中華民國107年1月24日本校107學年度研究所碩士在職專班招生委員會第1次會議修正通過

|  |  |
| --- | --- |
| 複製-kyucopy |  |

107學年度研究所碩士在職專班甄試入學招生簡章

| **學院** | **招生系所** | **名額** | **連絡分機** |
| --- | --- | --- | --- |
| 機電學院 | 電子工程系碩士在職專班 | 3 | 2002 |
| 電機工程系碩士在職專班 | 3 | 2051 |
| 機械與自動化工程系碩士在職專班 | 7 | 2102 |
| 機械與自動化工程系扣件產業技術碩士在職專班 | 4 |
| 規劃與設計學院 | 土木工程系碩士在職專班 | 11 | 2150 |
| 商業暨管理學院 | 企業管理系經營管理碩士在職專班 | 81 | 2390 |
| 資訊學院 | 資訊科技應用系碩士在職專班 | 36 | 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)607-7701、607-7703~4

傳真：(07)607-7717

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107學年度研究所碩士在職專班甄試入學招生**

**重要試務日程及辦理事項**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 日期(星期) | 辦理事項 |
| **1** | 即日起～ | 招生簡章網路公告。歡迎免費下載列印使用，請至本校網站：[http://exam.kyu.edu.tw](http://exam.kyu.edu.tw/)。 |
| 2 | 即日起～107/4/13(週五) | 1.通訊報名(郵戳為憑)  2.現場報名：週一至週五9:00~21:00請至本校進修推廣部(土木大樓4樓)辦理 |
| 3 | 107/4/14(週六) | 假日現場報名： 9:00~16:00請至本校進修推廣部(土木大樓4樓)辦理 |
| **4** | 107/4/18(週三) | 寄發面試通知 |
| **5** | 107/4/21(週六) | 面試 |
| **6** | 107/4/25(週三) | 當天15:00起於本校招生資訊網開放查詢成績，網址：<http://exam.kyu.edu.tw> |
| **7** | 107/4/25(週三)～26(週四) | 成績複查 |
| **8** | 107/4/27(週五) | 寄發錄取通知單 |
| **9** | 107/5/4(週五)前 | 正取生報到 |
| **10** | 107/5/7(週一)起 | 備取生遞補 |

電話：(07)607-7701、607-7703~4

傳真：(07)607-7717

招生網址：<http://exam.kyu.edu.tw>

高苑科技大學特色簡介

**◎全國唯一座落在「科學園區」內的產業型科技大學**

1. 高苑科技大學的定位：貼近產業和產業無縫接軌，培育學生畢業即具有百分百就業能力。
2. 高苑科技大學是全國唯一座落在「科學園區」內的產業型科技大學，為學生HOLD住就學即就業的機會。
3. 高苑科技大學是全國首創的校內設有公部門「就業服務站」的科技大學，免費媒合廠商求才、學生求職。

**◎一所「科技與人文並重、學術與產業結合」的一流科技大學**

1. 高苑科技大學首創「一生六師」(班級導師、業界導師、課程教師、課程業師、職涯導師與實習場域導師)，與產業界一同培訓每一位在校同學。
2. 多年來，高苑科技大學師生在國際發明展中，勇奪近600面金、銀、銅牌與特別獎；在紅點、IF國際設計大賽中勇奪多面獎牌。
3. 高苑科技大學為一所「教學卓越型」科技大學，榮獲教育部獎助102至106年度教學卓越計畫共計2億5佰萬元。
4. 高苑科技大學辦學績優，全體單位均高分通過教育部校務評鑑。
5. 校內新設卓越園區為全校師生與員工提供一座優質的教學實習場域及聯誼交流園區；以戶外教學、分組討論、班級會議、野餐休憩方式實施多元教學，以烤肉聯誼、火鍋餐敘方式培養情感交流。
6. 高雄捷運岡山路竹延伸線預定直達本校門口設站(RK5)，搭乘捷運通學，安全、快捷又輕鬆。

**本次招生重要事項**

一、報名資格：凡具有學士學位，且服務年資1年(含)以上之在職人員，應繳證明文件辦理報名。以同等學力報考者請參閱簡章【附錄一】；持國外學歷報考者，依教育部「大學辦理國外學歷採認辦法」【附錄二】規定辦理。

二、本次招生各系所甄試方式皆為免筆試，成績計算方式為書面審查(60%)及面試(40%)。

三、凡大學部畢業生錄取就讀本校之碩士在職專班，若原畢業總成績在全班前三名內，給予入學獎勵，**第一名3萬元**、**第二名2萬元**、**第三名1萬元**，以上獎學金分四學期發給。若原畢業班級人數少於15名(含)以下，則核發金額減半。詳細資訊請參閱【附錄三】高苑科技大學研究所碩士在職專班助學金實施辦法。

四、凡本校大學部應屆畢業生（含同等學力）直升錄取就讀本校之碩士在職專班，加發入學助學金8仟元，分四學期發給。詳細資訊請參閱【附錄三】高苑科技大學研究所碩士在職專班助學金實施辦法。

五、凡本校大學部應屆畢業生報考本校『碩士在職專班』者，得優待減半繳交報名費新台幣800元整。

六、為協助家境清寒或經濟弱勢之學生順利完成學業，本校提供安心就學方案，詳細資訊請參閱【附錄四】高苑科技大學安心就學方案。

**目 錄**

[**壹、報考資格** 1](#_Toc475470432)

[**貳、修業年限** 1](#_Toc475470433)

[**參、招生系所、名額及甄試方式** 1](#_Toc475470434)

[**肆、報名方式及日期** 2](#_Toc475470435)

[**伍、報名應繳資料及注意事項** 2](#_Toc475470436)

[**陸、面試** 4](#_Toc475470437)

[**柒、成績計算方式及錄取規定** 4](#_Toc475470438)

[**捌、成績查詢及複查** 5](#_Toc475470439)

[**玖、榜單公告** 5](#_Toc475470440)

[**拾、報到** 5](#_Toc475470441)

[**拾壹、附註** 5](#_Toc475470442)

[**拾貳、招生系所資料簡介** 7](#_Toc475470443)

[【附錄一】入學大學同等學力認定標準 14](#_Toc475470444)

[【附錄二】大學辦理國外學歷採認辦法 16](#_Toc475470445)

[【附錄三】高苑科技大學研究所碩士在職專班助學金實施辦法 18](#_Toc475470446)

[【附錄四】高苑科技大學安心就學方案 19](#_Toc475470447)

[附表一、報名表 20](#_Toc475470448)

[附表二、准考證 21](#_Toc475470449)

[附表三、學歷(力)證件及相關證明文件浮貼表 22](#_Toc475470450)

[附表四、在職工作證明書 23](#_Toc475470451)

[附表五、個人資料審查表 24](#_Toc475470452)

[附表六、讀書及研究計畫 25](#_Toc475470453)

[附表七、入學切結書 26](#_Toc475470454)

