

# 高苑科技大學

九十七學年度研究所碩士班暨在職專班甄試入學招生簡章



校址：821 高雄縣路竹鄉中山路 1821 號

電話：(07)607-7759、(07)607-7758

傳真：(07)607-7765

網址：<http://www.kyu.edu.tw>

高苑科技大學九十七學年度研究所碩士班暨在職專班甄試入學招生

重要試務日程及辦理事項

項次	日期 ( 星期 )	辦 理 事 項
1	96/10/01 (一)	網路公告甄試入學招生簡章
2	96/10/01~11/17	發售簡章
3	96/11/12~11/17	一律通訊報名
4	96/11/19~11/21	考生資格審查
5	96/11/30 (五)	寄發面試通知准考證
6	96/12/09 (日)	面試
7	96/12/14 (五)	寄發考生成績單
8	96/12/17~12/18	受理成績複查
9	96/12/19 (三)	上網公告錄取名單並寄發錄取通知單
10	97/01/05 (六) 前	正取生報到
11	97/01/07 (一) 起	辦理備取生遞補手續

九十七學年度研究所碩士班暨在職專班甄試入學招生名額表

研究所所別	甄 選 名 額	
	一般生	在職專班
經營管理研究所	10	22
化工與生化工程研究所	5	0
電子工程研究所	8	3
電機工程研究所	8	3
機械與自動化工程研究所	8	3
土木工程研究所	5	4
建築研究所	5	0
資訊科技應用	4	0

# 目 錄

壹、報考資格.....	1
貳、修業年限.....	1
參、報名方式及日期.....	1
肆、招生所別、名額與報考相關規定.....	2
伍、報名規定及注意事項.....	15
陸、考試.....	16
柒、成績計算方式及錄取規定.....	17
捌、放榜.....	17
玖、報到.....	17
拾、複查成績辦法.....	18
拾壹、購買簡章.....	18
拾貳、「報考大學同等學力資格認定標準」有關碩士班報考資格.....	19
拾參、各研究所資料簡介.....	20
附表：	
附表一、報名表(正副表).....	29
附表二、准考證.....	32
附表三 A、個人資料審查表.....	33
附表三 B、個人資料審查表.....	34
附表四、推薦函.....	35
附表五、考生畢(肄)業成績排名.....	36
附表六、讀書及研究計畫.....	37
附表七、在職進修同意書.....	38
附表八、入學切結書.....	39
附表九、成績複查申請書暨查覆表.....	40
附表十、錄取考生放棄甄試錄取資格聲明書.....	41
附表十一、本校位置圖.....	42

附件一:報名專用信封

# 高苑科技大學

## 九十七學年度研究所碩士班暨在職專班甄試入學招生考試簡章

### 壹、報考資格：

#### 一、一般研究生（以下簡稱一般生）

- 1、凡於國內公立或已立案之私立大學、獨立學院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（含應屆畢業生）。
- 2、符合本校各所於本簡章中訂定之「報考資格附加規定」者（一般生不得以同等學力報考）。

#### 二、在職專班研究生（以下簡稱在職專班生）

- 1、除須具有一般報考資格外，尚須在公私立機構服務年資依各所規定，取得證明及服務機構報名同意書。
- 2、前述「在公私立機構服務年資」、係指自取得一般研究生報考資格後起算，計算至九十七年九月一日為止，不限定在同一機構（義務役役期不得列入年資）。
- 3、在職專班生以同等學力報考者，資格認定標準暨相關規定詳見本簡章第十九頁第拾貳項、「報考大學同等學力資格認定標準」。

### 貳、修業年限：

- 1、一般生：一至四年，並修畢系所規定之畢業學分數。
- 2、在職專班生：一至六年，並修畢系所規定之畢業學分數。

### 參、報名方式及日期：

- 一、報名方式：一律通訊報名。
- 二、通訊報名日期：96年11月12（星期一）日至96年11月17日（星期六）止（以國內郵戳為憑，逾期原件退還不予受理）。
- 三、通訊報名地址：821 高雄縣路竹鄉中山路 1821 號 高苑科技大學 招生組 收。

肆、招生所別、名額與報考相關規定：(請參閱本簡章第 2 頁至第 14 頁)

所 別	經營管理研究所碩士班
招 生 名 額	一般生 10 名
研 究 領 域	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 企業經營管理策略分析</li> <li>2. 金融財務、報表之分析與評估</li> <li>3. 人力資源之配置及效率評估</li> <li>4. 生產作業、品質管理</li> <li>5. 行銷管理</li> </ol>
報考資格附加規定	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 報考者為商學、管理、經濟、資訊等相關學系在校生，並將於九十七年八月一日前完成學士學位者，或已取得學士學位者。</li> <li>2. 在校學業成績總名次列全班(組)人數前 50%者。</li> </ol>
審查應繳交之資料	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 報名表(附表一)</li> <li>2. 准考證(附表二)</li> <li>3. 學位證書或學生證影本</li> <li>4. 兵役證明(應屆畢業生除外)</li> <li>5. 個人資料審查表(附表三A)</li> <li>6. 推薦函一封(附表四)</li> <li>7. 歷年成績單</li> <li>8. 考生畢(肄)業成績排名(內含全班名次前百分比率)(附表五)</li> <li>9. 有利審查資料(如：進修經歷、曾獲之榮譽、語文檢定、證照、考試資格、學術成就或其它事蹟等。)</li> <li>10. 讀書及研究計畫(附表六)</li> <li>11. 專題研究論文大綱或報告</li> </ol>
報 名 費	800 元
甄試科目及成績計算	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 書面審查 (60%)</li> <li>2. 面試 (40%)</li> </ol>
其 他 規 定	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 不舉行筆試。</li> <li>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印本替代，並於面試當天再攜帶正本核對。</li> <li>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。</li> </ol>
聯 絡 電 話	電話：(07) 607-7099 E-mail： <a href="mailto:ioom@cc.kyu.edu.tw">ioom@cc.kyu.edu.tw</a>
面 試 地 點	資訊大樓三樓 310 教室

所 別	經營管理研究所碩士在職專班
招 生 名 額	在職專班生 22 名
研 究 領 域	1. 企業經營管理策略分析 2. 金融財務、報表之分析與評估 3. 人力資源之配置及效率評估 4. 生產作業、品質管理 5. 行銷管理
報考資格附加規定	1. 報考者為商學、管理、經濟、資訊等相關學系畢業，並取得學士學位者(如專科畢業者可依同等學力報考)。或非上述學門但具備在上列相關領域之工作經驗者。 2. 取得學士學位(或同等學力)後在業界工作二年以上。
審查應繳交之資料	1. 報名表(附表一) 2. 准考證(附表二) 3. 學位證書 4. 兵役證明 5. 個人資料審查表(附表三A) 6. 推薦函一封(附表四) 7. 學校歷年成績單 8. 各級工作職務、職責、內容、公司規模及服務年資等資料表 9. 有利審查資料(如：進修經歷、曾獲之榮譽、語文檢定、證照、考試資格、學術成就或其它事蹟等。) 10. 讀書及研究計畫(附表六) 11. 在職進修同意書(附表七) 12. 專題研究論文大綱或報告
報 名 費	800 元
甄試科目及成績計算	1. 書面審查 (60%) 2. 面試 (40%)
其 他 規 定	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印本替代，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。
聯 絡 電 話	電話：(07) 607-7099 E-mail：ioom@cc.kyu.edu.tw
面 試 地 點	資訊大樓三樓 310 教室

所 別	化工與生化工程研究所碩士班
招 生 名 額	一般生 5 名
研 究 領 域	本所研究領域包括：「環保及生質能源技術」、「奈米高分子材料技術」、「天然物保健生物技術」、「生物系統及製程技術」。研究重點及發展特色為：奈米及複合材料、光電及耐熱高分子、環保及生物高分子、生技及生質能源。
報考資格附加規定	1. 報考者為理、工、醫、農、公衛或相關學院之相關系組在校生，並將於九十七年八月一日前完成學士學位者，或已取得學士學位者。 2. 在校學業成績總名次列全班（組）人數前 70%者。
審查應繳交之資料	1. 報名表（附表一） 2. 准考證（附表二） 3. 學位證書或學生證影本 4. 兵役證明（應屆畢業生除外） 5. 個人資料審查表（附表三 B） 6. 推薦函一封（附表四） 7. 歷年成績單 8. 考生畢（肄）業成績排名（內含全班名次前百分比率）（附表五） 9. 有利審查資料（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。） 10. 讀書及研究計畫（附表六） 11. 專題研究經驗：論文大綱或報告
報 名 費	800 元
甄試科目及成績計算	1. 書面審查（70%） 2. 面試（30%）
其 他 規 定	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印本替代，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。
聯 絡 電 話	電話：(07) 607-7050 E-mail： <a href="mailto:epm@cc.kyu.edu.tw">epm@cc.kyu.edu.tw</a>
面 試 地 點	生化工程館三樓 化工與生化工程系會議室（化 311 室）

