11/14/02 THU 16:48 FAX

檔號:CEP020110

保存年限:10年

Ø 001

市电

2 x

國

立

高

雄第

利

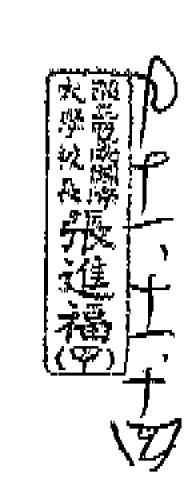
技

大學



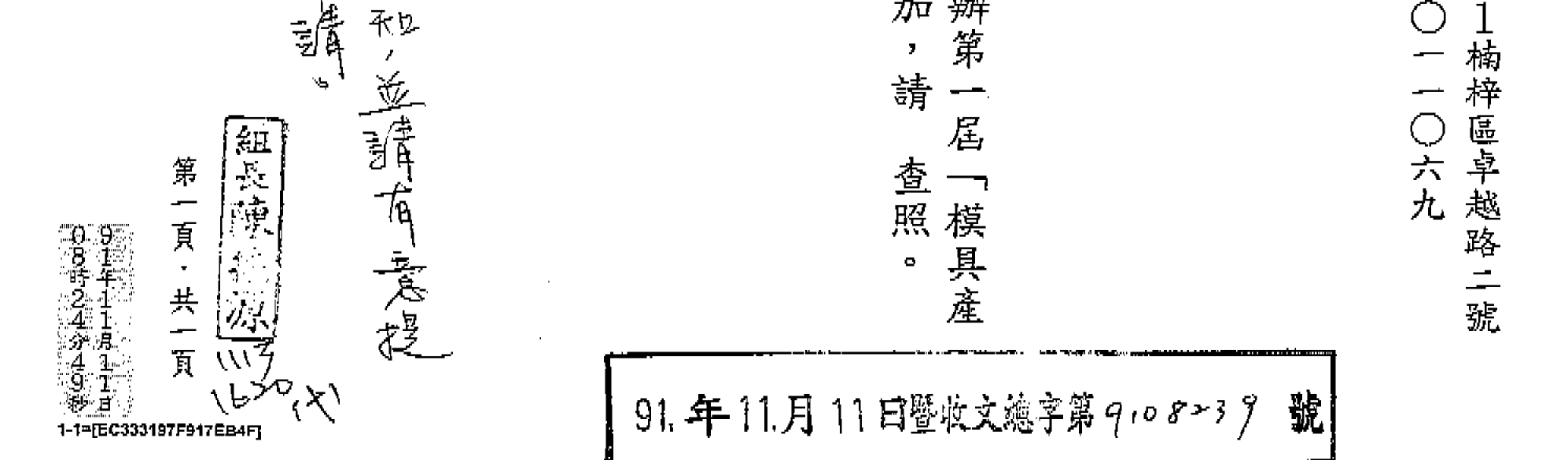
受文者 密等及 _īE_ 說 附件 發 速 主旨 發文字號 本 文 別 明 日 ÷ 解密條 最速 如說明 期 公私立大專院校 教育部 詳 學 * 細 高 件 九 國 內 奥 科 件 ╺┼╸ \sim 立暨南 <u>语</u> 容請參閱 916538 大模中字第 運等管 年 十 域 普通 產學 國 月 理 九 合 際 0 -L 作 大學 附件 9 Э 中 領 域 學 $\mathcal{N}_{\mathcal{L}}^{2}$ 產 年 \mathbb{D}

副本: 教育部技職司、本校技合處、本校





校區域產學合作中心 學合作成果發表會,歡迎各校提供相關作品報名參加國立高雄第一科技大學訂於九十一年十二月五日舉辦 度產學合作成果展示與發表計畫書(附件) 资金平 函 >C,共一個電子檔案) 6538號 建發合作暨 推照發育中心 業事種後,公告許電子公文子範围 一文なるう 出申請者 、本校總務處 校長 谷家恆 空向夏夜新 僔 機關地址:高雄市811 委例資本時 真 : 緑 (つと)六(Q 日舉辦第 理申請



教育部區域產學合作中心國立高雄第一科技大學

九十一學年度產學合作

成果展示與發表計畫書

.

,

主辦單位:教育部技術及職業教育司 執行單位:國立高雄第一科技大學 中華民國九十一年十月三十日

1

L

.

.

