



國立臺北科技大學

105 學年度 研究所碩、博士班甄試入學 招生簡章

本簡章請自行下載

國立臺北科技大學 105 學年度研究所招生委員會

地 址：(10608) 臺北市大安區忠孝東路三段 1 號

電 話：(02) 2771-2171 分機 1118、1112、1117、1119

傳 真：(02) 2751-3892

入學資訊網址：<http://www.ntut.edu.tw/>

網路報名網址：<http://graduate.cc.ntut.edu.tw/>



國立臺北科技大學研究所碩、博士班甄試入學招生 重要變革、教學特色及優惠措施

壹、重要變革

本校自 104 學年度起辦理「研究所博士班甄試」，105 學年度預計招收博士生 61 名(含學術導向 44 名，技術導向博士生 17 名)。本次博士班甄試錄取新生(正取生及第一梯次遞補錄取生)，如於 105 年 01 月 29 日前具碩士學位者，得申請於 104 學年度第 2 學期提早入學。

貳、教學特色

本校建校悠久，以工業技術人才培育為學校定位與發展方向，改制為科技大學之後，更致力於高階科技研發、設計與管理人才之養成，形塑「企業家搖籃」與「具技職特色之實務研究型大學」之目標，期能將本校建設為以科技為強項的國際知名大學。

在課程與教學規劃方面，以「奠基扎根」、「接軌深耕」、「將才打造」為本校三階段人才培育之特色。研究所階段以「接軌深耕」、「將才打造」為主，透過「產業學院」、「產業技師培訓計畫」、「校外實務學習」、「明珠計畫」、「創新創業計畫」等多項計畫，引進各項課程，培育碩、博人才，奠定其專業技能，藉由強化其實務連結，擴展碩、博士生之就業職能。

102學年度，本校更首創招收技術導向博士生，培養產業欠缺之領導實務研發領袖人才。除了養成學術研究能力之外，更透過接觸業界的實務經驗，增進博士生實務專業技能，進而提升博士生創新研發能力，使其在畢業後與產業「無縫接軌」，發揮實務技術研發之專長。有關「技術導向博士生」在修業上主要變革方向如下：

- (一)技術導向博士生提出博士論文口試前之考核標準，則是以產學、專利、技術移轉等研發成果為主，並且須在博士論文呈現研發之關鍵技術與突破。
- (二)技術導向博士生於修業期間，應至管理學院修習至少一門研究所課程。
- (三)技術導向博士生於修業期間，除了接受專業訓練之外，另須至業界進行實務技術研發工作至少二年，並於畢業前依就讀系所之規定，完成產學合作、專利發明或技術移轉等要求。

(四)技術導向博士生之學位考試，其口試委員須至少二人為校外業界傑出實務專家。

有關「學術」與「技術」導向博士生修業之相關說明，請參閱本校「博士學位考試辦法」及各系所相關規定。(請至本校教務處網頁查詢，網址：<http://oaa.ntut.edu.tw>/相關規範/研究生教務組)

參、碩、博士班研究生優惠措施

一、獎學金資訊：

(一)為使博士班研究生能專心致力於學術研究與技術研發，本校設有「優秀本國博士生獎勵要點」，無全時工作之博士生符合資格者，可申請學雜費半免或全免優待，以及學年度 6 萬元或 12 萬元獎學金。請參閱本校「優秀本國博士生獎勵要點」之規定。(請至本校教務處網頁查詢，網址：<http://oaa.ntut.edu.tw>/相關規範/研究生教務組)

(二)為鼓勵研究生從事學術研究，本校每學年編列 3,000 萬元以上研究生獎助學金，獎勵各系所成績較優及參與相關學術活動(含研究、教學及服務)表現較佳之研究生。(請至本校學務處網頁查詢，網址：<http://osa.ntut.edu.tw/>)

(三)本校大學部提早畢業之應屆畢業生提早入學本校研究所碩士班全職就讀，可申請本校菁英碩士班獎學金，有機會獲得獎學金每月 10,000 元。請參閱本校「菁英碩士班獎學金辦法」之規定。(請至本校教務處網頁查詢，網址：<http://oaa.ntut.edu.tw>/相關規範/研究生教務組)