所 別	電子工程研究所碩士班
招 生 名 額	一般生 8 名
研 究 領 域	本研究所開設電信通訊及半導體兩大研究課程，研究生可依其志願選擇適當指導教授，研修相關領域學門。
報考資格附加規定	1. 報考者為理、工、醫、農或相關學院之相關系組在校生，並將於九十七年八月一日前完成學士學位者，或已取得學士學位者。 2. 在校學業成績總名次列全班（組）人數前 70%者。
審查應繳交之資料	1. 報名表（附表一） 2. 准考證（附表二） 3. 學位證書或學生證影本 4. 兵役證明（應屆畢業生除外） 5. 個人資料審查表（附表三 B） 6. 推薦函一封（附表四） 7. 歷年成績單 8. 考生畢（肄）業成績排名（內含全班名次前百分比率）（附表五） 9. 有利審查資料（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。） 10. 讀書及研究計畫（附表六） 11. 專題研究經驗：論文大綱或報告
報 名 費	800 元
甄試科目及成績計算	1. 書面審查（70%） 2. 面試（30%）
其 他 規 定	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印本替代，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。
聯 絡 電 話	電話：(07) 607-7001 E-mail： <a href="mailto:kuojs@cc.kyu.edu.tw">kuojs@cc.kyu.edu.tw</a>
面 試 地 點	視聽大樓 五樓 電子系 會議室（視 501 室）

所 別	電子工程研究所碩士班
招 生 名 額	在職專班生 3 名
研 究 領 域	本研究所開設電信通訊及半導體兩大研究課程，研究生可依其志願選擇適當指導教授，研修相關領域學門。
報考資格附加規定	1. 報考者為理、工、醫、農或相關學院之相關系組畢業。 2. 取得學士學位（或同等學力）後在業界工作一年以上。
審查應繳交之資料	1. 報名表（附表一） 2. 准考證（附表二） 3. 學位證書或學生證影本 4. 兵役證明（應屆畢業生除外） 5. 個人資料審查表（附表三 B） 6. 推薦函一封（附表四） 7. 歷年成績單 8. 考生畢（肄）業成績排名（內含全班名次前百分比率）（附表五） 9. 有利審查資料（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。） 10. 讀書及研究計畫（附表六） 11. 在職進修同意書（附表七） 12. 專題研究經驗：論文大綱或報告
報 名 費	800 元
甄試科目及成績計算	1. 書面審查（70%） 2. 面試（30%）
其 他 規 定	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印本替代，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。
聯 絡 電 話	電話：(07) 607-7001 E-mail： <a href="mailto:kuojs@cc.kyu.edu.tw">kuojs@cc.kyu.edu.tw</a>
面 試 地 點	視聽大樓 五樓 電子系 會議室（視 501 室）

所 別	電機工程研究所碩士班
招 生 名 額	一般生 8 名
研 究 領 域	<p>本所分為再生能源發電技術、自動定位與遠距監控技術、電機設計與驅動器等研究領域。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 再生能源發電技術：含太陽光電、風力發電、燃料電池等系統之電源轉換與控制技術研發與應用。</li> <li>◆ 自動定位與遠距監控技術：整合機電整合設備、智慧型機器人、機器視覺、智慧型監控技術及PC-Based控制技術等。結合無線網路通訊GSM與GPS技術、單晶片控制技術，應用於遠距監控系統、車輛追蹤、人員定位、機具性能量測等。</li> <li>◆ 電機設計與驅動器：運用商業電機設計軟體，結合電力電子驅動技術，研製廠商所需之馬達與驅動器。</li> </ul>
報考資格附加規定	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 報考者為理工或相關學院之相關系組在校生，並將於九十七年八月一日前完成學士學位者，或已取得學士學位者。</li> <li>2. 在校學業成績總名次列全班（組）人數前 70%者。</li> </ol>
審查應繳交之資料 (請依順序排列)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 報名表（附表一）</li> <li>2. 准考證（附表二）</li> <li>3. 學位證書或學生證影本</li> <li>4. 兵役證明（應屆畢業生除外）</li> <li>5. 個人資料審查表（附表三B）</li> <li>6. 推薦函一封（附表四）</li> <li>7. 歷年成績單</li> <li>8. 考生畢（肄）業成績排名（內含全班名次前百分比率）（附表五）</li> <li>9. 有利審查資料（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。）</li> <li>10. 讀書及研究計畫（附表六）</li> <li>11. 專題研究經驗：論文大綱或報告</li> </ol>
報 名 費	800 元
甄試科目及成績計算	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 書面審查（70%）</li> <li>2. 面試（30%）</li> </ol>
其 他 規 定	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 不舉行筆試。</li> <li>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印本替代，並於面試當天再攜帶正本核對。</li> <li>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。</li> </ol>
聯 絡 電 話	電話：(07) 607-7011 E-mail： <a href="mailto:mhchen@cc.kyu.edu.tw">mhchen@cc.kyu.edu.tw</a>
面 試 地 點	機電大樓三樓 電機系會議室（機 306 室）

所 別	電機工程研究所碩士班
招 生 名 額	在職專班生 3 名
研 究 領 域	<p>本所分為再生能源發電技術、自動定位與遠距監控技術、電機設計與驅動器等研究領域。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 再生能源發電技術：含太陽光電、風力發電、燃料電池等系統之電源轉換與控制技術研發與應用。</li> <li>◆ 自動定位與遠距監控技術：整合機電整合設備、智慧型機器人、機器視覺、智慧型監控技術及PC-Based控制技術等。結合無線網路通訊GSM與GPS技術、單晶片控制技術，應用於遠距監控系統、車輛追蹤、人員定位、機具性能量測等</li> <li>◆ 電機設計與驅動器：運用商業電機設計軟體，結合電力電子驅動技術，研製廠商所需之馬達與驅動器。</li> </ul>
報考資格附加規定	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 報考者為理、工、醫、農或相關學院之相關系組畢業。</li> <li>2. 取得學士學位（或同等學力）後在業界工作一年以上。</li> </ol>
審查應繳交之資料 (請依順序排列)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 報名表（附表一）</li> <li>2. 准考證（附表二）</li> <li>3. 學位證書或學生證影本</li> <li>4. 兵役證明（應屆畢業生除外）</li> <li>5. 個人資料審查表（附表三B）</li> <li>6. 推薦函一封（附表四）</li> <li>7. 歷年成績單</li> <li>8. 考生畢（肄）業成績排名（內含全班名次前百分比率）（附表五）</li> <li>9. 有利審查資料（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。）</li> <li>10. 讀書及研究計畫（附表六）</li> <li>11. 在職進修同意書（附表七）</li> <li>12. 專題研究經驗：論文大綱或報告</li> </ol>
報 名 費	800 元
甄試科目及成績計算	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 書面審查（70%）</li> <li>2. 面試（30%）</li> </ol>
其 他 規 定	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 不舉行筆試。</li> <li>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印本替代，並於面試當天再攜帶正本核對。</li> <li>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。</li> </ol>
聯 絡 電 話	電話：(07) 607-7011 E-mail： <a href="mailto:pyliao@cc.kyu.edu.tw">pyliao@cc.kyu.edu.tw</a>
面 試 地 點	機電大樓三樓 電機系會議室（機 306 室）

所 別	機械與自動化工程研究所碩士班
招 生 名 額	一般生 8 名
研 究 領 域	自動化監控、檢測技術、自動化機器設計、電腦輔助工程應用及熱流分析設計之研究領域。
報考資格附加規定	1. 報考者為理、工、農、等相關系組在校生，並將於九十七年八月一日前完成學士學位者，或已取得學士學位者。 2. 在校學業成績總名次列全班（組）人數前 70%者。
審查應繳交之資料	1. 報名表（附表一） 2. 准考證（附表二） 3. 學位證書或學生證影本 4. 兵役證明（應屆畢業生除外） 5. 個人資料審查表（附表三 B） 6. 推薦函一封（附表四） 7. 歷年成績單 8. 考生畢（肄）業成績排名（內含全班名次前百分比率）（附表五） 9. 讀書及研究計畫（附表六） 10. 專題研究經驗：論文大綱或報告 11. 有利審查資料（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。）
報 名 費	800 元
甄試科目及成績計算	1. 書面審查（60%） 2. 面試（40%）
其 他 規 定	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印本替代，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。
聯 絡 電 話	電話：(07) 607-7022 E-mail： <a href="mailto:ae@cc.kyu.edu.tw">ae@cc.kyu.edu.tw</a>
面 試 地 點	機電大樓 四樓 機械與自動化工程系 會議室（機 414 室）

