

檔 號：

保存年限：

## 國立虎尾科技大學 函

機關地址：63201雲林縣虎尾鎮文化路64號  
承辦人：鄭美君  
電話：05-6315254  
傳真：05-6315794  
電子信箱：zhengmj@nfu.edu.tw

受文者：國立聯合大學

發文日期：中華民國113年4月19日

發文字號：虎科大推廣字第1132000047號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113年虎科大iPAS電動車中級簡章.pdf、113年虎科大iPAS電動車中級團體報名考試流程.pdf(附件1 9ad3c70bed9bdaf848c5a64139d50dcf\_113LH00158\_1\_19163034144.pdf、附件2 9ad3c70bed9bdaf848c5a64139d50dcf\_113LH00158\_2\_19163034144.pdf)

主旨：檢送本校進修推廣部推廣教育中心辦理113年度「電動車機電整合工程師中級考證暑期培訓班」，請惠予公告，並轉知所屬踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為提昇我國在電動車輛領域的研究能量與相關技術，本校結合「經濟部產業人才能力鑑定（簡稱iPAS）」開設「電動車機電整合工程師中級考證暑期培訓班」，協助學員準備及參加 iPAS「電動車機電整合工程師中級」能力認證考試。
- 二、招生對象：年滿18歲高中職以上畢業，需同時報名本培訓課程並參與本校電動車機電整合工程師中級鑑定團體報考。
- 三、報名時間：即日起至113年6月14日(五) 17:00或50人額滿為止。
- 四、課程時間：113年6月29日~113年8月4日（學科課程42小時+術科課程練習18小時），課程時段及相關說明請參閱



裝

訂

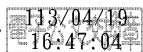
線

附件簡章。

- 五、課程費用：學術科報名費NT\$ 10,000 元；僅報名學科培訓課程NT\$ 7,000 元；僅報名術科培訓課程NT\$ 4,000 元（依據本校課程優待辦法最高享7折優惠，課程費用不含檢定費）。
- 六、報名本校推廣教育課程公務人員及教職員工可登錄終身學習時數。
- 七、報名請加入本中心官方LINE@：<https://lin.ee/rtlVYzO>  
（可自行輸入ID @670cvvws ），或電洽(05)631-5254。
- 八、課程相關問題請致電本校車輛工程系卓老師，電話：(05) 631-5692。

正本：公私立大專校院、全國高級中等學校

副本：本校車輛工程系



訂

線

# 電動車機電整合工程師 中級考證暑期培訓班

113/6/29~8/4

學術科+術科共60小時完整課程及練習

學術科報名費NT\$ 10,000 元

僅報名學科培訓課程：NT\$ 7,000 元

僅報名術科培訓課程：NT\$ 4,000 元

(依據本校課程優待辦法最高享7折優惠)

招生對象：高中職以上車輛科系師生 // 電動車相關產業人員 // 車輛維修保養服務人員

★國立大學車輛工程系專業教師授課

★輔導報名證照考試原地練習及考照

★參加課程檢定費享團報折扣

★適用本校展翅飛翔計畫補助

上課期間：113/06/29~08/04 (共42hr學科課程+18hr術科課程及練習)

週六或週日上午09:10~12:00;下午 13:10~16:10請見課程表

授課教師：楊介仙、劉煥彩、卓慶章、陳志維、蔡泮嶧、吳俊毅老師

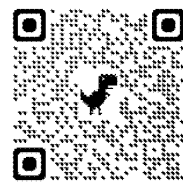
說明：1. 參加團報檢定費學科2科 \$1,400元、術科 \$2,100元  
報名時繳交檢定費並填寫報考資料及選擇術科時間

2. 報名課程/報考/繳費截止日期

113年6月14日(五)17:00以前

3. 上課地點：本校車輛工程系  
綠館及綜合工程二館

4. 本課程費用不含檢定費、午餐、  
停車費、保險等，不開放校內  
停車，若需保險請自行辦理



▲線上報名及課程資訊

考試日期  
8/24

- 本校校內教職員工 (含約聘雇人員)：七折
- 本校退休教職員工及教職員工眷屬：八折
- 本校校友：八五折 (加入校友會八折)
- 本校在校學生：八折
- 長青人士 (六十五歲以上)：八折
- 身心障礙者、低收入戶能提出證明者：八折
- 與本校簽訂合作意向書之單位：九折
- 集體報名達三人 (含) 以上者：九折