[附表八、國外學歷切結書 27](#_Toc475470455)

[附表九、成績複查申請書暨查覆表 28](#_Toc475470456)

[附表十、身心障礙考生需求表 29](#_Toc475470457)

[【附件一】高苑科技大學位置圖 30](#_Toc475470458)

[【附件二】報名專用信封 31](#_Toc475470459)

**高苑科技大學107學年度研究所碩士在職專班甄試入學招生簡章**

**壹、報考資格**

本招生報考條件須同時符合下列資格要件：

一、曾於國內經教育部立案之大學或獨立學院畢業或經教育部認可之國外大學或獨立學院畢業，取得學士學位者。以同等學力報考者請參閱簡章【附錄一】。

二、凡具備上述報考學歷(力)資格，且為公、民營企業機構現職人員，服務年資1年(含)以上，符合規定並經審查核可者。

註1：服務年資之起算，依在職工作證明書(附表四)所載之日起，計算至民國107年9月30日止，不含服義務役期間年資。工作服務年資可累積但不得重疊（同時期僅能以一項工作計算）。

註2：持國外學歷報考者，依教育部「大學辦理國外學歷採認辦法」【附錄二】規定，須繳交下列證明文件：

(1)經我國駐外館處驗證之國外學歷證件影本一份。(需附中譯本驗證)

(2)經我國駐外館處驗證之國外學歷歷年成績證明影本一份。(需附中譯本驗證)

(3)入出國主管機關核發之入出國紀錄一份(應包括國外學歷修業起迄期間)。

註3：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」。

註4：以「入學大學同等學力認定標準」第6條資格報名者，須經本校招生委員會審議通過後方可報考。

**貳、修業年限**

一至四年為原則；在規定修業期限內，修畢系所規定之畢業學分數，並通過碩士論文考試及格者授予碩士學位。

**參、招生系所、名額及甄試方式**

| **學院** | **招生系所** | **名額** | **甄試方式** |
| --- | --- | --- | --- |
| 機電學院 | 電子工程系碩士在職專班 | 3 | 一、面試（40%）  二、書面審查（60%）：  　　(一)個人資料審查表。(附表五，必繳)  　　(二)大專以上歷年成績單正本。  　　(三)讀書及研究計畫。(附表六)  　　(四)研究論文或專題報告。  　　(五)畢業後之進修經歷。  　　(六)其他有助審查之文件，可包括：曾獲之榮譽、乙級以上證照、語文檢定、考試及格證書、學術成就、社區服務或及其他等足以證明之文件。  ※以上僅有(一)項為必繳，其他項目為選繳，請多提供以利加分。  ※送審資料概不退還，並請裝訂成冊。 |
| 電機工程系碩士在職專班 | 3 |
| 機械與自動化工程系碩士在職專班 | 7 |
| 機械與自動化工程系扣件產業技術碩士在職專班 | 4 |
| 規劃與設計學院 | 土木工程系碩士在職專班 | 11 |
| 商業暨管理學院 | 企業管理系經營管理碩士在職專班 | 81 |
| 資訊學院 | 資訊科技應用系碩士在職專班 | 36 |

**肆、報名方式及日期**

一、通訊報名：

(一)報名日期：**即日起至107年4月13日（週五）**（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(進修推廣部)收。

二、現場報名：

(一)報名日期：

1.平日：**即日起至107年4月13日（週五）**每天上午9：00~晚上9：00。

2.假日：**107年4月14日（週六）**上午9：00~下午4：00。

(二)報名地點：高苑科技大學進修推廣部（土木大樓4樓）。

**伍、報名應繳資料及注意事項**

一、報名繳交表件：

1. 報名表(正副表)：詳如附表一**(必繳)**。

請以正楷仔細填妥報名表(正表)及(副表)，並黏貼近期之同式脫帽正面半身2吋照片各乙張。

1. 准考證：詳如附表二**(必繳)**。

應以正楷親自填寫，並貼妥近期之同式脫帽正面半身2吋照片乙張。

1. 學歷(力)證件及相關證明文件浮貼表：詳如附表三**(必繳)**。
2. 身分證影本：請將身分證正、反面影本分別浮貼。**(必繳)**
3. 報名費郵政劃撥收據正本浮貼。**(必繳)**
4. 學歷(力)證件影本（應屆畢業生得繳交四年級下學期學生證影本，註冊之章須清晰可辨，並請將學生證正、反面影本分別浮貼）。**(必繳)**
5. 兵役有關證明：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。(選繳)

(1)在營預官或常備兵，由服務單位出具民國107年9月30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。

1. 浮貼各縣市政府所開具之中低收入戶、或低收入戶證明文件，其有效期限須於報名期間內。(選繳)
2. 在職工作證明書：詳如附表四**(必繳)**。

若出具公司所核發之在職工作證明書，則繳交該證明即可，不需另外填寫附表四在職工作證明書。

1. 個人資料審查表：詳如附表五**(必繳)**。

表中所列各項如有證明文件，請提供書面影印資料。

1. 大專以上歷年成績單正本(或經學校教務單位加蓋印信之影本)：(選繳)
2. 已畢業者須繳完整歷年成績單。
3. 大學應屆畢業生須繳前七個學期的歷年成績單。
4. 以同等學力報名者免繳。
5. 讀書及研究計畫：詳如附表六。(選繳)
6. 研究論文或專題報告：如有相關著作，請一併附上。(選繳)
7. 如有畢業後之進修經歷，請檢附成績證明。(選繳)
8. 其他有利審查資料，可包括：曾獲之榮譽、乙級以上證照、語文檢定、考試及格證書、學術成就、社區服務或其他事蹟，請擇優至多列舉五項。(選繳)
9. 報名費：通訊報名者請以郵政劃撥方式繳交；現場報名者可以現金繳交。
10. 郵政劃撥帳號：42006074。
11. 報名費：新台幣**壹仟陸佰元**整。
12. 收款人：高苑科技大學。
13. 收款人地址：82151高雄市路竹區中山路1821號。
14. **繳費(郵政劃撥)收據正本請黏貼於附表二**。

**※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，得減半繳交報名費新台幣**捌佰元**整。
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，免繳報名費。
3. 凡本校大學部應屆畢業生報考本校『碩士在職專班』者，得優待減半繳交報名費新台幣**捌佰元**元整。
4. 請附標準信封一個：填妥收件人姓名（考生）、地址及郵遞區號。
5. 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。以郵寄通訊方式報名者，郵寄至「高苑科技大學招生委員會（進修推廣部）」收。