所 別	機械與自動化工程研究所碩士班
招 生 名 額	在職專班生 3 名
研 究 領 域	自動化監控、檢測技術、自動化機器設計、電腦輔助工程應用及熱流分析設計之研究領域。
報考資格附加規定	1. 報考者為理、工、農等相關學院之相關系組，完成學士學位者（如專科畢業者可依同等學力報考）。 2. 取得學士學位（或同等學力）後在業界工作一年以上。
審查應繳交之資料	1. 報名表（附表一） 2. 准考證（附表二） 3. 學位證書 4. 兵役證明 5. 個人資料審查表（附表三 B） 6. 推薦函一封（附表四） 7. 學校歷年成績單 8. 各級工作職務、職責、內容、公司規模及服務年資等資料表 9. 有利審查資料（如：進修經歷、曾獲之榮譽、語文檢定、證照、考試資格、學術成就或其它事蹟等。） 10. 讀書及研究計畫（附表六） 11. 在職進修同意書（附表七） 12. 專題研究論文大綱或報告
報 名 費	800 元
甄試科目及成績計算	1. 書面審查（60%） 2. 面試（40%）
其 他 規 定	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印本替代，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。
聯 絡 電 話	電話：(07) 607-7022 E-mail：ae@cc.kyu.edu.tw
面 試 地 點	機電大樓 四樓 機械與自動化工程系 會議室（機 414 室）

所 別	土木工程研究所碩士班
招 生 名 額	一般生 5 名
研 究 領 域	公路技術、軌道、隧道、橋樑、鋪面材料、地理資訊、地震防災及相關電腦資訊等整合技術之研究領域。
報考資格附加規定	<ol style="list-style-type: none"> <li>報考者為理、工、農、管理、資訊或相關學院之相關系組在校生，並將於九十七年八月一日前完成學士學位者，或已取得學士學位者。</li> <li>在校學業成績總名次列全班（組）人數前 70%者。</li> </ol>
審查應繳交之資料 (請依順序排列)	<ol style="list-style-type: none"> <li>報名表（附表一）</li> <li>准考證（附表二）</li> <li>學位證書或學生證影本</li> <li>兵役證明（應屆畢業生除外）</li> <li>個人資料審查表（附表三 B）</li> <li>推薦函一封（附表四）</li> <li>歷年成績單</li> <li>考生畢（肄）業成績排名（內含全班名次前百分比率）（附表五）</li> <li>有利審查資料（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。）</li> <li>讀書及研究計畫（附表六）</li> <li>專題研究經驗：論文大綱或報告</li> </ol>
報 名 費	800 元
甄試科目及成績計算	<ol style="list-style-type: none"> <li>書面審查（70%）</li> <li>面試（30%）</li> </ol>
其 他 規 定	<ol style="list-style-type: none"> <li>不舉行筆試。</li> <li>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印本替代，並於面試當天再攜帶正本核對。</li> <li>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。</li> </ol>
聯 絡 電 話	電話：(07) 607-7031 E-mail： <a href="mailto:civil@cc.kyu.edu.tw">civil@cc.kyu.edu.tw</a>
面 試 地 點	土木大樓 一樓土木系會議室（土 108 室）

所 別	土木工程研究所碩士在職專班
招 生 名 額	在職專班生 4 名
研 究 領 域	公路技術、軌道、隧道、橋樑、鋪面材料、地理資訊、地震防災及相關電腦資訊等整合技術之研究領域。
報考資格附加規定	1. 報考者為理、工、農、管理、資訊或相關學院之相關系組，完成學士學位者（如專科畢業者可依同等學力報考）。 2. 取得學士學位（或同等學力）後在業界工作一年以上。
審查應繳交之資料 (請依順序排列)	1. 報名表（附表一） 2. 准考證（附表二） 3. 學位證書或學生證影本 4. 兵役證明（應屆畢業生除外） 5. 個人資料審查表（附表三 B） 6. 推薦函一封（附表四） 7. 歷年成績單 8. 考生畢（肄）業成績排名（內含全班名次前百分比率）（附表五） 9. 有利審查資料（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。） 10. 讀書及研究計畫（附表六） 11. 在職進修同意書（附表七） 12. 專題研究論文大綱或報告
報 名 費	800 元
甄試科目及成績計算	1. 書面審查（70%） 2. 面試（30%）
其 他 規 定	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印本替代，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。
聯 絡 電 話	電話：(07) 607-7031 E-mail： <a href="mailto:civil@cc.kyu.edu.tw">civil@cc.kyu.edu.tw</a>
面 試 地 點	土木大樓 一樓土木系會議室（土 108 室）

所 別	建築研究所碩士班
招 生 名 額	一般生 5 名
研 究 領 域	<p>一、建築方面 環境控制、結構耐震、建築防災、數位設計、社區營造、建築與室內設計、綠建築、既有建築保存再利用等應用研究領域。</p> <p>二、室內設計方面 空間數位模擬、文化創意產業、社區環境營造、主題空間提案與規劃、空間活化與再造、永續健康環境等應用研究領域。</p>
報考資格附加規定	<p>1. 報考者為理、工、設計等相關學院之相關系組在校生，並將於九十七年八月一日前完成學士學位者，或已取得學士學位者。</p> <p>2. 在校學業成績總名次列全班（組）人數前 50%者。</p>
審查應繳交之資料	<p>1. 報名表（附表一）</p> <p>2. 准考證（附表二）</p> <p>3. 學位證書或學生證影本</p> <p>4. 兵役證明（應屆畢業生除外）</p> <p>5. 個人資料審查表（附表三 B）</p> <p>6. 推薦函一封（附表四）</p> <p>7. 歷年成績單</p> <p>8. 考生畢（肄）業成績排名（內含全班名次前百分比率）（附表五）</p> <p>9. 有利審查資料（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。）</p> <p>10 讀書及研究計畫（附表六）</p> <p>11. 專題研究經驗：論文大綱或報告</p>
報 名 費	800 元
甄試科目及成績計算	<p>1. 書面審查（60%）</p> <p>2. 面試（40%）</p>
其 他 規 定	<p>1. 不舉行筆試。</p> <p>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印本替代，並於面試當天再攜帶正本核對。</p> <p>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。</p>
聯 絡 電 話	電話：(07) 607-7060 E-mail：arch@cc.kyu.edu.tw
面 試 地 點	教學綜合大樓 二樓 系(所)會議室 (教 213 室)

所 別	資訊科技應用研究所碩士班
招 生 名 額	一般生 4 名
研 究 領 域	1. 無線行動通訊應用 2. 數位發展應用 3. 企業電子化發展
報考資格附加規定	1. 報考者為理工、商管、農醫或相關學院之相關系組在校生，並將於九十七年八月一日前完成學士學位者，或已取得學士學位者。 2. 具備第一項基本條件且對未來從事資訊科技行業或研究有濃厚興趣者。
審查應繳交之資料	1. 報名表（附表一） 2. 准考證（附表二） 3. 學位證書或學生證影本 4. 兵役證明（應屆畢業生除外） 5. 個人資料審查表（附表三 A） 6. 歷年成績單 7. 讀書及研究計畫（附表六） 8. 專題研究論文大綱或報告 9. 其他有利審查之資料（如：進修經歷、曾獲之榮譽、語文檢定、證照、考試資格、或其它事蹟等。）
報 名 費	800 元
甄試科目及成績計算	1. 書面審查（70%） 2. 面試（30%）
其 他 規 定	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印本替代，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。
聯 絡 電 話	電話：07-6077099 E-mail：chinming.hsu@cc.kyu.edu.tw
面 試 地 點	視聽大樓二樓（視 207 室）

## 伍、報名規定及注意事項：

### 一、報名規定及繳交表件：

- (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半身照片各乙張（二吋）及國民身分證正反面影本，貼於正表背面（或其他足以證明身份文件之影本）。格式請參照（附表一）
- (二) **准考證**：應正楷親自填寫，並貼妥二吋之半身相片一張（如附表二之格式）
- (三) **大學畢業證書影本**：（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，請貼於正表背面）。
- (四) **兵役有關證明**：男生（應屆畢業生除外）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，由服務單位出具九十七年九月十五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. 已服畢兵役者，繳交退伍令影本。
- (五) **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，並貼妥二吋之半身相片一張（如附表三之格式）。
- (六) **推薦函一份**：放入推薦函專用信封彌封後，外面寫上推薦研究所別及申請人姓名（請用附表四之推薦函）。
- (七) **大學歷年成績單正本或經學校加蓋印信之影印本及考生畢（肄）業成績排名（附表五）**，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及名次。
- (八) **讀書及研究計畫**：如有相關著作，請一併附上（附表六）。
- (九) 報考「在職專班」須繳驗「在職進修同意書」正本，格式如（附表七）
- (十) 報考「在職專班」者，請繳交各研究所規定足以證明的工作資歷文件影本。
- (十一) **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：新台幣捌佰元整
  3. 收款人：高苑科技大學
  4. 收款人地址：821 高雄縣路竹鄉中山路 1821 號
  5. 郵政劃撥收據（正本）請黏貼於附表一之副表
- (十二) **請附標準信封三個**：填妥收件人姓名（考生）、地址及郵遞區號。
- (十三) **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，郵寄至「高苑科技大學碩士班招生委員會」收。