Ø1003

教育部九十一學年度

第一屆「模具產學合作中心」&「運籌管理產學合作中心」領域

產學合作成果展示與發表會計畫書

一、依據

教育部區域產學合作中心一國立高雄第一科技大學(以下簡稱本中 心),九十一學年度「模具產學」與「運等管理」兩領域產學中心合作 成果展示與發表,係依據「教育部區域產學合作中心」之工作計畫, 於全國大專校院內彙整「模具產學」與「運籌管理」兩領域產學合作 優良之成果,舉行產學合作成果展示與發表會。

二、目的及效益

(一)透過產學合作成果展示與發表會,使與會人員互相切磋、經驗交 流,並瞭解到產業最新發展趨勢,以迎接知識經濟的來臨與發展。 (二) 鼓勵大專校院與產業界進行研究創新,使成果落實於產業,並幫 助國內培育科技人才,以協助產業提昇研究發展與競爭能力。 (三)產學合作成果將彙集成冊,並分送相關企業,提供成果擴散機 制,以協助研發成果的推廣及產學合作的宣導,促進學習夥伴關 係之發展。

三、申請辦法

模具產學合作中心

- (一)本中心之產學合作成果展示與發表會,針對大專院校績密模領域 研究成果為主。提報作品,應具有實質產學合作計畫或其所行 生的成果,計畫主持人可直接向本中心提出申請。 (二) 產學合作成果以已完成之作品為限。
- (三)成果分為:(一)研究論文(二)研究成品

(一) 本中心之產學合作成果展示與發表會,以「運籌(含物流、商流、 資訊流、金流、與人才流)管理_:領域為主題範疇。提報之作品 或論文,應具有實質產學合作計畫或其所衍生的成果,計畫主持

人可直接向本中心提出申請,或由各校技合處整合提出。 (二)以研究論文及成果(資訊系統、實體模型等)發表為主。

四、籌辦方式:

以論文及成果發表為展示方式,大會議程表如附件一與附件二。

五、補助方式:

模具產學合作中心

(一) 論文部分, 分為優勝部分及佳作部分:

優勝部分:總共入選八名,每位各得獎金一萬元整及獎狀乙紙, 其中並包括獎金以及交通費。

佳作部分:共入選十名,每位獲頒獎狀乙紙。

(二)研究成品部分:預計取三至五位優勝作品,每位可得獎金一萬元

- 整及獎狀乙紙。
 - * 攤位補助部分:各參展作品主持人負責運送作品到現場佈置並 有安排專人講解,始予每作品補助五千元整。

運籌管理產學合作中心

論文與成果作品將選出16名優勝,每名補助以一萬元為限,其中包 含稿費、出席費及交通費。論文須到現場報告,作品須到現場展示並 有專人講解,始予補助。

- 作品展示補助:各參展作品主持人負責運送作品到現場佈置並 \ast 有安排專人講解,始予每作品五千元整補助。
- 六、成果展示

|模具產學合作中心|

本中心預計向全國大專院校徵選目前已完成之研究作品,並預計於 活動當天發表入選作品

七、活動內容: * 共同開幕典禮 |模具產學合作中心| (一)成果發表會:以發表優勝論文為主。 (二)成果展示會:各項成果以海報、模型、現場講解及實務操作等方 式展示。

|運籌管理產學合作中心|

成果發表與展示會:各項成果以論文發表、海報及現場講解等方式展 示。

七、主辦單位:教育部技術及職業教育司

承辦單位:教育部區域產學合作中心-國立高雄第一科技大學

協辦單位:台灣模具工業同業公會、金屬發展研究發展中心、國立高 a 備 第 一 科 技 大 學 精 密 模 具 中 心 、 機 械 與 自 動 化 工 程 系 、 創 新育成中心、國立高雄應用科技大學模具系;國立高雄第 一科技大學運輸與倉儲營運系、中華民國物流協會

八、展出時間:91年12月5日(星期四)

3

上午 9:00 至下午 4:30

進場佈置時間:12月4日(星期三)上午9:30至下午5:00 地點:國立高雄第一科技大學 圖書資訊大樓六樓國際會議廳 高雄市楠梓區卓越路2號

- 九、報名截止日期:
 - |模具產學合作中心|

滅果部分:請於 91 年 11 月 15 日(星期五)前,將申請書傳真或 E-mail: teresah@ccms.nkfust.edu.tw 。 論文部分書請於 91 年 11 月 20 日前,將申請書傳真或 E-mail:

teresah@ccms.nkfust.edu.tw。

|運籌管理產學合作中心|

報名表部分:請於91年11月11日(星期一)前,將報名表(附件

三)傳真或 E-mail:chiu@c<u>cms.nkfust.edu.tw</u> 。

論文作品語為:請於91年11月20日(星期三)前,將論文(格

式参考附件三)或作品說明E-mail:<u>chiu@ccms.nkfust.edu.iw</u>。

11/14/02 THU 16:52 FAX

🖾 006

十一、評選結果通知

模具產學合作中心

訂於 91 年 11 月 25 日(星期一)舉行,行前會以信函、電話或 E-mail 通知。

運籌管理產學合作中心

訂於 91 年 11 月 27 日 (星期三) 前以信函、電話或 E-mail 通知。

十二、其他

模具產學合作中心 請參閱附件四、附件五

十二、聯絡人:

國立高雄第一科技大學 高雄市楠梓區卓越路2號 <u>模具產學合作中心</u> 專任助理 黃郁舒小姐 電話:(07)601-1000 轉2246 傳真:(07)601-1066 E-mail:tersah@ccms.nkfust.edu.tw

運籌管理產學合作中心 專任助理 邱蘭芬小姐
 電話:(07) 601-1000 轉 3220 傳真:(07) 601-1040
 E-mail: <u>chiu@ccms.nkfust.edu.tw</u>

4

11/14/02 THU 16:53 FAX

Ø 007

•

5

.

附件一

教育部九十一學年度產學合作成果展示與發表會 模具產學合作中心大會議程表

時間:上午九日	高雄第一科技 2月5日(星期 時至下午四時	記 二 十 分	·
會議地點 國	立高雄第一科 議程	<u> 技大學 圖書資訊大樓</u> 引言人 演講人	<u>- 六樓國際會議廳</u> 主持人
8:00~8:30		廠商成果展示準備	
8:30~9:00		幸足至「	
9:00~9:10	主持人致詞		高雄第一科技大學 谷家恆校長
9:10~9:30	貴賓致詞	教育部官員 模具公會理事長 物流協會代表	高雄第一科技大學 谷家恆校長
9:30~10:50	成 果 發 表 會 (一)	1. 演講人 2. 發表四篇論文	李榮顯教授 陳復國教授
10:50~11:10	茶點時間		
11:10-12:30	成 果 發 表 會 (二)	1. 演講人 2. 發表四篇論文	鄭正元教授 陳夏宗教授
12:30~13:30		午餐時間	
13:30~14:30		Q&A	 何兆章教授 陳夏宗教授 李榮顯教授 陳復國教授 第正元教授 鮮水旺教授
14:30~16:30	成果展示	(一)成果展示場 (二)開放共同實驗室	傳兆章教授 莊水旺教授
16:30		賦歸	

11/14/02 THU 16:53 FAX

.

附件二

6

教育部九十一學年度產學合作成果展示與發表會 運籌管理產學合作中心大會議程表

主辦單位:教育部技職司

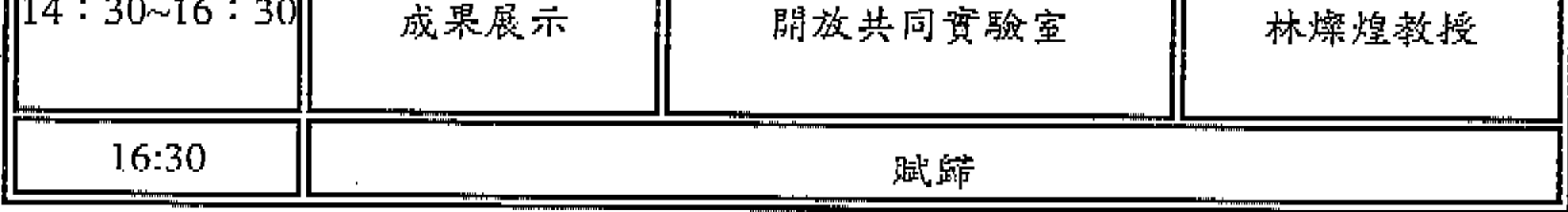
- 承辦單位:國立高雄第一科技大學
- 日期:91年12月5日(星期四)
- 時間:上午九時至下午四時三十分

會議地點:國立高雄第一科技大學 圖

圖書資訊大樓六樓國際會議廳

			でく、海路の
時間	議程	引言人 演講人	主持人
8:00~8:30		廠商成果展示準備	
8:30~9:00		幸夜 到	
9:00~9:10	主持人致詞		高雄第一科技大學 谷家恆校長
9:10~9:30	貴賓致詞	教育部官員 模具公會理事長 物流協會代表	高雄第一科技大學 谷家恆校長
9:30~10:50	成果發表會(一)	論文發表八篇	
10:50~11:10		茶點時間	
11:10~12:30	成果發表會(二)	論文發表へ篇	
12:30~13:30		午餐時間	
13:30~14:30	Q & A	論文發表來資	林燦煌教授
$14:30 \sim 16:30$			

.