若符合上列優惠身份，請於報名時主動告知並出示證明文件，僅能擇一優惠，課程費用不含書籍費、材料費、檢定費、餐費、保險費、停車費等，集體報名需同時繳費/若報名人數不足本中心保留不開班或延期之權利。



報名專線：05-6315254

服務時間：週一至週五 09:00-20:00

週六 09:00-12:00; 13:30-16:00

報名地點：進修推廣部推廣教育中心

衛室旁第四教學大樓6樓右轉第1間

廣告

9ad3c70bed9bdaf848c5a64139d50dcf 113LH00158 11319163034144.pdf 衛室旁第四教學大樓6樓右轉第1間

線上資料文件列印 - 第5頁/共20頁

# 01 課程介紹

隨著石油的日益減少與環保意識的抬頭，目前以石化燃料為動力之機動車輛面臨嚴重的考驗，臺灣也於2021年4月22日世界地球日由蔡總統宣示，2050淨零轉型是全世界的目標，也是臺灣的目標。因應相關問題，以電能為動力之電動車輛因應而生。

目前世界各大車廠，已積極投入電動車輛發展，並期許能在2040年電動車能取代傳統以石化燃料為動力之機動車輛，有鑑於此，為奠定我國在國際間電動車輛相關領域的國際地位與培育電動車輛相關研究人才、整合研發人員..等。因此，需加速建構相關訓練場域與相關人才之培育，補足產業鏈人才短缺的問題，搭配技術課程提升人才在電動車領域知識,以符合產業人才需求。



## 02 課程目標及特色

iPAS電動車機電整合工程師培訓課程主要目的為培育國內相關電動車輛整合、開發及相關產業人員，因應未來國際車輛市場變化之趨勢。其架構主要為透過檢定平台搭配電動車相關課程，訓練與檢定學員，以期受測學員有基礎電動車輛及機電整合控制概念。

本課程結合「經濟部產業人才能力鑑定(簡稱iPAS)」，協助學員準備及參加iPAS「電動車機電整合工程師中級」能力認證考試，提昇我國在電動車輛領域的研究能量與相關技術。



## 03 課程對象

- 中部地區高中職以上(包含)車輛相關學校教師、大專院校以上車輛相關學生。
- 中部地區從事電動車機電整合相關科技產業人員。
- 中部地區車輛維修保養服務人員。

## 04 師資介紹

### 楊介仙

現任：彰化師範大學車輛科技研究所專任特聘教授  
學歷：國立成功大學航空太空工程研究所博士  
專長：馬達機電整合控制系統、CAN Bus車用電子系統、車輛電子感測器、硬體迴路(HIL)系統、動態系統分析與模擬、衛星定位系統、空用電子系統、現代控制理論與應用...等

### 劉煥彩

現任：國立虎尾科技大學電機工程系教授  
學歷：國立中央大學資訊暨電子工程所碩士  
專長：系統控制、電力與電能處理、機電整合、智慧型控制、微機電

### 卓慶章

現任：國立虎尾科技大學車輛工程系副教授  
學歷：國立成功大學機械工程博士  
專長：車輛工程、熱流工程、能源工程

### 陳志維

現任：國立虎尾科技大學車輛工程系助理教授  
學歷：國立中山大學電機工程博士  
專長：電力電子、電動機設計、電動車、磁浮系統

### 蔡泓峰

現任：國立虎尾科技大學車輛工程系助理教授  
學歷：國立中正大學機械工程博士  
專長：車輛工程、機電整合、車輛通訊

### 吳俊毅

學歷：國立虎尾科技大學碩士畢業  
專長：電動車、車載通訊CAN BUS、微控制器

- 課程、師資、時間依實際情況調整，因應疫情變化及配合講師時間或臨時突發事件，主辦單位有調整課程、日期或更換講師之權利。
- 課程提供學員紙本講義，**不提供講義電子檔**；請尊重講師智慧財產權，相關課程資料請勿私自轉貼上傳，如課程中需要錄影或拍照請先告知授課老師。

# 05 課程大綱

## • 學科課程

課程名稱	授課老師	時數	上課日期	上課時間
電動車概論及其它附件系統	吳俊毅 講師	6	06/30(日)	09:10~16:10
微處理機周邊及車載通訊	楊介仙 所長	6	07/06(六)	09:10~16:10
微處理機周邊及車載通訊	楊介仙 所長	6	07/07(日)	09:10~16:10
電動車動力系統匹配	蔡泓嶧 教授	6	07/13(六)	09:10~16:10
電動車電機系統整合	陳志維 教授	6	07/14(日)	09:10~16:10
電動車電能系統1	劉煥彩 教授	6	07/20(六)	09:10~16:10
電動車電能系統2	劉煥彩 教授	6	07/21(日)	09:10~16:10