## 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，96年11月30日前寄發「准考證」。考生如於96年12月06日，仍未收到准考證，或收到之准考證有疑問時，請逕向碩士班招生委員會查詢。電話：(07)607-7759、58，傳真：(07)607-7765。
- (三) 所寄報名資料經審核如：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。

## 陸、考試：

一、面試：考生資料經書面審查合格者，由招生委員會通知面試。

二、面試日期、時間及地點：

系 所	日 期	時 間 及 地 點
經營管理研究所	96.12.09	時間：08:30 地點：資訊大樓三樓 310 教室
化工與生化工程研究所		時間：08:30 地點：生化工程館三樓 化工與生化工程系會議室（化 311 室）
電子工程研究所		時間：08:30 地點：視聽大樓五樓 電子系 會議室（視 501 室）
電機工程研究所		時間：08:30 地點：機電大樓三樓 電機系會議室（機 306 室）
機械與自動化工程研究所		時間：08:30 地點：機電大樓 四樓 機械與自動化工程系 會議室（機 414 室）
土木工程研究所		時間：08:30 地點：土木大樓 一樓土木系會議室（土 108 室）
建築研究所		時間：08:30 地點：教學綜合大樓 二樓 系(所)會議室（教 213 室）
資訊科技應用研究所		時間：08:30 地點：視聽大樓二樓（視 207 室）
備註：考生應試時，務請攜帶「准考證」及身分證，以備查驗。		

## 柒、成績計算方式及錄取規定：

- 一、面試成績均保留至小數點後第二位(小數點後第三位四捨五入)，書面審查成績保留至小數點後第一位(小數點後第二位四捨五入)，總成績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。
- 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。
- 四、正取生名額以本簡章所訂名額為限；考生總分成績未達招生委員會認定之最低標準，雖有缺額，亦不予錄取。面試與書面審查之中任何一項零分，不予錄取。
- 五、各所(組)均列備取生若干名，遇缺額時得於碩士班一般招生入學考試時補足。

## 捌、放榜：

- 一、96年12月14日寄發成績單。
- 二、錄取榜單公佈日期：96年12月19日公佈。
- 三、放榜方式：
  - (一)正、備取生以信函個別通知。
  - (二)錄取榜單在本校校區公佈欄公告，並刊載於高苑科技大學全球資訊網網頁，網址：<http://www.kyu.edu.tw> (高苑科技大學最新消息)  
公告主旨為「高苑科技大學九十七學年度碩士班暨在職專班甄試入學招生考試錄取名單」。

## 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八之『入學切結書』，於切結期限內(九十七年八月一日前)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，除勒令撤消其學位(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、複查成績辦法：

- 一、複查時間：96 年 12 月 17 日～96 年 12 月 18 日
- 二、以傳真方式辦理。
- 三、請填妥本簡章附表九所附「成績複查申請書及查覆表」，連同成績通知單正本。(影本不予受理)傳真至高苑科技大學或電話方式辦理。
- 四、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。
- 五、未經錄取之考生，複查後實際成績已達錄取標準時，即予補錄取；已錄取之考生，如經查出其成績低於錄取標準時，即取消錄取資格，不得異議。

## 拾壹、購買簡章：

- 一、96 年 10 月 01 日網路公告本校甄試入學招生簡章，可自行上網下載列印簡章。
- 二、本簡章每份收工本費 50 元，自 96 年 10 月 01 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研究所碩士班招生委員會收(821 高雄縣路竹鄉中山路 1821 號)，函購簡章信封上請註明「函購研究所甄試入學招生簡章」字樣。
- 四、任何疑問請向本校研究所碩士班招生委員會及各研究所洽詢；

單位 / 所 別	電 話	傳 真
招生組	(07) 607-7759、58	(07) 607-7765
經營管理研究所	(07) 607-7099	(07) 607-7098
化工與生化工程研究所	(07) 607-7050	(07) 607-7788
電子工程研究所	(07) 607-7001	(07) 607-7000
電機工程研究所	(07) 607-7011	(07) 607-7009
機械與自動化工程研究所	(07) 607-7022	(07) 607-7112
土木工程研究所	(07) 607-7031	(07) 607-7111
建築研究所	(07) 607-7060	(07) 607-7113
資訊科技應用研究所	(07) 607-7099	(07) 607-7765

## 拾貳、「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一二八學分以上者。

四、取得專科學校畢業證書後，其為三年制者經退學離校二年以上；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。

## 經營管理研究所 Institute of Operation Management

### 一、培育目標與特色：

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，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
助理教授兼所長	李劍志	美國密西西比州立大學科技教育博士	企業診斷與培訓、人力資源應用、電子商務與數位學習、科技管理與創業發展
副教授	謝俊雄	中興大學農業經濟學碩士	策略管理、生產管理、農企業管理學
助理教授	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
助理教授	陳恒毅	美國德州聖道大學組織領導博士	產業經營分析、跨文化管理議題、統計學、人力資源管理、行銷管理、研究方法
助理教授	謝國榮	英國霍爾大學管理系統與科學博士	企業倫理、行銷、策略管理、領導統御與溝通
副教授(本校教育董事)	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
副教授兼企管系主任	林靖中	國立成功大學企業管理研究所博士(財務與應用經濟組)	財務管理、投資學、財報分析、計量經濟
副教授	吳雅蓉	國立成功大學企業管理所博士	行銷管理、策略管理、財務會計
副教授	洪宗德	美國斯伯丁大學教育領導博士	管理學、人力資源管理、領導管理、知識管理
副教授	張明察	中華大學科技管理研究所管理碩士	行銷管理、消費者行為、企業診斷、人力資源管理、組織行為、企業資源規劃
副教授兼電算中心主任	黃文聰	中華大學科技管理研究所博士	資訊系統設計、電腦網路與資料通訊、電腦化資料庫管理系統、電子化流程規劃、電腦化維修管理系統設計
助理教授	杜強國	國立中山大學企業管理研究所博士	學習型組織、系統動態模擬、企業診斷、管理會計、組織變革、人力資源發展、企業經營策略
助理教授	陳至安	國立台灣科技大學工業管理研究所管理學博士	統計、品質管理、作業管理、多變量分析
助理教授兼國際商務系主任	溫國豪	美國太平洋洲立大學財務管理博士	財務工程、期貨、投資組合、行業分析

### 三、主要設備：

教學用電腦、視聽設備、單槍投影機、強光投影機、SPSS 統計軟體、個人電腦、雷射印表機、筆記型電腦、伺服器、數位整合多媒體資訊講台、系統主機、數位攝影機、網路攝影機、遠距教學平台系統、內投影系統、商業語言教學系統。

# 化工與生化工程研究所

## Department of Chemical and Biochemical Engineering

### 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，將著重培育生技產業中所欠缺化工技術與工程觀念之人才，使培養的學生具有生物技術之化學工程師。並以化工為基礎而延伸至生化技術，同時結合綠色材料的研究與綠色製程的應用，為目前國內化學工業轉型及向上提升的重要方向。

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 兼 工程學院院長	楊木火	國立成功大學 化學工程研究所 博士	薄膜分離、高分子化學、高分子物性、廢水處理
教授 兼所長	王清輝	國立成功大學 化工系 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	國立台灣科技大學 纖維及高分子工程研究所 碩士	高分子加工、高分子合成及物性、複合材料、生物可分解塑膠
副教授 兼 秘書 室主任秘書	李豐祥	國立台灣大學 化學工程研究所 碩士	化工廠建廠、PVC 廠設計、製程安全管理
副教授	詹炤進	大同工學院 化工 博士	光反應性樹脂、塗料研究、高分子材料
副教授 兼課務組長	廖心慈	台科大 化工所 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 兼圖書館館長	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	王盛世	美德州理工大學 化學&生物化學系 博士	生物化學、細胞學
副教授 兼 研發 處副研發長	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	林岳輝	英國 曼徹斯特科技大學 化學工程研究所 博士	生化反應工程、奈米材料、環安技術
助理教授	白育綸	國立中正大學 化工所 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 兼副系主任	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
助理教授	徐嘉澤	國防醫學院 生命科學 博士	微生物、分子生物學、免疫學
助理教授 兼工程 學院秘書	潘建亮	國立成功大學 化工 博士	生化工程、生物技術、酵素學、超臨界流體於萃取技術上的應用
助理教授	張明仁	日本國立東京大學 農業生物學研究所 博士	生物統計學、日英語比較研究

