04(四)	上午	皮革設計師—皮革創意設計	業師	李宛玲老師
35	115/06/11(四)	上午	皮革設計師—皮革創意設計	業師	李宛玲老師
*36	115/06/12(五)	下午	流行飾品設計師—多媒材藝術設計	慈明中學	黃羿綾老師
37	115/06/17(三)	上午	流行飾品設計師—多媒材藝術設計	慈明中學	黃羿綾老師
38	115/06/18(四)	下午	自動駕駛軟體工程師-跑跑麥昆小車	彰師附工	盧佳信老師
39	115/06/23(四)	下午	機器人工程師-自動避障智能車	彰師附工	盧佳信老師

(標註\* 4/30、6/12之課程優先開放予分散式資源班)

#### 十一、預期效果：

期能藉由職業試探之課程體驗，讓學生透過實際動手體驗，啟發學生對未來的職場有更深入的了解。

#### 十二、注意事項：

- (一)、本中心保留課程解釋、修改及調整異動之權利,如有未盡事宜,以中心粉絲頁說明為主。
- (二)、活動資源寶貴,請錄取班級務必依約前往,無故未到將會影響日後報名權益。
- (三)、活動過程將進行拍攝紀錄,並於臉書粉專公開活動成果。
- (四)、有關學員於本中心參訪及參與課程所涉肖像權及相關個人資料之使用,請錄取學校協助向學生家長(法定代理人)充分說明,並取得其同意。
- (五)、如有不同意影像對外公開者,請提供名單,本中心將予以適當處理,且不影響學生參與活動之權益,以維護學生相關權益。

#### 十三、帶隊師長請准予公(差)假登記。

#### 十四、活動經費：

所需經費由教育部國民及學前教育署彰化縣國民中學區域職業試探與體驗示範中心補助計畫經費項下支應,覈實核銷。

#### 十五、本計畫送縣府核可後實施,修正亦同。

114 學年度第二學期彰化縣職業試探示範中心-「彰安中心職業試探課程」

報名表(分散式資源班適用)

學校名稱			聯絡人		
			電話		
			e-mail		
班級名稱	資源班_____人		帶隊教師 1/ 電話		
	核章處:  請特教組於此核章以資證明參加者為資源班學生		帶隊老師 2/ 電話		
課程意願順序 (請填數字 1~2)	意願 順序	日期	授課時 段	課程內容	備註
	1	115/04/30(四)	下午	商業產品設計師- 創意襪娃娃	
	2	115/06/12(五)	下午	流行飾品設計師- 多媒材藝術設計	