## • 術科課程

課程名稱	授課老師	時數	上課日期	上課時間
電動車中級術科介紹及說明	吳俊毅 講師	6	06/29(六)	09:10~16:10
電動車中級術科練習-第一梯	虎科助教協助	8	07/01(一)	08:10~17:10
電動車中級術科練習-第一梯	虎科助教協助	8	07/02(二)	08:10~17:10
電動車中級術科練習-第一梯	虎科助教協助	8	07/05(五)	08:10~17:10
電動車中級術科練習-第二梯	虎科助教協助	8	07/26(五)	08:10~17:10
電動車中級術科練習-第二梯	虎科助教協助	8	07/27(六)	08:10~17:10
電動車中級術科練習-第二梯	虎科助教協助	8	07/28(日)	08:10~17:10

- 學科課程地點：本校第一校區車輛系綠館、第二校區綜合工程二館
- 術科培訓地點：本校車輛工程系綠館
- 術科實作練習：以繳費順序優先選擇術科實作練習時段，學員請依照練習日期前往本校訓練,日期資訊如下,填報後如有需調課...等事宜屆時可以聯繫承辦窗口  
 第一梯次練習時段：07/01(一)、07/02(二)、07/05(五)  
 第二梯次練習時段：07/26(五)、07/27(六)、07/28(日)  
 第三梯次練習時段：08/03(六)、08/04(日)此為加開時段，需達12人以上才能加開



## 06 課程資訊及報名收費方式

- 主辦單位：國立虎尾科技大學
- 執行單位：進修推廣部推廣教育中心/車輛工程系
- 招生人數：培訓課程招收50人,依報名完成順序額滿為止,不滿28人不開課
- 課程限制：**18歲以上且參與國立虎尾科技大學電動車機電整合工程師中級團體報考者，才有資格報名參與本校主辦的中級考證培訓課程。**
- 課程及考證報名步驟(現場報名繳費請逕洽本校進修推廣部推廣教育中心辦公室)：

### 報名課程

加入虎科大推廣教育中心官方LINE@  
(ID: @670cvvws)  
告知報名  
電動車中級  
考證課程



### 網站報考

到IPAS網站申辦考生服務帳號，選擇【團體報名】輸入折扣碼 I3U6N (第一個是英文大寫字母 “I”)



### 完成繳費

由承辦人確認完成報考後，提供課程報名費轉帳帳號，於113/6/14(五)前完成資料核對及繳費※逾期不受理

### 選擇術科

承辦人員確認報考資料及入帳無誤後通知您(約需5個工作日)加入課程line群組選擇術科實作時間，即完成報名

- 本校、國立雲林科技大學、大葉大學教職員及學生可享課程費用八折優惠。
- ※其他身份依據本校〈推廣教育班學雜費優待辦法〉辦理，僅可擇一優惠。三人(含)以上集體報名同時繳費可享九折優惠，繳費前請主動告知並出示證明文件。

## 07 本校〈推廣教育班學雜費優待辦法〉

※本辦法優待範圍僅限本校推廣教育中心開設之「學分班」及「非學分班」，僅能擇一優惠，請於報名時主動告知並出示證明文件，報名時未告知優惠身份或證明文件不全者，不予折扣。不接受事後補證亦不得在報名繳費後，要求退差額。

### 七折

- 校內教職員工(含約聘雇人員)→請出示本校教職員證或相關證明

### 八折

- 本校在校學生(僅非學分班)→請出示本校學生證或相關證明
- 本校退休教職員工及教職員工眷屬→請出示本校教職員證及戶口名簿
- 本校校友(加入校友會者8折)→請出示本人校友會繳費收據
- 本校校友(未加入校友會者85折)→請出示本人畢業證書或相關證明
- 身心障礙者→請出示本人身心障礙卡及身分證
- 低收入戶能提出證明者→請出示低收入戶證明、戶口名簿及身分證
- 長青人士(65歲以上)→請出示本人身分證

### 九折

- 與本校簽訂合作意向書之單位→請出示相關證明
- 集體報名達三人(含)以上者→需同時繳費方可享有優惠



# 08 報名及繳費地點

- 本校交通方式請參見本校網站(<https://www.nfu.edu.tw/>)首頁/認識虎科/交通方式  
(無法開放校園內停車，敬請見諒)