二、逕修讀博士學位：

本校應屆之大學部畢業學生，或碩士班一年級、二年級學生，如對於學術研發領域具有興趣及研究潛力，亦可以申請逕修讀方式，進入本校研究所博士班繼續深造。請參閱本校「學士班畢業生逕修讀博士學位辦法」及「碩士班研究生逕修讀博士學位辦法」。(請至本校教務處網頁查詢，網址：<http://oaa.ntut.edu.tw>/相關規範/研究生教務組)

三、修讀學碩一貫學程：

本校大學部學生於三年級下學期結束後，可向系所碩士班申請修讀「學碩一貫學程」，經甄選錄取為「預研究生」者，得選修研究所課程，至多可抵免三分之二碩士班研究生應修學分數。已甄試本校研究所碩士班，經公告

錄取，並辦妥報到手續之大學部四年級學生，可於四年級第二學期開學一週內提出申請，經系所主管同意後，可比照預研究生之規定，修習研究所課程。請參閱本校「學生修讀學、碩一貫學程辦法」(請至本校教務處網頁查詢，網址：<http://oaa.ntut.edu.tw>/研究生教務組)

四、研究生輔導措施：

- (一)本校創新導師制，每位研究生指導老師即導師，就學習、生活、及職涯等全方位給予研究生協助與引導。
- (二)為協助研究生順利適應學校生活，特辦理研究生新生身心適應調查，並針對測驗結果提供後續關懷輔導。
- (三)每學期規劃辦理多場次研究生輔導活動，促進同學與企業、社會及國際生多元交流，擴大研究生視野並提升國際觀。
(請至本校學務處網頁查詢，網址：<http://osa.ntut.edu.tw/>)

五、海外教育計畫：

本校為鼓勵學生出國拓展國際視野，特別提供海外教育計畫，讓本校學生有機會透過各種管道出國研修，藉由長期處於國外環境，讓學生確實體驗國外文化、磨練專業、能獲得不同於原生環境的學習經驗。詳細資訊請參閱本校國際事務處網頁(<http://www.oia.ntut.edu.tw/>)。

國立臺北科技大學 105 學年度研究所碩、博士班甄試入學招生 網路報名重要資訊

- 一、網路報名登錄網址：<http://graduate.cc.ntut.edu.tw/>。
- 二、報名日期與時間：(逾期不受理後續報名作業)
自 104 年 10 月 15 日(星期四)09:00 起至 104 年 10 月 27 日(星期二)17:00 止。
- 三、繳費日期與時間：(逾時未完成繳費者，視同放棄報名，不再另行通知)
自 104 年 10 月 15 日(星期四)09:00 起至 104 年 10 月 27 日(星期二)23:59 止。
- 四、繳件日期：自 104 年 10 月 15 日(星期四)起至 104 年 10 月 28 日(星期三)止。
通訊郵寄：以**限時掛號**郵件寄交(郵戳為憑)。
現場繳件：每日 09:00 至 17:00 止(星期六、星期日及國定假日不收件)。
自行或委託他人至本校行政大樓 2 樓教務處繳交。
- 五、簡章請自行於網路下載，無須購買紙本簡章。

