



# 高苑科技大學

## 103 學年度研究所碩士班 甄試入學招生簡章

學 院	系 所	名額	分機
機 電 學 院	電子工程系碩士班	5	2002
	電機工程系碩士班	5	2051
	機械與自動化工程系碩士班	5	2103
	扣件產業技術整合碩士學位學程	5	
規 劃 與 設 計 學 院	化工與生化工程研究所 (103 學年度改名：香妝與養生保健系化工與生化工程碩士班)	5	2204
	土木工程系碩士班	3	2150
	建築系碩士班	6	2250
商 業 暨 管 理 學 院	經營管理研究所 (103 學年度改名：企業管理系經營管理碩士班)	8	2390
資 訊 學 院	資訊科技應用系碩士班	6	2751

高苑科技大學招生委員會 編印

校址：82151 高雄市路竹區中山路 1821 號

電話：(07)607-7777 分機 1208、1209

傳真：(07)607-7765

網址：<http://exam.kyu.edu.tw>



(歡迎免費下載本簡章及報名表)

# 高苑科技大學 103 學年度研究所碩士班甄試入學招生

## 重要日程

日期 (星期)	重要項目	備註
即日起	公告招生簡章	校門警衛室簡章發售或本校招生資訊網下載
即日起~ 102/11/23 (六) 止	通訊報名	1.掛號郵寄報名資料(郵戳為憑) 2.自行送交報名資料
102/11/18 (一) 起 102/11/23 (六) 止	現場報名	備齊應繳資料，於本校行政大樓 2 樓綜合業務組報名。
102/11/27 (三) 前	寄發准考證或面試通知	另在考前一天於本校招生資訊網公告各所面試通知
102/11/30 (六)	面試	
102/12/04 (三)	網路成績查詢	
102/12/05 (四) 起 102/12/06 (五) 止	受理成績複查	1.複查時間截自至 12/06(週五)中午 12:00 止。(逾期不予受理) 2.請親洽綜合業務組或以傳真方式辦理。
102/12/06 (五)	公告錄取名單	網路公告錄取名單並寄發錄取通知單 (15:00 招生資訊網公告榜單)
102/12/20 (五) 前	正取生報到	
102/12/23 (一) 起	備取生遞補	



# 目 錄

壹、修業年限及報考資格-----	1
貳、招生名額與相關規定-----	1
參、報名方式及日期-----	6
肆、報名應繳資料及注意事項-----	6
伍、面試日期-----	8
陸、成績計算-----	8
柒、成績查詢及複查-----	8
捌、錄取及放榜-----	8
玖、報到-----	9
拾、簡章發售-----	9
拾壹、系所簡介-----	10
<b>【附錄一】報考大學同等學力認定標準-----</b>	<b>19</b>
<b>【附錄二】高苑科技大學研究所碩士班新生入學獎助學金辦法-----</b>	<b>23</b>
<b>【附錄三】高苑科技大學研究所碩士班學雜費收費一覽表-----</b>	<b>23</b>
<b>【附錄四】高苑科技大學安心就學方案-----</b>	<b>23</b>
附表一、報名表(正副表)-----	24
附表二、准考證-----	25
附表三、考生學歷(力)證件及相關證明文件浮貼表-----	26
附表四、個人資料審查表-----	27
附表五、國外學歷切結書-----	28
附表六、入學切結書-----	29
附表七、成績複查申請書暨查覆表-----	30
<b>【附件一】本校位置圖</b>	
<b>【附件二】報名專用信封</b>	

# 高苑科技大學 103 學年度研究所碩士班甄試入學招生簡章

## 壹、修業年限及報考資格：

一、修業年限：1 至 4 年，並修畢系所規定之畢業學分數。

二、報考資格：

(一)凡本國大學或獨立學院或符合教育部認定標準之國外大學或獨立學院相關學系畢業得有學士學位者或大學部應屆畢業生(在校成績計算至畢業前一學年為止)，並合於本校各研究所碩士班報名條件者，其相關學系由各招生研究所自行認定。

(二)具報考碩士班同等學力者(依據教育部訂頒之同等學力標準認定之)，並合於本校各研究所碩士班報名條件者。

## 貳、招生名額與相關規定：

系 所	電子工程系碩士班	名 額	5 名
指 定 繳 交 資 料	1. 考生學歷(力)證件及相關證明文件(附表三) 2. 個人資料審查表(附表四) 3. 學位證書或學生證影本 4. 歷年成績單 5. 讀書及研究計畫 6. 專題研究經驗：論文大綱或報告 7. 其他有利指定繳交資料(如：進修經歷、曾獲之榮譽、證照、語文檢定、考試資格、學術成就或其它事蹟等。)		
甄 試 項 目	1. 書面審查(70%) 2. 面 試(30%) <b>*面試地點：視聽大樓 1 樓 電子系辦公室(視 105 室)</b>		
備 註	1. 不舉行筆試。 2. 書面審查之資料，所有文件於報名時一併繳交。除在校歷年成績外，其餘各項證件均以影本替代，並於面試當天再攜帶正本核對。 3. 依總成績高低排序錄取，總分相同時，以書面審查成績較高者優先錄取。 4. 系所電話：(07) 607-7002 聯絡人：莊景舜 5. E-mail：ee@cc.kyu.edu.tw		

系 所	電機工程系碩士班	名 額	5 名
指 定 繳 交 資 料	1. 考生學歷(力)證件及相關證明文件 (附表三) 2. 個人資料審查表 (附表四) 3. 學位證書或學生證影本 4. 歷年成績單 5. 讀書及研究計畫 6. 專題研究經驗：論文大綱或報告 7. 其他有利指定繳交資料(如：進修經歷、曾獲之榮譽、證照、語文檢定、考試資格、學術成就或其它事蹟等。)		
甄 試 項 目	1. 書面審查 (70%) 2. 面 試 (30%) <b>*面試地點：機電大樓 3 樓 電機系會議室 (機 306 室)</b>		
備 註	1. 不舉行筆試。 2. 書面審查之資料，所有文件於報名時一併繳交。除在校歷年成績外，其餘各項證件均以影本替代，並於面試當天再攜帶正本核對。 3. 依總成績高低排序錄取，總分相同時，以書面審查成績較高者優先錄取。 4. 系所電話：(07) 607-7011 聯絡人：陳銘鴻 5. E-mail：el@cc.kyu.edu.tw		

系 所	機械與自動化工程碩士班	名 額	5 名
指 定 繳 交 資 料	1. 考生學歷(力)證件及相關證明文件 (附表三) 2. 個人資料審查表 (附表四) 3. 學位證書或學生證影本 4. 歷年成績單 5. 讀書及研究計畫 6. 專題研究經驗：論文大綱或報告 7. 其他有利指定繳交資料(如：進修經歷、曾獲之榮譽、證照、語文檢定、考試資格、學術成就或其它事蹟等。)		
甄 試 項 目	1. 書面審查 (70%) 2. 面 試 (30%) <b>*面試地點：機電大樓 4 樓 機械與自動化工程系會議室 (機 414 室)</b>		
備 註	1. 不舉行筆試。 2. 書面審查之資料，所有文件於報名時一併繳交。除在校歷年成績外，其餘各項證件均以影本替代，並於面試當天再攜帶正本核對。 3. 依總成績高低排序錄取，總分相同時，以書面審查成績較高者優先錄取。 4. 系所電話：(07) 607-7022 聯絡人：蘇上為 5. E-mail：ae@cc.kyu.edu.tw		

系 所	扣件產業技術整合碩士學位學程	名 額	5 名
指 定 繳 交 資 料	1. 考生學歷(力)證件及相關證明文件 (附表三) 2. 個人資料審查表 (附表四) 3. 學位證書或學生證影本 4. 歷年成績單 5. 讀書及研究計畫 6. 專題研究經驗：論文大綱或報告 7. 其他有利指定繳交資料(如：進修經歷、曾獲之榮譽、證照、語文檢定、考試資格、學術成就或其它事蹟等。)		
甄 試 項 目	1. 書面審查 (70%) 2. 面 試 (30%) *面試地點：機電大樓 4 樓 機械與自動化工程系會議室 (機 414 室)		
備 註	1. 不舉行筆試。 2. 書面審查之資料，所有文件於報名時一併繳交。除在校歷年成績外，其餘各項證件均以影本替代，並於面試當天再攜帶正本核對。 3. 依總成績高低排序錄取，總分相同時，以書面審查成績較高者優先錄取。 4. 系所電話：(07) 607-7022 聯絡人：蘇上為 5. E-mail：ae@cc.kyu.edu.tw		

系 所	香妝與養生保健系化工與生化工程碩士班	名 額	5 名
指 定 繳 交 資 料	1. 考生學歷(力)證件及相關證明文件 (附表三) 2. 個人資料審查表 (附表四) 3. 學位證書或學生證影本 4. 歷年成績單 5. 讀書及研究計畫 6. 專題研究經驗：論文大綱或報告 7. 其他有利指定繳交資料(如：進修經歷、曾獲之榮譽、證照、語文檢定、考試資格、學術成就或其它事蹟等。)		
甄 試 項 目	1. 書面審查 (70%) 2. 面 試 (30%) *面試地點：化生與生化工程館 3 樓 化工與生化工程系會議室 (化 311 室)		
備 註	1. 不舉行筆試。 2. 書面審查之資料及所有文件於報名時一併繳交。除在校歷年成績外，其餘各項證件均以影本替代，並於面試當天再攜帶正本核對。 3. 依總成績高低排序錄取，總分相同時，以書面審查成績較高者優先錄取。 4. 系所電話：(07) 607-7050 聯絡人：曾筱慧 5. E-mail：epm@cc.kyu.edu.tw		