11/14/02 THU 16:54 FAX

Ø 009

附件三

7

教育部區域產學合作中心

國立高雄第一科技大學-運籌管理產學合作中心

產學合作成果論文與作品選拔作業要點

一、依據

「教育部區域產學合作中心」成立之具體任務之一,舉辦產學合作論文與作品選 拔,以獎勵教師與產業界優良之論文與作品,並提供觀學交流機會,特制定本要 點。

二、目的

鼓勵各技專院校教師與業界單位,積極從事產學合作研究與開發,以促進運籌管 理技術的發展。

三、 關鍵時間點

- 報名時間:91年11月11日(星期一)截止
- 論文與作品繳交時間:91 年 11 月 20 日(星期三)截止
- 得獎通知:91年11月27日(星期三)前

四、参加對象及專題方向

- 1. 参加對象:全國技專院校教授與產業界研發單位
- -2. 專題方向:以運等管理(含物流、商流、資訊流、金流、與人才流)為範疇之 產學合作的研究、輔導、與技術開發專案。

五、申請方式

直接向本中心提出申請,或由各校技合處整合提出。

六、名額與補助辦法

論文與成果作品將選出16名優勝,每名補助以一萬元為限,其中包含稿費、出席 費及交通費。論文須到現場報告,作品須到現場展示並有專人講解,始予補助。 * 如為成果展示作品,相關之場地佈置、作品運送等雜項費用則均由各參展作品

主技人各类提供留楼(19/5 悲心)""什子她骂你又会把你帮助。""你你。"

主持人負責提供單據(12/5截止)以供主辦單位另行提供補助、核銷。

七、評選內容及方式

(二) 區域產學合作中心將組成評選小組進行評審。

11/14/02 THU 16:55 FAX

(三)作品不得抄襲,亦不得有侵犯他人著作權、智慧財產權等法情事,經人檢 舉或屬實者,將取消獎勵資格。

八、評選小組

由區域產學合作中心遴聘相關專家組成,以三至五名委員為原則,並從小組中選 出一名擔任召集人。

九、展出事宜

.

(一)論文與作品發表會:國立高雄第一科技大學 圖書資訊大樓六樓國際會議廳 (二)發表日期:91年12月5日(星期四)

十、聯絡與投遞窗口

國立高雄第一科技大學 建築管理產業合作中全 高雄市 811 楠梓區卓越路 2 號

專任助理 邱蘭芬小姐 電話: (07) 601-1000 轉 3220 E-mail: <u>chiu@ccms.nkfust.edu.tw</u>

.

傳真:(07)601-1040

•

8

.

.

11/14/02 THU 16:56 FAX

011

9

十一、報名表

教育部九十一學年度 第一屆「運籌管理產學合作中心」領域 產學合作成果展示與發表會 報名表

编辑

		<u></u>
計畫學校或廠商		
合作學校或廠商		
地址		
計畫名稱(中文)		
	姓名:	俾真電話:
計畫主持人	聯絡電話:	手機號碼:

	聯絡地址:			
	姓名:	停真電話 :		
共同主持人	聯絡電話:	手機號碼:		
	聯絡地址:			
	姓名:	傳真電話:		
聯絡人	聯絡電話:	手機號碼:		
	- 聯絡地址:			
計畫主持人		合作單位主持人		
资 章		资 章		
選擇用餐	□ 荤			
交通方式	開車	□ 其他		

備註:申請表請鄧寄或傳真至

- 國立高雄第一科技大學 高雄市 811 榆梓區卓越路 2 號 運業管理產業合作中心
- 專任助理 邱蘭芬小姐
- 電話:(07) 601-1000 轉 3220 傳真:(07) 601-1040
- E-mail : <u>chiu@ccms.nkfust.edu.tw</u>
- 備註:需使用網路或大電力(300w以上)之作品須事先告知主辦單位。

十二、論文格式

(一)一般規定

- 用紙:使用 A4 紙張(長 29.7 公分、寬 21 公分)
- 格式:請採橫式繕打,每頁上下及左右邊界各為2.5公分。
- 字體:中文字體請使用標楷體,英文字體使用 Times New Roman 字體。
- 字體大小:主題以14號字為主,內容則以12號字為主。
- 頁碼:請標記於每頁下方並置中。
- 圖表:圖表可以列在文中或文後。各圖表請備說明內容,圖的說明應置於圖 的下方,表的說明應置於表上方。
- 論文長度以15頁(含一頁論文摘要)為限。並請存成PDF檔案格式,請將 檔案郵寄並 e-mail 本中心聯絡人。
- (二)論文與作品說明內容:應包含摘要、計劃緣起與目的、研究方法、實驗/實施方法、執行概況與成果(或預期成果)、所遭遇困難、執行經驗、結語、或照片實錄等。