### 三、主要設備：

本系所教學設備新穎完善，除化工及生化精密儀器外，且具有：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)、原子吸收光譜儀(AA)、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)、總有機碳分析儀(TOC)、X-光繞射儀(XRD)、電化學分析儀、電化學交流阻抗頻譜分析儀、塑膠射出成型機、萬能拉力試驗機、螢光光譜儀、發酵槽、酵素免疫分析儀、無菌循環組織培養箱、超音波細胞粉碎機、UV 光譜儀、顯微鏡及顯微成像系統、光陣列二極體紫外光/可見光偵測器等貴重儀器。

# 電子工程研究所

## Graduate School of Electronic Engineering

### 一、發展重點：

本所發展著重於電子系統、積體電路技術等二大方向為主，強調各學程之整合與應用，在教學上規劃有實務專題製作課程，並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、工研南分院及金屬工業發展中心，訓練學生成為南台灣地區積體電路、通信等高科技產業的研究人才，培育人才的搖籃。

### 二、現有專任師資：

職稱	姓名	最高學歷	專長
副教授兼所長	郭介森	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	中山大學電機所計算機組博士	展頻通信、行動通信
副教授	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	陳清發	中山大學電機工程博士	奇異擾動系統、影像處理、計算機視覺
副教授	林啟新	交通大學電機與控制工程博士	平行處理、最佳化控制、工廠排程
副教授	梁建興	台灣科技大學電子工程所博士	電子材料、薄膜元件
副教授	許錦銘	中原大學電子所博士	訊號與影像處理、數位浮水印、資料隱藏、資訊安全
副教授	傅健康	成功大學航太所博士	飛航管制、機電整合、自動控制
副教授	趙惠美	中原大學電機所博士	資訊安全、醫療資訊、生醫資訊、單晶片應用
副教授	王木良	成功大學電機所博士班	數位訊號處理、資料壓縮
助理教授	黃耀宗	清華大學材料科學工程博士	半導體製程、電子陶瓷材料、材料分析、高溫超導體
助理教授	徐金全	台灣大學材料科學與工程學博士	半導體材料、磁光薄膜、材料分析方法、計算機概論
助理教授	曾顯棠	大同大學電機工程博士	數位訊號處理、數位濾波器設計、基因遺傳演算法則
助理教授	簡尊彝	成功大學工科所控制組博士	控制系統、VLSI 系統設計、計算機應用
助理教授	楊耀昇	成功大學材料科學及工程學系博士	鍍膜技術、奈米技術、半固態特殊製程、雷射處理
助理教授	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	蔡忠諺	國立中山大學電機所博士	電力系統、輸配電學、機電整合、數位信號處理
助理教授	才有益	成功大學材料科學及工程學系博士	材料科學、玻璃製程、電漿化學
助理教授	楊凱琳	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	日本國立琦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	胡志忠	成功大學航空太空工程博士	航空工程、數位信號處理、機械熱流
助理教授	劉文傑	成功大學航空太空工程博士	航太工程、熱流學、微奈米科學
助理教授	周邦彥	成功大學材料科學及工程學系博士	表面工程材料、介面分析、殘留應力量測、材料冶金
助理教授	黃意勛	美國空軍理工學院電機工程博士	飛行控制、控制工程、航電系統、估測理論
助理教授	洪全成	成功大學機械工程博士	光機電系統整合、自動化光學檢測、3D 量測光學
助理教授	蔡欣倫	成功大學航空太空工程博士	航電系統、飛行控制、飛機通訊學
助理教授	陳皓隆	成功大學材料科學及工程學博士	材料科學、光電薄膜、電子金屬

### 三、主要設備：

本系目前有十六間實驗室，電子實驗室、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、網路實驗室、電腦輔助設計實驗室、通信實驗室、有線電視實驗室、高頻電路實驗室、航電系統實驗室和專題實驗室。各實驗室配備各項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。

# 電機工程研究所

## 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。並以地利之便，支援高雄科學園區與鄰近產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目前發展之教學特色。以期為產業界注入更多新血，使學生在畢業後迅速與業界技術接軌，希望製造出三贏之局面。

### 二、現有專任師資：

本所現有專任教師計25位，其中教授1位、副教授13位、助理教授11位；教師師資及學經歷如下：

職稱	姓名	最高學歷	研究與學術專長
教授兼 所長	江瑞利	中山大學電機工程研究所博士	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
副教授	潘世明	成功大學醫學工程所博士	電動機控制、醫學影像處理及辨識
副教授	莊慧仁	中山大學電機所博士	捷運機電系統、電力系統、電機機械
副教授	張榮芳	中山大學電機所博士	電力系統、單晶片應用、數位信號處理
副教授	康漢松	中山大學電機所博士	人機界面圖形監控、負載特性調查、配電自動化、配電地理資訊系統
副教授	王俊超	高雄第一科技大學博士	電機機械、電路學、奈微米科技、微機電
副教授	陳邦家	美國德州大學奧斯汀分校航空工程博士	自動控制、品質管理、統計分析、
副教授	劉又齊	成功大學電機工程研究所博士	系統動態分析、控制系統設計與應用、機電整合應用、電子電路分析與設計
副教授	劉文啟	台灣大學電機工程碩士	光電、電子電路、積體電路、控制
副教授	莊宏祥	成功大學 機械所博士	電力與配電系統保護、人工智慧、類神經網路理論及應用、生醫訊號分析
副教授	陳曦照	中山大學電機工程研究所博士	能源管理系統、電力自由化、人工智慧、電力系統
副教授	蔡文昌	中山大學電機工程研究所博士	電機分析、電機監控、自動控制
副教授	張耀德	中山大學電機工程研究所博士	非線性控制系統
副教授	陳金塔	中山大學電機工程研究所博士	電力自由化、電力潮流分析與控制、電力系統運轉、配電自動化
助理教授	吳上立	交通大學控制研究所博士	機器人學、伺服控制、自動控制、電腦介面、
助理教授	施博文	成功大學電機工程研究所博士	微電工程、光電工程、
助理教授	徐瑞隆	成功大學電機工程研究所博士	電力電子、電機控制、
助理教授	陳建良	中山大學電機工程研究所博士	智慧型控制、強韌控制
助理教授	沈逸君	英國曼徹斯特大學電機工程研究所博士	能源轉換、熱發電、感應器
助理教授	陳逸塵	清華大學電機工程研究所博士	自動控制、半導體構裝技術、
助理教授	蕭志清	台灣科技大學電機工程研究所博士	捷運工程、電力電子、電力系統、控制系統、電腦資訊、
助理教授	詹東昇	中山大學電機工程研究所博士	智慧型控制、模糊理論應用、類神經網路應用、強健塑模
助理教授	林祺祥	中山大學電機工程研究所博士	電力系統、電力電子、捷運工程、消防工程
助理教授	林家宏	中山大學電機工程研究所博士	語音訊號處理、無線通訊、最佳化控制
助理教授	張介能	中山大學電機工程研究所博士	自動控制、品質管理、統計分析、

### 三、主要實驗室及設備：

本所目前有自動控制實驗室、圖形監控實驗室、電子學實驗室、電力電子學實驗室、工業配線實驗室、室內配線實驗室、電機機械實驗室、電動機控制實驗室、微處理實驗室、機電整合實驗室、電力監控與系統分析實驗室、影像與視覺實驗室、感測轉換實驗室、有線電視實驗室及機電整合檢定實驗室等 15 間教學及研究實驗室。

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，提供自動化設備及零組件設計等機電整合技術之專業人才。並培養「產業自動化」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』均衡發展的技職能力，其發展重點如下：

1. 自動化監控及檢測技術：

PC-Based 控制技術、智慧型監控技術、自動化檢測量測技術及馬達控制等技術。

2. 自動化機器設計與電腦輔助工程應用技術：

機器與機器人設計、破壞與衝擊分析、CAD/CAM、逆向工程與精密量測等技術。

二、現有專任師資：

職稱	姓名	最高學歷	專長
教授	鄒國益	國立中山大學機械工學博士	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	許桂樹	大同大學機械博士	網路監控、機器人控制、人機介面
副教授兼進修部主任暨進修學院主任	吳村木	成功大學航空太空工程研究所博士	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、機械製造、AD/CAM
副教授兼光機電整合研究中心主任	宋仁羣	國立成功大學 機械工程學系博士	機構設計、機構學、機器動力學、自動化工程
副教授	黃仁聰	台灣大學機械所博士	製程最佳化、放電加工、逆向工程、精密量測
副教授	張智淵	國立中央大學機械研究所博士	數值分析、複合材料、電熱管製程
助理教授兼研發處技術服務組組長	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
助理教授兼研發處國際交流組組長	陳聰信	美國紐澤西州史蒂芬生理工學院機械機械博士	科技英文、漩渦輪機內之失速擺動
助理教授	楊至誠	h.D. of Liverpool University, UK	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	張旭銘	國立成功大學機械博士	熱流分析、數值分析、模流分析
助理教授	楊大明	美國 University of Aberdeen 電動機械博士	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學系博士	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 電機系 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	國立成功大學機械系博士	結構分析、訊號處理
助理教授	朱心平	國立成功大學 機械系 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：