二、報名注意事項：

1. **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。**
2. 本校招生取消准考證寄發作業，考生報到時須攜帶國民身分證正本（或駕照、IC 健保卡等具有照片及身分證字號之身分證明）以便查驗。如有疑問時，請逕向本校招生委員會(進修推廣部)查詢，電話：(07) 607-7703~4。
3. **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，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。**
4. 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。
5. 各大學107學年度甄試招生錄取生並已報到者，如欲報考本校研究所碩士在職專班招生考試，應於報名前先向原錄取學校聲明放棄甄試錄取資格並取得證明後，始得報名；未依上述規定辦理者，一經查覺，即取消其本校碩士在職專班招生考試之報名及錄取資格。
6. 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(進修推廣部)提出申請(附表十)。
7. 教育部台(八五)軍字第八五五二三三四六函規定：役男報考專科以上學校，可依「徵兵規則」第五三條規定，檢具准考證等證明逕向縣市政府辦理申請延期徵集入營至學校停止註冊之日止。
8. 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」。
9. 個人資料保護相關事項
10. 本校辦理招生工作時，需依個人資料保護法規定，取得並保管考生個人資料，在辦理招生事務之目的下，進行處理及利用。本校將善盡善良保管人之義務與責任，妥善保管考生個人資料，僅提供招生相關工作目的使用。
11. 凡報名本次招生者，即表示同意本校對於考生個人資料蒐集類別、使用範圍、方式、目的、對象及使用期間等相關規範，並同意本校對於考生個人資料進行蒐集或處理。

**陸、面試**

一、面試日期及時間：**107年4月21日(週六)10:00起**。

二、面試地點：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報考系所 | 面試地點 | 聯絡人 | 電話 |
| 電子工程系碩士在職專班 | 視聽大樓1樓  電子系辦公室（視105室） | 莊景舜 | (07)607-7002 |
| 電機工程系碩士在職專班 | 機電大樓3樓  電機系會議室（機306室） | 陳銘鴻 | (07)607-7011 |
| 機械與自動化工程系碩士在職專班 | 機電大樓4樓  機械與自動化工程系會議室  （機414室） | 陳怡仁 | (07)607-7022 |
| 機械與自動化工程系扣件產業技術碩士在職專班 |
| 土木工程系碩士在職專班 | 土木大樓1樓  土木會議室（土109室） | 秦鈞陶 | (07)607-7031 |
| 企業管理系經營管理碩士在職專班 | 行政大樓3樓 行312室 | 陸弈岑 | (07)607-7099 |
| 資訊科技應用系碩士在職專班 | 資訊大樓2樓 資203室 | 蔡宗恩 | (07)607-7958 |

三、面試視考生人數多寡排定梯次，請依面試通知上規定之時間、地點參加面試。

四、考生應試時，務請攜帶「准考證」及「身分證」正本，以備查驗。

**柒、成績計算方式及錄取規定**

1. 書面審查、面試各項成績滿分皆為100分。
2. 總成績=書面審查×60%＋面試×40%，計算取至小數點後第二位(小數點後第三位四捨五入)，但成績核計過程小數不予去除。
3. 本招生之錄取最低標準由本校招生委員會訂定，考生成績未達最低錄取標準、或各項成績如有任何一項缺考或零分者，均不予錄取。已達最低錄取標準者，依總成績分數高低順序，先錄取正取生後，得另錄取備取生若干名，並得不足額錄取。
4. 總成績相同時，依書面審查、面試成績高低順序錄取，如全部項目成績皆相同，得依本校研究所碩士在職專班招生規定辦理。

**捌、成績查詢及複查**

一、考生成績於**107年4月25日(週三) 15:00**起於本校招生資訊網開放查詢，網址： <http://exam.kyu.edu.tw>。

二、複查時間：**107年4月25日(週三)**至**107年4月26日(週四)17:00止**。（逾期不予受理）

三、請填妥本簡章附表九「成績複查申請書暨申覆表」，連同**成績通知單**傳真至本校進修推廣部辦理，否則不予受理。

**四**、各系(所)書面審查一律不得要求重審；面試成績以複查評分卷面分數及核(累)計分數為限。

**玖、榜單公告**

1. 錄取榜單公告日期：**107年4月27日(週五)15:00**。
2. 放榜方式：

（一）以信函個別通知。

（二）錄取榜單於本校校區公布欄公告。

**拾、報到**

1. 錄取之考生，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。
2. 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。
3. 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。
4. 錄取之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。

**拾壹、附註**

一、如遇不可抗力情事，無法如期舉行面試時，面試當日於本校招生資訊網(網址：<http://exam.kyu.edu.tw>)公告延期舉行之日期。

二、錄取新生體格檢查，請依本校錄取通知之規定辦理。

三、錄取新生因重病、或其他特殊事故(由本校認定)，不能於該學期開學時入學者，應於註冊基準日前以書面向本校申請，並繳驗入學證明文件，得申請保留入學資格，其他相關事項依本校休學各項規定辦理。

四、本校休學及保留入學資格之研究生不得報考本校同一系所招生甄試，違者取消本次報考之錄取資格。

五、錄取考生不得利用其錄取資格謀取不當利益，否則註銷其入學資格，並依法究辦。

六、各系所得視實際需要，要求錄取新生於入學後補修基礎學科或加修學分，其補(加)修之科目學分，依學則規定不得列入應修畢業學分數計算，學生不得異議。

七、考生如對招生事宜有所質疑，得依本校研究所碩士在職專班招生規定第十三條「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。

八、本校研究所碩士在職專班每學期的學雜費收費項目標準，以106學年度為例，說明如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 學院別  收費項目 | 機電學院  規劃與設計院 | 商業暨管理學院  資訊學院 |
| 雜費 | 20,000元 | 20,000元 |
| 學分(小時)費 | 4,000元 | 3,500元 |

＊107學年度收費標準如有更動，則依教育部規定辦理，並公告於本校會計室網頁。

九、其他未盡事宜，悉依本校招生委員會之決議辦理。

**拾貳、招生系所資料簡介**

**電子工程系碩士在職專班**

**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。

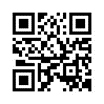
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 職稱 | 姓 名 | 最高學歷 | 專長 |
| 教授 | 刁建成 | 日本宇都宮大學物性工學博士 | 超導薄膜製程及應用、半導體製程、材料分析 |
| 副教授  兼系主任暨所長 | 魏吟芳 | 國立中山大學電機博士 | 電子陶瓷元件設計、類比積體電路設計、電子儀表 |
| 副教授  兼系副主任 | 才有益 | 國立成功大學材料科學及工程博士 | 材料科學、玻璃製程、電漿化學 |
| 副教授  兼電算中心主任 | 郭介森 | 國立中山大學電機博士 | 天線工程、微波工程、自動控制 |
| 副教授 | 王文龍 | 美國西北理工大學企管博士 | 航空工程、熱流分析、行銷管理 |
| 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 | 趙芊逸 | 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 | 陳晧隆 | 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 | 梁建興 | 國立台灣科技大學電子博士 | 鍍膜技術、光電量測技術、自 動化量測技術 |
| 副教授 | 李孟達 | 國立中山大學電機博士候選人 | 電腦網路、無線網路、人工智慧、影像處理、網際 網路資料庫、光學資訊處理、資訊安全 |
| 副教授 | 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  兼日系企業產學服務發展中心主任 | 林文傑 | 日本琦玉大學生產情報博士 | 通訊資料庫設計、高溫超導體、薄膜製作 |
| 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  兼圖書館讀者服務組組長 | 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 | 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 | 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 | 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 | 黃耀宗 | 國立清華大學材料工程博士 | 平面顯示器技術、電子陶瓷材料合成製造、材料分 析技術、高溫超導體材料 |