系 所	土木工程系碩士班	名 額	3 名
指 定 繳 交 資 料	1. 考生學歷(力)證件及相關證明文件 (附表三) 2. 個人資料審查表 (附表四) 3. 學位證書或學生證影本 4. 歷年成績單 5. 讀書及研究計畫 6. 專題研究經驗：論文大綱或報告 7. 其他有利指定繳交資料(如：進修經歷、曾獲之榮譽、證照、語文檢定、考試資格、學術成就或其它事蹟等。)		
甄 試 項 目	1. 書面審查 (70%) 2. 面 試 (30%) <b>*面試地點：土木大樓 1 樓 土木系會議室 (土 109 室)</b>		
備 註	1. 不舉行筆試。 2. 書面審查之資料，所有文件於報名時一併繳交。除在校歷年成績外，其餘各項證件均以影本替代，並於面試當天再攜帶正本核對。 3. 依總成績高低排序錄取，總分相同時，以書面審查成績較高者優先錄取。 4. 系所電話：(07) 607-7031 聯絡人：秦鈞陶 5. E-mail：civil@cc.kyu.edu.tw		

系 所	建築系碩士班	名 額	6 名
指 定 繳 交 資 料	1. 考生學歷(力)證件及相關證明文件 (附表三) 2. 個人資料審查表 (附表四) 3. 學位證書或學生證影本 4. 歷年成績單 5. 讀書及研究計畫 6. 專題研究經驗：論文大綱或報告 7. 其他有利指定繳交資料(如：進修經歷、曾獲之榮譽、證照、語文檢定、考試資格、學術成就或其它事蹟等。)		
甄 試 項 目	1. 書面審查 (70%) 2. 面 試 (30%) <b>*面試地點：建築系館 4 樓 系(所)會議室 (教 415 室)</b>		
備 註	1. 不舉行筆試。 2. 書面審查之資料，所有文件於報名時一併繳交。除在校歷年成績外，其餘各項證件均以影本替代，並於面試當天再攜帶正本核對。 3. 依總成績高低排序錄取，總分相同時，以書面審查成績較高者優先錄取。 4. 系所電話：(07) 607-7060~1 聯絡人：陳怡仁 5. E-mail：arch@cc.kyu.edu.tw		

系 所	企業管理系經營管理碩士班	名 額	8 名
指 定 繳 交 資 料	1. 考生學歷(力)證件及相關證明文件 (附表三) 2. 個人資料審查表 (附表四) 3. 學位證書或學生證影本 4. 歷年成績單 5. 讀書及研究計畫 6. 專題研究經驗：論文大綱或報告 7. 其他有利指定繳交資料 (如：進修經歷、曾獲之榮譽、證照、語文檢定、考試資格、學術成就或其它事蹟等。)		
甄 試 項 目	1. 書面審查 (70%) 2. 面 試 (30%) <b>*面試地點：教學大樓 4 樓 404 室</b>		
備 註	1. 不舉行筆試。 2. 書面審查之資料，所有文件於報名時一併繳交。除在校歷年成績外，其餘各項證件均以影本替代，並於面試當天再攜帶正本核對。 3. 依總成績高低排序錄取，總分相同時，以書面審查成績較高者優先錄取。 4. 系所電話：(07) 607-7099 聯絡人：李家潔 5. E-mail：ioom@cc.kyu.edu.tw		

系 所	資訊科技應用系碩士班	名 額	6 名
指 定 繳 交 資 料	1. 考生學歷(力)證件及相關證明文件 (附表三) 2. 個人資料審查表 (附表四) 3. 學位證書或學生證影本 4. 歷年成績單 5. 讀書及研究計畫 6. 專題研究經驗：論文大綱或報告 7. 其他有利指定繳交資料 (如：進修經歷、曾獲之榮譽、證照、語文檢定、考試資格、學術成就或其它事蹟等。)		
甄 試 項 目	1. 書面審查 (70%) 2. 面 試 (30%) <b>*面試地點：資訊大樓 2 樓 (資 203 室)</b>		
備 註	1. 不舉行筆試。 2. 書面審查之資料及所有文件於報名時一併繳交。除在校歷年成績外，其餘各項證件均以影本替代，並於面試當天再攜帶正本核對。 3. 依總成績高低排序錄取，總分相同時，以書面審查成績較高者優先錄取。 4. 系所電話：電話：(07) 607-7958 聯絡人：蔡宗恩 5. E-mail：kyuit@cc.kyu.edu.tw		



## 參、報名方式及日期：

一、報名方式：通訊及現場報名。

二、通訊報名：

(一)報名日期：即自起至**102年11月23日(星期六)**  
(以郵戳為憑，逾期原件退還不予受理)。

(二)通訊地址：82151 高雄市路竹區中山路1821號  
高苑科技大學 招生委員會(綜合業務組)收

三、現場報名：

(一)報名日期：**102年11月18日(星期一)至102年11月23日(星期六)**

(二)報名時間：09:00~12:00；13:00~16:00。

(三)報名地點：行政大樓2樓綜合業務組。

## 肆、報名應繳資料及注意事項：

一、報名繳交表件：

(一) **報名表**：請以正楷仔細填妥報名表(正表及副表)，貼牢最近三個月之同式脫帽正面半身照片各乙張(二吋)(格式請參照附表一)。

(二) **准考證**：應正楷親自填寫，並貼妥二吋之半身相片一張(如附表二之格式)。

(三) **考生學歷(力)證件及相關證明文件浮貼表(附表三)**，浮貼文件如下：

1.身分證影本：請將身分證正、反面影本分別浮貼。

2.學歷(力)證件影本(應屆畢業生得繳交四年級以上學生證影本，註冊之章須清晰可辨，並請貼於正表背面)。

3.相關證明文件：報名費繳費收據等。

(四) **個人資料審查表**：表中所列各項如有證明文件，請提供書面影印資料(附表四)。

(五) **兵役證明影本**：男生(應屆畢業生免繳)或現職軍事機關服務人員須繳交兵役有關證明。

1. 在營預官或常備兵，由服務單位出具**103年09月14日**前可退伍之證明文件影本或國防部(各總司令部)同意報考證明書影本。

2. 服志願役之現役軍人及現任軍事機關服務人員另繳交服務單位核准升學之正式證明文件。

(六) **在校歷年成績單正本或經學校加蓋印信之影印本**：已畢業者須包含大一至大四共八學期；應屆畢業者為大一至大三共六學期之總平均成績。

(七) **讀書及研究計畫**：如有相關著作，請一併附上。

(九) 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：新台幣壹仟元整。
- 3.收款人：高苑科技大學。
- 4.收款人地址：82151 高雄市路竹區中山路 1821 號。
- 5.郵政劃撥收據（正本）請黏貼於附表三。

※符合下列規定之考生，檢附有效證明文件，報名費予以優待。

- 1.中低收入戶者，得於報名時繳交各縣市政府所開具之中低收入戶證明文件影本（請出具於報名期間內有效之證明文件，非清寒證明）及戶口名簿影本，減半繳交報名費（新台幣伍佰元整），並得於註冊後辦理退費。
- 2.低收入戶者，得於報名時繳交各縣市政府所開具之低收入戶證明文件影本（請出具於報名期間內有效之證明文件，非清寒證明）及戶口名簿影本，得免收報名費用。

(十) 請附標準信封二個：填妥考生姓名、郵遞區號及地址。

(十一)持外國學歷報考之考生：需填具附表五「國外學歷切結書」，並最遲應於錄取後報到時繳交下列資料，否則將不准予入學：

- 1.經駐外單位驗證之國外學歷證件影本1份（須含中譯本驗證）。
- 2.經駐外單位驗證之國外學歷歷年成績證明正本1份（須含中譯本驗證）。
- 3.內政部入出境管理局核發之入出境紀錄證明正本1份（外國籍考生免繳）。

(十二)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。以通訊方式報名，請將資料郵寄至「高苑科技大學招生委員會（綜合業務組）」，現場報名則請至高苑科技大學綜合業務組辦理。

## 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，102年11月27日(星期三)前寄發「准考證」。考生如於102年11月29日(星期五)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(綜合業務組)查詢。電話：(07) 607-7777 轉 1208、1209，傳真：(07) 607-7765。
- (三) 所寄報名資料經審核後，如因報考資格不合、表件不齊、逾期報名、報名費不足或資料填寫不全等因素而不符報名資格者，致遭退件而無法受理報名時，概由考生自行負責；所繳報名費概不退還。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) 如有其他特殊狀況或未盡事宜，悉依本校招生委員會決議辦理。

## 伍、面試日期：

- 一、面試日期：102年11月30日(星期六) 09:30 開始。
- 二、面試方試：有關各招生研究所的面試順序、時間、地點和應試須知等，應於面試日期前一天於招生資訊網頁公告(網址：<http://exam.kyu.edu.tw/>)。【考生資料經書面審查合格者，由招生委員會(綜合業務組)通知面試】

## 陸、成績計算：

- 一、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、書面審查成績及面試成績滿分均為一百分，總成績為書面審查成績與面試成績依各所簡章所訂百分比權重相乘後相加。
- 三、總成績相同時，以書面審查成績為優先比序。

## 柒、成績查詢及複查：

- 一、考生成績於102年12月04日(星期三) 09:00起於高苑科技大學招生資訊網開放查詢，網址：<http://exam.kyu.edu.tw/>。
- 二、複查時間：102年12月05日(星期四)至102年12月06日(星期五)中午12:00止。(逾期不予受理)
- 三、請親洽綜合業務組或以傳真方式。
- 四、請填妥本簡章附表七所附「成績複查申請書暨查覆表」，連同成績通知單，傳真至高苑科技大學(07) 607-7765。
- 五、各所之「書面審查」，一律不得要求重審；面試成績以複查評分卷卷面分數及核(累)計分數為限。

## 捌、錄取及放榜：

- 一、甄試項目如有任何一項缺考或0分者，不予錄取。
- 二、由各系所訂定錄取最低標準，並提報本校招生委員會通過，達錄取最低標準者，依總成績高低順序錄取。
- 三、考生總成績若未達各研究所組最低錄取標準者，雖有缺額亦不予錄取。
- 四、各研究所組得列備取生若干名，正取生報到後，如有缺額時，得由備取生依序遞補。經備取遞補後仍有缺額者，其名額得併於考試入學招生辦理。
- 五、總成績相同時，則以各系所訂定之同分參酌順序決定錄取優先順序。若仍相同者，則由各系所就考生之綜合條件審議其排定名次後，再提報本校系所招生委員會通過；另備取生若經同分參酌順序及審議綜合條件後仍同名次時，於發生備取事實時，則通知該同名次備取生再參加該招生系所的指定考試，以決定其優先遞補順序。
- 六、放榜：
  - (一)正、備取生以信函個別通知。

