

高苑科技大學

99 年度扣件產業研發碩士專班春季班招生簡章



高苑科技大學招生委員會 編印

校址：82151 高雄縣路竹鄉中山路 1821 號

電話：(07)607-7758~59

傳真：(07)607-7765

網址：<http://exam.kyu.edu.tw>

高苑科技大學

99 年度扣件產業研發碩士專班春季班招生

重要試務日程及辦理事項

項次	日期 (星期)	辦 理 事 項
1	98/10/16 (五)	網路公告及發售簡章
2	98/11/9 (一) ~ 11/14 (六)	通訊報名
3	98/11/16 (一) ~ 11/18 (三)	考生資格審查
4	98/11/27 (五)	寄發考試通知及准考證
5	98/12/4 (五)	布置並公布試場配置及筆試地點
6	98/12/6 (日)	筆試及面試
7	98/12/11 (五)	寄發考生成績單
8	98/12/14 (一) ~ 12/15 (二)	受理成績複查
9	98/12/16 (三)	網路公告錄取名單並寄發錄取通知單
10	99/1/2 (六) 前	正取生報到
11	99/1/4 (一) 起	備取生遞補

目 錄

壹、報考資格-----	1
貳、修業年限-----	1
參、學位取得-----	1
肆、報名方式及日期-----	2
伍、招生名額、考試方式及成績處理方式-----	2
陸、報名規定及注意事項-----	3
柒、考試-----	4
捌、成績核計處理及錄取規定-----	4
玖、放榜-----	5
拾、報到-----	5
拾壹、成績複查辦法-----	5
拾貳、附註-----	6
拾參、購買簡章-----	6
拾肆、「報考大學同等學力資格認定標準」有關研究所碩士班報考資格-----	7
拾伍、試場規則及違規處理辦法-----	8
拾陸、學生的權利與義務-----	9
拾柒、研究所簡介-----	10
拾捌、廠商介紹-----	12
附表：	
附表一、報名表(正表)、(副表)與郵政劃撥收據正本黏貼-----	18
附表二、准考證-----	21
附表三、個人資料審查表-----	22
附表四、成績複查申請表-----	23
附表五、學生與企業培訓合約書-----	24
附件：	
附件一、本校位置圖-----	26
附件二、報名專用信封-----	27

高苑科技大學 99 年度扣件產業研發碩士專班春季班招生簡章

本「扣件產業研發碩士專班」依據行政院『擴大碩士級產業研發人才供給方案』及『2015 年經濟發展願景，第一階段三年衝刺計畫(2007-2009)』、教育部『大專校院設置產業研發碩士專班推動實施要點』，為填補國內現階段產業發展所需人力缺口，有效支援國內科技產業投入研發創新，提升國內科技產業競爭力，經經濟部與教育部審核同意由本校與合豐工廠股份有限公司、宗鉦企業股份有限公司、占揚機械實業股份有限公司、國聯螺絲工業有限公司、英德工業股份有限公司、聚亨企業股份有限公司、安拓實業股份有限公司、全球安聯科技股份有限公司、佑義模具股份有限公司、晉禾企業股份有限公司、友信國際股份有限公司、昱峯興企業有限公司合作辦理。

政府辦理產業研發碩士專班主要目的為補充產業不足之碩士級研發人才缺口，教育部核給本校之招生名額均為額外之員額（國家教育預算未編列相關經費），故本專班課程所需之培訓經費，由經濟部與合豐工廠股份有限公司、宗鉦企業股份有限公司、占揚機械實業股份有限公司、國聯螺絲工業有限公司、英德工業股份有限公司、聚亨企業股份有限公司、安拓實業股份有限公司、全球安聯科技股份有限公司、佑義模具股份有限公司、晉禾企業股份有限公司、友信國際股份有限公司、昱峯興企業有限公司共同負擔修業期間主要經費（以兩年為原則），學生依一般國立研究生標準支付學雜費，其餘不足部分均由經濟部與合豐工廠股份有限公司、宗鉦企業股份有限公司、占揚機械實業股份有限公司、國聯螺絲工業有限公司、英德工業股份有限公司、聚亨企業股份有限公司、安拓實業股份有限公司、全球安聯科技股份有限公司、佑義模具股份有限公司、晉禾企業股份有限公司、友信國際股份有限公司、昱峯興企業有限公司全額分擔。

壹、報考資格：

凡具下列資格之一者，得報考本校產業研發碩士專班：

- 一、曾在國內公立或已立案之私立大學或獨立學院相關系畢業，取得學士學位者。
- 二、經教育部認可之國外大學或獨立學院相關系畢業，取得學士學位者。
- 三、符合同等學力者。同等學力認定標準，請參閱本簡章第拾肆項。

*注意事項：

1. **男性考生限免服兵役或役畢者始得報名**（須證明文件影印本）。
2. 報考學生錄取後，經發現與報名資格不符者，一律取消其錄取與入學資格，報考學生不得異議。

貳、修業年限：二年(必要時得延至四年)。

參、學位取得：

經錄取之考生，於註冊入學後，在規定修業期限內，修足應修學分，且通過碩士論文考試及格者授予碩士學位。並依教育部規定，為確保畢業證書之明確性，畢業證書上將依教育部核定之名稱登載，註明「扣件產業研發碩士專班」。

畢業論文為實作論文，論文將各由高苑科技大學教授與合豐工廠股份有限公司等合作廠商所推薦之專家來共同指導。

論文主題方向：合豐工廠股份有限公司等合作廠商目前亟需開發之技術及因應未來發展所必須研發之技術。

論文執行方式：需實際參與研發工作並撰寫論文。

畢業審查方式：本碩士專班畢業最低修課學分為 36 學分(含論文 6 學分)。

通過標準：考試(含學位考試)成績以 70 分為及格，100 分為滿分。

肆、報名方式及日期：

一、報名方式：通訊報名

二、報名日期：**98年11月9日（一）至11月14日（六）**（以郵戳為憑，逾期原件退還不予受理）。

三、報名地址：82151 高雄縣路竹鄉中山路 1821 號 「高苑科技大學招生委員會（招生組）」收。

伍、招生名額、考試方式及成績處理方式：

所 別	機械與自動化工程研究所 扣件產業研發碩士專班			
招 生 名 額	20 名			
合 作 企 業	1. <u>合豐工廠股份有限公司</u> (1 人)。 2. <u>宗鈺企業股份有限公司</u> (1 人)。 3. <u>占揚機械實業股份有限公司</u> (3 人)。 4. <u>國聯螺絲工業有限公司</u> (4 人)。 5. <u>英德工業股份有限公司</u> (2 人)。 6. <u>聚亨企業股份有限公司</u> (2 人)。 7. <u>安拓實業股份有限公司</u> (1 人)。 8. <u>全球安聯科技股份有限公司</u> (1 人)。 9. <u>佑義模具股份有限公司</u> (1 人)。 10. <u>晉禾企業股份有限公司</u> (1 人)。 11. <u>友信國際股份有限公司</u> (1 人)。 12. <u>昱峯興企業有限公司</u> (2 人)。			
獎 助 學 金	學雜費半額	服 務 年 限	2 年	
書 面 繳 交 資 料	成 績 處 理 方 式			
一、必繳： 1. 學歷證書影本。 2. 自傳及履歷表 (含學經歷)。 3. 研究計劃書 (含實務經驗成果)。 二、選繳： 1. 研究報告、論文、 工作資歷、專刊及 其它相關著作。 2. 其他能力證明文 件。	項 目	配 分 比	同 分 參 酌 順 序	
	一、筆試科目	機械材料及 機械製造	60%	一
	二、書面審查		20%	二
	三、面試		20%	三
	備註： 1. 書面資料審查含自傳及履歷表、研究計劃書等。 2. 書面資料中「能力證明」指足資證明本身相關潛力與能力之文件如各種競賽獎狀、各類證照及其他相關成果或報告等。 3. 面試地點：機電大樓四樓(機 414 會議室)。			