(三)封面格式

i i

教育部 91 學年度第一屆區域產學合作中心成果展示與發表-
國立高雄第一科技大學一運籌管理產學合作中心
論文(或作品)題目:xxxxxx
發表人:
校名/系所(或單位):

10

附件四

11

教育部區域產學合作中心

國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心

大專院校教師產學合作論文選拔作業要點

六、依據「教育部區域產學合作中心」成立之具體任務之一,舉辦大專院校教師產學 合作論文選拔比賽,獎勵教師優良之論文並提供觀摩交流機會,特制定本要點。 七、目的:

鼓勵各技大專院校教師積極從事產學合作研究與開發,促進產業發展 八、時間:報名截止

- 報名截止:91 年 11 月 20 日止
- 得獎通知:另行通知

發表時間:91 年 12 月 5 日

九、參加對象及專題方向

1. 參加對象:全國大專院校教授

2. 專題方向以產學合作為主

十、申請方式

 A大專院校教師與產學合作之研究成果論文,得依其領域提出申請;其領 域如下:沖壓、逆向工程、射出、鍛造、 壓鑄、材料以及加工領域等類。 2. 各論文需附上以下資料(如參考一),請繳交一頁精華論文摘要,4-10 頁論 文文稿五份以及光碟(請註名檔案與名稱),相關論文格式如下:

- 用紙:使用 A4 紙張(長 29.7 公分、 寬 21 公分)
- 格式:請採橫式繕打,每頁上下及左右邊界各為2.5公分。 •
- 字體:中文字體請使用標楷體,英文字體使用 Times New Roman 字 • 盤 大小主題以14號字為主內容則以12號字為主。
- 頁碼:請標記於毎頁下方並置中。 •
- 方向:由左至右缮打
- 版本:以 WORD 2000 以上製作、並存成 PDF 檔 •
- 格式:為一頁兩欄

3. 論文包括: 摘要、計劃緣起與目的、研究方法、實驗分析、實施方法、執 行概況與成果、所遭遇困難、執行經驗、結語、以及照片實錄等。

六、獎別獎額與獎金:

2. 分別錄取八位優勝,每位可獲得獎金一萬元元整及獎狀乙紙

3. 另預計錄取十位佳作,每位可獲得獎狀乙紙

七、評選內容及方式

- (一)評審項目包括研究動機、方法與過程、創新性、實用性、預期效益、其他(如 图隊表現)等相關項目(評審項目及配分)
- (二)區域產學合作中心依分類組成評選小組進行評審。
- (三)作品不得抄襲,亦不得有侵犯他人著作權、智慧財產權等法情事,經人檢 舉或屬實者,將取消獎勵資格,追回獎金、獎牌或獎狀,並通知原推薦學 校予以處分。

八、評審委員之組成:

由區域產學合作中心組成委員會、以五至七名委員主,並從委員會中選出一名擔 任召集人

九、展出事宜:

(一)論文發表會:國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心舉辦
 (二)展出地點:國立高雄第一科技大學 圖資大樓國際會議中心六樓
 (三)發表日期:91年12月5日

十、報名表

請見参考二

- 十一、投件(申請)截止:各校請依參照參考一規定之相關資料格式向投件窗口申請, 並於民國九十一年十一月二十日前將論文資料送達
- 十二、申請投件之窗口如下:

投件窗口:教育部區域產學合作中心-國立高雄第一科技大學模具產學合 作中心

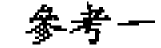
.

.

- 地址:高雄市橘梓區 811 卓越路 2 號
- 聯絡電話:07-6011000 轉 2246 傳真:07-6011066
- 聯絡人:模具產學合作中心 專任助理 黃郁舒

12

13



國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心

論文成果發表書寫格式

(請參考此格式撰寫報告)