**二、現有專任師資：**

**三、主要設備：**

本系有十多間實驗室，微控制實驗室、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、智慧生活互動設計實驗室、高頻電路實驗室、航電暨飛機系統實驗室、薄膜光學實驗室、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，提供教學及研究所需。例如霍爾儀器、濺鍍機、光電模擬軟體、西斯那飛機、智慧工廠等重要研究設備。

**四、畢業生出路：**

本所畢業生可任職於通訊及半導體材料廠，從事研發、製程研究或管理，擔任製程工程師、研發工程師、設備工程師；亦可選擇繼續攻讀博士學位，已有畢業校友任職高雄軟體園區產學策進會經理及半導體材料廠廠長。

**五、系所電話：**(07)607-7002 聯絡人：莊景舜

**電機工程系碩士在職專班**

**Graduate School of Electrical Engineering**

**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。

**二、現有專任師資：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 職稱 | 姓 名 | 最高學歷 | 專長 |
| 教授 | 康渼松 | 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 | 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 |
| 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 |
| 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  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  兼校務研究中心執行長 | 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  兼副研發長  暨技服組組長 | 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 |
| 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 | 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 | 陳建良 | 國立中山大學電機工程博士 | 智慧型控制、強軔控制 |
| 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 |
| 副教授 | 蔡文元 | 國立成功大學工程科學博士 | 儲能系統、電力電子、超音波溫度與距離測量 |
| 副教授 | 施博文 | 國立成功大學機械工程博士 | 光電材料、半導體元件 |
| 副教授 | 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 | 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 | 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 |

**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。

**五、系所電話：**(07)607-7011 聯絡人：陳銘鴻

**機械與自動化工程系碩士在職專班**

**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 |
| 講座教授  兼機電學院院長暨扣件產業技術研發中心主任 | 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 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 教授 | 陳邦家 | 美國德州大學航太所博士 | 控制系統、燃料電池、機電整合、電動載具 |
| 副教授  兼公共事務處長 | 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、專利實務 |
| 副教授  兼系主任暨所長 | 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 |
| 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 | 鐘鶴崋 | 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 | 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 |
| 副教授 | 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 | 洪全成 | 國立成功大學機械工程博士 | 光機電系統整合、影像處理、自動化光學檢  測與量測 |

**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。

**五、系所電話：**(07)607-7022 聯絡人：陳怡仁

**機械與自動化工程系扣件產業技術碩士在職專班**

**Graduate Program of Fasteners Industry Technology Integration**

**一、發展重點：**

本碩士在職專班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、扣件影像檢測為本專班重點發展特色。

**二、現有專任師資：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 職稱 | 姓 名 | 最高學歷 | 專長 |
| 講座教授  兼機電學院院長暨扣件產業技術研發中心主任 | 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 | 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 |
| 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 |
| 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  兼公共事務處長 | 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、專利實務 |
| 副教授  兼系主任暨所長 | 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 |
| 副教授 | 黃仁聰 | 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  兼電子工程系副主任 | 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 |
| 副教授 | 陳晧隆 | 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 |
| 副教授 | 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 |
| 副教授 | 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  兼課務組組長 | 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 | 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 | 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 | 洪全成 | 國立成功大學機械 博士 | 光電及影像處裡技術 |

**三、主要設備：**

本碩士在職專班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。

**五、系所電話：**(07)607-7022 聯絡人：陳怡仁

**土木工程系碩士在職專班**

**Graduate School of Civil Engineering**

**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。

本所多位教師承接科技部、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。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  防災中心主任 | 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  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 |
| 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 |
| 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 |
| 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  兼系主任暨所長 | 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、建築資訊模型 |
| 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 | 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 | 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 | 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 |

**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100~105年度13位校友高普考試及格、7位高中土木技師、1位高中水保技師，表現優異。**

**五、系所電話：**(07)607-7031 聯絡人：秦鈞陶

**企業管理系經營管理碩士在職專班**

**Graduate School of Business Management**

**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，每年辦理海外移地教學。
4. 開設跨境電商、大數據課程，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 | 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 |
| 教授  兼校長 | 趙必孝 | [國立中山大學企業管理博士](http://www.kyu.edu.tw/kyunew3/principal7/principal.html) | [人力資源管理、國際人力資源管理、國際組織行為、知識管理](http://www.kyu.edu.tw/kyunew3/principal7/principal.html) |
| 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  兼系主任暨所長 | 李義昭 | [美國斯伯丁大學教育管理研究所博士候選人](http://www.dba.kyu.edu.tw/doba3tt11-1.htm) | [國際企業管理、人力資源管理、人力資源發展、組織行為](http://www.dba.kyu.edu.tw/doba3tt14.htm) |
| 副教授  兼諮商輔導中心主任 | 鄭淑芬 | 高雄師範大學成人教育所博士 | 非營利事業管理、社會工作管理 |
| 副教授  兼任圖書館長 | 楊佩蓉 | 日本筑波大學人文社會科學研究所博士 | 跨文化管理 |
| 副教授  兼行銷系主任 | 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 |
| 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](http://www.dba.kyu.edu.tw/doba3tt14.htm) | [專案管理、作業研究、經營管理](http://www.dba.kyu.edu.tw/doba3tt14.htm) |
| 副教授 | 謝金山 | 國立高雄第一科技大學管理研究所財務金融組博士 | 管理學、經濟學、財務報表分析 |
| 助理教授  兼人事主任 | 謝世憲 | 國立台北大學法律博士 | 民法、刑法、憲法、行政法、訴訟法 |
| 助理教授 | 李長群 | [義守大學資訊工程博士](http://www.dba.kyu.edu.tw/doba3tt14.htm) | [資訊管理、網路教學、電子商務、多媒體設計](http://www.dba.kyu.edu.tw/doba3tt14.htm) |
| 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](http://www.dba.kyu.edu.tw/doba3tt14.htm) |
| 助理教授 | 陳俊言 | 文化大學企業管理博士 | 財務管理、產業分析、投資組合管理 |
| 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](http://www.dba.kyu.edu.tw/doba3tt14.htm) | [統計學、生產管理、品質管理、作業研究、工程經濟](http://www.dba.kyu.edu.tw/doba3tt14.htm) |

**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。

**五、系所電話：**(07)607-7099 聯絡人：陸弈岑

**資訊科技應用系碩士在職專班**

**Graduate School of Information Technology and Applications**

**一、發展重點：**

資訊科技應用系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，專任師資皆具博士學位、學有專精。多位教師並承接科技部、教育部及政府民間產學合作計畫。發展主軸與研究領域如下：