陸、報名規定及注意事項：

一、報名規定：

- (一) **報名表**：請以正楷仔細填妥報名表（正表及副表）後，貼牢最近三個月之同式脫帽正面二吋半身照片各乙張及國民身分證正反面影本，貼於正表背面（或其他足以證明身分文件之影本）格式請參照（附表一）。
- (二) **准考證**：應正楷親自填寫，並貼妥二吋半身相片一張（如附表二之格式）。
- (三) **大學畢業證書或同等學力資格證件影本**。
- (四) **兵役有關證明**：**男性需繳交免服兵役義務證明影本或役畢證明影本**。
- (五) 填寫**個人資料審查表**如附表三，表中所列各項如有證明文件，請提供書面影印資料。
- (六) **自傳、履歷表**（格式請自行規劃並以 A4 列印）。
- (七) **歷年成績單**：大學及最高學力就讀學校歷年成績單。
- (八) 報名費請以郵政劃撥方式繳交（簡章內附劃撥單）。
 1. 郵政劃撥帳號：42006074。
 2. 報名費：新台幣壹仟陸佰元整。
 3. 收款人：高苑科技大學。
 4. 收款人地址：82151 高雄縣路竹鄉中山路 1821 號。
 5. 郵政劃撥收據(正本)請黏貼於附表一副表。
- (九) **請附標準信封三個**，填妥收件人姓名（考生）、地址及郵遞區號。
- (十) 報名手續：將前項文件依序，由上而下整理齊全，用迴紋針夾妥，平放入報名專用信封袋內，以通訊掛號郵寄至「高苑科技大學招生委員會(招生組)」收 辦理報名。

二、報名注意事項：

- (一) **報名表填妥後，請仔細核對，寄出後，不得以任何理由要求更改。**
- (二) 本校收件並審核通過者，98 年 11 月 27 日寄發「准考證」；考生如於 98 年 12 月 3 日，仍未收到准考證，或收到之准考證有疑問時，請逕向招生委員會(招生組)查詢。電話：(07)607-7758~59，傳真：(07)607-7765。
- (三) 所寄報名資料經審核如：**因報考資格不合、表件不齊或資料填寫不全等因素，致遭退件而無法受理報名時，概由考生自行負責；所繳報名費不予退還。**郵寄報名表件前，請再予詳細檢查、確認。報名繳交之資料，本校審核後，不論錄取與否，均留校存查，不予退還。
- (四) 公費生及有實習或服務規定者，如師範院校公費生、軍警院校生、現役軍人、警察……等，報考時除應符合本校報考資格之規定外，並應自行考量是否符合因其身分所涉之相關法令規定，若經報考獲錄取，不得以前述身分為由申請保留入學資格。
- (五) 肢體殘障或腦性麻痺考生如需在考場設備上給予方便時，請事先向本校招生委員會(招生組)提出申請。
- (六) 依據教育部函轉考選部函釋：「中央暨地方機關公務人員薦任升等考試及格者，不宜逕行比照相當於高等考試之特種考試及格資格，報考研究所入學考試」。

柒、考試：

一、筆試與面試

- (一) 筆試、面試日期：98 年 12 月 6 日 (日)。
- (二) 考試地點：高雄縣路竹鄉中山路 1821 號 高苑科技大學。
- (三) 筆試注意事項：
 1. 筆試試場位置圖於考試前一日分別在本校校門口及招生資訊網公布。
 2. 考生應試時，務請攜帶「准考證」及「身分證」正本，以備查驗。
 3. 考生參加筆試前務請詳閱本簡章第拾伍項「試場規則及違規處理辦法」，如有違規或舞弊之行為，本校得依情節之輕重，予以扣分、不予計分、或取消考試資格處分。
 4. 英文命題之科目得以中、英文作答。

二、筆試考試及面試時間表

筆試考試時間	09：10	09：30～11：30
	預備	機械材料及機械製造
備註	一、考生所需文具，請事先自行準備。 二、試場內除應用筆墨(限用黑色或藍色鋼筆、原子筆)及橡皮、無色透明無文字墊板、尺規、修正液(帶)、手錶、計算器外，不得攜帶任何有收發訊息功能(如行動電話等)及有礙公共安寧、考試公平之各類器材入場；有關個人之醫療器材如助聽器等，須事先報備並經檢查，方可使用。	
面試時間	13：30～16：30	

捌、成績核計處理及錄取規定：

- 一、筆試成績、書面審查成績、面試成績及總成績均保留至小數點後第二位(小數點後第三位四捨五入)，但成績核計過程小數不予去除。
- 二、筆試成績、書面審查成績及面試成績除另有規定註明者外，滿分均為一百分。
- 三、考生的筆試成績、書面審查成績及面試成績各乘以配分百分比(參考本簡章第伍項)加總後，即為該生總分成績。
- 四、各考生筆試成績、書面審查成績或面試成績有任一為零分者，不予錄取。
- 五、正取生名額以本簡章所訂名額為限；考生各科(項)成績及總分成績未達招生委員會(招生組)認定之最低標準，雖有缺額，亦不予錄取。
- 六、碩士班得招收備取生，其名額視考生考試成績而訂。
- 七、如正取生有缺額時，由達到最低錄取標準之備取生，依正取生錄取方式依次遞補。

玖、放榜：

- 一、錄取榜單公告日期：98 年 12 月 16 日。
- 二、放榜方式：
 - (一)以信函個別通知。
 - (二)錄取榜單在本校招生組公布欄公告，並刊載於本校招生資訊網，公告主旨為「高苑科技大學 99 年度扣件產業研發碩士專班春季班招生考試錄取名單」網址：<http://exam.kyu.edu.tw>。

拾、報到：

- 一、錄取之研究生，應依錄取通知規定之日期來校報到，報到時應繳交學歷(力)證書正本及「扣件產業研發碩士專班」培訓合約書(附表六)；逾期末報到者，即以自願放棄入學資格論。所繳學歷(力)證件須與報名時填寫之報考資格相符，否則取消錄取及入學資格。
- 二、錄取之考生逾期末完成報到，視為放棄，其缺額即依規定由備取生依序遞補，不得以任何理由要求補救措施。
- 三、錄取考生，如經發現報考資格不符規定，或所繳證件有偽造、假借、塗改等情事，即取消其錄取資格或開除學籍，且不發給任何有關學業之證明；如係在本校畢業後始發現者，除勒令撤消其學位(畢業)證書外，並公告取消其畢業資格。

拾壹、成績複查辦法：

- 一、複查時間：98 年 12 月 14 日～98 年 12 月 15 日。(逾期不予受理)
- 二、以電話及傳真方式辦理。
- 三、請填妥本簡章附表四所附「成績複查申請表」，連同成績通知單正本(影本不予受理)，傳真至高苑科技大學，否則不予受理。
- 四、「書面審查」一律不得要求重審；筆試成績以複查考卷卷面分數及核(累)計分數為限，不得申請重新閱卷或調閱、影印試卷、亦不得複查閱卷標準或要求試題解答。

拾貳、附註：

- 一、如遇不可抗力情事，無法如期舉行考試時，考試當日於本校考區公告延期舉行日期。
- 二、錄取新生體格檢查，請依本校錄取通知之規定辦理。
- 三、本校休學生或保留入學資格之研究生不得報考本校同一系所同一學程招生考試，錄取考生並不得利用錄取資格謀取不當利益。
- 四、考生如對招生事宜，有所質疑得依本校碩士班招生辦法第十二條規定「考生得備妥相關資料，於放榜一週內逕向本校招生委員會申訴，招生委員會應於一個月內正式答覆，必要時應組成專案小組，公正調查處理，並告知申訴人，行政救濟程序」辦理之。
- 五、其他未盡事宜，悉依本校招生委員會之決議辦理。

拾參、購買簡章：

- 一、98年10月16日於網路公告本校扣件產業研發碩士專班春季班招生簡章。
- 二、本簡章每份收工本費50元，自98年10月16日起於本校校門口警衛室發售。
- 三、函購時用50元郵政匯票(受款人：高苑科技大學)並檢附B4(25.7cm×36.4cm)大型信封一個，貼足50元郵資及填妥收件人姓名、地址及郵遞區號。函購簡章請寄達本校高苑科技大學招生委員會(招生組)收(82151高雄縣路竹鄉中山路1821號)，函購簡章信封上請註明「函購扣件產業研發碩士專班春季班招生簡章」字樣。
- 四、任何疑問請向本校招生委員會(招生組)洽詢：