國立臺北科技大學 105 學年度研究所碩、博士班甄試入學招生簡章目錄

項目	目	錄	頁碼
	重要變革、教學特色及優惠措施		1-3
	網路報名重要資訊		4
	招生簡章目錄		5-6
	網路報名作業流程		7
	報名費繳交方式說明		8-11
	招生重要日程表		12
壹	修業年限		13
貳	報考碩士班資格及注意事項		13
參	報考博士班資格及注意事項		14
肆	報名日期及繳件方式		15
伍	考生報名手續及應繳交證明文件、資料		16
陸	准考證		17
柒	甄試日期及地點		17
捌	成績單寄發日期		17
玖	成績複查辦法		17
拾	錄取		17
拾壹	放榜		18
拾貳	報到		18-19
拾參	提前入學申請、報到、註冊收費標準及修課規定		19
拾肆	附註		20
拾伍	學雜費收費標準		20
拾陸	碩士班甄試各系所組別、報考資格特殊規定、招生名額、研究領域、甄試方式等規定		21
	機電學院	機械工程系機電整合碩士班	22-23
		製造科技研究所碩士班	24-25
		車輛工程系碩士班	26-27
		能源與冷凍空調工程系碩士班	28-29
		自動化科技研究所碩士班	30-31
	電資學院	電機工程系碩士班	32-33
		電子工程系碩士班	34-35
		資訊工程系碩士班	36-37
		光電工程系碩士班	38-39
	工程學院	土木工程系土木與防災碩士班	40-41
		環境工程與管理研究所碩士班	42-43
		材料科學與工程研究所碩士班	44-45
		資源工程研究所碩士班	46-47

	工程學院	化學工程與生物科技系化學工程碩士班	48-49
		化學工程與生物科技系生化與生醫工程碩士班	50-51
		分子科學與工程系有機高分子碩士班	52-53
	管理學院	工業工程與管理系碩士班	54-55
		經營管理系碩士班	56-57
		資訊與財金管理系碩士班	58-59
	設計學院	建築系建築與都市設計碩士班	60-61
		工業設計系創新設計碩士班	62-63
		互動設計系碩士班	64-65
人社學院	技術及職業教育研究所碩士班	66-67	
	應用英文系碩士班	68-69	
	智慧財產權研究所碩士班	70-71	
拾柒	博士班甄試各系所組導向別、報考資格特殊規定、招生名額、研究領域、甄試方式等規定		73
	機電學院	機電學院機電科技博士班	74-79
		製造科技研究所博士班	80-81
		能源與冷凍空調工程系博士班	82-83
	電資學院	電機工程系博士班	84-85
		電子工程系博士班	86-87
		資訊工程系博士班	88-89
		光電工程系博士班	90-91
	工程學院	工程學院工程科技博士班	92-95
		土木工程系土木與防災博士班	96-97
		環境工程與管理研究所博士班	98-99
		材料科學與工程研究所博士班	100-101
		化學工程與生物科技系化學工程博士班	102-103
		分子科學與工程系有機高分子博士班	104-105
	管理學院	管理學院管理博士班	106-111
		工業工程與管理系博士班	112-113
	設計學院	設計學院設計博士班	114-115
	人社學院	技術及職業教育研究所博士班	116-117
	附錄一	入學大學同等學力認定標準(摘錄)	
附錄二	國立臺北科技大學研究所招生試場規則及違規處理辦法		120-121
附表一	105 學年度研究所碩、博士班甄試入學名次證明		122
附表二	105 學年度研究所博士班甄試入學推薦函		123
附表三	105 學年度研究所碩、博士班甄試入學放棄甄試錄取資格切結書		124
附表四	105 學年度研究所碩、博士班甄試入學錄取新生提前於 104 學年度第 2 學期入學申請表		125

◆國立臺北科技大學 105 學年度研究所碩、博士班甄試入學招生網路報名作業流程◆

①報名日期與時間：(逾期不受理後續報名作業)