- (二)錄取榜單於**102年12月06日(星期五) 15:00**在本校校區公布欄公告，並刊載於高苑科技大學招生資訊網，網址：<http://exam.kyu.edu.tw/>。  
公告主旨為「高苑科技大學103學年度碩士班甄試入學招生錄取名單」。

### 玖、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；逾期未報到者，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、報到時，應屆畢業生，尚無法取得畢業證書者，應於報到時填具附表七之『入學切結書』，於切結期限內**(103年08月01日前)**補繳；逾期未繳交者，即以自願放棄入學資格論。
- 三、報到時，現役軍人、現在軍事機關服務人員、軍事校院畢業生、中央警官學校畢業生、師範校院及教育院系公費畢業生等具有特殊身分人員，不得以前述身分為由申請保留入學資格。
- 四、錄取之考生逾期未完成報到，其缺額即依規定由備取生遞補，不得以任何理由要求補救措施。
- 五、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，除勒令撤銷其學位(畢業)證書外，並公告取消其畢業資格。
- 六、錄取之考生不得申請保留入學資格。

### 拾、簡章發售：

- 一、本簡章每份收工本費20元，自簡章公告起於本校校門口警衛室及綜合業務組發售，亦可上網自行下載。
- 二、函購簡章信封上請註明「函購研究所碩士班甄試入學招生簡章」字樣。函購時(受款人：高苑科技大學)請檢附20元郵票乙張及B4(25.7cm\*36.4cm)大型回郵信封一個，並於信封封面貼足17元(需掛號者貼足32元)郵資及填妥收件人姓名、地址及郵遞區號。
- 三、網路可免費下載列印使用，請至本校網站：<http://exam.kyu.edu.tw>。
- 四、任何疑問請向本校研究所碩士班招生委員會洽詢；電話：(07) 607-7777轉1208、1209本校教務處綜合業務組。



## 電子工程系碩士班

### Graduate School of Electronic Engineering

#### 一、發展重點：

本所發展著重於通訊系統及半導體電子二大研究方向，強調各學程整合與應用，培養實務與理論兼具的研究人才，配合專業課程之教學，使學生能在自我研究與思考的過程中充分累積實際工程經驗。並配合南科高雄園區廠商相關產業、工研院南分院及金屬工業發展中心，訓練學生成為南台灣地區半導體電子及通信等高科技產業研究人才培育的搖籃。

#### 二、現有專任師資：

職 稱	姓 名	最 高 學 歷	專 長
教 授	刁建成	日本宇都宮大學物性工學博士	超薄薄膜製程及應用、半導體製程、材料分析
教 授	黃智源	美國紐約州立大學工學院電機博士	半導體元件及電路特性分析、微波電路設計
副 教 授 兼電算中心主任	郭介森	國立中山大學電機博士	天線工程、微波工程、自動控制
副 教 授	侯兆徽	國立中山大學電機博士	展頻通信、行動通信
副 教 授	陳清發	國立中山大學電機博士	奇異擾動系統、影像處理、計算機視覺
副 教 授	林啟新	國立交通大學電機與控制博士	平行處理、最佳化控制、工廠排程
副 教 授	趙芋逸	中原大學電機博士	資訊安全、醫療資訊、生醫資訊、單晶片應用
副 教 授	王能文	國立成功大學工程科學(計算機)博士	微處理機系統、程式設計、電腦網路、網路安全
副 教 授 兼系副主任	魏吟芳	國立中山大學電機博士	電子陶瓷元件設計、類比積體電路設計、電子儀表
副 教 授 兼產業學院 執行秘書	陳皓隆	國立成功大學材料科學及工程博士	材料科學、光電薄膜、電子金屬
副 教 授 兼國際事務組 組 長	王文龍	美國西北理工大學企管博士	航空工程、熱流分析、行銷管理
助 理 教 授 兼系主任暨所長	楊耀昇	國立成功大學材料科學及工程博士	鍍膜技術、奈米技術、半固態特殊製程、雷射處理
助 理 教 授 兼課務組組長	徐金全	國立台灣大學材料科學與工程博士	半導體材料、半導體封裝模擬與分析、材料分析方法
助 理 教 授	陳吳奇	美國德州大學材料科學工程博士	表面分析、奈米製造
助 理 教 授	才有益	國立成功大學材料科學及工程博士	材料科學、玻璃製程、電漿化學
助 理 教 授	楊凱琳	國立中山大學材料科學博士	材料分析及檢測、奈米細晶粒合金製程、材料科學
助 理 教 授	林文傑	日本埼玉大學生產情報博士	電話情報通信資料庫設計、高溫超導體、薄膜製作
助 理 教 授	黃意勛	美國空軍理工學院電機博士	飛行控制、控制工程、航電系統、估測理論
助 理 教 授 兼進修部 註冊組組長	蔡欣倫	國立成功大學航空太空博士	航電系統、飛行控制、飛機通訊學
助 理 教 授	吳家慶	國立中山大學電機博士	奈米陶瓷複合材料之混成、奈米材料、電子陶瓷

#### 三、主要設備：

本系目前有十三間實驗室，數位線性實驗室、微算機實驗室、介面實驗室、積體電路實驗室、電腦輔助設計實驗室、通信實驗室、高頻電路實驗室、航電系統實驗室、薄膜實驗室、光電檢測實驗室、系統模擬實驗室、嵌入式實驗室和電子材料實驗室等。各實驗室配備有關研究及教學設備，提供各教師教學及研究之所需。例如霍爾儀器、濺鍍機、光電模擬軟體、西斯那飛機等重要研究設備。

#### 四、畢業生出路：

本所畢業生絕大多數，可任職於通訊及半導體材料廠從事研發，製程研究或管理，例如趙逸秋校友現職擔任高雄軟體園區產學策進會經理；亦可選擇繼續攻讀博士學位，例如劉建群校友就讀清華大學奈米工程與微系統研究所博士班，現職擔任工研院工程師。



**一、發展重點：**

本所為配合國家重點科技之發展，培養理論與實務兼備的高階技術研發人才，參與國家建設之行列。以地利之便，支援高雄科學園區與鄰近產業發展之高級技術人才之需求。其中電機設計與驅動器研究、自動定位與遠端監控系統及再生能源轉換技術為本所發展特色。多位教師並承接國科會、教育部及政府民間產學合作計畫，可聘任研究生當兼任助理或教學助理，每月至少領取 6 千元津貼。

**二、現有專任師資：**

本所現有專任教師計 20 位，其中教授 3 位、副教授 12 位、助理教授 5 位：

職 稱	姓 名	最 高 學 歷	專 長
教授 兼光機電技術整合中心主任	康漢松	國立中山大學電機工程博士	人機界面圖形監控、電動車電池診斷、配電自動化、微處理器應用
教授 兼前瞻電動車輛研究中心主任	江瑞利	國立中山大學電機工程博士	電機機械、電力系統分析、電力品質分析、捷運供電系統、人工智慧應用
教 授	莊慧仁	國立中山大學電機工程博士	捷運機電系統、電力系統、電機機械
副 教 授 兼 研 發 長	吳上立	國立交通大學控制博士	機器人學、伺服控制、自動控制、電腦介面
副教授兼系主任 暨 所 長	高志成	國立高雄第一科技大學工程科技博士	結構力學最佳化設計、數位訊號處理、最佳化控制、光機電整合
副 教 授	潘世明	國立成功大學醫工所博士	電動機控制、醫學影像處理及辨識
副 教 授	張榮芳	國立中山大學電機工程博士	電力系統、單晶片應用、數位信號處理
副 教 授	王俊超	國立高雄第一科技大學工程科技博士	電機機械、電路學、奈微米科技、微機電
副 教 授	莊宏祥	國立成功大學機械工程博士	馬達控制與驅動、DSP 應用技術、影像伺服技術
副 教 授	蔡文昌	國立中山大學電機工程博士	電機分析、電機監控、自動控制
副 教 授	陳金塔	國立中山大學電機工程博士	無線通訊、語音訊號處理、數位電視
副 教 授	林家宏	國立中山大學電機工程博士	語音訊號處理、無線通訊、最佳化控制
副 教 授	張耀德	國立中山大學電機工程博士	非線性控制系統
副 教 授	陳建良	國立中山大學電機工程博士	智慧型控制、強韌控制
副 教 授	游燦瑩	國立高雄第一科技大學工程科技博士	影像處理、資料庫、資料探勘、樣式識別
助理教授 兼技服組組長	詹東昇	國立中山大學電機工程博士	電力工程、能源管理、人工智慧最佳化應用、順序控制與監控系統
助 理 教 授	徐瑞隆	國立成功大學電機工程博士	電力電子、電機控制
助 理 教 授	劉又齊	國立成功大學電機工程博士	動態分析、控制系統設計與應用、機電整合應用
助 理 教 授	沈逸君	英國曼徹斯特大學電機工程博士	能源轉換、熱發電、感應器
助 理 教 授	張介能	國立中山大學電機工程博士	自動控制、品質管理、統計分析

**三、主要設備：**

本所特色實驗室計有智慧型機器人研究室、再生能源研究室、通訊技術研究室、電機設計研究室、電力電子研究室、嵌入式系統研究室、燃料電池系統研究室及先進電動車輛研究室等 8 間，各研究室配備有關研究及教學之專業設備，提供給各教師教學及研究之所需。

**四、畢業生出路：**

繼續深造，攻讀博士班；也可以服務公職，報考國家考試；甚至任職於公民營企業，如台電公司、中鋼、中華電信公司、中油公司、機電整合公司、電動車公司、傳統產業公司及其他相關產業研發工作。傑出校友：