單位 / 所別	電 話	傳 真
招生委員會(招生組)	(07) 607-7758~59	(07) 607-7765
機械與自動化工程研究所	(07) 607-7022	(07) 607-7112

拾肆、「報考大學同等學力資格認定標準」有關研究所碩士班報考資格：

第一條 本標準依大學法第二十二條規定訂定之。

第二條 (略)。

第三條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學碩士班入學考試：

一、曾修滿大學各學系規定年限，因故未能畢業，經退學離校一年以上持有修業證明書或成績單者。

二、曾在大學各學系肄業，除最後一年未修習，經退學離校二年以上，持有修業證明書或成績單者。

三、曾在大學修業六年(含實習)以上之各學系肄業，修滿四年課程，且已修畢各該學系應修學分一八學分以上者。

四、取得專科學校畢業證書後，其為三年制者經離校二年以上；二年制或五年制者經離校三年以上；取得專科進修補習學校資格證明者、專科進修補習學校畢業證書、或專科學校畢業程度自學進修學力鑑定考試及格證書者，比照二年制專科辦理。

各校得依實際需要，另增訂相關工作經驗、最低工作年資之規定。

五、曾經高等考試或相當於高等考試之特種考試相關類科及格，持有及格證書者。

六、取得甲級技術士證或相當甲級技術士證資格後，曾從事工作經驗三年以上，持有證書及證明文件者。

第四條 (略)。

第五條 符合教育部所定國外學歷查證認定作業要點規定之國外專科以上學校學歷，以同等學力報考碩士班、博士班，得準用第三條第一款至第四款及前條第一項第一款至第四款規定辦理。軍警校院學歷，依教育部核准比敘之規定辦理。

第六條 以同等學力報考碩士班、博士班，均以報考與所習學科相關者為原則，其相關學科範圍由各校自訂；第三條、第四條所定須經有關專業訓練或從事與所習相關工作，由學校自行認定。

第七條 本標準所稱離校年數之計算，自修業證明書所載截止日期起算至報考當學年度註冊截止日為止；專業訓練及從事相關工作年數之計算，以專業訓練或相關工作之證明上所載開始日期起算至報考當學年度註冊截止日為止。

第八條 (刪除)。

第九條 本標準自發布日施行。

拾伍、試場規則及違規處理辦法：

- 一、 考生應按規定之考試開始時間入場，每節考試開始二十分鐘後，遲到考生不得入場；已入場應試者，於每節考試開始四十分鐘後，始得繳卷出場。違者該科不予計分。
- 二、 考生須攜帶准考證及身分證入場應試，並將准考證置於考桌左上角，以便查驗；未帶准考證及身分證入場，如經監試人員核對證明文件確係考生本人無誤者，准予應試，至當節考試結束鈴(鐘)聲響畢前，准考證及身分證仍未送達，或未向各考區試務辦公室辦理補發者，則扣減各該科成績三分，至零分為止。
- 三、 考生應按編定座號入座，在開始作答前，應先檢查試卷、准考證、座位三者之號碼是否相同，試卷、試題之考試科目是否與應考科目相同，如有不同，應即舉手請監試人員處理，否則該科不予計分。
- 四、 各科試卷限用黑色或藍色鋼筆、原子筆及毛筆書寫，違者該科不予計分。
- 五、 考生除前條規定之文具及橡皮、無色透明無文字墊板、尺規、修正液(帶)、手錶、計算器等，不得攜帶任何有收發訊息功能(如行動電話等)及有礙公共安寧、考試公平之各類器材入場，違者該科扣減其該科成績5分，並得視其使用情節加重扣分或扣減其該科全部成績。有關個人之醫療器材如助聽器等，須事先報備並經檢查，方可使用。
- 六、 考生在考試進行中，發現試題印刷不清時，得舉手請監試人員處理，但不得要求解釋題意。
- 七、 考生應在試卷上規定作答之範圍內書寫答案，違者該科不予計分。
- 八、 考生不得撕去或竄改試卷上之座位號碼、拆閱試卷彌封；亦不得污損卷面條碼或將試卷污損、摺疊、捲角、撕毀，或在試卷內外書寫與試題解答無關之任何文字或符號。違者該科不予計分。
- 九、 考生在考試進行中，不得交談、偷看、抄襲、傳遞、夾帶、交換試卷；亦不得以暗號示人答案、便利他人窺視答案。違者該科不予計分。
- 十、 考生不得在試場內吸煙，或擾亂試場秩序影響他人作答，違者初次予以勸告，不聽勸告者，即請其出場，該科不予計分；拒不出場者，取消其考試資格。
- 十一、 考生於每節考試時間終了鈴(鐘)聲響畢後，應即停止作答，靜候監試人員收取試卷；如仍繼續作答經勸止不理者，該科不予計分。
- 十二、 考生不得將試題、試卷攜出場外，違者該科不予計分。
- 十三、 考生交卷出場後，不得在試場附近逗留、喧嘩、宣讀答案或以其他方法指示場內考生作答，經勸止不聽者，該科不予計分。
- 十四、 考生不得請人頂替或偽造、變造證件應試，違者取消其考試資格；其有關人員送請有關機關處理。
- 十五、 考生不得有威脅其他考生幫助其舞弊，或威脅監試人員之言行，違者取消其考試資格。
- 十六、 參加本校入學考試之考生，考試時若有舞弊情事，經檢舉並查證屬實者，該科不予計分。
- 十七、 考生如有本辦法未列之其他舞弊或不當意圖之行為者，得由監試或試務人員予以登記提送招生委員會，依其情節輕重予以適當處理。

拾陸、學生的權利與義務：

- 一、學生培訓期間，若接觸簽約企業相關機密資料，需簽署簽約企業提供之保密合約書。
- 二、簽約企業承諾錄用七成以上本專班畢業學生，故學生仍有可能未獲錄用，未被錄用之學生，學校及合作企業不保證就業且不得有異議，但未被錄用之學生自然解除對簽約企業之就業履約義務。
- 三、學生於畢業後一個月內，除非簽約企業決定不與錄用，否則不得拒絕簽約企業所提之雇用要求。
- 四、學生畢業後初任薪資比照簽約企業同等學歷初任待遇，服務年限以二年為上限，服務內容依簽約企業之相關規定辦理。
- 五、學生有下列事項之一者，本校得經本專班工作小組決議，終止本合約，學生不得異議。
 - 1.違反本校所訂學則規定者。
 - 2.受有期徒刑宣告確定者。
 - 3.學生參訓所提供之報名表內容、及所附相關資料不符事實。
 - 4.有其他重大事件發生經本專班工作小組認定有影響培訓成效之虞者。

六、罰則

1. 學生於培訓期間若有違反本校所訂學則規定者、受有期徒刑宣告確定者、參訓所提供之報名表內容及所附相關資料不符事實者、有其他重大事件發生經本專班工作小組認定有影響培訓成效之虞者，或因可歸責於學生之事由而終止本合約者，應賠償所領取助學金之 1.5 倍。
2. 學生退學或學生於畢業取得碩士學位後，不同意受聘於簽約企業，或雖至簽約企業任職，但未依約任職期滿者，且未獲簽約企業同意而提前離職者，學生須賠償簽約企業所負擔之培訓費總額之 1.5 倍。

七、休、退學及延畢規定

- 1.本班錄取生不得保留學籍，就學後如因非自願性因素需暫時休學，需由學校與合作廠商審酌同意後始得辦理。
- 2.若同意學生辦理休學，復學後若本專班已停止辦理，得轉修正規生課程、簽約企業得終止補助以及終止與簽約企業相關權利義務。
- 3.學生退學得負企業損失之賠償責任；必須賠償簽約企業所負擔之培訓費總額之 1.5 倍。
- 4.依大學法規定修讀碩士學位之年限為 1~4 年，惟依計畫性質本班修業年限以不超過 2 年為原則。若修業年限超過二年，延畢期間產生之學雜費用負擔（無政府與企業補助款）由學生自行負擔。

拾柒、研究所簡介：

機械與自動化工程研究所

Graduate School of Mechanical and Automation Engineering

一、發展重點：

配合國家產業發展政策，針對科學園區及工業區所屬的產業廠商，提供自動化系統及零組件設計製造等機電整合技術之專業人才。培養「產業設計製造與自動化系統」所需之設計、製造、監控技術及系統整合的專業人才，以落實『專業知識』與『實務技術』均衡發展的就業能力，並培育學生具有科技倫理與終身學習的精神。本所發展重點包括精密機械設計與製造、扣件成形與模具設計、車輛研究、電腦輔助工程、熱流分析設計、精微檢測、自動化機器設計、自動化監控及機電系統整合等等。