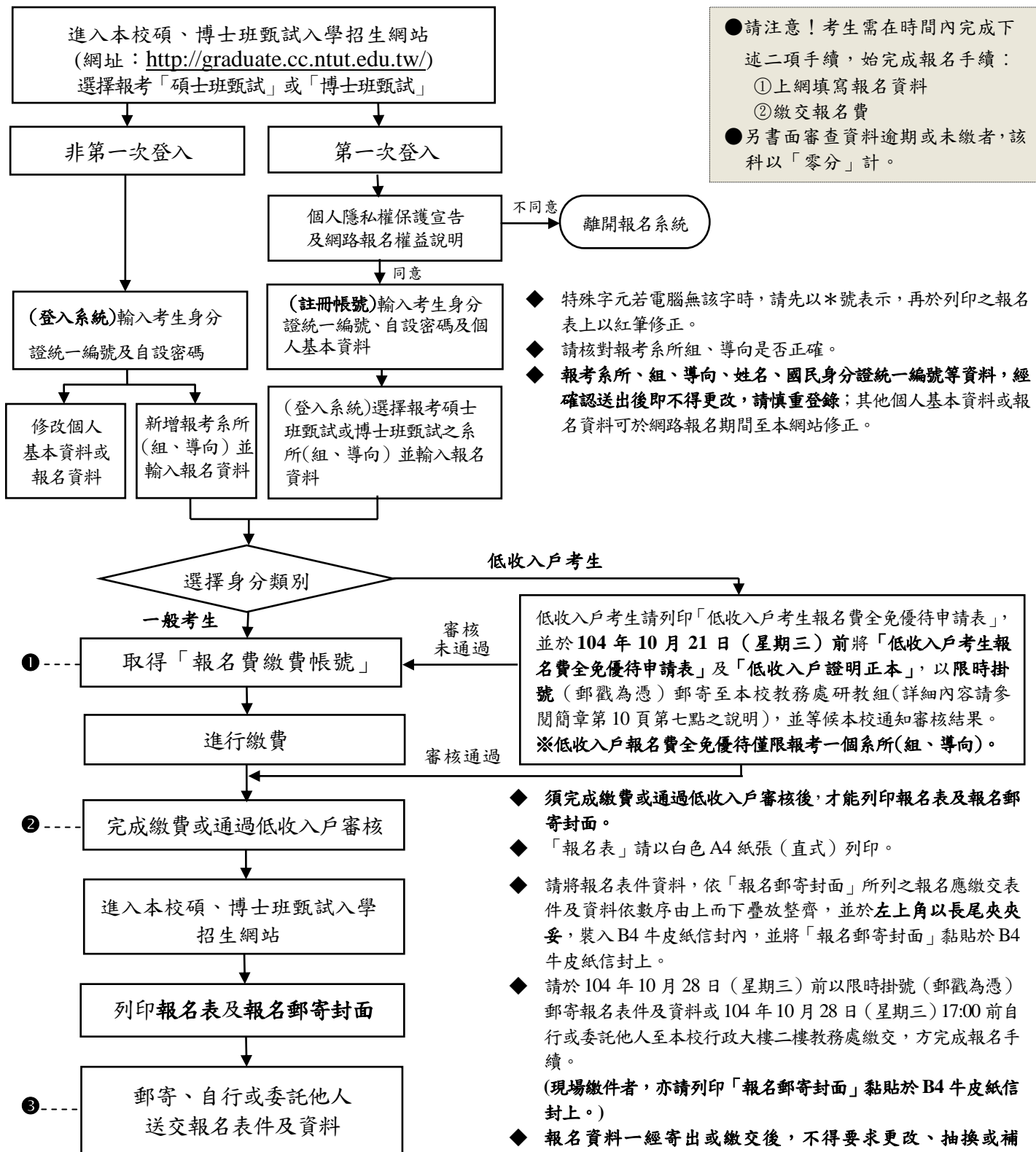
自 104 年 10 月 15 日 (星期四) 09:00 起至 104 年 10 月 27 日 (星期二) 17:00 止。

②繳費日期與時間：(逾期未完成繳費者，視同放棄報名，不再另行通知)

自 104 年 10 月 15 日 (星期四) 09:00 起至 104 年 10 月 27 日 (星期二) 23:59 止。

③繳件日期與時間：(以限時掛號郵戳為憑)

自 104 年 10 月 15 日 (星期四) 起至 104 年 10 月 28 日 (星期三) 止。



國立臺北科技大學 105 學年度研究所碩、博士甄試入學招生報名費繳交方式說明

一、報名費：碩士班甄試費用新臺幣 1,300 元整；博士班甄試費用新臺幣 2,500 元整。

二、取得報名費繳費帳號：

請至本校碩、博士班甄試入學招生網站（網址：<http://graduate.cc.ntut.edu.tw/>），選擇報考碩士班甄試或博士班甄試，輸入考生身分證統一編號、自設密碼及個人基本資料，並輸入報名資料及選擇身分類別後，取得「報名費繳費帳號」（共 14 碼）。