- 如有任何問題歡迎聯繫承辦窗口  
報名窗口聯絡人：05-631-5254

鄭小姐(nfucec@nfu.edu.tw)

總務負責人資訊：05-631-5692

卓慶章老師(cccho@nfu.edu.tw)



報名專線：05-6315254

服務時間：週一至週五 09:00-20:00

週六 09:00-12:00 ; 13:30-16:00

報名地點：進修推廣部推廣教育中心

(第一校區警衛室旁第四教學大樓6樓右轉第1間)

廣告



# iPAS電腦車[團體報考]-步驟一

※無帳號:申辦IPAS考生服務帳號

※有帳號:登入考生服務系統-至步驟二



考生服務專區

IPAS 提供服務業人才能力鑑定修課網



考生登入

無帳號”請先填寫自訂的帳號及密碼”點選登入

考生服務專區登入說明

↑ 文字說明

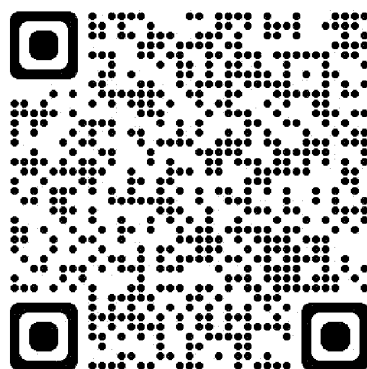
考生服務：下拉網頁詳見各項能力鑑定考生服務專線與信箱

帳號	登入帳號
中文姓名	務必記得帳號
密碼	並填寫正確資訊
驗證碼	06871

登入帳號密碼



1. 帳號長度：最大為30個字元  
全部字元：中文、英文及數字  
密碼：不可使用特殊字元
2. 密碼規則：不少於12碼組合。
3. 忘記帳號或密碼：請聯絡



線上報名網址連結及QRCode>>

<https://www.ipas.org.tw/reg>



iPAS電動車[團體報章]選舉一

※無帳號:申辦IPAS考生服務帳號

※有帳號登入考生服務系統-請跳至第二步驟

[illegible]

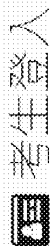
填寫申請帳號的基本資料”務必填寫真實且正確資料”





# iPAS電動車[團體報考]-步驟二

## ※登入考生服務系統



考生登入

帳號、密碼專區、考生登入

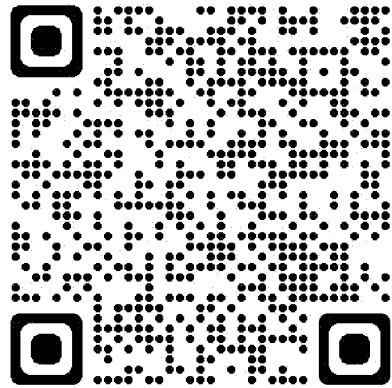
考生服務專區登入說明

考生服務：下拉網頁詳見各項能力鑑定考生服務專線與信箱

帳號	<input type="text"/>	4. 忘記帳號或密碼
中文姓名	<input type="text"/>	5. 忘記密碼
密碼	<input type="password"/>	
驗證碼	<input type="text"/>	