二、現有專任師資：

職 稱	姓 名	最 高 學 歷	專 長
教授兼教務長	鄒國益	國立中山大學機械與機電工程博士	扣件成形與模具設計、材料精密成形技術、精密機械與製造、複合金屬結合軋延
副教授兼機電學院院長	張學斌	美國康乃爾大學航太工程博士	機械與航太相關產業策略規劃與科技研究、企業管理、噴射發動機、空氣動力學、流體力學
副教授兼所長	黃仁聰	國立台灣大學機械工程博士	製程最佳化、放電加工、逆向工程、精密量測
副教授兼進修部主任暨進修學院主任	吳村木	國立成功大學航空太空工程博士	機器人設計與製作、遠端監控、熱流分析、數值計算
副教授兼創育成中心主任	鐘鶴華	國立中山大學機械與機電工程博士	電氣接點、工程材料、機械設計與製造、CAD/CAM
副教授兼副教務長	夏紹毅	國立中山大學機械與機電工程博士	塑性加工、非破壞檢測、振動與噪音
副教授	宋仁羣	國立成功大學機械工程博士	機構設計、機構學、機器動力學、自動化工程
副教授	張智淵	國立中央大學機械工程博士	數值分析、複合材料、電熱管製程
助理教授兼副主任	楊至誠	英國 Liverpool University 機械工程博士	結構衝擊與衝擊力學、機器設計、可靠度工程、數值分析
助理教授	林建全	德國斯圖佳特大學工程博士	水錘分析、水輪機控制、水力發電
助理教授	陳聰信	美國紐澤西州史蒂芬生理工學院機械工程博士	科技英文、漩渦輪機內之失速擺動
助理教授	張旭銘	國立成功大學機械工程博士	熱流分析、數值分析、模流分析
助理教授	楊大明	英國 University of Aberdeen 工程博士	智慧型條件監視、訊號分析、人工智慧
助理教授	鍾新輝	國立成功大學機械工程博士	結構分析、破壞力學、有限元素
助理教授	郭建勳	奧多明尼大學機械工程博士	系統辨識與模擬、控制系統設計
助理教授	陳嘉偉	國立成功大學電機工程博士	多維系統、最佳控制
助理教授	黃孝怡	國立台灣大學機械工程博士	混合動態系統建模與控制、熱流模擬分析、船體運動學
助理教授	張智傑	國立成功大學機械工程博士	結構分析、訊號處理
助理教授	朱心平	國立成功大學機械工程博士	模態分析、動態系統分析、微分轉換法、精密機械、微型機械
助理教授	鄭淵明	國立交通大學機械工程博士	平行式工具機、精密機械、油壓控制、切削力學

三、主要設備：

本所隸屬高苑科技大學機電學院，機電學院依發展特色設立光機電整合技術研究中心及扣件產業技術研發中心。而本所設有精微檢測研究室、微結構分析研究室、材料成型技術研究室、汽車電控整合研究室、機器人設計研究室、製造力學研究室、振動與智慧型診斷研究室、永續能源模擬研究室及機器系統設計研究室等等。本所主要設備有立式綜合切削加工機、CNC 車床、桌上型雕刻機、應用性機構模組、電腦輔助 CAD/CAM 軟體(CATIA)、電腦輔助工程分析軟體(ANSYS)、金屬成形有限元素模擬分析軟體(DEFORM)、材料成型有限元素模擬分析軟體(MARC)、金屬成形有限元素模擬分析軟體(SUPERFORM)、泛用型計算流體力學軟體(FLUENT)、模流分析軟體(Moldex 3d)、多重物理量耦合模擬(FEMLAB)、掃描式電子顯微鏡、元素能量分析儀、表面粗度測定儀、鍍金機、三次元測定機、影像量測儀、輪廓形狀量測儀、逆向工程非觸式量測系統、雷射測徑儀、數位量測系統、雷射量測校正系統、二次元影像工具顯微鏡系統、汽車網路電控系統、汽車電子 CAN BUS 實驗系統模組、EPS 系統力回饋馬達、EPGA 控制板、工業用制動式裝置系統、振動監測故障診斷教學軟體與系統、多通道資料擷取分析系統、FFT 頻譜分析軟體、工業級控制電腦、加速規、頻譜分析儀、激振器、工業級無人搬運車、MATLAB 軟體、感測實驗主機單元、磁浮球控制系統、動力搖桿及通訊系統、遠端智慧型機器人、數位影像處理器、XYθ 三軸運動平台控制系統、PC Based 機電整合實驗台等等。

拾捌、廠商介紹：

公司名稱	合豐工廠股份有限公司	資本額	1 億 5,000 萬	研發部門名稱/主管	陳明昭
地址	高雄縣路竹鄉中山路 10 號				
主要產品及研發技術項目	1. 特殊螺絲 2. HEX CAP SCREWS 3. HEX TAP BOLT 4. STRUCTRAL BOLT 5. GR5 HEADER BOLT				
主要產品及研發技術項目與本專班之關聯性	本公司所生產主要產品及研發技術項目與本專班所開列之下列課程：金屬成形模具設計與分析、材料與製造、工業工程、生產排程理論與實務、表面工程、金屬熱處理學、統計製程管制、品質工程、模具材料選用與檢測分析...等學門；彼此間具有極密切之關聯性。				
過去研發投資金額及占營業額之比例	95 年度金額：8,000,000 百分比：1.0 % 96 年度金額：9,000,000 百分比：1.0 % 97 年度金額：9,000,000 百分比：1.0 %				
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內：	件	國外：	件
	95~97 年通過件數	國內：	件	國外：	件
	申請中件數	國內：	件	國外：	件
現有研發人力	博士級__人；碩士級__人；其他 6 人				
未來三年碩士以上研發人才缺額預估	98 年：博士級 0 人；碩士級 2 人 99 年：博士級 0 人；碩士級 0 人 100 年：博士級 0 人；碩士級 1 人				

公司名稱	宗鉦企業股份有限公司	資本額	9,850 萬	研發部門名稱/主管	江旭峯
地址	台南縣關廟鄉大順路 69 號				
主要產品及研發技術項目	主要產品：碳鋼、不銹鋼特殊螺帽 研發技術：模具設計技術、碳鋼、不銹鋼材料及模具材料分析、塑性加工技術				
主要產品及研發技術項目與本專班之關聯性	本公司所生產主要產品及研發技術項目與本專班所開列之所有課程：金屬成形模具設計與分析、材料與製造、工業工程、生產排程理論與實務、表面工程、金屬熱處理學、統計製程管制、品質工程、專案管理、模具材料選用與檢測分析、企業診斷與分析、可靠度工程等學門；彼此間具有極密切之關聯性。				
過去研發投資金額及占營業額之比例	95 年度金額：1,755,000 百分比：0.24% 96 年度金額：2,010,000 百分比：0.23% 97 年度金額：2,511,000 百分比：0.29%				
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內：	1 件	國外：	件
	95~97 年通過件數	國內：	件	國外：	件
	申請中件數	國內：	件	國外：	件
現有研發人力	博士級 0 人；碩士級__人；其他 5 人				
未來三年碩士以上研發人才缺額預估	98 年：博士級 0 人；碩士級 0 人 99 年：博士級 0 人；碩士級 0 人 100 年：博士級 0 人；碩士級 1 人				