掃描式電子顯微鏡、元素能量分析儀、CNC 三次元測定機、非接觸式三次元座標量測儀、工業用制動式裝置系統、多通道資料擷取分析系統、輪廓形狀量測儀、立式綜合切削加工機、CNC 車床、高週波熔解爐、CATEA V5 軟體、雷射量測校正系統、二次元影像工具顯微鏡系統、電腦軟體、工業級無人搬運車、自動控制教學模組 MATLAB 磁浮球控制系、真空熱阻式蒸鍍機、桌上型雕刻機、伺服機構模組、感測實驗主機單元、軟體(CATIA 電腦輔助設計)、三次元測定機、基礎量具、逆向工程非觸式量測機台、XYZ 三軸運動平台控制系統、PC Based 機電整合實驗台

# 土木工程研究所

## Graduate Institute 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、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、應用性。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舊橋樑設計，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等土木防災觀念，並能整合土建與防災科技之高級技術人才。

### 二、現有專任師資：

職稱	姓名	最高學歷	專長
副教授 兼所長	劉文宗	亞洲理工學院 土木工程研究所博士	大地工程、公路工程、鋪面系統
教授	顏榮甫	國立台灣大學 土木工程研究所碩士	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	鄭魁香	國立中央大學 土木工程研究所博士	防災與減災、坡地防災、地理資訊系統、地震預測、生態工法
副教授	張偉哲	國立成功大學 土木工程研究所碩士	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 土木工程研究所博士	地工技術、資訊網路、營建電子商務、工程多媒體設計
副教授	張東炯	美國猶它州立大學 土木及環境工程研究所 碩士	土砂災害、土石流預警、區域排水、防災與減災、工程測量
副教授	賴進華	國立台灣大學 應用力學研究所博士	結構動力學、撞擊力學、營建管理資訊、防災工程
副教授	楊茗西	台灣科技大學 營建工程研究所博士	營建管理、專案管理資訊系統、營建電子商務
副教授	黃文琛	國立成功大學 土木工程研究所博士	土木工程材料、材料科學、公路工程、實驗設計
副教授	陳偉全	國立成功大學 土木工程研究所博士	公路規畫及設計、鋪面養護管理系統、施工規劃與控制、軌道工程
助理教授	劉鈞耀	國立成功大學 土木工程研究所博士	破壞力學、結構工程、資訊應用

### 三、主要設備：

路面輪跡車轍試儀、PFWD攜帶型路面現場動力撓度儀、路面摩擦試驗儀、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、瀝青試驗儀(回彈)、加壓老化試驗儀、英格勒黏度儀、韌性試驗儀、三軸試驗儀、動力三軸試驗儀、多功能結構試驗機、Labview專業軟體、進階函數任意訊號產生器、資料擷取系統、萬能試驗機、試體恆溫養生水槽、有限元素法軟體ABAQUS、Plaxis軟體分析路面程式、FLAC隧道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、室內空氣品質粒狀物自動監測、室內空氣品質自動監測、微米微粒粒徑濃度分布自動監測、空氣質顆粒物品質檢測分析設備、多功能室內空氣品質監控儀、Plot繪圖機、雙頻GPS衛星定位儀、電子測距經緯儀、GPS計算及平差軟體、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

# 建築研究所

## Graduate Institution of Architecture

### 一、發展重點：

#### 1. 因應永續發展之潮流：

因應國際潮流及國家發展政策下，永續發展之政策是於各領域相同之目標，其發展則具多樣性；就建築環境而言包括永續建築、永續環境、建築維護及再利用等領域，本研究所重於建築環境之永續發展以建築與文化界為基礎需求，以建築物結構性能及建築維護與再利用為研究發展方向。期望透過本研究所之設立，加強對建築產業界之發展潮流培育優秀人才。

#### 2. 配合國內發展與南部地區發展人力需求：

因應國內各項重大建設之整體發展，並配合南部地區公共工程建設、傳統工業區，與新設台南科學園區、高雄園區發展，環保科技園區，本所積極培育具有建築環境維護及防災耐震等整合技術之高級人才。

#### 3. 培育具技術整合能力之高級科技專才：

近年來國內對高級技術人才培育雖不遺餘力，然面對建築產業急速轉型與升級壓力，建築產業間因互動頻繁所衍生對介面整合技術人才之需求，本所乃以建築為基礎培育具有前瞻性、技術性之人才，並整合相關領域如土木、營建等目標。

#### 4. 強化技職教育體系之連貫性：

延續專科、二技、四技及大學等工業類（土木、建築等）科系畢業學生之技術職業教育，提供更上一層之進修管道，使其理論與實務並重，以培育具科技整合觀之工程技術人才，有助於國內工程技術與品質之提昇，及政府政策之推動及世界永續發展之潮流。

### 二、發展方向：

1. 本所設立係以永續發展為目標，以建築領域為基礎，以建築環境控制與建築結構為發展特色，並強調實務性、應用性之發展方向。

2. 在建築環境「永續發展」的主軸下，以「綠建築」、「建築與環境維護及再利用」及「綠色建築科技」等為發展重點及特色。

### 三、現有專任師資：

職稱	姓名	最高學歷	專長
副教授 兼所長	謝育穎	成功大學建築研究所博士	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
副教授	王為	成功大學建築研究所博士	建築設計、建築採光與照明、永續健康建築(綠建築)、建築物理環境
副教授	李俊賢	美國紐約市立大學藝術研究所碩士	繪畫、藝術批評、公共藝術、策展
副教授	張旭福	成功大學建築研究所碩士	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	陳弘旭	美國北卡羅萊納州立大學土木工程研究所博士	結構動力、模型修正、系統最佳化、灰色系統理論
副教授	王斌弘	台灣科技大學建築研究所博士	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	許銘顯	台灣科技大學營建工程研究所博士	建築構造、建築材料、建築防火安全設計、火災安全學
副教授	黃士賓	成功大學建築研究所博士	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
副教授	陳柏宏	台灣科技大學營建工程研究所博士	建築構造、營建自動化、建築防災
助理教授	林世超	成功大學建築研究所碩士	建築歷史與理論、測繪調查、古蹟及歷史建築修復規劃設計、建築規劃、設計、監造
助理教授	劉白梅	成功大學建築研究所博士	建築結構耐震診斷與補強、建築防災、地震損失與地震保險
助理教授	賴宗吾	成功大學建築研究所博士	結構試驗、結構分析、地震防災
講師	劉東裕	日本明治大學建築研究所碩士 國立成功大學建築研究所博士候選人	都市空間與環境計劃改善、地區環境設施計劃及改善、步行者空間、高齡者居住環境

講師	張聖陶	美國紐約哥倫比亞大學都市設計碩士 國立成功大學建築研究所博士候選人	建築史、建築設計、建築圖與實習、都市設計
講師	許家彰	國立台灣大學建築與城鄉研究所碩士 國立台灣科技大學建築研究所博士候選人	學校建築設計與企劃、室內裝修設計、當代建築思潮
講師	林經堯	日本東海大學建築研究所碩士 國立成功大學建築研究所博士候選人	結構微振分析、結構分析、鋼結構工程
講師	顏杏砒	東海大學建築研究所碩士	西洋建築史、設計方法、環境景觀設計、室內設計、建築設計
講師	陳春杏	國立成功大學建築研究所碩士	結構分析、耐震設計
講師	林熿俊	中原大學室內設計研究所碩士	室內設計、公共藝術、都市公共政策
講師	蕭慶成	美國堪薩斯大學建築研究所碩士	建築型與文化、室內設計、都市設計、營建法規
講師	吳旭峰	國立台灣大學建築與城鄉研究所碩士	都市計劃、都市設計、建築與環境設計、歷史建築保存與活化
講師	楊嵐雅	逢甲大學都市計劃研究所碩士	室內佈置與景觀設計、室內設計、建築與環境規劃設計、中國建築史
講師	江文理	國立成功大學建築研究所碩士	室內設計、都市設計、電腦輔助繪圖與設計
講師	李政勳	中原大學建築研究所碩士	建築數位輔助繪圖、施工圖、建築在電腦上的應用、電腦輔助設計
講師	張惠蘭	法國圖魯斯米亥爾大學應用藝術博士階段 (DESS) 法國圖魯斯米亥爾大學造型藝術碩士 法國圖魯斯高等藝術學院藝術創作碩士 (DNSEP)	藝術、當代藝術媒體論、造型、速描、油畫、雕塑、公共、裝置藝術、環境色彩