* + 資訊應用：資訊融入教學、行動學習、行動APP、互動多媒體與大數據及其他資訊相關領域。
  + 資通技術：物聯網、資訊安全、嵌入式系統、無線行動通訊、網路通訊及其他行動雲端資通相關領域。

**二、現有專任師資：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 職稱 | 姓 名 | 最高學歷 | 專長 |
| 教授 | 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 |
| 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  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  兼進修推廣部主任 | 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 | 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 |
| 副教授 | 張耀堂 | 國立成功大學電機工程博士 | 光通訊技術、網路通訊 |
| 副教授 | 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 |
| 副教授 | 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 | 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 |

**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/韌體工程師、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。

**五、系所電話：**(07)607-7958 聯絡人：蔡宗恩

【附錄一】入學大學同等學力認定標準

**入學大學同等學力認定標準**

中華民國106年6月2日臺教高通字第1060073088B 號令修正發布第 2、3、4、9 條條文

第 1 條　本標準依大學法第二十三條第四項規定訂定之。

第 2 條　（略）

第 3 條　（略）

第 4 條　（略）

第 5 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，持有修業證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。

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，持有修業證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。

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學力鑑定通過證書者，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 6 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，得以同等學力報考第二條、第三條及前條所定新生入學考試。

第 7 條　大學經教育部核可後，就專業領域具卓越成就表現者，經校級或聯合招生委員會審議通過，得准其以同等學力報考第二條、第三條及第五條所定新生入學考試。

第 8 條　（略）

第 9 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（肄）業學歷，其畢（肄）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，並經大學校級或聯合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、第三條第一項第一款至第四款、第四條第一項第一款至第三款、第二項與第三項第一款、第五條第一款至第四款及前條第一項第一款與第二款規定辦理。

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、前項、第十項及第十二項所定國外或香港、澳門學歷（力）證件、成績單或相關證明文件，應經我國駐外機構，或行政院在香港、澳門設立或指定機構驗證。

臺灣地區與大陸地區人民關係條例中華民國八十一年九月十八日公布生效後，臺灣地區人民、經許可進入臺灣地區團聚、依親居留、長期居留或定居之大陸地區人民、外國人、香港或澳門居民，持大陸地區專科以上學校畢（肄）業學歷，且符合下列各款資格者，得準用第二條第二款、第三條第一項第一款至第四款、第五條第一款至第四款及前條第一項第一款與第二款規定辦理：

一、其畢（肄）業學校經教育部列入認可名冊，且無大陸地區學歷採認辦法第八條不予採認之情形。

二、其入學資格、修業年限及修習課程，均與臺灣地區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臺灣地區同級同類學校修業年級。

持大陸地區專科以上學校畢（肄）業學歷，符合大陸地區學歷採認辦法規定者，得準用第四條第一項第一款至第三款、第二項及第三項第一款規定辦理。

持國外或香港、澳門學士學位，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，並經大學校級或聯合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，或持大陸地區學士學位，符合大陸地區學歷採認辦法規定者，修習第四條第三項第二款之不同科目課程達二十學分以上，持有學分證明，得報考學士後學士班轉學考試，轉入二年級。

持前三項大陸地區專科以上學校畢（肄）業學歷報考者，其相關學歷證件及成績證明，應準用大陸地區學歷採認辦法第四條規定辦理。

持國外或香港、澳門相當於高級中等學校程度成績單、學歷（力）證件，及經當地政府教育主管機關證明得於當地報考大學之證明文件，並經大學校級或聯合招生委員會審議通過者，得以同等學力報考大學學士班（不包括二年制學士班）一年級新生入學考試。但大學得視其於國外或香港、澳門之修業情形，增加其畢業應修學分或延長其修業年限。

第 10 條　軍警校院學歷，依教育部核准比敘之規定辦理。

第 11 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 12 條　本標準自發布日施行。

【附錄二】大學辦理國外學歷採認辦法

**大學辦理國外學歷採認辦法**

中華民國103年8月5日教育部臺教高(五)字第1030103472B號令修正

第 1 條 本辦法依大學法第二十八條第二項規定訂定之。

第 2 條 大學辦理持國外學歷入學學生之學歷採認事宜，應依本辦法規定為之。

第 3 條 本辦法用詞，定義如下：

一、採認：指受理學校就申請人所檢附之國外學歷文件所為與國內同級同類學校相當學歷之認定。

二、參考名冊：指教育部（以下簡稱本部）就外國大專校院，收錄其名稱、地址所彙集而成並經公告之名冊。

三、驗證：指申請人持國外學校學位證書、成績證明等證件，向我國駐外使領館、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）申請證明文件為真。

四、查證：指學校查明證實當地國政府學校權責機關或其認定之教育專業評鑑團體對學校認可情形與其入學資格、修業期限及修習課程等事項。

第 4 條 國外學歷符合下列各款規定者，始得採認：

一、畢（肄）業學校應為已列入參考名冊者；未列入參考名冊者，應為當地國政府學校權責機關或其認定之教育專業評鑑團體所認可。

二、修業期限、修習課程，應與國內同級同類學校規定相當。

第 5 條 申請人申請國外學歷採認，應自行檢具下列文件，送各校辦理：

一、國外學歷證件及歷年成績證明影本一份。

二、包括國外學歷修業起迄期間之入出國主管機關核發之入出國紀錄一份。但申請人係外國人或僑民者，免附。

三、其他學校規定之相關文件。

前項第一款文件，受理學校得逕向申請人國外畢業學校查證、函請我國駐外館處協助查證，或請申請人辦理驗證。

第六條第八項及第九項之申請人，得以經當地國政府學校權責機關或其認定之教育專業評鑑團體出具之證明文件代替第一項第二款資料。

第 6 條 第四條第二款所稱修業期限，指申請人停留於當地學校之修業時間，其規定如下：

一、持高級中等學校學歷者，累計修業時間應符合當地國學制之規定。

二、持學士學位者，累計修業時間至少須滿三十二個月。

三、持碩士學位者，累計修業時間至少須滿八個月。

四、持博士學位者，累計修業時間至少須滿十六個月。

五、碩士、博士學位同時於同校系（所）修習者，累計修業時間至少須滿二十四個月。

六、以專科學校畢業學歷或具專科學校畢業同等學力進修學士學位者，累計修業時間至少須滿十六個月。前項修業期限，各校應對照國內外學制情形，以申請人所持國外學歷當地國學制、修業期間學校行事曆及入出國紀錄等綜合判斷，其所停留期間非屬學校正規學制及行事曆所示修課時間者，不予採計。修讀學士學位表現優異者，其修業期限，得由各校衡酌各該國外大學學制規定及實際情況，予以酌減。符合特殊教育法所稱身心障礙者，其修業期限，得由各校衡酌各該國外大學學制、身心障礙程度及其他實際情況，予以酌減。經由國際學術合作模式，同時在國內外大學修讀學位者，不得全程於國內大學修業，其修業期限，得累計其停留於各當地大學之修業時間，並應符合下列規定，不適用第一項規定：