公司名稱	占揚機械實業股份有限公司		資本額	1 億 1,000 萬	研發部門名稱/主管	李冠德
地址	台南縣仁德鄉仁義村義林路 168 巷 81 號					
主要產品及研發技術項目	1. 螺絲成形機、螺帽成形機、零件成形機、攻牙機等設備。 2. 提供完善的模具設計服務。 3. 提供客戶完整的螺絲、螺帽和其他特殊產品訂購。 4. 提供客戶整廠螺絲螺帽設備選購規劃和諮詢輸出。					
主要產品及研發技術項目與本專班之關聯性	本公司所生產主要產品及研發技術項目與本專班所開列之所有課程：金屬成形模具設計與分析、材料與製造、工業工程、生產排程理論與實務、表面工程、金屬熱處理學、統計製程管制、品質工程、專案管理、模具材料選用與檢測分析、企業診斷與分析、可靠度工程等學門；彼此間具有極密切之關聯性。					
研發產品得獎記錄	2005 年 創新研發績優企業 2005 年 德國 TUV ISO 9001-2000 國際認證 2006 年 創新研發績優企業 2007 年 創新研發績優企業					
過去研發投資金額及占營業額之比例	95 年度金額：16,000,000		百分比：10 %			
	96 年度金額：39,000,000		百分比：7.5%			
	97 年度金額：28,000,000		百分比：15 %			
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內： 3 件		國外： 件		
	95~97 年通過件數	國內： 1 件		國外： 件		
	申請中件數	國內： 件		國外： 件		
現有研發人力	博士級 0 人；碩士級 0 人；其他 9 人					
未來三年碩士以上研發人才缺額預估	98 年：博士級 0 人；碩士級 0 人 99 年：博士級 0 人；碩士級 0 人 100 年：博士級 0 人；碩士級 3 人					

公司名稱	國聯螺絲工業有限公司		資本額	600 萬	研發部門名稱/主管	陳勝淵
地址	高雄縣岡山镇致遠路附 112 號					
主要產品及研發技術項目	1. 主要生產太陽能、3C 系列之精密扣件、車修與沖床件 2. 針對 3C 系列微小特殊不銹鋼扣件研究開發					
主要產品及研發技術項目與本專班之關聯性	本公司所生產主要產品及研發技術項目與本專班所開列之所有課程：金屬成形模具設計與分析、材料與製造、工業工程、生產排程理論與實務、表面工程、金屬熱處理學、統計製程管制、品質工程、專案管理、模具材料選用與檢測分析、企業診斷與分析、可靠度工程等學門；彼此間具有極密切之關聯性。					
研發產品得獎記錄	獲得美國太陽能生產公司、歐洲及日本 3C 產品公司認證及列為免驗之績優供應商					
過去研發投資金額及占營業額之比例	95 年度金額：3,000,000		百分比：1.5 %			
	96 年度金額：3,200,000		百分比：1.5%			
	97 年度金額：3,500,000		百分比：1.5 %			
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內： 件		國外： 件		
	95~97 年通過件數	國內： 件		國外： 件		
	申請中件數	國內： 件		國外： 件		
現有研發人力	博士級 0 人；碩士級 1 人；其他 5 人					
未來三年碩士以上研發人才缺額預估	98 年：博士級 0 人；碩士級 1 人 99 年：博士級 0 人；碩士級 3 人 100 年：博士級 0 人；碩士級 3 人					

公司名稱	英德工業股份有限公司	資本額	2 億 130 萬	研發部門名稱/主管	劉瑞瑛
地址	高雄縣路竹鄉復興路 830 號				
主要產品及研發技術項目	1.螺帽、重型卡車螺帽、汽車螺帽、磨光線材、球化線材 2.精研金屬表面處理加工技術 3.精研球化產品技術				
主要產品及研發技術項目與本專班之關聯性	本公司所生產主要產品及研發技術項目與本專班所開列之所有課程：金屬成形模具設計與分析、材料與製造、工業工程、生產排程理論與實務、表面工程、金屬熱處理學、統計製程管制、品質工程、專案管理、模具材料選用與檢測分析、企業診斷與分析、可靠度工程等學門；彼此間具有極密切之關聯性。				
過去研發投資金額及占營業額之比例	95 年度金額：3,120,000 百分比：0.30 % 96 年度金額：4,000,000 百分比：0.40 % 97 年度金額：4,000,000 百分比：0.40 %				
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內：	件	國外：	件
	95~97 年通過件數	國內：	件	國外：	件
	申請中件數	國內：	件	國外：	件
現有研發人力	博士級 0 人；碩士級 0 人；其他 4 人				
未來三年碩士以上研發人才缺額預估	98 年：博士級 0 人；碩士級 1 人 99 年：博士級 0 人；碩士級 2 人 100 年：博士級 0 人；碩士級 2 人				

公司名稱	聚亨企業股份有限公司	資本額	64 億	研發部門名稱/主管	許重賢
地址	高雄縣岡山鎮新樂街 79 之 1 號				
主要產品及研發技術項目	1、螺絲、螺帽、華司、螺栓製造 2、鋼線、螺絲、螺帽、線材及有關金屬品球狀化熱處理、鑄造加工				
主要產品及研發技術項目與本專班之關聯性	本公司所生產主要產品及研發技術項目與本專班所開列之所有課程：金屬成形模具設計與分析、材料與製造、工業工程、生產排程理論與實務、表面工程、金屬熱處理學、統計製程管制、品質工程、專案管理、模具材料選用與檢測分析、企業診斷與分析、可靠度工程等學門；彼此間具有極密切之關聯性。				
研發產品得獎記錄	中華民國八十三年 品質優良案例獎 中華民國八十三年 國家磐石獎				
過去研發投資金額及占營業額之比例	95 年度金額：1,333,000 百分比：0.083 % 96 年度金額：3,225,000 百分比：0.243 % 97 年度金額：3,502,000 百分比：0.138%				
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內：	9 件	國外：	6 件
	95~97 年通過件數	國內：	2 件	國外：	2 件
	申請中件數	國內：	件	國外：	2 件
現有研發人力	博士級 0 人；碩士級 0 人；其他 4 人				
未來三年碩士以上研發人才缺額預估	98 年：博士級 0 人；碩士級 0 人 99 年：博士級 0 人；碩士級 0 人 100 年：博士級 0 人；碩士級 2 人				

公司名稱	安拓實業股份有限公司		資本額	1 億 3,700 萬	研發部門名稱/主管	陳建成
地址	高雄縣岡山镇岡燕路 485 巷 106 號					
主要產品及研發技術項目	1.3G、3C 扣件 2.快速铆接扣件 3.各種膨脹螺絲、手工具系列 4.光學檢測設備 5.航太級標準扣件					
主要產品及研發技術項目與本專班之關聯性	本公司所生產主要產品及研發技術項目與本專班所開列之所有課程：金屬成形模具設計與分析、材料與製造、工業工程、生產排程理論與實務、表面工程、金屬熱處理學、統計製程管制、品質工程、專案管理、模具材料選用與檢測分析、企業診斷與分析、可靠度工程等學門；彼此間具有極密切之關聯性。					
研發產品得獎記錄	第六屆國家發明銅牌獎 86 年中小企業創新研究獎					
過去研發投資金額及占營業額之比例	95 年度金額：13,000,000		百分比： 1.0 %		96 年度金額：14,000,000	
	96 年度金額：14,000,000		百分比： 1.0 %		97 年度金額：14,000,000	
	97 年度金額：14,000,000		百分比： 1.0 %			
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內： 7 件	國外： 件			
	95~97 年通過件數	國內： 1 件	國外： 件			
	申請中件數	國內： 件	國外： 件			
現有研發人力	博士級 0 人；碩士級 1 人；其他 7 人					
未來三年碩士以上研發人才缺額預估	96 年：博士級 0 人；碩士級 0 人					
	97 年：博士級 0 人；碩士級 4 人					
	98 年：博士級 0 人；碩士級 0 人					

公司名稱	全球安聯科技股份有限公司		資本額	600 萬	研發部門名稱/主管	鍾炳清
地址	高雄縣路竹鄉路科五路 92 號 2 樓					
主要產品及研發技術項目	主要產品：人工牙根及其他醫療或醫療器材用零組件 研發技術：精密及精微扣件成形技術，精密模具成形技術 與本專班之所有課程均相關，尤其材料科學、精密機械加工、塑性加工等更有密切相關					
過去研發投資金額及占營業額之比例	95 年度金額：		百分比： %		96 年度金額：	
	96 年度金額：		百分比： %		97 年度金額：3,500,000	
	97 年度金額：3,500,000		百分比： 50 %			
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內： 件	國外： 件			
	95~97 年通過件數	國內： 件	國外： 件			
	申請中件數	國內： 件	國外： 件			
現有研發人力	博士級 0 人；碩士級 4 人；其他 4 人					
未來三年碩士以上研發人才缺額預估	98 年：博士級 0 人；碩士級 0 人					
	99 年：博士級 0 人；碩士級 1 人					
	100 年：博士級 0 人；碩士級 1 人					