(a) 建築師：10 人、(b) 結構技師：1 人、(c) 都市計畫技師：1 人、(d) 甲級建築工程管理技術士：1 人、(e) 乙級建築製圖技術士：1 人、(f) 日本建築士：1 人

#### 四、主要設備：

##### ■ 建築結構工程研究室

三軸向水平基台、氣離子檢測、磁磚拉拔器、超音波檢測、微振動速度規、資料擷取系統、資料擷取器擴充箱、電子式位移計、攜帶式振動量測儀、筆記型電腦、地理資訊系統、可攜式戶外量測數位器、鑽心取樣機

##### ■ 環境控制研究室

噪音位準分析器、溫溼度紀錄器、照度計、輝度計、氣象監測站、振動計、塵埃計、精密型積分噪音計、普通型噪音計、日射計、熱輻射計、溫溼度計、日影模擬器、音叉、風速計、乾濕球溫溼度計、噪音計、碳酸測定器、設備管路模型、小型照度感測頭、風杯型風速感測器、風速風量測試器、採光照度計(分離式)、溫度隔熱監測系統、精密型噪音分析儀、積分噪音計

##### ■ 光環境研究室

建築縮尺模型採光教學與實驗系統、數位室內氣候控制系統、電動升降天花板、環境量測系統、生理反應回饋系統、導光板實驗系統、良導絡二版分析儀、室內風速感知器、室內溫/溼度感測器、熱輻射計、類比輸入介面、溫濕度與風速計、建築開口部採光縮尺模型

##### ■ 數位建築研究室

繪圖工作站、增強實境頭戴顯示器、增強實境模擬軟體、筆記型電腦、噴墨印表機、專業軟體、繪圖軟體

##### ■ 建築音響研究室

12 面體聲學專業喇叭、室內音響性能量測測試系統軟體、室內音響模擬軟體、音響校正器、聲學專業擴大機、雙頻道分析儀、雙頻道建築聲學應用及分析軟體

##### ■ 防火研究室

火災實驗資料擷取器、火災逃生模擬軟體、FDS 應用及分析軟體

##### ■ 省能實驗屋、監測屋

太陽能光電板、氣象資料記錄器、自動控制記錄器、隔熱監測系統、採光照度監測系統、隔音監測系統、氣象監測站、日射計、交直流瓦時計、轉換器

# 資訊科技應用研究所

## Institute of Information Technology Applications

### 一、發展重點：

配合國家資訊產業發展及科學園區資訊科技人才之需求，本所以提升資訊科技相關研發能量並滿足產業之需求為目標，發展重點如下：

1. 無線行動通訊新技術之研發。
2. 數位發展整合應用。
3. 企業經營電子化。

### 二、現有專任師資：

職稱	姓名	最高學歷	專長
專任教授	謝金原	德州大學電機暨電腦工程(ECE)博士	網路通訊、射頻電路設計、數位通訊
副教授	許錦銘	中原大學電子工程博士	訊號與影像處理、資料隱藏、單晶片微控制器
副教授	趙惠美	中原大學電機工程博士	資料安全技術，人工智慧，嵌入式系統
副教授	李錦雄	成功大學電機工程博士	資料庫系統、計算機結構、電子電路
助理教授	張宗翰	義守大學資訊工程博士	作業系統、知識管理、Fuzzy 理論
副教授	黃文聰	中華大學管理科技管理博士	資訊系統設計、資訊網路管理、決策資訊系統
助理教授	陳宥欽	成功大學交通管理科學博士	網路建置與管理、網路行銷分析、資訊統計
助理教授	謝家祥	中華大學科技管理研究所博士	產業競爭策略分析、組織理論與管理、品質管理
助理教授	李勇輝	成功大學企業管理研究所博士	行銷管理、行銷研究、客戶關係管理
助理教授	陳美貴	密西西比州立大學資訊科技博士	資訊教育科技、人機互動研究、數位傳媒設計
助理教授	林庭煒	成功大學交通管理科學博士	科技管理、通訊網路、智慧型運輸系統

### 三、主要軟硬體設備：

伺服器、網路交換式集線器 HUB、多功能無線寬頻路由器、UPS 不斷電系統、高效能個人電腦、17 吋液晶螢幕、ERP 資訊系統、RFID 系統、SoCP 系統晶片實驗器、ARM 7 開發版、數位儲存示波器、頻譜分析儀、各類程式語言、網路作業系統、視窗作業系統、資料庫軟體、繪圖軟體、網路設備、單槍投影機、掃瞄器、數位相機、數位攝錄影機、非線性剪輯設備、數位影像處理軟體、電腦繪圖軟體、互動網頁設計軟體、多媒體設計軟體、3D 動畫設計製作軟體、數位音訊製作軟體。

## 高苑科技大學九十七學年度研究所碩士班暨在職專班甄試入學招生考試報名表

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、半身脫帽照片證		
姓名	身 字	分 證	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：									
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												
報考所別	<input type="checkbox"/> 經營管理 <input type="checkbox"/> 機械與自動化工程 <input type="checkbox"/> 一般生 <input type="checkbox"/> 化工與生化工程 <input type="checkbox"/> 建築 <b>研究所碩士班</b> <input type="checkbox"/> 電子工程 <input type="checkbox"/> 土木工程 <input type="checkbox"/> 在職專班生 <input type="checkbox"/> 電機工程 <input type="checkbox"/> 資訊科技應用												
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 負責人：			系所資格審查 負責人：				准考證編號及核發 負責人：					

請沿線撕下

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。

高苑科技大學九十七學年度研究所碩士班暨在職專班甄試入學招生考試報名證件黏貼表

附表一(背面)

國民身分證正面影本黏貼欄

國民身分證背面影本黏貼欄

學生證正面影本黏貼欄  
(非應屆畢業生免附)

學生證背面影本黏貼欄  
(非應屆畢業生免附)



附表二

高苑科技大學九十七學年度研究所碩士班  
暨在職專班甄試入學招生考試准考證

面試日期	考試方式
十二月九日 (星期日)	面試
時 間	
上午 08:30	

准考證號碼：\_\_\_\_\_ ※(本欄由招生委員會填寫)

姓 名：\_\_\_\_\_

報考所別：\_\_\_\_\_

連絡電話：\_\_\_\_\_

面 半 身 照 片  
自 貼 二 吋 正

請沿線撕下

附表三 A

高苑科技大學九十七學年度研究所碩士班暨在職專班甄試入學招生考試  
報考研究所碩士班個人資料審查表

研究所碩士班

(經營管理、資訊科技應用)

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：			
一、進修經歷	1. 學校：_____ 班別：_____ 取得總學分數：_____				
	2. 學校：_____ 班別：_____ 取得總學分數：_____				
	3. 學校：_____ 班別：_____ 取得總學分數：_____				
二、語文能力	1. 2. 3.				
三、特殊成就	1. 2. 3. 4. 5.				
備註	1.請附上歷年成績表正本、學位證書或學生證影本。 2.進修經歷，請檢附成績證明。 3.請附上專題研究論文大綱或報告。 4.特殊成就含曾獲得之榮譽、證照、考試資格、學術成就、社區服務等，請擇優至多列五項。 5.提供 1000 字以內之讀書及研究計劃。 6.以上各項如有證明文件，請提供書面影印資料，並依順序排妥以利審查，所附資料不予退還。 7.以上資料請據實填寫。				

請沿線撕下

附表三 B

高苑科技大學九十七學年度研究所碩士班暨在職專班甄試入學招生考試  
報考研究所碩士班個人資料審查表

研究所碩士班

(化工與生化工程、電子工程、電機工程、機械與自動化工程、土木工程、建築)

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	1. 請從本附表三 B 之後，依序附上：推薦函一封(附表四)、歷年成績表正本、考生畢(肄)業成績排名(附表五)、未來讀書及研究計劃(1000字以內)(附表六)、專題研究論文大綱或報告、其它資料。 2. 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。 3. 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。 4. 以上資料各欄請考生據實親自填寫。			

請沿線撕下

# 高苑科技大學

## 研究所碩士班暨在職專班甄試推薦函

敬啟者：

應申請貴所甄試同學之託，本人作如下評語。

申請人姓名：\_\_\_\_\_ 申請就讀所別：\_\_\_\_\_ 碩士班

以下是本人對申請者之評估：請在下列空格內打“V”

能力	極為突出	前 5%	前 10%	前 25%	前 50%	前 70%	無法判定
專業知識							
專業技能							
創造力及想像力							
獨立工作能力							
恆心與毅力							
口頭表達能力							
書面表達能力							
合作態度							