黃培峰 鉅倫科技股份有限公司 負責人、顏嘉佑 萬晶金屬工業公司 董事長特助  
郭錦宏 美商 nano metrics 技術部主任、石亞文 工研院機械所車輛組 副經理  
吳秉豐 北極星活動企畫中心 執行長、黃彥樺 群創媒體有限公司 負責人



### 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 兼機電學院院長	張學斌	美國康乃爾大學航太博士	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
教 授 兼機電學院副院長	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
教 授	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 兼育成中心主任	鐘鶴崑	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	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	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	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	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
副 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
副 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
副 教 授	謝宏榮	國立交通大學機械工程博士	人工智慧、機電整合、自動化工程、醫工機械
助 理 教 授 兼系主任暨所長	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、工程最佳化設計、數值分析、機械製造
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
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	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	美國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	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	朱東德	高雄第一科技大學機械與自動化所博士	扣件成形設計、企業診斷、CIM
助 理 教 授	吳志勇	國立成功大學航空太空工程博士	生質燃料科學與能源科技、內燃機、車輛工程、雷射工程

### 三、主要設備：

本所設有精微檢測研究室、微結構分析研究室、材料成形技術研究室、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。

### 四、畢業生出路：

1. 本所畢業生可投考國內外博士班研究所。
2. 本所緊鄰高雄科學園區，涵蓋精密機械技術、汽車零組件產業、扣件產業、半導體、光電技術、機電整合等高科技產業。本所畢業生就業機會佳。

# 扣件產業技術整合碩士學位學程

## Graduate Program of Fasteners Industry Technology Integration



### 一、發展重點：

本碩士學位學程為提升全國扣件產業技術研發水準，培育扣件產業中高階技術人才，以扣件模具設計分析、扣件成形技術、扣件材料處理技術、扣件影像檢測為本學程重點發展特色。

### 二、現有專任師資：

職稱	姓名	最高學歷	專長
教授 兼機電學院院長	張學斌	美國康乃爾大學航太博士	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
教授 兼機電學院副院長	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
教授	鄒國益	國立中山大學機械與機電工程博士	扣件製程動態模擬、扣件模具與設計、扣件成形有限元素模擬、材料精密成形技術
副教授 兼育成中心主任	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、機械製造、CAD/CAM
副教授	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	黃仁聰	台灣大學機械博士	製程最佳化、放電加工、逆向工程、精密量測
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
副教授	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
副教授	夏紹毅	國立中山大學機械與機電工程博士	塑性加工與熱傳、彈性波、水下聲學、非破壞檢測、生物機械效應
副教授	謝宏榮	國立交通大學機械工程博士	人工智慧、機電整合、自動化工程、醫工機械
副教授	陳皓隆	國立成功大學材料科學及工程博士	熱處理技術，光電薄膜、表面處理、電子金屬、電漿化學
副教授	白育綸	國立中正大學化工博士	奈米抗菌材料、電化學電極材料、實驗設計與分析
助理教授 兼系主任暨所長	楊至誠	英國利物浦大學機械工程博士	結構衝擊與衝擊力學、機器設計、工程最佳化設計、數值分析、機械製造
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	林建全	德國斯圖佳特大學工程博士	精密量測、逆向工程
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
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	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	朱東德	高雄第一科技大學機械與自動化所博士	扣件成形設計、企業診斷、CIM
助理教授	徐金全	國立臺灣大學材料科學與工程博士	材料特性分析、破損分析
助理教授	洪全成	國立成功大學機械博士	光電及影像處理技術
助理教授	才有益	國立成功大學材料科學及工程博士	綠色製造、材料分析、電漿化學

### 三、主要設備：

本學程配合扣件產業技術研發中心、機械與自動化工程所及化工與生化工程所之相關實驗室，如精微檢測、逆向工程、精微結構、材料成形、精密量測、自動化機構等相關實驗室及研究室。並有扣件產業技術研發中心研究團隊及設備支援本學程特色教學。目前已設扣件成形模擬實驗室及扣件產業技術實驗室以強化本學程專業特色。

### 四、畢業生出路：

本校位於高雄科學園區、本洲工業區、高雄環保科技園區、永安工業區及扣件產業聚落，可培養出扣件關鍵產業技術研發人才以提升研發能力及加速產業升級。



**香妝與養生保健系化工與生化工學碩士班**  
**Graduate School of Chemical and Biochemical Engineering in**  
**Department of Cosmetology and Health Care**



**一、發展重點：**

本所為配合國內化工與生化相關產業的需求與未來發展趨勢，培育兩大方向之人才：(一) 綠色材料的研發與綠色製程的應用，此為目前化學工業轉型及向上提升的重要能力。(二) 將化工技術與工程觀念融入於生技產業中，培育出具有生物技術專長之化學工程師。多位教師承接國科會、教育部及政府民間產學合作計畫，可聘任研究生當兼任助理或教學助理。本所設定四大主要領域為重點特色發展：1. 奈米有機/無機材料技術 2. 環保及生質能源技術 3. 天然物/生技保健食品技術 4. 化工及生化製程技術。

**二、現有專任師資：**

職稱	姓名	最高學歷	專長
教授	楊木火	國立成功大學化學工程博士	薄膜分離、高分子化學、高分子物性、廢水處理
教授	王清輝	國立成功大學化學工程博士	奈米級觸媒材料製備、空氣汙染防治、廢水高級處理、反應工程
教授	吳進三	國立臺灣科技大學材料科學與工程博士	高分子加工、高分子合成及物性、複合材料、生物可分解塑膠
教授	林岳輝	英國曼徹斯特科技大學化學工程博士	生化反應工程、奈米材料、環安技術開發與應用
教授	王盛世	美國德州理工大學化學&生物化學博士	生物化學、細胞學、發酵食品學
副教授 兼系主任暨所長	潘建亮	國立成功大學化學工程博士	生物工程、生物技術、酵素學、超臨界流體於萃取技術上的應用
副教授 兼教卓中心主任	廖心慈	國立台灣科技大學化學工程碩士	反應工程、廢水吸附、廢棄物處理、生物可分解塑膠、高分子複材
副教授 兼學務長	顏幸苑	淡江大學水資源及環境工程博士	廢(污)水回收再利用技術、自來水處理、水汙染防治
副教授	楊森源	大同大學材料工程博士	生物分解性塑膠、高分子材料、高分子加工、奈米複合材料
副教授	張裕純	高雄醫學大學藥學博士	天然物之分離純化與鑑定、感光性高分子材料之製作與應用
副教授	詹炤進	大同大學化學工程博士	光反應性樹脂、塗料研究、高分子材料
副教授	白育綸	國立中正大學化學工程博士	奈米抗菌材料、電化學電極材料、實驗設計與分析
副教授	徐嘉澤	國立國防醫學生命科學博士	微生物、分子生物學、免疫學
助理教授 兼綠能系主任	魏大同	國立清華大學生命科學博士	分子生物學、生物化學、生物技術學

**三、主要設備：**

DCS 製程模擬系統、傅立葉紅外光譜(FTIR)、塑譜儀、高壓液相層析儀(HPLC)、動態黏彈機械分析儀(DMA)、熱機械分析儀(TMA)、氣相層析質譜儀(GC-MASS)、熱重量分析儀(TGA)、熱示差卡掃描儀(DSC)、X-光繞射儀(XRD)、電化學分析儀、螢光光譜儀、發酵槽、酵素免疫分析儀、無菌循環組織培養箱。

**四、畢業生出路：**

繼續深造：攻讀博士班、出國深造。

服務公職：報考國家考試、擔任公務人員。

相關產業：生技產業、奈米材料工業、環保科技與再生能源產業、養生保健產業等。



### 一、發展重點：

本所設立係以公路技術、軌道、橋樑、鋪面材料、地理資訊、土石流防災、淹水預警、地震防災及相關電腦資訊應用為研究重點及發展特色，並強調實務性與應用性。

本所多位教師承接國科會、教育部及政府民間產學合作計畫，並有校級之防災研究中心、綠工程技術研發中心、工程系統整合研究中心支援，可聘任研究生當兼任助理或教學助理，每月均有津貼。本所發展方向及特色如下：

1. 路工技術：培育公路、軌道之規劃、設計、施工與管理之高級技術人才及發展有關新舊橋樑設計、檢測、維修及災後復建方法與技術。
2. 鋪面材料：培育鋪面材料、再生與改質瀝青研發及提昇路面材料使用績效與年限之高級技術人才。
3. 災害預測與防災：培育具路基、邊坡穩定與土壤液化、天然災害之防災等土木工程防災觀念，並能整合土建與防災科技之高級技術人才。
4. 工程資訊系統：培育具營建管理及空間資訊等方面系統分析與設計之工程界面人才。

### 二、現有專任師資：

職稱	姓名	最高學歷	專長
教授 兼系主任暨所長	張東炯	北京清華大學 水利工程學系博士	土砂災害、土石流預警、區域排水、防災與減災、工程測量
教授	顏榮甫	國立台灣大學土木工程碩士	淹排水數值模擬及應用、水工結構物、洪災防治、橋墩冲刷
副教授 兼教務長、綠工程技術研發中心 主任	鄭魁香	國立中央大學土木工程博士	防災與減災、坡地防災、工程地質、地震預測、生態工程、生態修復工程
副教授 兼工程系統整合 研究中心主任	張偉哲	國立成功大學土木工程碩士	路工管理系統、瀝青材料、地理資訊系統、工程系統整合、工程資料庫
副教授	張家齊	國立成功大學土木工程博士	土工技術、資訊網路、工程多媒體行銷與設計
副教授	劉年華	國立成功大學土木工程博士	擋土牆結構數值模擬與分析、建築工程、營建時程與成本控管
副教授	賴進華	國立台灣大學應用力學博士	微振監測、結構力學、撞擊力學、防災工程、營建管理
副教授	劉文宗	泰國亞洲理工學院土木工程博士	大地工程、鋪面工程、數值分析、再生材料
副教授	連寬宏	國立成功大學土木工程博士	營建施工與管理、耐火工程、電腦輔助工程
副教授	楊茗西	國立台灣科技大學營建管理博士	營建管理、專案管理資訊系統、營建電子商務
副教授	陳偉全	國立成功大學土木工程博士	運輸工程、公路工程、工程規劃與控制、公路管理資訊、軌道工程、道路品質管理
副教授	劉鈞耀	國立成功大學土木工程博士	破壞力學、結構工程、資訊應用
副教授	呂意達	美國德州大學(UTA)土木結構博士	工程倫理學、結構學、鋼筋混凝土學、營建管理學
副教授	劉坤松	國立中央大學地球物理研究所博士	地震災害潛勢、天然災害防治、環境教育、環境地球科學、地震工程