一、持學士學位者，累計修業時間至少須滿三十二個月。

二、持碩士學位者，累計修業時間至少須滿十二個月。

三、持博士學位者，累計修業時間至少須滿二十四個月。

前項申請人於國內大學修習之學分數，累計須達獲頒學位所需總學分數之三分之一以上。

申請人修業時間達第一項或第五項所定修業期限三分之二以上，其修業期限得由學校就申請人所持國外學歷當地國學制、修業期間學校行事曆、入出國紀錄及國內同級同類學校學制等綜合判斷是否符合大學入學同等學力後予以採認。

申請人入學所持國外學歷依國外學校規定須跨國（不包括我國）修習者，由申請人出具國外學校證明文件並經學校查證認定後，其跨國之修業期限得併計為第一項所定之當地修業期限，且該跨國修習學校應符合第四條、大陸地區學歷採認辦法或香港澳門學歷檢覈及採認辦法之規定。

申請人持國內大學與國外大學合作設立經本部專案核定之學位專班學歷入學者，其停留國內大學之修業期限得併計為第一項及第五項所定之修業期限。

第 7 條 第四條第二款所定修習課程，如以遠距教學方式修習，取得國外學校學歷者，應在符合第四條第一款規定之學 校修習科目學分，或經由國際學術合作在國內大學修習學分，其學分數並符合國內遠距教學之規定。

第 8 條 各校辦理國外學歷採認，除藝術類文憑，應依本辦法規定辦理查證後採認外，應依下列程序為之：

一、國外高級中等學校學歷或已列入參考名冊之國外學校學歷，由各校依本辦法規定採認。

二、未列入參考名冊之國外學校學歷，各校應依本辦法規定辦理查證後採認。

前項採認如有疑義時，學校應組成學歷採認審議小組進行採認；該小組之組織及運作規定，由學校定之。

經前項學校審議小組審議後仍無法逕行採認者，學校得敘明疑義，並檢附相關證明文件送本部協助。

第 9 條 各校辦理國外學歷查證，應由申請人出具授權查證之同意書及相關文件。

各校向申請人國外畢業學校查證，或函請駐外館處協助查證申請人所持國外學歷之項目如下：

一、入學資格。

二、修業期限。

三、修習課程。

四、當地國政府學校權責機關或其認定之教育專業評鑑團體對學校認可情形。

五、其他必要查證事項。

第 10 條 國外學歷有下列情形之一者，不予採認：

一、經函授方式取得。

二、各類研習班所取得之修課證書（明）。

三、取得博士學位候選人資格未獲得博士學位，申請採認相當於碩士學位資格。

四、未經註冊入學及修業，僅以論文著作取得博士學位。

五、名（榮）譽學位。

六、六、非使用中文之國家或地區，以中文授課所頒授之學歷。但不包括高級中等學校學歷。

七、未經本部核定，在我國所設分校、分部及學位專班，或以國外學校名義委託機構在國內招生授課取得之學歷。

八、以遠距教學方式取得之學歷不符第七條規定者。

第 11 條 申請人所提供之各項證件，有偽造、變造、冒用等不實情事，經調查屬實者，應予撤銷其學歷之採認。獲錄取者，撤銷其入學許可；已註冊入學者，撤銷其學籍，且不發給與修業有關之任何證明文件；畢業後發現者，撤銷畢業資格，並請申請人繳還及註銷學位證書；涉及刑事責任者，移送檢察機關依法辦理。

第 12 條 國內各用人或考試機構採認國外學歷者，得由各該主管機關參照本辦法規定辦理。

第 13 條 本辦法自發布日施行。

【附錄三】高苑科技大學研究所碩士在職專班助學金實施辦法

**高苑科技大學研究所碩士在職專班助學金實施辦法**

99年11月10日招生策略執行委員會議通過

99年11月24日行政會議通過

99年11月28日董事會議通過

103年3月25日招生策略執行委員會議修訂通過

103年3月25日行政會議修訂通過

103年4月22日招生策略執行委員會議修訂通過

103年4月27日董事會議通過

104年12月29日招生策略執行委員會議修訂通過

105年1月24日董事會議通過

第一條　本助學金設置之目的，在鼓勵社會在職人士選擇就讀本校，促進產業研發與學術研究之整合。

第二條　獎助對象為本校碩士在職專班之新生。

第三條　本助學金獎助內容：

　　　　一、凡大學部畢業生錄取就讀本校之碩士在職專班，若原畢業總成績在全班前三名內給予入學獎助，第一名3萬元、第二名2萬元、第三名1萬元，以上助學金分四學期發給。若原畢業班級人數少於15名(含)以下，則核發金額減半。

　　　　二、凡本校大學部應屆畢業生(含同等學力)直升錄取就讀本校之碩士在職專班，加發入學助學金8仟元，分四學期發給。

第四條　一般規定：

　　　　一、學生完成註冊後，應在本校公告期限內申請助學金。

　　　　二、已領本助學金者，不得再申請校內其他助學金申請。

　　　　三、受獎者在本校就學期間如學期成績有任一科不及格、休學、退學、轉學或其它未就讀情形，自然喪失資格，並立即停發本助學金。

第五條　經費來源依學務處「就學獎補助款」預算彈性撥付或由本校另編預算支應。

第六條　合於獎勵資格之學生應先於註冊時繳交全額學雜費（如有各項國家補助或減免等應先辦理），開學後其名單及金額由註冊組依第三條造冊呈閱經校長核定後，由出納組發給助學金。

第七條　學生於受獎勵學期辦理休退學者，除依規定申請退學雜費外，並應繳回當學期已領取之助學金。

第八條　本辦法經招生策略執行委員會議及行政會議通過，經校長核定，報董事會核備後公告實施，修正時亦同。

【附錄四】高苑科技大學安心就學方案

**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。

二、軍公教遺族子女、低收入戶學生、原住民學生、特殊境遇家庭學生、中低收入戶學生、身心障礙學生等可申請學雜費減免。(身心障礙人士子女就讀研究所在職專班者，其就學費用不予減免。)