公司名稱	佑義模具股份有限公司		資本額	2 億 5,000 萬	研發部門名稱/主管	黃博寬
地址	高雄縣路竹鄉復興路 1 巷 32 弄 7 號					
主要產品及研發技術項目	主要產品：高張力扣件專用模具 研發技術：模具成形技術、模具材料分析					
主要產品及研發技術項目與本專班之關聯性	主要產品為高張力扣件專用模具；主要研發技術：模具成形技術與模具材料分析。與本專班之所有課程均相關，尤其材料力學、最佳化設計、模擬分析更密切相關。					
過去研發投資金額及占營業額之比例	95 年度金額：3,500,000		百分比：4.1 %			
	96 年度金額：4,000,000		百分比：4.4 %			
	97 年度金額：4,000,000		百分比：4.4 %			
國內外專利件數	目前累計通過總件數		國內：	件	國外：	件
	95~97 年通過件數		國內：	件	國外：	件
	申請中件數		國內：	件	國外：	件
現有研發人力	博士級 0 人；碩士級 0 人；其他 4 人					
未來三年碩士以上研發人才缺額預估	98 年：博士級 0 人；碩士級 1 人 99 年：博士級 0 人；碩士級 1 人 100 年：博士級 0 人；碩士級 1 人					

公司名稱	晉禾企業股份有限公司		資本額	4 億 5,225 萬	研發部門名稱/主管	李忠訓
地址	高雄縣岡山鎮新樂街 107 號					
主要產品及研發技術項目	主要產品：高張力 T.C 結構螺絲、螺帽和墊圈 研發技術：上列扣件之成形技術、上列扣件之模具成形技術 與本專班之所有課程均相關，尤其機械製造、機械材料、塑性加工、FEM 等更具密切相關					
過去研發投資金額及占營業額之比例	95 年度金額：13,000,000		百分比：0.5 %			
	96 年度金額：18,000,000		百分比：0.6 %			
	97 年度金額：20,000,000		百分比：0.8 %			
國內外專利件數	目前累計通過總件數		國內：	件	國外：	件
	95~97 年通過件數		國內：	件	國外：	件
	申請中件數		國內：	件	國外：	件
現有研發人力	博士級 0 人；碩士級 1 人；其他 10 人					
未來三年碩士以上研發人才缺額預估	98 年：博士級 0 人；碩士級 1 人 99 年：博士級 0 人；碩士級 1 人 100 年：博士級 0 人；碩士級 1 人					

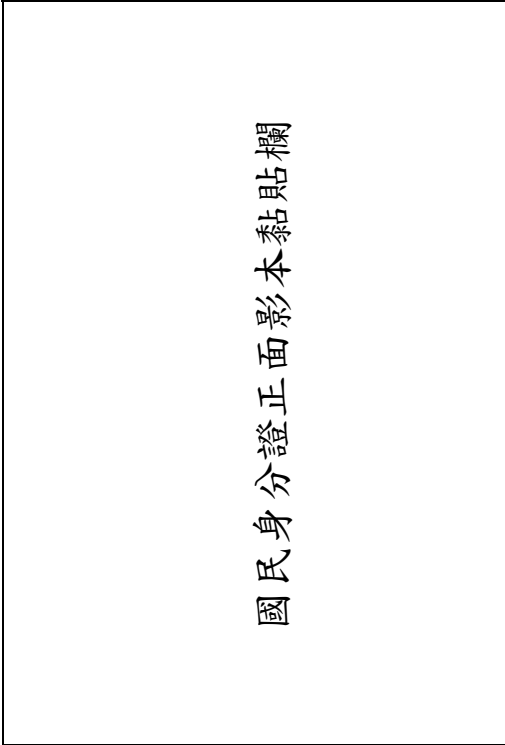
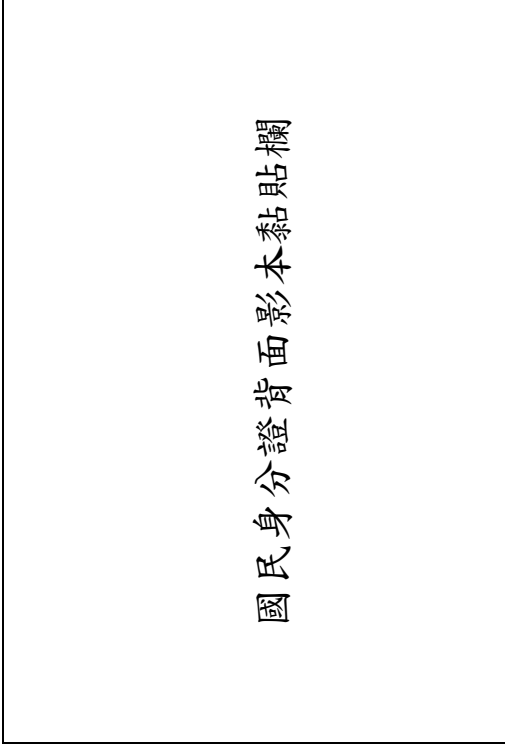
公司名稱	友信國際股份有限公司		資本額	6 億 70 萬	研發部門名稱/主管	鍾政達
地址	台南市長榮路一段 203 號 3F					
主要產品及研發技術項目與本專班之關聯性	主要產品：螺絲、螺絲製造與銷售，汽車用扣件製造與銷售 研發技術：熱處理製程改善 本公司生產產品之研發技術與本專班所開列之課程：金屬成形模具設計與分析、材料與製造、生產排程、表面工程、金屬熱處理學、模具材料選用與檢測分析等學門有密切之關聯性。					
過去研發投資金額及占營業額之比例	95 年度金額：14,712,000		百分比：0.74 %			
	96 年度金額：15,752,000		百分比：0.86 %			
	97 年度金額：10,144,000		百分比：0.55 %			
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內： 2 件	國外：	件		
	95~97 年通過件數	國內： 件	國外：	件		
	申請中件數	國內： 1 件	國外：	件		
現有研發人力	博士級 <u>1</u> 人；碩士級 <u>1</u> 人；其他 <u>6</u> 人					
未來三年碩士以上研發人才缺額預估	98 年：博士級 0 人；碩士級 1 人 99 年：博士級 0 人；碩士級 2 人 100 年：博士級 0 人；碩士級 1 人					

公司名稱	昱峯興企業有限公司		資本額	300 萬	研發部門名稱/主管	蘇芳正
地址	高雄縣岡山鎮台上里忠誠街 179 巷 52 號					
主要產品及研發技術項目	主要生產螺絲、螺帽、五金扣件製造					
主要產品及研發技術項目與本專班之關聯性	本公司所生產主要產品及研發技術項目與本專班所開列之所有課程：金屬成形模具設計與分析、材料與製造、工業工程、生產排程理論與實務、表面工程、金屬熱處理學、統計製程管制、品質工程、專案管理、模具材料選用與檢測分析、企業診斷與分析、等學門；彼此間具有極密切之關聯性。					
過去研發投資金額及占營業額之比例	95 年度金額：150,000		百分比： 5 %			
	96 年度金額：150,000		百分比： 5 %			
	97 年度金額：150,000		百分比： 5 %			
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內： 件	國外：	件		
	95~97 年通過件數	國內： 件	國外：	件		
	申請中件數	國內： 件	國外：	件		
現有研發人力	博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>0</u> 人；其他 <u>2</u> 人					
未來三年碩士以上研發人才缺額預估	98 年：博士級 0 人；碩士級 0 人 99 年：博士級 0 人；碩士級 0 人 100 年：博士級 0 人；碩士級 2 人					