### 三、主要設備：

路面輪跡車轍試驗儀、PFWD攜帶型路面現場動力撓度儀、搓揉試驗製作機、路面平坦儀、質流儀、燃燒法自動瀝青含量試驗機、瀝青回彈試驗儀、加壓老化試驗儀、英格勒黏度儀、韌性試驗儀、靜動力三軸試驗儀、多功能結構試驗機、萬能試驗機、200噸抗壓機、有限元素法軟體ABAQUS及PLAXIS(含3D模組)、FLAC三維力學數值分析軟體、實體顯微鏡、透地雷達、夯實硬度/楊氏模數測定儀、微米微粒粒徑濃度分布自動監測、多功能室內空氣品質監控儀、eGPS衛星定位儀、VirtuoZo全數位化攝影測量系統、全測站經緯儀、衛星雲圖接收器、地理資訊系統軟體、ER Mapper軟體、近景影像處理系統、攝影機追蹤軟體等。

### 四、畢業生出路：

- 繼續深造：攻讀博士班、出國深造
  - 服務公職：報考國家考試(如高普考、特考)，擔任公務員(分布於：營建署、高速公路局、公路總局及縣市政府相關局處室)
  - 民營機構：工程顧問公司、材料試驗場及營造公司、建設公司、測量公司等單位。
- 本系所100~101年度9位校友高普考試及格、3位高中土木技師、1位高中水保技師，表現優異。



### 一、發展重點：

本所設立係以永續建築為目標，以綠建築、健康環境、既有空間與環境維護及再利用等領域為特色發展方向，培育具技術整合能力之高級建築與室內設計專才。

本所重點特色：1. 因應永續發展之潮流。2. 配合國內與南部地區發展人力需求。3. 培育具技術整合能力之高級科技專才。4. 強化技職教育體系之連貫性。

多位教師承接國科會、教育部及政府民間產學合作計畫，可聘任研究生當兼任助理，每月至少領取 5 千元津貼。新生入學獎助學金、安心就學方案、碩士班學生可申請擔任大學部教學助理。

### 二、現有專任師資：

職稱	姓名	最高學歷	專長
副教授兼規劃與設計學院院長	王斌弘	國立台灣科技大學建築博士	建築構造、電腦輔助設計、數位建築、電腦輔助施工管理
副教授兼系主任	林經堯	國立成功大學建築博士	微振動分析、超高層建築結構分析、鋼結構工程
副教授	王為	國立成功大學建築博士	建築設計、建築採光與照明、永續健康建築(綠建築)、建築環境控制
副教授	謝育穎	國立成功大學建築博士	建築環境控制、建築音響設計、文化展演設施、營建規劃、建築設計、綠建築
副教授	張旭福	國立成功大學建築碩士	土地開發與建築規劃、景觀環境規劃、社區營造、耐震診斷評估與補強
副教授	許銘顯	國立台灣科技大學營建工程博士	建築構造、建築材料、建築防火安全設計、火災安全學、建築防火避難安全評估
副教授	許家彰	國立台灣科技大學建築博士	學校建築規劃、室內設計、空間文化形式、社區構築性美學
副教授	黃士賓	國立成功大學建築博士	建築設計、環境控制系統、建築音響學、環境噪音控制及評估、綠建築、社區營造
副教授	陳柏宏	國立台灣科技大學營建工程博士	建築構造、建築材料、建築防火安全設計、建築設計
助理教授兼總務長	江文理	國立成功大學建築碩士	室內設計、都市設計、電腦輔助繪圖與設計
助理教授兼規劃與設計學院秘書	賴宗吾	國立成功大學建築博士	結構試驗、結構分析、地震防災
助理教授	蕭慶成	美國堪薩斯大學建築系碩士	建築設計、室內設計、都市設計、景觀規劃
助理教授	林煒俊	中原大學室內設計碩士	室內設計、感性場域設計、公共藝術、創意思考與跨領域設計、景觀設計、文化創意
助理教授	林世超	中國南京東南大學建築博士	建築歷史與理論、古蹟及歷史建築修復規劃設計、文化資產建築保存再利用
助理教授	劉白梅	國立成功大學建築博士	建築結構耐震診斷與補強、建築防災、地震損失與地震保險、建築設計

### 三、主要設備：

- 數位建築與空間模擬方面：有數位建築實驗室，高階三維繪圖工作站、擴增實境頭帶顯示器、快速成型機、影像式三維模型建構系統等設備。
- 環境控制與綠建築方面：有環境控制研究室、光環境實驗室、省能實驗屋、建築音響研究室等實驗室，建築音響量測分析系統、室內音響模擬分析系統、太陽能光電系統、室內照度計算軟體、建築開口部採光縮尺模型等設備。
- 建築結構與耐震診斷方面：有結構科技實驗室，攜帶式振動分析儀、電子式位移計、資料擷取系統、超音波檢測、鋼筋數位探測器、可攜式戶外量測數位器、鑽心取樣機等設備。
- 其他設備：文化創意產業工坊、地理資訊系統、良導絡分析儀、生理監視器等。

### 四、畢業生出路：

- 可報考國內外相關博士班。可參加建築師、室內設計師、結構技師、都市計畫技師、環境工程技師、消防技師等相關考試及從事建築師事務所、室內設計公司、工程顧問公司、建設公司、營造業、景觀公司、造船公司、專業策展公司等。
- 歷年有多位碩士生考上國立大學博士班繼續進修；高普考、建築師考試亦有二十多位學生上榜。



**一、培育目標與研究特色：**

培育理論與實務兼具的管理人才，因應台灣產業升級與國際化對管理人才之需求，提升台灣中小企業經營的效率，加強我國企業之國際競爭力，培育更多企業管理專才，以呼應未來我國企業對高階管理人才之需求。

1. 提供多面向修課內容暨研究構面，使學生能依自己興趣選擇專長領域。
2. 借重毗鄰高雄科學園區的優勢，促進產學合作，增加研究生與業界溝通的實務經驗。
3. 重視學生國際化所需能力，擴展學生之國際視野。
4. 注重E-commerce課程，加強實務方面的訓練。

**二、現有專任師資：**

職稱	姓名	最高學歷	專長
講座教授 兼校長	曾燦燈	美國北科羅拉多州立大學教育行政管理博士	組織行為專題研究、組織領導與競爭優勢、組織溝通理論與實務研究、談判與協商專題研究、衝突管理與問題解決技巧
副教授 兼副校長	林錦郎	國立中山大學管理學博士	企業經營分析與診斷、組織理論與管理、人力資源管理、決策與判斷分析
副教授 兼主任秘書	張宗翰	義守大學資訊工程研究所資管組博士	電腦網路、企業網路、網路程式設計、資訊科技
副教授 兼商管學院院長	吳雅蓉	國立成功大學企業管理博士	行銷管理、策略管理、財務會計
助理教授 兼系主任暨所長	李義昭	奧克拉荷馬市大學企管碩士	國際企業管理、人力資源管理、人力資源發展、組織行為
副教授 兼應外系主任	林隆祺	英國女王大學(Queen's University Belfast) 英語教學博士	英文語料庫、新聞英文、經貿英文、英文字彙、英語語源學
副教授	張晉源	國立雲林科技大學管理研究所會計組博士	財務會計、管理會計、證券分析、租稅規劃、公司治理
副教授	高世州	國立中央大學工業管理博士	統計品質管制、品質工程、製程能力指標、微積分
副教授	王蒂玲	國立中山大學中國與亞太區域博士	兩岸經貿研究、經濟學、貨幣與金融
副教授	陳至安	國立台灣科技大學工業管理博士	統計、品質管理、作業管理、多變量分析
副教授	林傳賢	美國俄亥俄州大學土木系營建管理組博士	專案管理、作業研究、經營管理
助理教授 兼行銷系主任	陳敏詩	日本東京國際大學商研所商學博士	流通管理、行銷管理、消費者行為、顧客關係管理
助理教授	李長群	義守大學資訊工程博士班	資訊管理、網路教學、電子商務、多媒體設計
助理教授	張維碩	中山大學財務管理研究所博士	期貨與選擇權、財管、投資學、金融市場
助理教授	郭嘉珍	義守大學 管理研究所管理博士	消費者行為、產品策略與管理、顧客關係管理、人力資源管理、策略管理
助理教授	李紹彰	國立交通大學工業工程與管理研究所博士	統計學、生產管理、品質管理、作業研究、工程經濟
助理教授	吳訂宜	國立高雄第一科技大學管理研究所財金組博士	期貨與選擇權、財管、投資學、金融市場
助理教授	趙美雯	美國 Alliant International University 企業管理博士	跨文化研究、零售管理、服務業管理、消費者行為

**三、主要設備：**

視聽設備、單槍投影機、SPSS 統計軟體、HLM 階層模型軟體、Expert Choice 軟體、Mathematica 軟體、Creax Innovation Suite DELUX 軟體、Vitals/KM 知識管理系統、TeamSpirits 群體決策系統、Amos 軟體等、ERP、CRM、Eviews、VBR。

**四、畢業生出路：**

1. 繼續深造：攻讀博士班、出國深造
2. 服務公職：報考國家考試(如高普考、特考)、擔任公務員
3. 公民營機構：公民各企業高階經理人員、服務業專員與高級管理經理、流通連鎖業經理、行銷企劃專或高階經理、可報考國際行銷、國際物流、流通連鎖等證照。