三、◎報名日期與時間：（逾期不受理後續報名作業）

自 104 年 10 月 15 日（星期四）09:00 起至 104 年 10 月 27 日（星期二）17:00 止。

◎繳費日期與時間：（逾期未完成繳費者，視同放棄報名，不再另行通知）

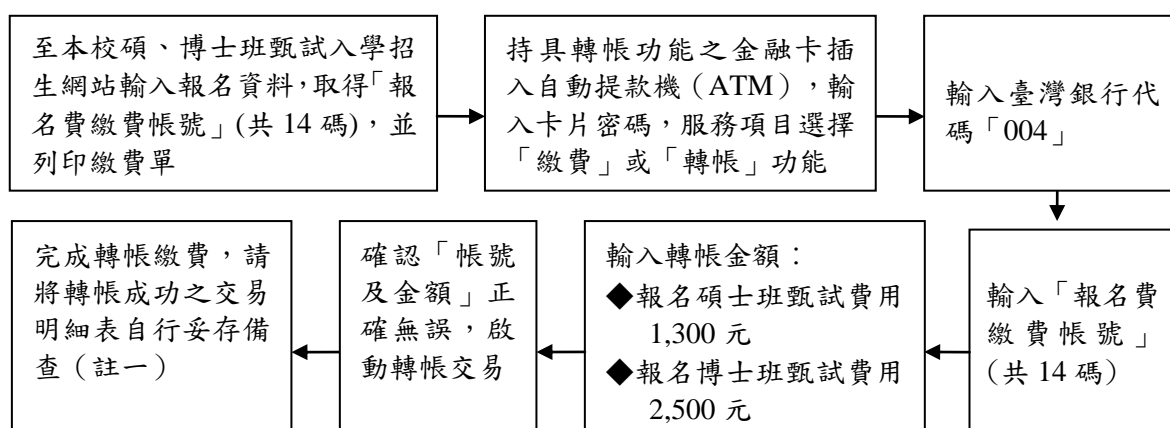
自 104 年 10 月 15 日（星期四）09:00 起至 104 年 10 月 27 日（星期二）23:59 止。

四、考生若同時報考二個（含）以上系所（組、導向），請於本校碩、博士班甄試入學招生網站新增報考系所（組、導向），並輸入報名資料後，取得二組（含）以上報名費繳費帳號，分別進行繳費，不得合併繳費。

五、報名費繳交方式：下列四種方式請擇一繳費。

（一）至金融機構自動提款機（ATM）轉帳

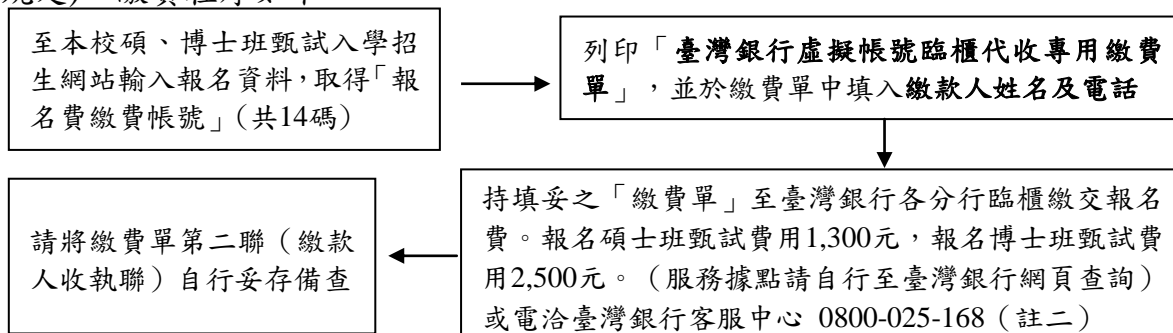
持具轉帳功能之金融卡（不限本人）至自動提款機（ATM）轉帳繳費（手續費依各金融機構規定）。繳費程序如下：