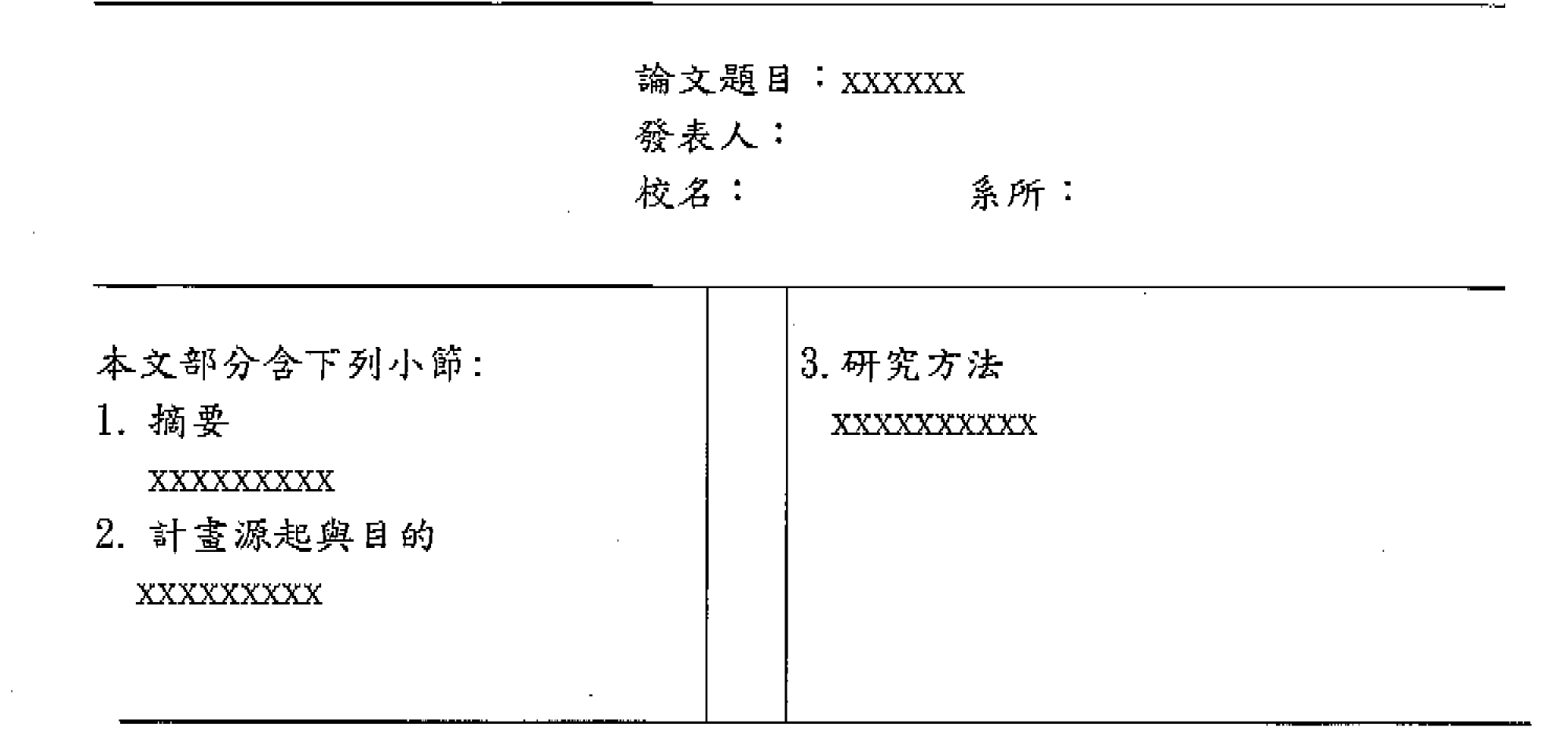
※產學專案計畫執行內容:含摘要、計劃緣起與目的、研究方法、實驗分析、

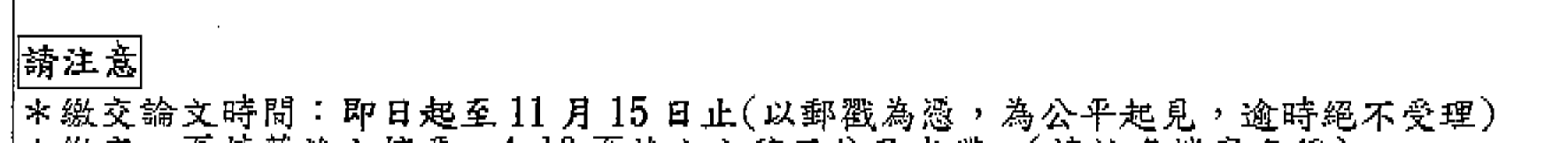
實施方法、執行概況與成果、所遭遇困難、執行經驗、結語、以及照片實

錄等。

封面格式請參照如下:

教育部 91 學年度第一屆區域產學合作中心--國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心論文





*繳交一頁精華論文摘要,4-10頁論文文稿五份及光碟。(請註名檔案名稱)。
 *格式為一頁兩欄、並包含摘要及文稿、請以 A4 紙張由左至右繕窩,以 WORD 2000 以上執 體(中文字體請使用標楷體,英文字體使用 Times New Roman 字體大小主題以 14 號字為 主內容則以 12 號字為主。)並存成 PDF 檔,製作完成後寄至產學合作中心。
 備註:論文請寄至國立高雄第一科技大學 模具產學合作中心
 黄郁舒小姐 電話:(07) 601-1000 轉 2246 傳真:(07) 601-1066
 地址:高雄市楠梓區 811 卓越路 2 號

016

-

14

参考二

I.

I I

九十一年度教	育部區域產學合作中心
國立高雄第一科技大學	-模具產學合作中心 論文報名表
姓 名 .	
學校 名稱	系所別
連絡電話	手機
迎絡地址	
電子郵件	
論文題目	

論文類別	(請謹慎勾選論文之類》	刊·以保障本点	}参賽權益)	
□ 沖壓	□ 逆向工程			
□ 射出	□ 鍛造			
□ 燈鑄	□ 材料及加コ			
發表人	(簽率)	連絡電話		
教育部九一	十一學年度產學会	合作成果质	夏示與發	表會
1. 是否參加本次活動(:	如果勾否,以下免填)			
□是 □否	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	選以下選項以供大會行	程安排	·	
□開車 □其他				
3. 用餐部分,請務必勾	選以下選項以供大會行	程安排		
□葷食 □素食				
本表由報名人塡寫後	,於91年11月20日前	「傳真至		



.

, ,

· ·

•

i.

15

附件五

教育部區域產學合作中心

國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心

大專院校教師產學合作成果作品選拔作業要點

十一、 依據「教育部區域產學合作中心」成立之具體任務之一, 舉辦大專院校教師 產學合作成成果展作品選拔比賽,獎勵教師優良成品並提供觀摩交流機會,特制 定本要點。

十二、 目的:

鼓勵各技大專院校教師積極從事產學合作研究與開發,促進產業發展

- 十三、 時間:報名截止
 - - 報名截止:91 年 11 月 15 日止
 - 得獎通知:另行通知 •
 - 展覽:91 年 12 月 5 日
- 十四、 参加對象及專題方向
 - 1. 參加對象: 全國大專院校教授
 - 2. 專題方向以產學合作為主
- 十五、 申請方式
 - 1. 各大專院校教師與產學合作之研究成果作品,得依其領域提出申請;其領域如 下:沖壓、逆向工程、射出、鍛造、 壓鑄、材料以及加工領域等類。
 - 2. 各作品需附上光碟或成品(若成品之實體過大,請以照片或光碟方式呈現),除 實體外,專題報告書一式五份(見參考一)及光碟乙份等相關資料各。

報告書包括:摘要、計劃緣起與目的、實施方法、執行概況與成果、所遭遇 困難、執行經驗、結語、以及照片實錄等。格式如下

- 用紙:使用 A4 紙張(長 29.7 公分、 寬 21 公分)
- 格式:請採橫式繕打,每頁上下及左右邊界各為2.5公分。 •
- 字體:中文字體請使用標楷體英文字體使用 Times New Roman 字體大小主 •

題以14號字為主內容則以12號字為主。

- 頁碼:請標記於每頁下方並置中。
- 圖表:圖表可以列在文中或文後。各圖表請備說明內容,圖的說明應置於
 - 圖的下方,表的說明則應置於表上方。並存成 PDF 檔案格式

17

六、獎別獎額與獎金:

4. 分別錄取三至五位優勝,每位可獲得獎金一萬元整及獎狀乙紙

七、評選內容及方式

- (一)評審項目包括研究動機、方法與過程、創新性、實用性、預期效益、其他(如 團隊表現)等相關項目(評審項目及配分)
- (二)區域產學合作中心依分類組成評選小組進行評審學生專題作品
- (三) 入選之作品有義務繳交 4 頁之專題報告書供製作大專院校教師優良專題作 品專輯,並參加由南區產學合作中心舉辦之展覽(專題報告格式及展覽配合) 事項將隨獲獎通知一併寄送)
- (四)作品不得抄鬟,亦不得有侵犯他人著作權、智慧財產權等法情事,驚人檢 舉或屬實者,將取消獎勵資格,追回獎金、獎牌或獎狀,並副之原推薦學 校予以處分。

(五)評選標準請見參考二

八、評審委員之組成:

