## 國立玉井工商第12屆專題實作及創意競賽實施計畫

壹、依據:依據「全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽實施計畫」 及114學年度前導學校工作子計畫「精進專題實作推動跨科合作計畫」辦理。

### 貳、目的

- 一、落實本校專題製作之課程,培養創新思考模式,提昇實作能力、科技知識 整合及人際溝通合作能力。
  - 二、激發學生創意創新的興趣、想像力、思考力及創造力,進而養成研究 精神。
  - 三、倡導學生研究發明風氣,奠定科技及研究發展基礎。
  - 四、引導教師重視專題製作課程教學,以競賽方式拓展學生參與學習之視 野與機會。

### 參、辦理單位

- 一、主辦單位:實習處。
- 二、協辦單位:各職業類科。
- 建、参賽對象:全校三年級職業類科學生。

#### 伍、參賽限制及規定

- 一、參賽限制:每件參賽作品以2至5位參賽學生為限,依貢獻度多寡順序報 名,每位學生僅限報名1件作品(參加1組),。
- 二、參賽作品應由參賽學生親自創作不得仿製或抄襲他人作品,若經檢舉查 證屬實,即取消其參賽資格。引用參考資料(單一書籍、期刊、報紙.....) 之原文不得超過25%,詩文、劇本、法律條文等不在此限。
- 三、為推廣專題暨創意製作競賽,每科至少薦送一件作品。
- 四、跨域專題組作品中隸屬於報名群別的學生須超過三分之一;跨域創意組 不受就讀科別限制。

### 陸、競賽時程

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2025/12/01(一)	開始報名(初賽)
2025/12/12(五)	截止報名(資料繳交截止)
2025/12/13(六)-15(一)	各科主任進行資料審查
2025/12/17(三)	公告入圍名單
	集合入圍學生,抽籤出場序並說明競賽流程
2025/12/19(五)-26(五)	入圍者繳交3~5分鐘簡報檔
2026/01/07(三)	競賽日(決賽第五節至第七節)

### 柒、報名方式

- 一、初賽:參賽隊伍於114年12月12日(五)前繳交以下列5件書面資料交至實習處,並將5個電子檔案上傳實習處雲端硬碟。
  - (一)報名表一式1份(請電腦繕打再列印簽名)(附件1)
  - (二) 聲明書一式1份(請直接列印簽名)(附件2)

- (三)紙本報告一式1份,總頁數以15頁為限(不含封面(附件3)、封底、目錄及附件),請裝訂成冊。其餘作品說明書相關規格比照各群科專題實作及創意競賽辦法。
- (四)作品簡介及課程對照表1份(附件4)
- (五)心得報告1份(附件5)
- (六)電子檔請直接以上傳實習處雲端硬碟方式繳交至各科的資料夾內(檔名為:專題名稱-1~專題名稱-5,連結網址:https://reurl.cc/VWvr9A



- 二、初賽評分由各科主任進行作品審查,並選出成績優異者進入決賽。
- 三、決賽:參賽隊伍於115年1月7日(三),於指定地點辦理,請參賽者自備3 至5分鐘的簡報檔進行上台報告。請各組依競賽時間至比賽場地報到。 四、評審標準如下
  - (一) PPT準時繳交(5%): 12月26日(五)前繳交簡報檔至實習處(晚一天扣1分)。
  - (二)報名資料齊全且格式正確(5%)。
  - (三)服裝合宜(5%)。
  - (四) 書面資料內容(10%)。
  - (五)主題與課程相關性及整合性(10%)
  - (六)專題內容(40%):專題內容完整度、實用性、創新程度及可行性。
  - (七)口語表達(20%):說明之完整度、熟悉度、自信及儀態。
  - (八) 時間掌控(5%):每增/減30秒扣2分,以此類推。

五、評審委員:由實習輔導處遴聘各職業類科教師(含外聘)擔任評審。 捌、獎勵

指導老師將頒發指導獎狀,得獎同學恭請校長公開表揚,並給予行政獎勵及獎金,獎金由實習處及相關計畫經費支出。

校內專題製作競賽學生獎勵標準:

- (一)記功獎勵標準:
  - 1. 各群科依分數排列第1至3名: 嘉獎2支。
  - 2. 各群科依分數排列第4至10名:嘉獎1支。
- (二) 獎勵金及獎狀:
  - 1. 特優:700元(每群科最多1名), 獎狀1紙。
  - 2. 優勝:300元(每群科最多3名), 獎狀1紙。
  - 3. 佳作: 獎狀1紙
  - 4. 跨域組增額獎勵:特優另加發獎勵金300元;優勝及佳作則為另發 獎勵金200元。
- (三)名次與分數門檻(重點說明)
  - 1.特優:總分≥90分(含)。各群科僅取分數最高者為特優(若同群科多人≥90分,僅以分數最高者列為特優,其餘改列優勝)。

- 2.優勝:總分≥80分(含)。各群科最多取3名(含被降列後之隊伍),超 出人數或分數相同時依評分細則決定。其餘達80分但超過名額者 列入佳作或由評審決定。
- 3. 佳作:總分≥60分(含),若干名(不受名額限制,視實際成績列出)。 4. 未達60分者不列獎項。

玖、注意事項:無故缺席決賽者記警告1支。

拾、參賽作品不得侵犯智慧財產權,若有需自行負責法律責任,並取消參賽資格,報名時簽名切結,以示負責。

拾壹、本計畫陳校長核可後實施,修正時亦同。

# 國立玉井工商第12屆專題實作及創意競賽報名表

編號	參賽作品	名稱							
参賽組別	<ul><li>□專題組</li><li>□創意組</li></ul>		-			科	别		
指導教師 (最多2位) *跨域組指導老師須分屬不同科別	姓名1						·		
	姓名 <sup>2</sup>								
參賽學 (每位獻填 跨不	班級				學是	淲			
	姓名 <sup>1</sup>								(組長)
	班級				學另	烷			
	姓名2								
	TJ1. 4/16.				學是	淲			
	姓名3								
	班級				學兒	烷			
	姓名4								
	班級				學另	烷			
	姓名 <sup>5</sup>			<b>'</b>					
指導老師 簽章					科主				