註一：繳費完成後，請務必確認交易明細表上帳戶餘額有無扣帳成功、有無交易金額，並查看交易明細表上的訊息代號是否為交易正常，若出現錯誤，請逕洽原發卡機構或再依上述繳費方式繳費。

（二）至臺灣銀行各分行臨櫃繳費

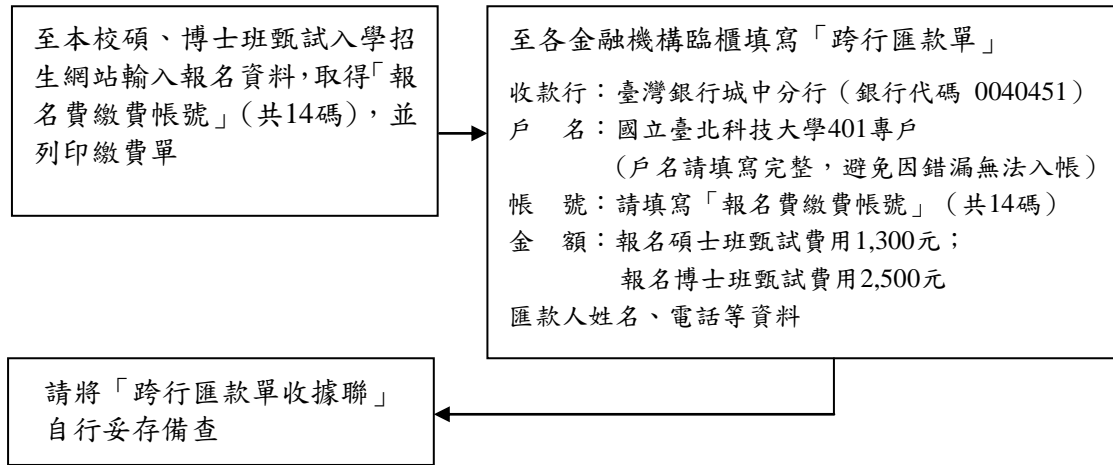
至本校碩、博士班甄試入學招生網站列印「臺灣銀行虛擬帳號臨櫃代收專用繳費單」，填寫繳款人姓名及電話，至臺灣銀行各分行臨櫃繳費（手續費依臺灣銀行規定）。繳費程序如下：



註二：恕不接受支票繳款，請勿持支票至臺灣銀行各分行臨櫃繳費。

(三)至各金融機構（臺灣銀行除外）臨櫃辦理跨行匯款

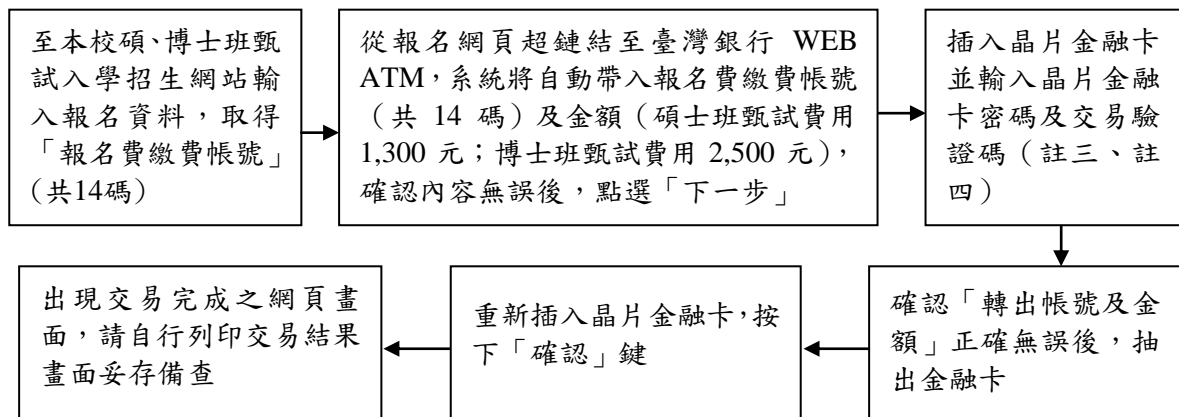
至各金融機構（臺灣銀行除外）填寫「跨行匯款單」辦理跨行匯款（手續費依各金融機構規定）。繳費程序如下：