### 一、發展重點：

資訊科技應用研究所以培育資訊科技與管理整合應用人才與多媒體應用整合人才為主要目標。本所專任師資皆具博士學位、學有專精。多位教師並承接國科會、教育部及政府民間產學合作計畫，可聘任研究生當兼任助理或教學助理，每月至少領取 5 千元津貼。發展主軸與研究領域如下：

- 資訊應用：資訊融入教學、數位學習、行動學習、多媒體整合及其他資訊相關領域。
- 資通技術：嵌入式系統、無線行動通訊、網路通訊及其他資通相關領域。

### 二、現有專任師資：

職 稱	姓 名	最 高 學 歷	專 長
教 授 兼資訊學院院長	謝金原	美國德州大學電機暨電腦(ECE)博士	無線行動通訊、射頻設計、無線遙測散射技術、衛星定位、資料庫系統
副 教 授 兼主任秘書	張宗翰	義守大學資訊工程博士	電腦網路、企業網路、網路程式設計、資訊科技
副 教 授 兼系主任暨所長	陳月香	義守大學資訊工程博士	模糊理論、多屬性決策分析、統計學
副 教 授 兼進修部主任	謝德鑫	美國紐約州立大學(suny)水牛城分校 機械與航空工程博士	資訊化物流管理、電子商務、數位化管理系統、 電子化企業
副 教 授	許錦銘	中原大學電子工程博士	嵌入式系統、PC介面技術、組合語言、單晶片
副 教 授	謝明宗	國立成功大學資訊工程博士	無線通訊、電腦網路、行動通訊系統
副 教 授	王春清	國立成功大學電機工程博士	多媒體通信、公眾網路、無線電通信系統
副 教 授	蕭志清	國立台灣科技大學電機博士	模糊理論、類神經網路應用、學習理論、智慧型 控制
助 理 教 授	何春玲	國立交通大學營建管理博士	專案管理與績效評估、智慧代理人、類神經網路
助 理 教 授	陳美貴	美國密西西比州立大學資訊科技教育 (多媒體)博士	數位藝術創作、資訊教育科技、數位傳媒設計、 創意商品、互動腳本製作、數位插畫
助 理 教 授	吳明德	國立中山大學電機工程博士	無線行動通訊、影像處理、影像壓縮
助 理 教 授	陳秋宏	國立高雄第一科技大學工程科技博士	數位多媒體設計、3D/VB 互動式遊戲設計、物 件導向分析與設計、多媒體程式設計
助 理 教 授	張耀堂	國立成功大學電機工程博士	光通訊技術、網路通訊

### 三、主要設備：

- 行動通訊實驗室：RFID 系統、RFID 教學模組套件、行動通訊平台、行動開發平台、物聯網軟體套件等。
- 動畫設計實驗室：行動開發設計電腦、專業攝錄影機、多媒體設計軟體、3D 動畫設計軟體、數位音訊製作軟體等、ShiVa 3D 手機軟體等。

### 四、畢業生出路：

- 繼續深造：攻讀博士班、出國深造。
- 服務公職：報考國家考試(如高普考、特考)，擔任公務員。
- 公民營機構：擔任軟/硬體工程師、網路視訊工程師、系統應用工程師、資訊部門主管、MIS 經理、多媒體高階主管、數位網站主管、高級互動設計師等。

## 入學大學同等學力認定標準

84.08.30 教育部臺(84) 參字第 042763 號令發布全文九條  
86.04.09 教育部臺(86) 參字第 86017417 號令修正第二、三條條文  
86.05.21 教育部臺(86) 參字第 86053290 號令修正第二、三條條文  
88.03.05 教育部臺(86) 參字第 88023303 號令修正第二、三條條文，刪除第八條文  
89.03.28 教育部臺(89) 參字第 89037146 號令修正第二、三條條文  
89.11.21 教育部臺(89) 參字第 89148256 號令修正第二、三條條文  
92.04.22 教育部臺(92) 參字第 0920057919A 號令修正第三、四、五條文  
95.12.28 教育部臺(95) 參字第 0950191616C 號令  
100.07.15 教育部臺(100) 參字第 1000112683C 號令  
102.04.03 教育部臺(102) 肆字第 1020046811C 號

第一條 本標準依大學法第二十三條第四項規定訂定之。

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二年制學士班一年級新生入學考試：

一、二年制專科學校及進修學校肄業學生有下列情形之一：

- (一) 修滿規定修業年限最後一年之上學期，因故休學或退學二年以上，持有附歷年成績單之修業證明書、轉學證明書或休學證明書。
- (二) 修讀規定修業年限最後一年之下學期期間，因故休學或退學一年以上，持有附歷年成績單之修業證明書、轉學證明書或休學證明書。
- (三) 修滿規定修業年限，且已修畢畢業應修學分八十學分以上，因故未能畢業，持有附歷年成績單之修業證明書、轉學證明書或休學證明書。

二、三年制專科學校及進修學校肄業學生有下列情形之一：

- (一) 僅未修習規定修業年限最後一年，因故休學或退學三年以上，持有附歷年成績單之修業證明書、轉學證明書或休學證明書。
- (二) 修滿規定修業年限最後一年之上學期，因故休學或退學二年以上，持有附歷年成績單之修業證明書、轉學證明書或休學證明書。
- (三) 修讀規定修業年限最後一年之下學期期間，因故休學或退學一年以上，持有附歷年成績單之修業證明書、轉學證明書或休學證明書。

三、五年制專科學校及進修學校肄業學生有下列情形之一：

- (一) 僅未修習規定修業年限最後一年，因故休學或退學三年以上，持有附歷年成績單之修業證明書、轉學證明書或休學證明書。
- (二) 修滿規定修業年限最後一年之上學期，因故休學或退學二年以上，持有附歷年成績單之修業證明書、轉學證明書或休學證明書。
- (三) 修讀規定修業年限最後一年之下學期期間，因故休學或退學一年以上，持有附歷年成績單之修業證明書、轉學證明書或休學證明書。
- (四) 修滿規定修業年限，且已修畢畢業應修學分二百二十學分以上，因故未能畢業，持有附歷年成績單之修業證明書、轉學證明書或休學證明書。

四、大學學士班（不含空中大學）肄業，修滿二年級下學期，因故休學或退學一年以上，持有附歷年成績單之修業證明書、轉學證明書或休學證明書。

五、自學進修學力鑑定考試及格，持有專科畢業程度及格證明書。

六、下列國家考試及格，持有及格證書：

- (一) 公務人員高等考試或一等、二等、三等特種考試及格。
- (二) 專門職業及技術人員高等考試或相當等級之特種考試及格。

七、技能檢定合格，有下列資格之一，持有證書及證明文件：

- (一) 取得乙級技術士證或相當於乙級之單一級技術士證後，從事相關工作經驗四年以上。
- (二) 取得甲級技術士證或相當於甲級之單一級技術士證後，從事相關工作經驗二年以上。

八、年滿二十二歲、持有高級中等學校畢（結）業證書或已修業期滿者，修習下列不同科目課程累計達八十學分以上，持有學分證明：

- (一) 大學或空中大學之大學程度學分課程。
- (二) 專科以上學校推廣教育學分班課程。
- (三) 教育部認可之非正規教育課程。

專科以上學校推廣教育實施辦法中華民國一百年七月十三日修正施行後，本標準一百零二年一月二十四日修正施行前，已修習前項第八款所定課程學分者，不受二十二歲年齡限制。

第四條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學碩士班一年級新生入學考試：

一、在學士班肄業，僅未修滿規定修業年限最後一年，因故退學或休學，自規定修業年限最後一年之始日起算已滿二年，持有附歷年成績單之修業證明書或休學證明書。

二、修滿學士班規定修業年限，因故未能畢業，自規定修業年限最後一年之末日起算已滿一年，持有附歷年成績單之修業證明書或休學證明書。

三、在大學規定修業年限六年（含實習）以上之學士班修滿四年課程，且已修畢畢業應修學分一百二十八學分以上。

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）學校資格證明書、專科進修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，比照二年制專科學校辦理。各校並得依實際需要，另增訂相關工作經驗、最低工作年資之規定。

五、下列國家考試及格，持有及格證書：

- (一) 公務人員高等考試或一等、二等、三等特種考試及格。
- (二) 專門職業及技術人員高等考試或相當等級之特種考試及格。

六、技能檢定合格，有下列資格之一，持有證書及證明文件：

- (一) 取得甲級技術士證或相當於甲級之單一級技術士證後，從事相關工作經驗三年以上。
- (二) 技能檢定職類以乙級為最高級別者，取得乙級技術士證或相當於乙級之單一級技術士證後，從事相關工作經驗五年以上。

第五條 曾於大學校院擔任專業技術人員、於專科學校擔任專業及技術教師，或於職業學校擔任技術及專業教師，經大學校級招生委員會審議通過，得以同等學力報考前三條所定新生入學考試。

第六條 大學經教育部核可後，就專業領域具卓越成就表現者，經校級招生委員會審議通過，得准其以同等學力報考第二條至第四條所定新生入學考試。

第七條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學博士班一年級新生入學考試：

一、碩士班學生修業滿二年且修畢畢業應修科目與學分（不含論文），因故未能畢業，經退學或休學一年以上，持有附歷年成績單之修業證明書或休學證明書，並提出相當於碩士論文水準之著作。