高苑科技大學 99 年度扣件產業研發碩士專班春季班招生報名表

准考證號碼 (考生勿填)	(考生免填)										照片黏貼處 ※限最近三個月以內二吋、正面、半身脫帽照片	
姓名		身分證字號										
性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生年月日										
聯絡電話	(日)					(夜)						
	行動電話：					E-Mail：						
緊急事故聯絡人及電話	姓名：			電話：(日)							(夜)	
	關係：			行動電話：								
資料郵寄通訊地址	□□□□□ 縣/市 市/區/鄉/鎮 村/里 鄰 路(街) 段 巷 弄 號之 樓											
學歷	畢業學校	年 月		大學(學院)						所組畢業系		
兵役	<input type="checkbox"/> 已服畢兵役或免服兵役											
報考班別	機械與自動化工程研究所 扣件產業研發碩士專班											
填寫志願順序 (廠商名稱請參考首頁)	每志願僅可填一間公司，如有塗改請加蓋私章(僅供參考，不作分發使用)。											
	第一志願	股份有限公司				第四志願	股份有限公司					
	第二志願	股份有限公司				第五志願	股份有限公司					
	第三志願	股份有限公司				第六志願	股份有限公司					
考生切結事項	本表所填各項資料及所附文件均經本人詳實核對無誤，若有不符簡章規定，致被取消報名資格，本人絕無異議。 考生簽章：_____											
報名資格審查	初審證件及繳費			系所資格審查				准考證編號及核發				
	負責人：			負責人：				負責人：				

高苑科技大學 99 年度扣件產業研發碩士專班春季班招生考試報名證件黏貼表



(副表)

高苑科技大學 99 年度扣件產業研發碩士專班春季班招生報名表

准考證號碼 (考生勿填)	(考生免填)										照片黏貼處 ※限最近三個月以內二吋、正面、半身脫帽照片	
姓名		身分證 字號										
性別	<input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女	出生 年月日		年		月		日			
聯絡電話	(日)					(夜)						
	行動電話：					E-Mail：						
緊急事故聯絡人及電話	姓名：			電話：(日)								(夜)
	關係：			行動電話：								
資料郵寄 通訊地址	□□□□□ _____ 縣/市 _____ 市/區/鄉/鎮 _____ 村/里 _____ 鄰 _____ 路(街) _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____ 號之 _____ 樓											
報考班別	機械與自動化工程研究所 扣件產業研發碩士專班											
學歷	畢業 學校	年 月								大學(學院)		所 組 畢業 系
兵役	<input type="checkbox"/> 已服畢兵役或免服兵役											

郵政劃撥儲金存款收據正本黏貼欄(如樣式)

◎本收據由電腦印錄，寄款人請勿填寫。
◎寄款人請注意背面說明。

郵政劃撥儲金存款收據	
收款帳號	42006074
存款金額	樣 1600 元整
電腦紀錄	式
經辦局收款戳	
寄款人收執聯	

考生姓名：

報考班別：機械與自動化工程研究所 扣件產業研發碩士專班

附表二

考試日期	考試時間	考試項目			
十二月六日 (星期日)	09:10	預備	請貼脫帽 二吋照片 乙張	高苑科技大學 99年度扣件產業研發 碩士專班春季班 招生考試 准考證	
	09:30 ~ 11:30	筆試			姓名
	13:00 ~ 13:30	報到	報考班別		機械與自動化工程研究所 扣件產業研發碩士專班
	13:30 ~ 16:30	面試	准考證號碼		※ (本欄由招生委員會填寫)
			考生住處聯絡電話：()		
			考生行動電話：		
			面試地點：機電大樓四樓 414		

附表三

高苑科技大學 99 年度扣件產業研發碩士專班春季班招生
個人資料審查表

機械與自動化工程研究所 扣件產業研發碩士專班

基本資料	姓名		出生年月日	年 月 日	請貼 脫帽二吋照片 乙張
	畢業學校 (大專以上)	1. 學校： 科系：	學位：		
		2. 學校： 科系：	學位：		
推薦函	推薦人：	單位：	職務：		
歷年成績	總平均：	名次(全班前百分比)：	%		
未來規劃	<input type="checkbox"/> 有提供--未來讀書及研究計劃。 <input type="checkbox"/> 未提供				
研究經驗	<input type="checkbox"/> 有提供--過去研究論文或專題報告，附件 共_____件。 <input type="checkbox"/> 未提供				
其它有利審查資料	一、項目(名稱)種類簡述：_____ <input type="checkbox"/> 有提供證明附件 共_____件 <input type="checkbox"/> 未提供證明附件 二、項目(名稱)種類簡述：_____ <input type="checkbox"/> 有提供證明附件 共_____件 <input type="checkbox"/> 未提供證明附件 三、項目(名稱)種類簡述：_____ <input type="checkbox"/> 有提供證明附件 共_____件 <input type="checkbox"/> 未提供證明附件 四、項目(名稱)種類簡述：_____ <input type="checkbox"/> 有提供證明附件 共_____件 <input type="checkbox"/> 未提供證明附件 五、項目(名稱)種類簡述：_____ <input type="checkbox"/> 有提供證明附件 共_____件 <input type="checkbox"/> 未提供證明附件				
備註	甲、請從本附表三之後，依序附上：歷年成績表正本、讀書及研究計劃(1000 字以內)、專題研究論文大綱或報告、其它資料。 乙、其它資料可就有利於審查資料，可包括：進修經歷、曾獲之榮譽、乙級(含)以上證照、語文檢定、考試資格、學術成就、社區服務或其它事蹟，請擇優至多列五項。 丙、以上各項如有證明文件，請提供書面影印資料，有提供者，請在有提供前方格內打“√”，未提供者，請在未提供前方格內打“√”，並依順序排妥以利審查，所附資料不予退還。 丁、以上資料各欄請考生據實親自填寫。				

附表四

**高苑科技大學 99 年度扣件產業研發碩士專班春季班招生
成績複查申請表**

考生姓名		報 班	考 別	<u>機械與自動化工程研究所</u> <u>扣件產業研發碩士專班</u>
准考證號碼				
複 查 科 目 (項 目)	複查後得分	複查回覆說明：		
申請人簽章：		高苑科技大學招生委員會(招生組) 年 月 日		
申請日期： 年 月 日				
注意事項(請詳閱)：				
<ol style="list-style-type: none"> 1. 複查申請期限：依簡章規定。 2. 申請時必須檢附本校碩士班招生考試成績通知單正本及本表以電話及傳真方式辦理，否則不予受理。 3. 本表正面：【考生姓名、報考班別、准考證號碼及複查科目(項目)】，請逐項填寫清楚；同一科目或項目申請複查以一次為限。 4. 「書面審查」項目一律不得要求重審；筆試成績以複查考卷卷面分數及核(累)計分數為限，不得申請重新閱卷或調閱、影印試卷、亦不得複查閱卷標準或要求試題解答。 5. 高苑科技大學招生委員會(招生組) 電話：(07) 607-7758~59 傳真：(07) 607-7765 				

股份有限公司與高苑科技大學合辦

「扣件產業研發碩士專班」培訓合約書

本扣件產業研發碩士專班係依據行政院『擴大碩士級產業研發人才供給方案』、『2015年經濟發展願景第一階段三年衝刺計畫(2007-2009)之產業人力套案』與教育部『大學校院設置產業研發碩士專班推動實施要點』，經經濟部與教育部召開之產業研發碩士專班九十九年度春季班審查會議通過後，由_____股份有限公司（以下簡稱甲方）與高苑科技大學共同合作辦理「扣件產業研發碩士專班」（以下簡稱本專班）。

_____先生/小姐（以下簡稱乙方）經高苑科技大學公開甄選合格且充分了解甲方之發展願景而參加本專班之培訓課程，甲、乙雙方同意訂立下列條款，以茲共同遵守。

第一條：培訓（修業）期間

- 一、本專班培訓期間自民國九十九年三月一日起至一百零一年二月二十八日止。
- 二、實際期間仍以乙方通過本專班所規定的學分數及論文口試之最後日期為準。
- 三、本專班錄取生不得辦理休學，惟經甲方及學校同意後，得延長修業期限。延畢期間產生之學雜費用負擔（無政府與企業補助款）由乙方自行負擔。

第二條：培訓地點

本專班之培訓地點以高苑科技大學路竹校區為主。

第三條：培訓費用

- 一、乙方參加本專班所需之培訓費用（不含膳宿），由甲方負擔乙方於培訓期間之培訓費用新台幣壹拾貳萬元整，政府補助新台幣壹拾萬元整，乙方則依一般國立大學研究生標準繳納學雜費予高苑科技大學。
- 二、培訓費用之補助由甲方依高苑科技大學之相關契約之約定直接繳予高苑科技大學。
- 三、培訓費用之補助期間以第一條第一項為準，超過前述期間者，所有費用悉由乙方自行全額負擔。