線上報名網址連結及QRCode>>

<https://www.ipas.org.tw/reg>

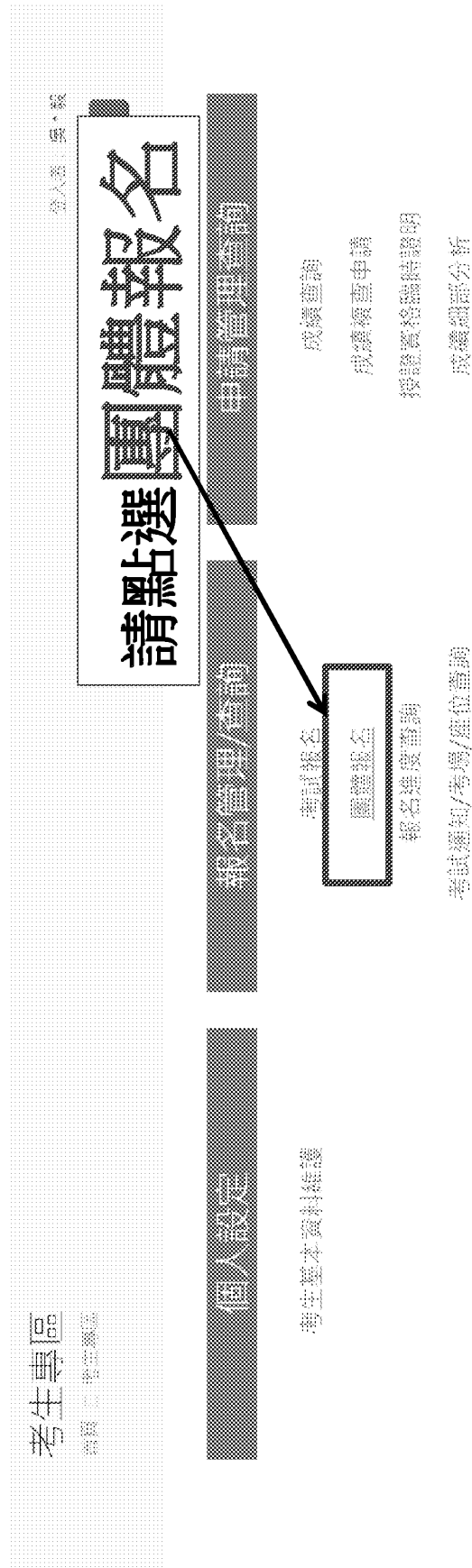


1. 帳號長度：最大為外  
全型符號、中文、英文  
數字、不可使用身分  
證號碼；不小於4位  
數字。
2. 密碼規則：不小於4  
位。
3. 忘記帳號或密碼：請  
向帳號管理處洽詢。



# iPAS電動車[團體報考]-~~步驟三~~

※登入考生服務系統後至考生專區”點選團體報名”



※切勿點選”考試報名”以免團報失敗



# iPAS電動車輛[團體報考]-步驟四



考生服務專區

iPAS 經濟部產業人力資源發展局

選擇您預計檢定項目-點選”報名去”

50 ▼ records

Search:

報名資格	考試日期(詳見簡章)	報名日期
報名去 112 年度第一次機械專業組工程機械力鑑定-初級能力鑑定	2023/05/20	2023/02/01 ~ 2023/04/20
報名去 112 年度第一次工程設計工程師能力鑑定-初級能力鑑定	2023/05/20	2023/02/01 ~ 2023/04/20
報名去 112 年度第一次工程機械設計工程師能力鑑定-初級能力鑑定	2023/05/20	2023/02/01 ~ 2023/04/20
報名去 112 年度第一次機械專業組電力工程機械力鑑定-初級能力鑑定	2023/05/27	2023/02/01 ~ 2023/04/20
報名去 112 年度第一次機械專業組電力工程機械力鑑定-中級能力鑑定	2023/06/26	2023/03/20 ~ 2023/07/10
報名去 112 年度第一次機械專業組電力工程機械力鑑定-初級能力鑑定 112 年度第一次機械專業組電力工程機械力鑑定-中級能力鑑定	2023/05/20	2023/02/01 ~ 2023/04/20
報名去 112 年度第一次機械專業組電力工程機械力鑑定-初級能力鑑定	2023/06/03	2023/03/20 ~ 2023/06/27
報名去 112 年度第一次3D打印技術組電力工程機械力鑑定-初級能力鑑定	2023/05/27	2023/02/01 ~ 2023/04/20
報名去 112 年度第一次機械專業組電力工程機械力鑑定-初級能力鑑定	2023/05/20	2023/02/01 ~ 2023/04/20
報名去 112 年度第一次機械專業組電力工程機械力鑑定-初級能力鑑定	2023/05/27	2023/03/01 ~ 2023/04/20





# iPAS電動車[團體報考]-步驟五

## 點選個資確認開始報名



### 考生服務專區

iPAS 經濟部產業人才能力发展中心

人紀錄」、「C061 現行之受僱情形」、「C064 工作經驗」、「C093 聯絡資訊」、「C094 工作經驗」、「C094 工作經驗」、「C094 工作經驗」。

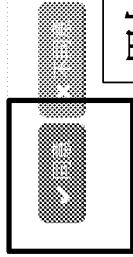
- 利用期間：至就業目的消失為止。
- 利用期間：至就業目的消失為止。
- 利用期間：至就業目的消失為止。
- 利用期間：至就業目的消失為止。
- 利用期間：至就業目的消失為止。
- 利用期間：至就業目的消失為止。