二、逕修讀博士學位學生修業期滿，未通過博士學位候選人資格考核或博士學位考試，持有附歷年成績單之修業證明書或休學證明書，並提出相當於碩士論文水準之著作。

三、修業年限六年以上之學系畢業獲有學士學位，經有關專業訓練二年以上，並提出相當於碩士論文水準之著作。

四、大學畢業獲有學士學位，從事與所報考系所相關工作五年以上，並提出相當於碩士論文水準之著作。

五、下列國家考試及格，持有及格證書，且從事與所報考系所相關工作六年以上，並提出相當於碩士論文水準之著作：

(一) 公務人員高等考試或一等、二等、三等特種考試及格。

(二) 專門職業及技術人員高等考試或相當等級之特種考試及格。

前項各款相當於碩士論文水準之著作，由各大學自行認定；其藝術類或應用科技類相當於碩士論文水準之著作，得以創作、展演連同書面報告或以技術報告代替。

第一項第三款所定有關專業訓練及第四款、第五款所定與所報考系所相關工作，由學校自行認定。

第八條 持國外或香港、澳門高級中等學校學歷，符合大學辦理國外學歷採認辦法或香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定者，得準用第二條第一款規定辦理。

畢業年級相當於國內高級中等學校二年級之國外或香港、澳門同級同類學校畢業生，得以同等學力報考大學學士班一年級新生入學考試。但大學應增加其畢業應修學分，或延長其修業年限。

畢業年級高於相當國內高級中等學校之國外或香港、澳門同級同類學校肄業生，修滿相當於國內高級中等學校修業年限以下年級者，得準用第二條第一款規定辦理。



持國外或香港、澳門學士學位，符合大學辦理國外學歷採認辦法或香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定者，得準用前條第一項第三款及第四款規定辦理。

持國外或香港、澳門專科以上學校畢業學歷，其畢業學校經教育部列入參考名冊或為當地國政府權責機關或專業評鑑團體所認可，且入學資格、修業年限及修習課程均與我國同級同類學校規定相當，並經各大學招生委員會審議後認定為相當國內同級同類學校修業年級者，得準用第二條第二款、第三條第一款至第四款、第四條第一款至第四款及前條第一項第一款及第二款規定辦理。

持前項香港、澳門學校副學士學位證書及歷年成績單，或高級文憑及歷年成績單，得以同等學力報考科技大學、技術學院二年制學士班一年級新生入學考試。

第五項國外或香港、澳門專科以上學校畢業學歷證件及成績證明、前項香港、澳門副學士學位證書及歷年成績單，或高級文憑及歷年成績單，應經我國駐外使領館、代表處、辦事處或其他經外交部授權機構，或行政院在香港、澳門設立或指定機構驗證。

第九條 軍警校院學歷，依教育部核准比敘之規定辦理。

第十條 本標準所定年數起迄計算方式，除下列情形者外，自規定起算日，計算至報考當學年度註冊截止日為止：

- 一、離校或休學年數之計算：自歷年成績單、修業證明書、轉學證明書或休學證明書所載最後修滿學期之末日，起算至報考當學年度註冊截止日為止。
- 二、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。

第十一條 本標準自發布日施行。

## 【附錄二】高苑科技大學研究所碩士班新生入學獎助學金辦法：

- 一、本校大學部畢業生就讀本校之碩士班，若原畢業總成績在全班前十五名內，給予獎助：第一名為 10 萬元，第二至第三名為 5 萬元，第四至第六名為 3 萬元，第七至第十名為 2 萬元，第十一至第十五名為 1 萬元，以上獎助學金分四學期發給。
- 二、外校大學部畢業生就讀本校之碩士班，若原畢業總成績在全班前十名內，給予獎助：第一名為 5 萬元，第二、三名為 3 萬元，第四至六名為 2 萬元，第七至第十名為 1 萬元，以上獎助學金分四學期發給。唯畢業班級人數不足 35 人時，獎助金發給之比例以 35 為分母，畢業班級人數為分子按比例發給。
- 三、以正取生身分錄取國立大學及國立科技大學碩士班入學考試（含甄試）招生之一般研究生，而選讀本校者，獎助學金 10 萬元，分四學期發給。

## 【附錄三】高苑科技大學研究所碩士班學雜費收費一覽表：

	規 劃 與 設 計 學 院 機 電 學 院	商 業 暨 管 理 學 院 資 訊 學 院
學 費	37,913 元	36,241 元
雜 費	12,940 元	7,980 元
合 計	50,853 元	44,221 元

\*本表為 102 學年度收費標準，103 學年度依教育部核定為準。

## 【附錄四】高苑科技大學安心就學方案：

- 一、家庭年收入在新台幣 120 萬以下者，可申請就學貸款，相關資訊請洽課外組(07) 607-7811。
- 二、軍公教遺族子女、身心障礙人士、身心障礙人士子女、低收入戶子女、原住民學生、特殊境遇家庭學生、中低收入戶子女等可申請學雜費減免，相關資訊請洽課外組(07) 607-7809。
- 三、家庭年收入 70 萬元以下、家中不動產不超過 650 萬元，且未請領相關政府各類補助者可申請共同助學金，相關資訊請洽課外組(07) 607-7809。
- 四、若無力繳交學雜費暨代辦費，經其他助學方案均無法濟助者，得申請分期繳交，相關資訊請洽課外組(07) 607-7811。
- 五、入學本校碩士班學生，皆可擔任本校大學部教學助理。



高苑科技大學 103 學年度研究所碩士班甄試入學招生報名表

請沿線撕下

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：						
目前通訊地址	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	縣/市 _____ 市/區/鄉/鎮 _____ 村/里 _____ 鄰 _____ 路(街) _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____ 號之 _____ 樓										
資料郵寄通訊地址	<input type="checkbox"/> 1. 同上											
	<input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	縣/市 _____ 市/區/鄉/鎮 _____ 村/里 _____ 鄰 _____ 路(街) _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____ 號之 _____ 樓										
報考系所	<input type="checkbox"/> 電子工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 香妝與養生保健系化工與生化工程碩士班 <input type="checkbox"/> 電機工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 土木工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 機械與自動化工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 扣件產業技術整合碩士學位學程 <input type="checkbox"/> 企業管理系經營管理碩士班 <input type="checkbox"/> 資訊科技應用系碩士班 <input type="checkbox"/> 建築系碩士班											
學歷	畢業學校	年	月	大學(學院)						所	組畢業(含應屆)	系
兵役	<input type="checkbox"/> 已服畢兵役、免服兵役或尚未服兵役 <input type="checkbox"/> 現在營服役，將於 _____ 年 _____ 月 _____ 日退伍 <input type="checkbox"/> 現服志願役或軍事機關服務人員											
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。  <p style="text-align: right;"><b>考生簽章：</b> _____</p>											
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：			

註：1.各欄位請考生親自以正楷填寫。  
2.請將報名有關證件依上列次序排列，並將左上角對齊。

(副表)

## 高苑科技大學 103 學年度研究所碩士班甄試入學招生報名表

准考證號碼 (考生勿填)	(考生免填)										照片黏貼處 ※黏貼近期脫帽 2吋照片1張	
姓名										身分證號		
性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女		出生年月		年		月		日			
聯絡電話	(日)					(夜)						
行動電話：											E-Mail：	
目前 通訊地址	□□□□□□ 縣/市 _____ 市/區/鄉/鎮 _____ 村/里 _____ 鄰 _____ 路(街) _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____ 號之 _____ 樓											
資料郵寄 通訊地址	<input type="checkbox"/> 1.同上 <input type="checkbox"/> 2.□□□□□□ 縣/市 _____ 市/區/鄉/鎮 _____ 村/里 _____ 鄰 _____ 路(街) _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____ 號之 _____ 樓											
報考系所	<input type="checkbox"/> 電子工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 香妝與養生保健系化工與生化工程碩士班 <input type="checkbox"/> 電機工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 土木工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 機械與自動化工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 扣件產業技術整合碩士學位學程 <input type="checkbox"/> 企業管理系經營管理碩士班 <input type="checkbox"/> 資訊科技應用系碩士班 <input type="checkbox"/> 建築系碩士班											
學歷	畢業 學校	年 月								大學(學院)	所 組畢業(含應屆) 系	

請沿線撕下

## 附表二

## 高苑科技大學 103 學年度研究所碩士班甄試入學招生准考證

姓名			准考證號碼		
報考系所			照片黏貼處 ※黏貼近期脫帽 2吋照片1張		
日期	102年11月30日(星期六)				
時間	預 備				面 試
	09:10				09:30
備 註	1.試場規則請參閱本校研究所招生簡章。 2.試場配置圖於考前1天在本校招生資訊網公告。 3.考試時間請勿在試場附近逗留、喧嘩，並請關閉通訊工具。				

附表三

高苑科技大學 103 學年度研究所碩士班甄試入學招生

考生學歷(力)證件及相關證明文件浮貼表

准考證號碼：

(考生勿填)

身分證正面影本浮貼處	身分證反面影本浮貼處
學生證正面影本浮貼處	學生證反面影本浮貼處
畢業證書影本浮貼處	
相關證明文件浮貼處 (一)	
相關證明文件浮貼處 (二)	
相關證明文件浮貼處 (三)	

請沿線撕下

附表四

## 高苑科技大學 103 學年度研究所碩士班甄試入學招生 個人資料審查表

基本資料	姓名		出生年月日	年 月 日
	畢業學校 (大專以上)	1.學校：_____科系：_____學位：_____		
		2.學校：_____科系：_____學位：_____		
報考系所	<input type="checkbox"/> 電子工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 香妝與養生保健系化工與生化工程碩士班 <input type="checkbox"/> 電機工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 土木工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 機械與自動化工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 扣件產業技術整合碩士學位學程 <input type="checkbox"/> 資訊科技應用系碩士班 <input type="checkbox"/> 企業管理系經營管理碩士班 <input type="checkbox"/> 建築系碩士班			
進修經歷	學校：_____班別：_____取得總學分數：_____			
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			
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			
歷年成績	總平均：	名次(全班前百分比)：	%	
其它有利審查資料	一、項目(系所)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(系所)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(系所)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(系所)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(系所)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			
推薦人	推薦人：	單位：	職務：	
備註	1.請從本附表四之後，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、其它有利審查資料。 2.進修經歷，請檢附成績證明。 3.其它審查繳交資料，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，請擇優至多列舉五項。 4.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“V”，未提供者，請在未提供前方格內打“V”，並依順序排妥以利審查，所附資料不予退還，請自行保存正本。 5.以上資料各欄請考生據實親自填寫。			