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。

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。

五、以上相關資訊請洽進修推廣部學生事務組 (07)607-7716。

附表一、報名表

**高苑科技大學107學年度研究所碩士在職專班甄試入學招生報名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 准考證號碼 | （考生勿填） | | | | | | | | | | | | | | | | 照片黏貼處  ※黏貼近期脫帽2吋  照片1張 |
| 姓　　名 |  | | 身分證  字 號 | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 性　　別 | 🞎男 🞎女 | | 出生年  月 日 | | 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 聯絡電話 | （日） （夜） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 行動電話： E-Mail： | | | | | | | | | | | | | | | |
| Facebook： LINE ID： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緊急事故聯絡人及電話 | 姓名： 關係： | | | | | | 電話：(日) (夜) | | | | | | | | | | |
| 行動電話： | | | | | | Facebook： LINE ID： | | | | | | | | | | |
| 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 | 🞎１.同上  🞎２.□□□□□ 縣/市 市/區/鄉/鎮 村/里 鄰  路(街) 段 巷 弄 號之 樓 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 報考系所 | 🞎電子工程系碩士在職專班 🞎土木工程系碩士在職專班  🞎電機工程系碩士在職專班 🞎企業管理系經營管理碩士在職專班  🞎機械與自動化工程系碩士在職專班 🞎資訊科技應用系碩士在職專班  🞎機械與自動化工程系扣件產業技術碩士在職專班 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 學　　歷 | 🞎一般學歷 | 民國 年 月 大學(學院) 系畢業(含應屆) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🞎同等學力 | 大學(學院) 系肄業  民國 年 月 專科學校 年制 科畢業  考試 類 科及格 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵　　役 | 🞎已服畢兵役、免服兵役或尚未服兵役  🞎現在營服役，將於 年 月 日退伍  🞎現服志願役或軍事機關服務人員 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 考生切結  事　　項 | ※本人於完成報名作業時，已詳細閱讀招生簡章第4頁【個人資料保護相關事項】有關貴會對於考生個人資料蒐集類別、使用範圍、方式、目的、對象及使用期間等相關規範，並同意貴會對於本人資料進行蒐集或處理。  ※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：** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備　　註 | **✪**本校推薦人**【姓名： 　　職號： 】** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 報名資格  審　　查 | 初審證件及繳費  負責人： | | | 系所資格審查  負責人： | | | | | | | | | | 准考證編號及核發  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。

附表二、准考證

**高苑科技大學107學年度研究所碩士在職專班甄試入學招生准考證**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 准考證號碼 | (考生勿填) |
| 報考系所 |  | | | 照片黏貼處  ※黏貼近期脫帽2吋  照片1張 |
| **面試日期** | 107年4月21日(星期六) | | |
| **面試時間** | 預備 | 面試 | |
| **9:40** | **10:00起** | |
| 備註 | ◎面試視考生人數多寡排定梯次，請依面試通知上規定之時間、地點參加面試。  ◎考生應試時，請務必攜帶「准考證」及「身分證」，以備查驗。 | | | |

------------------------------------------------------------------------------------------------------------

准考證號碼：(考生勿填)

|  |
| --- |
| **繳費(郵政劃撥)收據正本黏貼欄** |
| ※現金繳費收據或郵政劃撥儲金存款收據正本請擇一黏貼  ◎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 | 新台幣**壹仟陸佰元**整 | | 電腦紀錄 |  | | 經辦局收款戳 |  |   **樣**  **式**  (郵政劃撥儲金存款收據樣式)  ◎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 |  | | 存款金額 | 碩士在職專班1600元 | | 電腦紀錄 | 式 | | 經辦局收款戳 |  |   寄款人收執聯  樣 |

附表三、學歷(力)證件及相關證明文件浮貼表

**高苑科技大學107學年度研究所碩士在職專班甄試入學招生**

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** |
|  |  |
| **學歷(力)證件影本-浮貼處** | |
| 注意：1.證件一律正、反面影印，正面朝上浮貼。  2.浮貼時，勿超出此格。 | |
| **現役軍人繳交「准予准考證明書」(或「退伍日期證明」)-浮貼處** | |
| 注意：1.證件一律正、反面影印，正面朝上浮貼。  2.浮貼時，勿超出此格。 | |
| **中低收入戶、低收入戶證明文件(非清寒證明)影本-浮貼處** | |
| 注意：1.證件一律正、反面影印，正面朝上浮貼。  2.浮貼時，勿超出此格。 | |
| **其他相關證明文件-浮貼處** | |
| 注意：1.證件一律正、反面影印，正面朝上浮貼。  2.浮貼時，勿超出此格。 | |

附表四、在職工作證明書

(機構全銜) 在職人員

**報考、進修高苑科技大學研究所碩士在職專班　在職工作證明書**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 進修人員  姓　　名 |  | 性　別 |  | 身 分 證  字　　號 |  |
| 服務部門 |  | 職　務 |  | 最近　年  考　　績 |  |
| 報考系所 |  | | | | |

一、本機構保證上表各欄所填均屬事實，如將來查證不實，願負一切法律責任，概無異議。

二、報考人員如經考試錄取，本機構同意其在職進修；如未錄取，本同意書自行失效。

服務機構：

負責人：

地址：

電話：

**(蓋服務機構及負責人印信處)**

107 年 月 日

**勞保卡明細表影本或其他年資證明文件黏貼處**

|  |
| --- |
|  |

附表五、個人資料審查表

**高苑科技大學107學年度研究所碩士在職專班甄試入學招生**

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 | 🞎電子工程系碩士在職專班 🞎土木工程系碩士在職專班  🞎電機工程系碩士在職專班 🞎企業管理系經營管理碩士在職專班  🞎機械與自動化工程系碩士在職專班 🞎資訊科技應用系碩士在職專班  🞎機械與自動化工程系扣件產業技術碩士在職專班 | | | |
| 大專以上歷年成績單 | 總平均： 名次(全班前百分比)： % | | | |
| 讀書研究計畫 | 🞎 有提供--讀書及研究計畫。 🞎 未提供 | | | |
| 研究論文或專題報告 | 🞎 有提供--研究論文或專題報告，附件共\_\_\_\_\_\_件。 🞎 未提供 | | | |
| 畢業後之進修經歷 | 學校名稱： 班別： 取得總學分數： | | | |
| 其他有利審查資料 | * 1. 項目(名稱)種類簡述：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   🞎 有提供證明，附件共\_\_\_\_\_\_件 🞎 未提供證明附件   * 1. 項目(名稱)種類簡述：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   🞎 有提供證明，附件共\_\_\_\_\_\_件 🞎 未提供證明附件   * 1. 項目(名稱) 種類簡述：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   🞎 有提供證明，附件共\_\_\_\_\_\_件 🞎 未提供證明附件   * 1. 項目(名稱) 種類簡述：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   🞎 有提供證明，附件共\_\_\_\_\_\_件 🞎 未提供證明附件   * 1. 項目(名稱) 種類簡述：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   🞎 有提供證明，附件共\_\_\_\_\_\_件 🞎 未提供證明附件 | | | |
| 備註 | 1.請從本附表之後依序附上：大專以上歷年成績表正本、讀書及研究計畫(附表六)、研究論文大綱或專題報告、其他有利審查資料。  2.進修經歷，請檢附成績證明。  3.其他有利審查資料，可包括：曾獲之榮譽、乙級以上證照、語文檢定、考試資格、學術成就、社區服務或及其他事蹟，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。  5.以上各欄資料請考生據實親自填寫。 | | | |

附表六、讀書及研究計畫

**高苑科技大學107學年度研究所碩士在職專班甄試入學招生**

讀書及研究計畫

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 基  本  資  料 | 姓名 |  | 出生日期 | 年 月 日 |
| 報考系所 |  | | |
| 聯絡地址 |  | | |
| 聯絡電話 | （H）： （O）： 手機： | | |
| 讀書及研究計畫 | **※請簡述個人攻讀研究所碩士在職專班的主要動機，以及對未來的讀書及研究規劃、目標與期望。**                                                                            考生簽章： | | | |