第四條：任職分發

- 一、甲方應於乙方取得畢業證書後4個月內，依公司整體發展方向及業務需求，配合乙方專長與意願完成任職單位分發作業。
- 二、乙方之任職待遇不低於甲方同等學經歷員工初任待遇。
- 三、甲方對於未錄用之畢業生不保證就業；且未獲錄用之畢業生並無第五條之就業履約義務，並免除第六條第一項第三款之罰則。

第五條：服務承諾

- 一、乙方於完成本專班培訓且獲得高苑科技大學頒發之碩士學位後，須依甲方指派，安排乙方至甲方任職，並於報到當日起，於甲方繼續服務至少滿二年。

二、若乙方因故須延長第一條第一項規定之修業期間，經申請後獲得甲方與學校同意，得延後到職日。

第六條：違約罰則

若遇下列情事之一發生時，乙方必須賠償甲方已提供補助金額加計利息之違約金。

- 1、乙方於培訓期間任意或自請離訓者。惟提供相關證明文件，且經甲方及學校審核同意者，得免除賠償責任。
- 2、乙方因故須暫時休學者。本項需提出申請並經甲方及學校審核同意後始免予賠償，但休學期間以一年為限，且休學期間不予補助。
- 3、乙方於培訓期間，觸犯法律或校規情節重大已達退訓標準。
- 4、乙方結訓後未依約定受聘於甲方。
- 5、乙方未遵守服務年限規範，依所任職期間與約定服務期間之比例折扣賠償。

第七條：保密義務

- 一、乙方於培訓期間所獲知之甲方業務機密資料及工作內容，非經甲方書面同意及業務上相關之需要，於培訓期間屆滿或終止後三年內不得洩漏或任意使用之。
- 二、如有違反，甲方得不經預告終止本合約，並得就因此而受之損失要求乙方賠償。

第八條：管轄法院

關於本合約或因本合約而引起之糾紛，如有訴訟之必要時，雙方同意以高雄地方法院為本合約第一審管轄法院。

第九條：生效與修訂

本合約書自甲方與乙方簽約之日起生效。本合約書若有未盡事宜，雙方得另以書面作成補充約定且經雙方簽名或蓋章後，視為本契約之一部分。

第十條：合約份數

本合約書乙式三份，由甲、乙雙方、高苑科技大學各執乙份為憑。

第十一條：其他權利義務

本合約未盡事宜，甲乙雙方同意依「高苑科技大學九十九年度扣件產業研發碩士專班招生簡章」及相關法令規定辦理。

立合約書人：甲 方：_____股份有限公司

負責人：

地 址：

連絡電話：

乙 方：_____

身分證字號：

戶籍地址：

連絡地址：

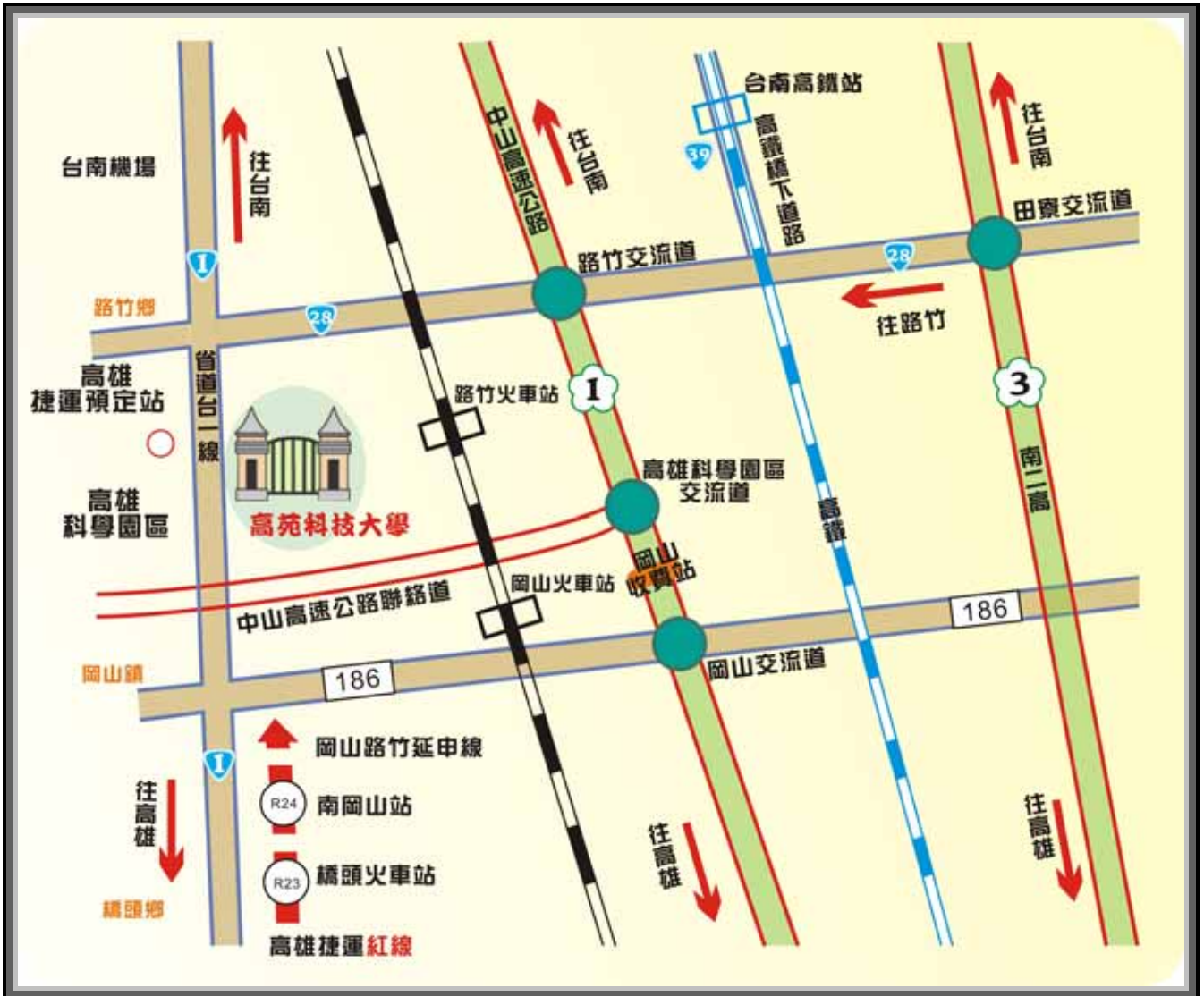
連絡電話：

見 證 人： 高苑科技大學

代表人：

中 華 民 國 年 月 日

高苑科技大學位置圖



NO: _____

高苑科技大學 99 年度扣件產業研發碩士專班春季班招生報名專用信封

<p style="text-align: center;">郵票黏貼處</p> <p style="text-align: center;">寄件人： 地址：</p> <p style="text-align: center;">報考班別：機械與自動化工程研究所 扣件產業研發碩士專班</p>	<p>高苑科技大學招生委員會（招生組） 收</p>	<p>82151 高雄縣路竹鄉中山路一八二一號 高苑科技大學</p>
<p>左列各欄請考生填寫，確實檢查資料內容後再劃記「✓」符號以利處理。</p> <p>報考資料（請考生依序整理，並以迴紋針固定於左上角）</p> <p><input type="checkbox"/> 報名表（正副表）（附表一）</p> <p><input type="checkbox"/> 准考證（附表二）</p> <p><input type="checkbox"/> 學位證書或同等學歷資格證件影本</p> <p><input type="checkbox"/> 自傳及履歷表</p> <p><input type="checkbox"/> 兵役證明</p> <p><input type="checkbox"/> 個人資料審查表（附表三）</p> <p><input type="checkbox"/> 歷年成績單</p> <p><input type="checkbox"/> 郵政劃撥單收據【正本】（黏貼於附表一之副表）</p> <p><input type="checkbox"/> 寄成績通知單之標準信封三個。【填妥收信人姓名、地址及郵遞區號】</p> <p><input type="checkbox"/> 其他：</p>		