整體評估：請在下列空格內打“V”

極力推薦			推薦		勉予推薦			不推薦		

與申請者熟稔程度： 非常熟稔     熟稔     不熟稔

其它評語：

推薦人：\_\_\_\_\_ (簽章)      職稱：\_\_\_\_\_

聯絡電話：\_\_\_\_\_      日期：\_\_\_\_\_

附註：請填妥後務必密封交予申請者：未予密封之推薦函，視為無效，不予受理報名。

請沿線撕下

附表五

高苑科技大學九十七學年度研究所碩士班暨在職專班甄試入學招生  
考生畢（肄）業成績排名

學號		姓名		身份證字號	
就 讀 學 校					
就 讀 系 ( 組 )	系				組
學 業 成 績 總 平 均					
全 班 人 數		名次			
名 次 佔 班 ( 組 ) 前 幾 個 百 分 比	%				
證 明 事 項	該生為本校 <input type="checkbox"/> 畢業生 <input type="checkbox"/> 應屆畢業生 <input type="checkbox"/> 肄業生，其在校 學業成績及名次如上表所列無誤				
<p>此 致</p> <p>高苑科技大學</p> <p style="text-align: center;">證明學校之權責單位戳章：</p> <p style="text-align: center;">( 註 冊 組 )</p> <p style="text-align: right;">中華民國九十六年 月 日</p>					
報考所別	碩士班				

請沿線撕下

附表六

高苑科技大學九十七學年度研究所碩士班暨在職專班招生讀書及研究計畫

基本 資料	姓 名		出生日期	年 月 日
	聯絡地址			
	聯絡電話	(H):	(O):	手機:
讀 書 及 研 究 計 畫	※請簡述個人攻讀碩士班的主要動機，以及對未來的讀書及研究規劃、目標與期望（一千字為限）。			
填寫人簽名：_____ (簽章)				

(若不敷使用，請自行加頁)

請沿線撕下



# 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 一般生

在職專班生 入學就讀報到應繳交之學歷證（明）書，本人同意於九十七

年八月一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：

中華民國九十六年 月 日

附表九

高苑科技大學九十七學年度研究所碩士班暨在職專班甄試入學招生考試  
成績複查申請書暨查覆表

考生姓名		報考 碩士班別	
應考 證號			
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：		高苑科技大學研究所碩士班招生委員會	
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碩士班招生考試成績通知單正本及本表以傳真方式及電話辦理，否則不予受理。 3. 本表正面：【考生姓名、報考碩士班別、應考證號碼、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 招生組 電話：(07) 607-7758、59 傳真：(07) 607-7765			

請沿線撕下

附表十

**高苑科技大學九十七學年度研究所碩士班暨在職專班甄試入學招生考試  
錄取考生放棄甄試錄取資格聲明書**

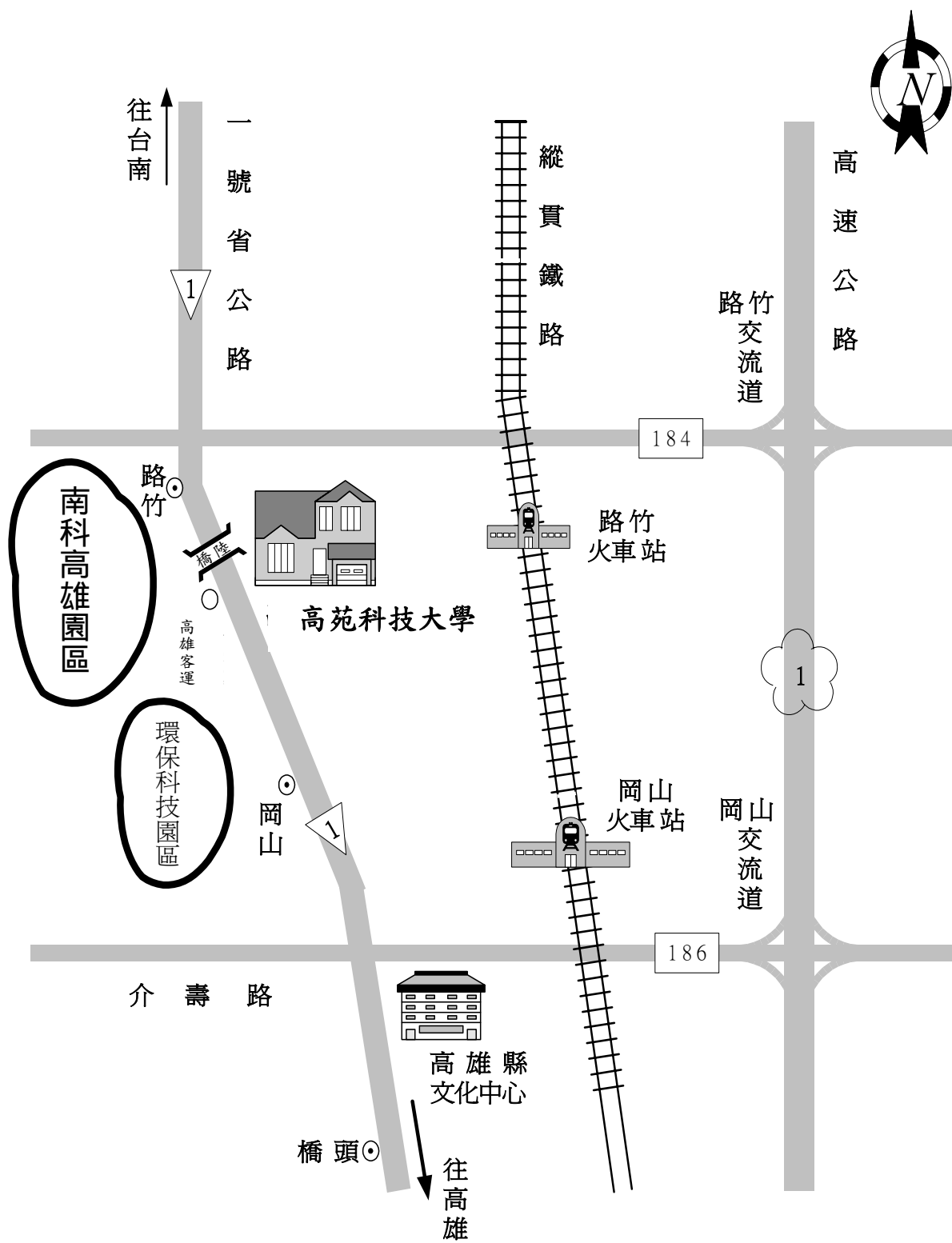
錄取所組	<input type="checkbox"/> 經營管理研究所 <input type="checkbox"/> 化工與生化工程研究所 <input type="checkbox"/> 電子工程研究所 <input type="checkbox"/> 電機工程研究所 <input type="checkbox"/> 機械與自動化工程研究所 <input type="checkbox"/> 土木工程研究所 <input type="checkbox"/> 建築研究所 <input type="checkbox"/> 資訊科技應用										
姓 名						准考證號碼					
性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女		身份證號碼								
行動電話						電話					
本人無異議自願放棄 貴校碩士班甄試招生錄取資格  此 致 高苑科技大學											
考生簽章				監護人簽章				日期	年 月 日		
錄取所 別簽章						高苑科技大學 註冊組證明戳章					

請沿線撕下

註：

- 一、本表應於填寫各欄位後，影印二份，於九十七年二月十九日前（逾期不予受理）持向高苑科技大學註冊組蓋戳章後，一份自存，一份留存高苑科技大學備查。
- 二、自願放棄甄試錄取資格考生，可持本聲明書報考各校一般入學考試。

# 高苑科技大學位置圖



NO: \_\_\_\_\_

高苑科技大學九十七學年度研究所碩士班甄試入學報名專用信封

<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto; text-align: center; padding: 5px;">                 郵票黏貼處             </div> <p style="text-align: center;">寄件人：</p> <p style="text-align: center;">地 址：</p> <p style="text-align: center;">報考所別：</p>	高苑科技大學碩士班招生委員會（招生組） 收	821 高雄縣路竹鄉中山路一八二一號 高苑科技大學
<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"/> 一般生</p> <p><input type="checkbox"/> 在職專班</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。【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】</p> <p><input type="checkbox"/> 兵役證明</p> <p><input type="checkbox"/> 個人資料審查表（附表三 A 或 B）</p> <p><input type="checkbox"/> 推薦函（附表四）</p> <p><input type="checkbox"/> 考生畢業（肄）業成績排名（附表五）</p> <p><input type="checkbox"/> 讀書及研究計畫（附表六）</p> <p><input type="checkbox"/> 在職進修同意書、工作資歷證明、一年所得扣繳憑單影本。【在職生繳驗】（附表七）</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>		