（若不敷使用，請自行加頁）

附表七、入學切結書

**高苑科技大學107學年度研究所碩士在職專班甄試入學招生**

**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 研究所碩士在職專班甄試入學就讀報到應繳交之學歷證(明)書，本人同意於**107年8月31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

高苑科技大學招生委員會

立切結書人：

身分證字號：

中華民國 107 年 月 日

附表八、國外學歷切結書

**高苑科技大學107學年度研究所碩士在職專班甄試入學招生**

**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）驗證之國外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。

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

高苑科技大學招生委員會

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：

中華民國 107 年 月 日

附表九、成績複查申請書暨查覆表

**高苑科技大學107學年度研究所碩士在職專班甄試入學招生**

**成績複查申請書暨查覆表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考生姓名 |  | | 准考證號碼 | |  |
| 報考系所 | 🞎電子工程系碩士在職專班 🞎土木工程系碩士在職專班  🞎電機工程系碩士在職專班 🞎企業管理系經營管理碩士在職專班  🞎機械與自動化工程系碩士在職專班 🞎資訊科技應用系碩士在職專班  🞎機械與自動化工程系扣件產業技術碩士在職專班 | | | | |
| 複查項目 | | 複查後得分 | 申請考生 | 手機： | |
| 傳真： | |
|  | |  | 複查回覆說明：  高苑科技大學招生委員會(進修推廣部)  107年　　月　　日 | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| 申請人簽章：  申請日期：107年　　月　　日 | | |
| **注意事項(請詳閱)：**  1.複查申請期限：依簡章規定。  2.申請時必須檢附本表及成績通知單正本親洽進修推廣部、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.「書面審查」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.洽詢電話：(07) 607-7701、607-7703~4，傳真：(07) 607-7717 | | | | | |

附表十、身心障礙考生需求表

**高苑科技大學107學年度研究所碩士在職專班甄試入學招生**

**身心障礙考生需求表**

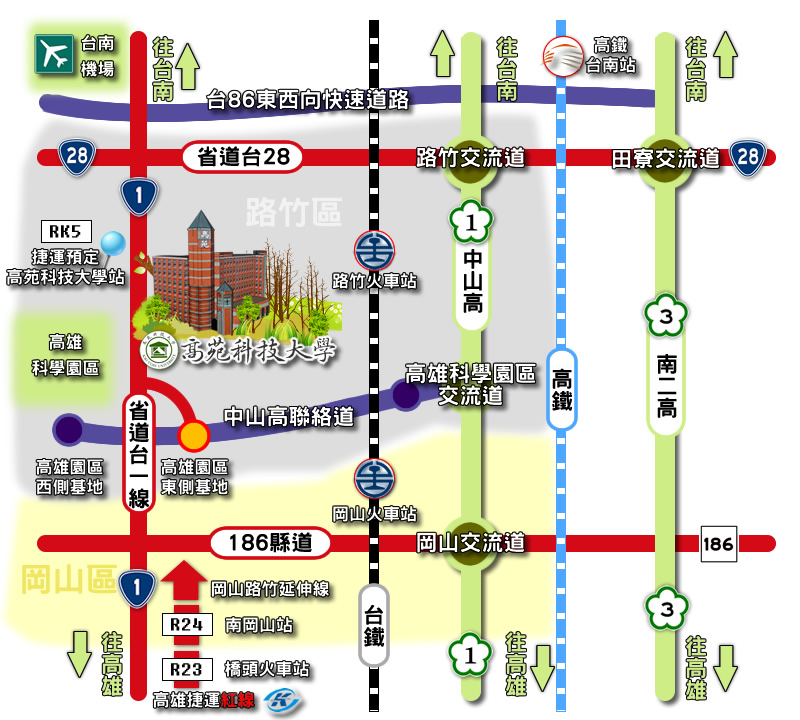
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 身分證字號 |  |
| 准考證號碼 |  | 性別 | □男 □ 女 |
| 障礙類別 |  | 障礙等級 |  |
| 特殊需求  （可複選） | □ 1.每科目之考試時間依一般考試時間再延長二十分鐘，但兩科目間之休息時間減為二十分鐘。  □ 2.每節考試時間結束前10分鐘提醒考生。  □ 3.提供紙本放大A3試題。  □ 4.以原答案卡放大後之影印本或以空白答案紙供考生作答選擇題。  □ 5.提早五分鐘進入試場準備。  □ 6.自行攜帶不作任何記號之放大鏡，擴視機等輔具。  □ 7.其他： | | |

備註：1.欲申請特殊需求者，報名時請攜帶身心障礙手冊備查，將依考生特殊需求儘量提供服務。

　　　2.本表請於報名時一併繳交，謝謝。

【附件一】高苑科技大學位置圖

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)](http://affairs.kyu.edu.tw/生輔組/路竹火車站區間車時間表.pdf)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)](http://affairs.kyu.edu.tw/生輔組/捷運接駁專車時刻.pdf)。

◎ **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**](http://affairs.kyu.edu.tw/new/html/from/life/南岡山捷運站接駁車時間表.pdf)到校。



◎ **搭乘公車：**

可至各搭車據點，搭乘高雄客運到校。詳情可查詢[高雄客運時刻表](http://www.ksbus.com.tw/schedule/part2.htm)。

◎ **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。【附件二】報名專用信封

**NO：**

**高苑科技大學107學年度研究所碩士在職專班甄試入學招生報名專用信封**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 寄 件 人：  郵票黏貼處  地 址：  報考系所：  🞎電子工程系碩士在職專班 🞎企業管理系經營管理碩士在職專班  🞎電機工程系碩士在職專班 🞎資訊科技應用系碩士在職專班  🞎機械與自動化工程系碩士在職專班  🞎機械與自動化工程系扣件產業技術碩士在職專班  🞎土木工程系碩士在職專班 | **高苑科技大學**招生委員會（進修推廣部） 收 | 82151  高雄市路竹區中山路一八二一號 | |
| 報考資料（請考生依序整理，並以迴紋針固定於左上角）  🞎報名表（附表一）︱必繳  🞎准考證（附表二）︱必繳  🞎學歷(力)證件及相關證明文件浮貼表（附表三）︱必繳  🞎在職工作證明書（附表四）︱必繳  🞎個人資料審查表（附表五）︱必繳  🞎大專以上歷年成績單【正本】  🞎讀書及研究計畫（附表六）  🞎研究論文或專題報告  🞎畢業後之進修經歷的成績證明  🞎其他有利審查資料  🞎標準信封一個【寄發錄取通知單使用，請填妥收信人姓名、地址及郵遞區號。】︱必繳 | | | 左列各欄請考生填寫，確實檢查資料內容後，再劃記**「**ｖ**」**符號以利處理。 |