- 利用期間：至就業目的消失為止。
- 利用期間：至就業目的消失為止。
- 利用期間：至就業目的消失為止。
- 利用期間：至就業目的消失為止。
- 利用期間：至就業目的消失為止。
- 利用期間：至就業目的消失為止。

- 利用期間：至就業目的消失為止。
- 利用期間：至就業目的消失為止。
- 利用期間：至就業目的消失為止。
- 利用期間：至就業目的消失為止。
- 利用期間：至就業目的消失為止。
- 利用期間：至就業目的消失為止。

中華民國 112 年 01 月 01 日

- ☒ 本人已閱讀並瞭解上述告知事項，並同意 iPAS 在符合上述告知事項範圍內，蒐集、處理及利用本人的個人資料。本項同意得以電子文件方式表達。
- ☒ 本人已閱讀並瞭解上述告知事項，並同意 iPAS 在符合上述告知事項範圍內，蒐集、處理及利用本人的個人資料。本項同意得以電子文件方式表達。



點選同意

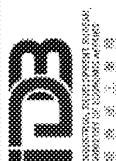




# iPAS電動車團體報考]-步驟六

## 選擇考科 考生服務專區

iPAS 經濟部產業人才能力鑑定推動網



預設”報名全科”  
如只報名單科  
可以再按下”已報名”  
取消考科

Step 1  
基本資料填寫

Step 2  
報名資料填寫

\*考試活動

身份證號

中文姓名

112 年度第一次電動車檢驗台工組技能力鑑定-中級能力鑑定

考科報名	考試科目	應報費用	註解
<input checked="" type="checkbox"/> 已報名	G02-G1 電動車檢驗台組組長/中級	700	必考
<input checked="" type="checkbox"/> 已報名	G02-G2 電動車檢驗台組組長/高級/初級組長	3000	必考
<input checked="" type="checkbox"/> 已報名	G02-G5 電動車組動力與傳動系統組長/中級	700	必考

考試科目	應報費用	註解
G02-G1 電動車檢驗台組組長/中級	700	必考
G02-G2 電動車檢驗台組組長/高級/初級組長	3000	必考
G02-G5 電動車組動力與傳動系統組長/中級	700	必考

\*報考方式

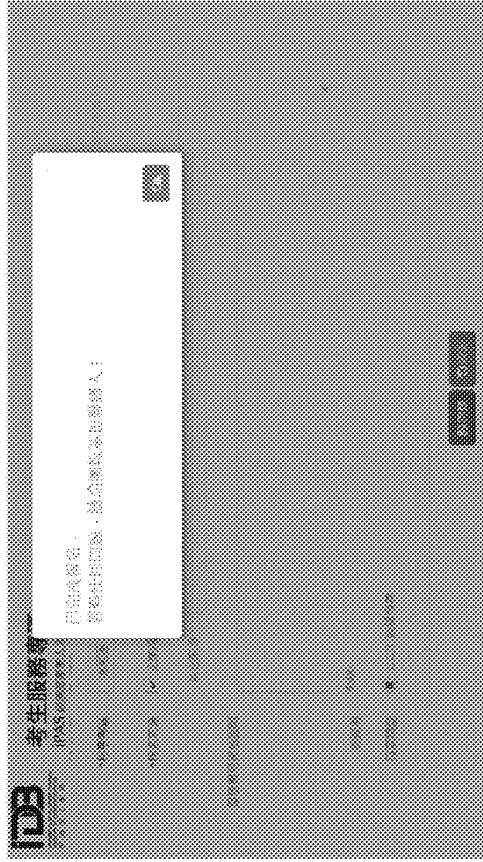
\*報考考區



# iPAS電動車[團體報名]步驟七

- 1.按下存檔報名完成團報。
- 2.如有考科修正或取消報考等問題可  
以致電團報承辦窗口。

團體單位名稱：  
報名費用：  
團體報名繳費方式，請洽貴單位團報聯絡人，資訊如下：  
姓名：  
電話：  
E-Mail：  
發票開立方式：公司有統編發票(抬頭：  
；統編：  
)



※繳費請在報名期間內完成，逾期不予受理，逾期者，一律退費。

- 1.報考窗口:進修推廣部推廣教育中心鄭小姐。
- 2.連絡電話:05-6315254。
- 3.報考地點:第一校區警衛室旁邊”第四期教學大樓6樓右轉第一間”。
- 4.課程窗口:車輛工程系卓老師05-631-5692。

※請於期間內113/6/14(五)至承辦窗口完成資料核對及繳費事宜。  
※逾期不予受理且無法參與檢定考試。