(附件 2)

# 國立玉井工商第12屆專題實作及創意競賽【聲明書】

- 一、本人願遵守比賽之各項規定,並保證本人參賽之作品係個人之創作,且未 曾在國際性、全國性同質競賽前3名獎項,如有不實,本人願負一切法律 責任。
- 二、本作品確為本人所創作設計,並為立書人及其團隊親自組裝作品,並無他 人代勞。
- 三、參賽後本作品願意提供學校教學或有關創意發明公開展示陳列用。
- 四、參賽人創意成果無侵害任何第三者之著作權、專利權、商標權、商業機密 或其他智慧財產權之情形。
- 五、簽署人同意相關辦理單位可將本次參賽資料(含影音檔)重製、轉貼或上網公開。
- 六、簽署人瞭解如本作品欲申請專利,已於參加複賽公開前提出專利申請。若 未來公開後才提出專利申請,則此專利申請案將不具新穎性,審查時可能 會被核駁,且他人可能舉發撤銷專利權。

指導老師(請親簽): 指導老師(請親簽):

參賽學生(請親簽):

參賽學生(請親簽):

參賽學生(請親簽):

參賽學生(請親簽):

參賽學生(請親簽):

中華民國 年 月 日

(附件 3)

# 國立玉井工商第12屆專題實作及創意競賽作品說明書(封面)

科別:

作品名稱:

關鍵詞:、、(最多3個)

### ※書寫說明:

說明書封面僅可包含科別、參賽作品名稱及關鍵詞(字型:中文使用標楷體;英文、數字採用TimesNewRoman;標楷體 16 號)。

# 國立玉井工商第12屆專題實作及創意競賽 【作品簡介及課程對應表】

壹、作品簡介

### (範例)

【機械群專題組-模組化多功能車刀角研磨機構】

近年來,機械領域產品不斷趨向快速且精密,而機械相關的刀具研磨亦漸漸從人工轉為自動化。高中三年間,在實習課學習到許多不同的車刀,例如:內外徑車刀、切槽刀、倒角刀等,同時也學會如何研磨這些車刀的各式角度,但經常看到班上同學因操作不當,導致車刀損毀,又需要回到砂輪機重新研磨,然而每個人研磨出的車刀角度會因經驗而有所差異,容易影響車削時的效果。

故本專題提出開發一「模組化多功能車刀角研磨機構」以提升研磨車刀角度的精確度,確保每把車刀的角度與外型一致,本專題機構屬於外掛式,可安裝於一般砂輪機上,降低學校購買成本,並達到提升手工研磨的效率,更保障學生研磨時的安全。

#### 貳、課程對應表

	机的性到心化	
課和	呈單元(範例)	作品內容對應(範例)
1.	機械製造:	本專題開發一個多功能車刀角研磨機構,主要對應到機械
	Ch8.切削加工	製造與機械基礎實習課程內容,教導學生瞭解各式車刀的外
2.	機械基礎實習:	型,與相關車刀角度的應用,斜角可控制切屑流動,而隙角為
	Ch6.外徑車刀的使用	降低工件與車刀間的摩擦,各種角度皆有理想的範圍。
	医腦輔助製圖與實習:	在本專題中,學生利用學校所學之電腦輔助製圖與實習課
	Ch.3 幾何圖形之繪製	程內容,運用電腦繪製機構的零件圖與組合圖,並透過 3D 軟
	Ch.8 零件圖的繪製與應用	體分析相關干涉與受力情形,提高機構的剛性,減少研磨時振
	CII.0 冬斤回的循表兴念川	動的發生,並於最後輸出工程圖以利後續加工。
4.	機械加工實習:	本專題自行加工機構相關零件,透過課程所學實務加工技
	Ch2.切槽與切斷	術,完成相關的機構零件。利用車床,對相關圓桿件加工階級
	Ch4.壓花與鑽孔	與外徑車削,並透過壓花與鑽孔完成機構握把;利用銑床,對
	Ch6.銑床基本操作	機構基座與相關零組件進行面、端銑削達到所需外型尺寸,最
	Ch7.面銑削	後將所有零件配合完成機構。
	Ch8.端銑削	
5.	綜合機械加工實習:	本專題透過銑床搭配成型銑刀-鳩尾銑刀,加工銑削機構
	Ch5.成型銑削與角度銑削	所需之 V 形槽與鳩尾槽,完成機構 X/Y/Z 三軸移動時的滑軌,
	Ch6.V 形槽銑削	使機構在各軸能保持一個自由度的移動。
	Ch8.T 形槽銑削與鳩尾槽銑削	
6.	機件原理:	
	Ch1.機件原理概論	

說明:本表一律以 A4 大小紙張由左至右打字印刷,內容合計以1張 A4 紙單面為限。除上述規定外,可自行設計作品簡介內容。

# 國立玉井工商第12屆專題實作及創意競賽 【心得報告】

壹、作品名稱

貳、參賽班級

參、 參賽同學姓名

肆、指導老師

伍、製作理念與作品特色說明

陸、製作歷程說明(請附圖或照片說明)

柒、學生參賽心得(不得超過500字)

### 說明:

- 一、心得報告一組繳交1份、一律以A4大小紙張由左至右打字印刷,1張A4 紙**單面**為原則。
- 二、上述規定外,參賽學生可自行設計本心得報告。