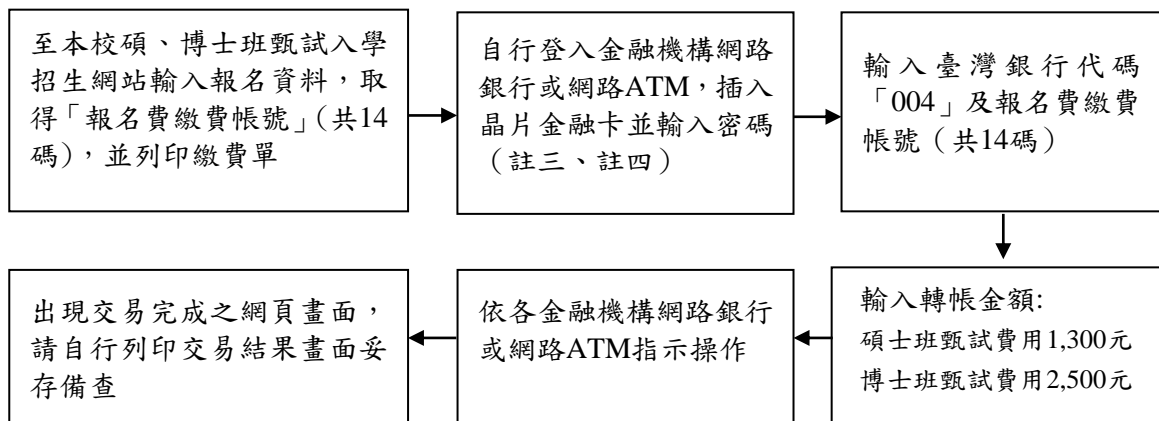
(四)至臺灣銀行或各金融機構網路銀行或網路 ATM 進行繳費

至臺灣銀行或各金融機構網路銀行或網路 ATM 進行繳費（手續費依各金融機構規定）。繳費程序如下：

1、至臺灣銀行 WEB ATM 進行繳費



2、至各金融機構（臺灣銀行除外）網路銀行或網路 ATM 進行繳費



註三：採用網路銀行或網路ATM進行繳費，考生需自備讀卡機。

註四：晶片金融卡申請、網路銀行或網路ATM繳費步驟等相關疑義，請洽臺灣銀行客服中心0800-025-168或各金融機構客服中心。

六、報名費繳交注意事項：

- (一) 上述四種繳費方式，均須使用「報名費繳費帳號」(共 14 碼)，該帳號僅供考生個人使用，請小心輸入或填寫並妥善保存。
- (二) 使用【至金融機構自動提款機 (ATM) 轉帳】、【至臺灣銀行各分行臨櫃繳費】及【至臺灣銀行或各金融機構網路銀行或網路 ATM 進行繳費】上述三種方式繳費者，考生於完成繳費二小時後，可至本校碩、博士班甄試入學招生網站查詢報名費入帳與否，如報名費入帳完成，即可進行報名表列印作業。
- (三) 使用【至各金融機構 (臺灣銀行除外) 臨櫃辦理跨行匯款】方式繳費者，因各金融機構跨行匯款係人工作業，考生於完成跨行匯款後次日，可至本校碩、博士班甄試入學招生網站查詢報名費入帳與否，如報名費入帳完成，即可進行報名表列印作業。另跨行匯款單內容務必依下列文字填寫，避免因填寫錯誤，致無法入帳影響報名。

收款行：臺灣銀行城中分行 (銀行代碼 0040451)

