

110 學年度臺中市政府教育局
跨校式產學合作人才培育專班

產品設計實務培訓專班招生簡章

重要日程表

項目		日期	
學校招生說明會		111年4月15日(星期五)~111年5月11日(星期三) 【規劃辦理至少8場學校招生說明會，並優先安排於願意參與學生數較多之學校辦理，意者請速洽嶺東科技大學】 備註：因疫情影響，部分說明會可能改成線上舉行。	
家長說明會		111年5月14日(星期六)【地點:嶺東科技大學】	
入班報名		即日起至111年6月2日(星期四)止	
入班資格考		111年6月4日(星期六)上午9時至12時 地點：聖益樓 SY728 教室 考科：創意思考、性向測驗 注意事項：請攜帶可辨識身分之證件(身分證、健保卡等)	
錄取公告		111年6月8日(星期三)中午12時起	
成績複查截止		111年6月9日(星期四)下午3時止	
正取生報到		111年6月10日(星期五)上午8時至12時 【報到時間、地點、方式詳見招生網站】	
備取生報到		111年6月13日(星期一)上午8時至12時 【報到時間、地點詳見招生網站】	
技能 培訓 及職場 體驗	專業 課程	100小時	111年6月20日(星期一)至111年7月20日(星期三)每週一、二、三上午8時至下午5時，共15天、120小時。
	專題製作	12小時	
	職能課程	8小時	
開訓		111年6月20日(星期一)上午10時至10時30分	
結訓		暫定111年7月21日(星期四)上午9時至10時	
期末課程驗收展示 (含專題報告)		暫定111年7月21日(星期四)上午10時至11時	
企業媒合會 (銜接嶺東科大及企業)		暫定111年7月21日(星期四)上午11時至中午12時	

期末成績公告	暫定 111 年 7 月 22 日（星期四）
企業報到	暫定 111 年 8 月 12 日（星期一）之前報到完成

※注意事項：通過資格條件

- 本班規劃高三學生週末日間授課以完成技能先修培訓課程，如缺課時數達 24 小時以上，將無法取得結業證書；出缺勤將納入任用廠商評分標準內。
- 本班辦理期程：自 111 年 5 月 8 日起至 111 年 9 月 30 日止，通過後輔導銜接產業界工作或進入大學相關科系繼續進修，以強化學生專精職能及技術能力。
- 專班學生完成培訓後，將由企業廠商提供 50 名職缺進行媒合，是否符合廠商聘用資格，將視出缺勤紀錄、上課表現、期末專題成果、廠商用人條件和面試結果為評分依據。
- 若因嚴重特殊傳染性肺炎疫情影響，相關活動以及課程因管制無法如期辦理，將改由線上遠距教學或延後辦理方式處理。（註：疫情管制等級視臺中市政府公告與中央疫情指揮所公告為主）

【招生簡章】

110 學年度臺中市政府教育局 跨校式產學合作人才培育專班 產品設計實務培訓專班招生簡章

招生班別	110 學年度臺中市政府教育局跨校式 產學合作人才培育專班 產品設計實務培訓專班	測驗日期	111 年 6 月 4 日 (星期六)
招生名額	50 名	測驗地點	嶺東科大聖益樓 SY728 教室
報名日期	即日起至 111 年 6 月 2 日(星期四)止	備註	● 男女兼收 ● 免報名費、學費 ● 提供學員上課教材、上課日午餐 ● 提供學員上課日當天旅遊綜合保險 100 萬元+意外醫療險 10 萬元保障 ● 承辦學校：嶺東科技大學
報名單位	請有意願參加本班課程的高三學生，填妥報名表及準備相關資料，向學校承辦單位報名。		

壹、依據：臺中市政府教育局中市教高字第1110036848號函，同意辦理。

貳、招生班別：110 學年度臺中市政府教育局跨校式產學合作人才培育專班
產品設計實務培訓專班

參、招生名額：正取名額 50 名，備取名額 50 名，依序遞補。

肆、報名資格：臺中市政府主管高級中等學校 110 學年度三年級學生。

伍、報名日期：即日起至 111 年 6 月 2 日(星期四)止。

陸、報名手續：請有意願參加本班課程的高三學生，報名一律採線上報名，備妥相關資料，
於公告報名網站上進行報名。(報名網址：<https://reurl.cc/8W1O3d>)