附表五

高苑科技大學 103 學年度研究所碩士班甄試入學招生  
國外學歷切結書

本人所持外國學歷證件確為教育部認可，經駐外單位驗證屬實，並保證於錄取後報到時繳交下列資料：

一、經我國駐外使領館、代表處、辦事處或其他經外交部授權機構（以下簡稱駐外館處）驗證之外國學校最高學歷證明文件及成績單（須含中譯本驗證）。

二、內政部入出境管理局核發之入出境紀錄證明正本一份（外國籍考生免繳）。

若未如期繳交或經查證不符合 貴校報考條件，本人自願放棄錄取資格，絕無異議。

此致

高苑科技大學

考生簽章：

聯絡電話：

報考系所：

學校所在國及地點：

就讀學校及系所之中文譯名：

高苑科技大學 103 學年度研究所碩士班甄試入學招生  
入 學 切 結 書

茲因 本人\_\_\_\_\_現於\_\_\_\_\_學校就讀\_\_年

級，預計於\_\_\_\_年\_\_\_\_月方可畢業並取得畢業證書。

有關辦理 高苑科技大學\_\_\_\_\_研究所碩士班甄試入

學就讀報到應繳交之學歷證（明）書，本人同意於 **103 年 08 月 01 日前**

繳交並完成全部有關手續，如逾期未辦理，請逕依放棄入學資格處理，

不需另行通知本人。如因手續不全致本人入學或其他權益受損或喪失等

事宜，概無異議。

此致

高苑科技大學

立切結書人：

身分證字號：

年 月 日



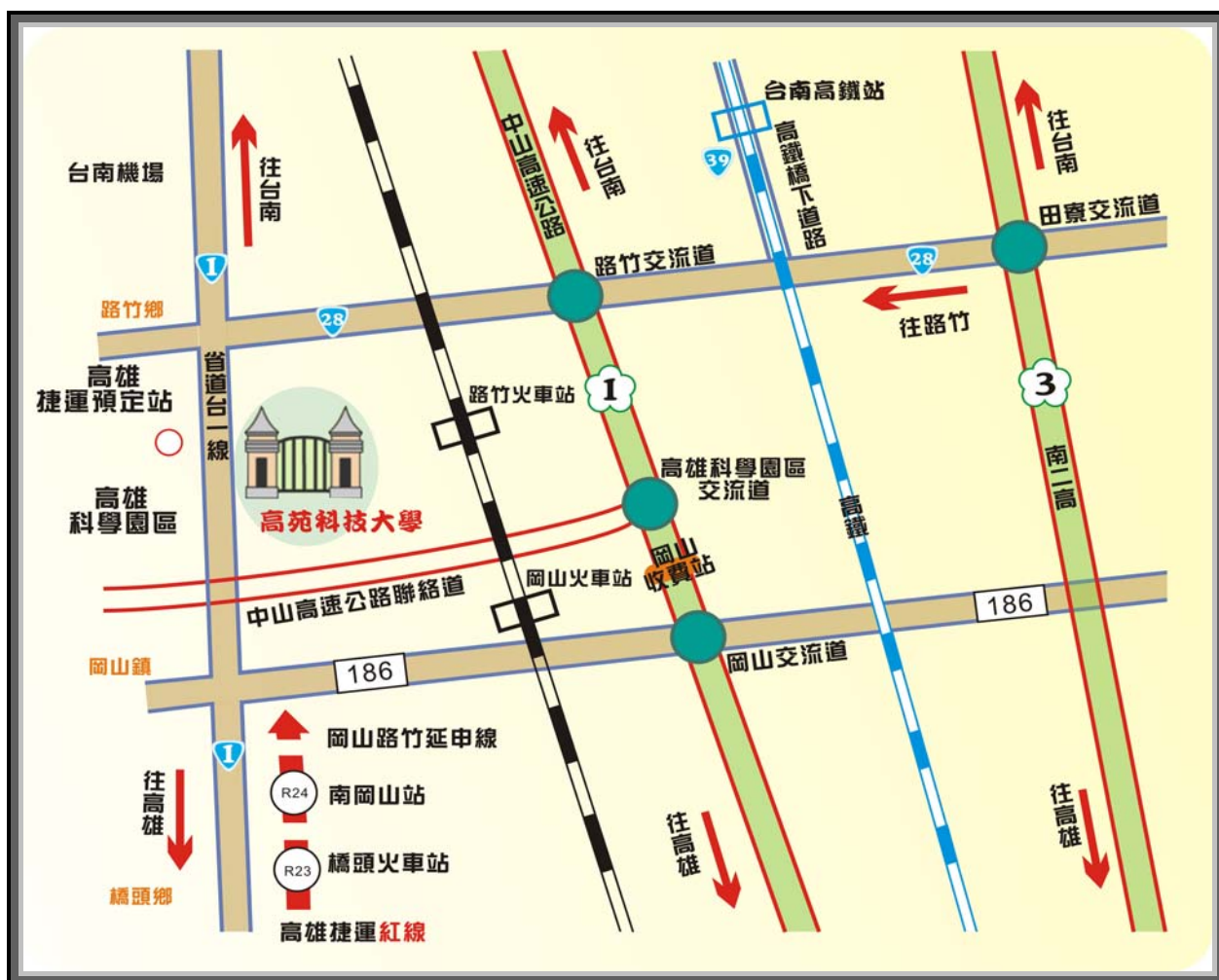
附表七

**高苑科技大學 103 學年度研究所碩士班甄試入學招生  
成績複查申請書暨查覆表**

考生姓名		准考證號碼	
報考系所	<input type="checkbox"/> 電子工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 香妝與養生保健系化工與生化工學碩士班 <input type="checkbox"/> 電機工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 土木工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 機械與自動化工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 扣件產業技術整合碩士學位學程 <input type="checkbox"/> 企業管理系經營管理碩士班 <input type="checkbox"/> 資訊科技應用系碩士班 <input type="checkbox"/> 建築系碩士班		
複 查 項 目	複查後得分	申請考生：	手機： 傳真：
		複查回覆說明：	
申請人簽章：		高苑科技大學招生委員(綜合業務組)會	
申請日期： 年 月 日		年 月 日	
<b>注意事項(請詳閱)：</b>			
1.複查申請期限：依簡章規定。 2.申請時必須檢附本校研究所碩士班甄試入學招生考試成績通知單正本及本表親洽綜合業務組或以傳真方式辦理，否則不予受理。 3.本表正面：【考生姓名、報考系所、准考證號碼、複查項目】，請逐項填寫清楚；同一項目申請複查以一次為限。 4.「資料審查」項目一律不得要求重審；面試成績以複查評分卷面分數及核(累)計分數為限。 5.高苑科技大學 招生委員會(綜合業務組)電話：(07) 607-7777 轉 1208、1209 傳真：(07) 607-7765			

請沿線撕下

# 高苑科技大學位置圖



- ◎ **開車** 經省道：  
經省道台一線，由岡山往台南方向，約 10-15 分鐘。  
經省道台一線，由台南往岡山方向，約 25-30 分鐘。
- ◎ **開車** 經高速公路：  
南下：
  - (1) 國一於**高雄科學園區交流道**轉聯絡道路，由高雄園區東側基地指標下高架道路，右轉北嶺六路接省道台一線往路竹方向(建議最佳路徑)。
  - (2) 國一由路竹交流道下，經省 28 西行，轉省道台一線南下往岡山方向。
  - (3) 國三由田寮交流道下，經省 28 西行，轉省道台一線南下往岡山方向。北上：
  - (1) 國一於**高雄科學園區交流道**轉聯絡道路，由高雄園區東側基地指標下高架道路，右轉北嶺六路接省道台一線往路竹方向(建議最佳路徑)。
  - (2) 國一由岡山交流道下，經介壽路西行，轉省道台一線北上往路竹方向。
- ◎ **搭乘火車：**  
搭乘火車至路竹火車站下車，搭乘**高苑區間車(上課期間)**到校，約 5 分鐘。搭乘火車至路竹火車站下車，步行到高苑，約 25 分鐘。
- ◎ **搭乘接駁車：**  
可至各搭車據點，搭乘接駁車到校，詳情可查詢**接駁車時刻表(學務處網頁)**。
- ◎ **搭乘捷運：**  
搭乘捷運至南岡山車站下車，搭乘**高苑捷運接駁車**到校。
- ◎ **搭乘公車：**  
可至各搭客據點，搭乘高雄客運到校。詳情可查詢**高雄客運時刻表**。
- ◎ **搭乘飛機：**  
由台南機場，轉搭計程車，經省道台一線往岡山方向，約 20-25 分鐘。
- ◎ **搭乘高鐵：**  
由台南站(台南縣歸仁)下車，轉搭計程車，經省 86 公路西行，轉省道台一線南下往岡山方向，約 20-25 分鐘。

高苑科技大學 103 學年度研究所碩士班甄試入學招生報名專用信封

<p style="text-align: center;">郵票黏貼處</p> <p>收件人： 地 址： 報考系所：</p>	<p style="text-align: center;">高苑科技大學招生委員會（綜合業務組）收</p>	<p style="text-align: center;">82151 高雄市路竹區中山路一八二一號 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> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 報名表（正副表）（附表一）</li><li><input type="checkbox"/> 准考證（附表二）</li><li><input type="checkbox"/> 考生學歷(力)證件及相關證明文件浮貼表（附表三）</li><li><input type="checkbox"/> 個人資料審查表（附表四）</li><li><input type="checkbox"/> 兵役證明（應屆畢業生除外）</li><li><input type="checkbox"/> 歷年成績單</li><li><input type="checkbox"/> 讀書及研究計畫</li><li><input type="checkbox"/> 郵政劃撥單收據【正本】（黏貼於附表三）</li><li><input type="checkbox"/> 寄成績通知單之標準信封二個。【填妥收信人姓名、地址及郵遞區號】</li><li><input type="checkbox"/> 其他：</li></ul>		