由區域產學合作中心組成委員會、以五至七名委員主,並從委員會中選出一名擔 任召集人

九、展出事宜:

(一)由國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心舉辦成果展

(二)展出地點:國立高雄第一科技大學圖資大樓國際會議中心六樓

(三)展出日期:91 年 12 月 5 日

(四) 專題作品獲選之大學技專院校, 區域產學合作中心將提供參展補助費(包括 作品運送、人員交通費等),每件以新台幣五千元為原則。

(六)展覽當天並同時提供 AO 海報一份以供參考

十、投件(申請)截止:各校請參閱附件之相關資料(參考一、三)向投件窗口申請, 並於民國九十一年十一月十五日前將實體資料送達

十一、申請投件之窗口如下:

投件窗口:國立高雄第一科技大學 模具產學合作中心 地址:高雄市楠梓區 811 卓越路 2 號

聯絡電話:07-6011000-2246

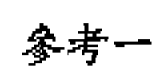
聯絡人:模具產學合作中心 專任助理黃郁舒

傳真:07-6011066

.

18

.

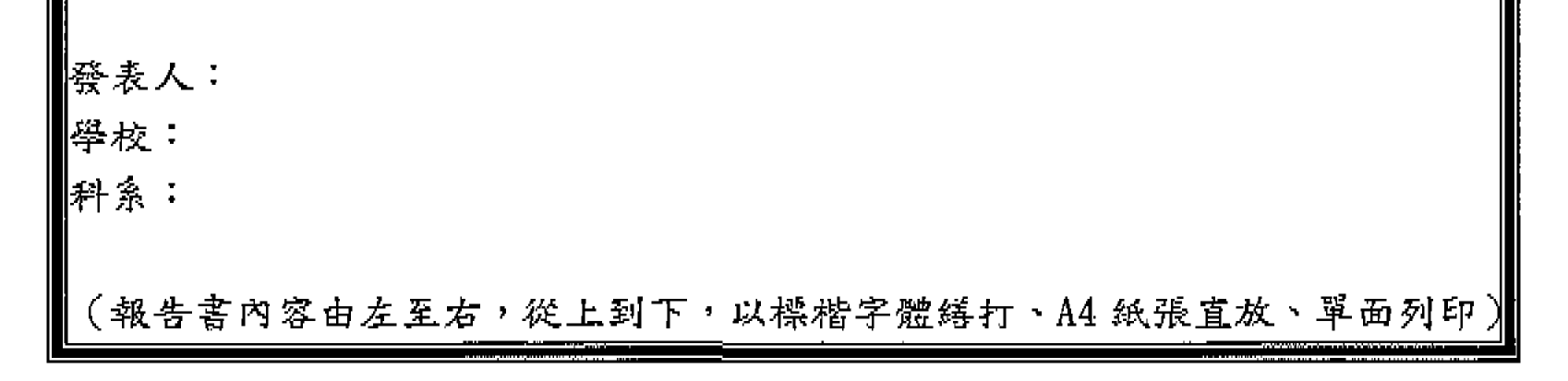


.

教育部區域產學合作中心	
國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心	
<u> </u>	

.

<u> 76 T</u> . 研究題目: .



 大	十一學年度大專院核	运教師產學合 4	■成果展	審查表
校名	姓名		研究	
項次	評分比向	西己	分	實得分數
	研究動機方法與過利	星是 3(1%	
	否恰當			
	是否積極創新	20	%	
	是否具實用性	20	%	
四 四	預期效益	20	%	
£.	其他	10	%	
綜合評語		總	分	

19

•

Ø 022

•

20

参考三

I

教育部區域產學合作中心 國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心 91 年度產學合作成果展示與發表會 申請表

編號:____

姓名	
校名	
地址	
参加類別	□沖壓 □逆向工程 □射出 □鍛造 □壓鑄 □材料及加工

	姓名:	傳真電話:	
計畫主持人	聯絡電話:	手機號碼	
	姓名:	傳真電話:	
共同主持人	聯絡電話:	手機號碼:	
	姓名:	停真電話:	
聯絡人	聯絡電話:	手機號碼:	
		r	
合作廠商或學校			
计畫主持人簽章			
選 擇 用 餐 交 通 方 式	□ 荤 [□ 開車 [] 素] 其他	
8名時間:即日起至1 時註:申請表請傳真至 時都舒小姐電話:(0' 也址:高雄市楠梓區8	. 國立高雄第一科技; 7) 601-1000 轉 2246	大學 模具産學合作中心 傳真:(07) 601-1066	