柒、評選方式及錄取公告：(採創意思考、性向測驗評定)

一、本班依測驗成績擇優錄取 50 名，備取 50 名。

二、測驗時間：111 年 6 月 4 日(星期六)。

三、測驗地點：嶺東科技大學-春安校區-聖益樓 SY728 教室

四、成績總分同分時，依創意思考、性向測驗成績順序擇優錄取，比序結果至第 50 名
皆同分者，增額錄取。

五、錄取公告：111 年 6 月 8 (星期三) 中午 12 時後公告。

捌、錄取報到方式：

一、考生依下列時間、地點、攜帶身份證明文件現場(或網路)報到。

- 二、正取生報到時間：111 年 6 月 10 日(星期五)上午 8 時至 12 時。
- 三、備取生報到時間：111 年 6 月 13 日(星期一)上午 8 時至 12 時。
- 四、現場報到地點：嶺東科技大學-創意產品設計系電腦教室(聖益樓 SY728 教室)。
- 五、攜帶(上傳)證件：身分證明文件(身分證或健保卡)。

玖、上課時間及課程內容：

日期	授課時間(天數/時數)	主要訓練目標
111 年 6/20、6/21、 6/22、6/27、 6/28、6/29、 7/4、7/5、 7/6、7/11、 7/12、7/13、 7/18、7/19、 7/20	每週一、二、三 8:00-17:00; 共 15 週, 每週 8 小時 (每節上課 50 分鐘), 共 120 小時。	本計畫目標以培訓具備產品設計實務專長之學生, 透過專班專業職能、專題製作等課程規劃, 訓滿 120 小時後使結訓學生具備至各產業開發設計與製造等部門之就業能力, 並且得以銜接科技大學之高等教育, 藉以落實產、訓、學用合一培育目標。

- **上課地點：**嶺東科技大學-創意產品設計系專業教室(聖益樓八樓教室)。
- **上課課表詳見附件一**
- **學員於本專班培訓期間, 如未到課堂數達 24 堂(含各類請假), 將取消其修習本專班課程資格, 由備取人員遞補。**

拾、申覆及申訴處理

- 一、對成績有疑義者, 應於 111 年 6 月 9 日(星期四)下午 3 時前, 填妥附表「成績複查申請書」, 先行以傳真方式提出, 同時以電話確認後, 再以書面限時雙掛號方式向【嶺東科技大學】提出申覆。
- 二、如非屬報名資格審查或錄取結果, 或對前項申覆結果仍有疑義, 應於事件發生起 3 日內(以申覆者收到申覆回覆表日起計)填妥附表「申訴表」, 先以傳真方式向【嶺東科技大學】提出, 同時以電話確認後, 再以限時雙掛號方式向【嶺東科技大學】提出申訴。

【郵寄用報名表】

110 學年度臺中市政府教育局跨校式產學合作人才培育專班
產品設計實務培訓專班

姓 名		性別		請黏貼 2 吋照片							
出生日期	年 月 日										
身分證字號											
就讀學校											
就讀科別			班別								
家長姓名			職業		與考生關係						
通訊地址	<input type="text"/> - <input type="text"/> _____市(縣)_____區(鄉)(鎮)_____里(村)_____路(街) _____段_____巷_____弄_____號_____樓										
聯絡電話	住家		家長 手機		學生 手機						
學生簽名			家長簽名								

- 一、該生確係本校 110 學年度高三學生。
- 二、該生之姓名、出生日期，經核與學籍、戶籍一致無訛。
- 三、報名表及相片確係該生無誤。

承辦人	單位主管	校長

身分證、學生證影印本（浮貼於報名表後面）

<p>（身分證正面）</p>	<p>（身分證反面）</p>
<p>（學生證正面）</p>	<p>（學生證反面）</p>

說明：

1. 紙本報名表請於111年6月2日(星期四)下午3時前以限時掛號逕向【嶺東科技大學】進行報名。

郵寄地址 電話：04-23892088 分機3842

住址：408臺中市南屯區嶺東路一號 創意產品設計系

2. 建議儘量透過本系報名網站進行線上報名。

【成績複查申請書】

110 學年度臺中市政府教育局跨校式產學合作人才培育專班 產品設計實務培訓專班 成績複查申請書

學生姓名		就讀學校	
身分證字號		就讀科別	
聯絡電話	日：()	夜：()	手機：
聯絡地址	※請正楷填寫報名學生本人之詳細通訊處 □□□		
錄取結果	<input type="checkbox"/> 未錄取 <input type="checkbox"/> 錄取		
申請複查原因			
申請複查日期	111 年 月 日	申請人簽章	

說明：

1. 由學生或家長填寫成績複查申請書，於111年6月9日(星期四)下午3時前逕向【嶺東科技大學】提出申請。
2. 複查時繳交複查申請書及回郵信封（貼足限時掛號32元郵票）。
3. 複查由報名承辦單位複審後並將結果以書面函覆。
4. 複查若符合錄取標準，則增額錄取。
5. 嶺東科技大學聯絡方式 電話：04-23892088 分機3842
住址：408臺中市南屯區嶺東路一號 創意產品設計系

【申訴表】

110 學年度臺中市政府教育局跨校式產學合作人才培育專班
產品設計實務培訓專班 學生申訴表

學生姓名		就讀學校	
身分證字號		就讀科別	
錄取結果	<input type="checkbox"/> 未錄取 <input type="checkbox"/> 錄取		
通訊處	※請正楷填寫報名學生本人之詳細通訊處 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	聯絡電話	住家:()
			手機:
申訴事由			
說明			
申訴人簽章		申訴日期	111 年 月 日
父母 (或監護人) 簽章		與學生的 關係	

※注意事項：由學生或家長填寫申訴書，於111年6月9日(星期四)下午3時前以限時掛號郵寄至【嶺東科技大學】申請。

※嶺東科技大學聯絡方式 電話：04-23892088 分機3842

住址：408 臺中市南屯區嶺東路一號 創意產品設計系

產品設計實務培訓專班課表

期		上午 8:10-12:00	下午 1:10-5:00
下 學 期	6/20 (一)	產品設計概論(一)：設計概論	產品設計概論(二)：設計概論
	6/21 (二)	產品設計概論(三)：產品設計實務	產品設計概論(四)：產品設計實務
	6/22 (三)	SolidWorks 軟體介紹與基本操作引導	SolidWorks-基本零件建模和工程視圖與標註
	6/27 (一)	SolidWorks-複製功能大解密、旋轉特徵	SolidWorks-拔模應用-薄殼技巧
	6/28 (二)	SolidWorks-3D 草圖掃出、造型疊層拉伸	SolidWorks-曲面操作技巧
	6/29 (三)	SolidWorks 實務操作(一)	SolidWorks 實務操作(二)
	7/4 (一)	SolidWorks 實務操作(三)	SolidWorks 實務操作(四)
	7/5 (二)	3D 印表機操作實務(一)：設備構造介紹	3D 印表機操作實務(二)：設備構造介紹
	7/6 (三)	3D 印表機操作實務(三)：產品模型打樣	3D 印表機操作實務(四)：產品模型打樣
	7/11 (一)	雷射切割機操作實務(一)：雷射切割機基本功能設定	雷射切割機操作實務(二)：雷射切割機參數調整
7/12 (二)	雷射切割機操作實務(三)：創意鑰匙圈打樣成型	逆向工程實務(一)：逆向工程概論	

產品設計實務培訓專班課表

日期		上午 8:10-12:00	下午 1:10-5:00
下 學 期	7/13 (三)	專題製作	逆向工程實務(二): 3D 掃描器操作 3D 掃描應用
	7/18 (一)	專題製作	快速原型製作(一): 真空成型機 操作
	7/19 (二)	專題製作	快速原型製作(二): 模型翻製
	7/20 (三)	職場倫理與介紹	面試技巧

※藍色部分由業界專業師資支援課程授課。

※專班學生授課期間若有任何問題，請透過專班導師協助。

※專班導師連絡方式：另案通知錄取學員。