戶名：國立臺北科技大學401專戶

帳號：請填寫「報名費繳費帳號」(共14碼)

金額：碩士班甄試費用1,300元；博士班甄試費用2,500元

◎ 考生注意事項

若考生欲於**104年10月27日 (星期二) 當日15:00以後**繳費者，請勿使用【至各金融機構 (臺灣銀行除外) 臨櫃辦理跨行匯款】方式繳費，以避免發生營業時間截止而無法完成跨行匯款之問題。請改用以下方式繳費：

- 1、至金融機構自動提款機 (ATM) 轉帳
- 2、至臺灣銀行各分行臨櫃繳費
- 3、至臺灣銀行或各金融機構網路銀行或網路 ATM 進行繳費

- (四) 繳費後請將交易明細表、繳費收據聯或交易完成資料妥存備查。逾期未完成繳費者，視同放棄報名，不再另行通知。
- (五) 上述各項繳費方式，若因考生繳費帳號寫錯，因而延誤報名，責任由考生自負；如取得「報名費繳費帳號」後，在繳費期限內經嘗試上述四種繳費方式之一未成功且需協助者，請檢附證明(如 ATM 交易明細表等)，並於**104年10月27日 (星期二) 15:00 前**親洽本校教務處研教組辦理；未主動尋求協助而延誤報名者，責任由考生自負。
- (六) 上述各項繳費方式操作之相關疑義，請電洽臺灣銀行客服中心 0800-025-168，或臺灣銀行城中分行 (02) 2321-8934。

七、低收入戶考生報名費全免優待：

- (一) 凡報考本招生考試之考生，持有戶籍所在地直轄市、縣 (市) 政府或其依規定授權鄉、鎮、市、區公所開具之低收入戶證明 (非清寒證明或中低收入戶證明)，經本校審核通過者，得免繳交報名費。
- (二) 低收入戶考生請至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (<http://graduate.cc.ntut.edu.tw/>) 輸入個人基本資料及報名資料後，身分類別選擇「低收入戶考生」，按下「產生申請表」按鍵後，系統將自動產生「低收入戶考生報名費全免優待申請表」。

請確認申請表內各項資料正確無誤後，以白色 A4 紙張（直式）列印。

- (三)請於**104年10月21日(星期三)**前將「低收入戶考生報名費全免優待申請表」及「低收入戶證明正本」，以限時掛號（郵戳為憑）郵寄至（10608）臺北市大安區忠孝東路三段1號「國立臺北科技大學教務處研教組」收。
- (四)郵寄信封封面請註明「**申請碩、博士班甄試入學報名費全免優待**」字樣。
- (五)請確保通訊電話、行動電話及電子信箱可聯繫，以利本校告知是否通過審核。若於資料寄出後2日仍未接獲本校回覆，請儘速與本校聯繫，聯絡電話：(02) 2771-2171 分機 1118、1117、1119。
 - 1、經本校以電話或電子信箱通知審核通過，考生可進入本校碩、博士班甄試入學招生網站進行報名表列印作業。
 - 2、經本校以電話或電子信箱通知審核未通過，考生須於繳費日期與時間內補繳報名費，方得進入本校碩、博士班甄試入學招生網站進行後續報名作業。
- (六)如因上述聯絡管道無法聯繫，考生亦未主動致電詢問，因而延誤報名者，責任由考生自負。
- (七)報名費全免優待僅限報考一個系所(組、導向)；報考第二個(含)以上系所(組、導向)者，請另行繳交全額報名費。
- (八)若上述證明文件未於**104年10月21日(星期三)**前繳驗成功者，報名費不予優待，事後亦不接受補件。

國立臺北科技大學 105 學年度研究所碩、博士班甄試入學招生重要日程表

作 業 事 項	日 期
公告簡章	104.09.25 (星期五) 起
報名日期	104.10.15 (星期四) 09:00 起至 104.10.27 (星期二) 17:00 止
繳費日期	104.10.15 (星期四) 09:00 起至 104.10.27 (星期二) 23:59 止
繳件日期 以限時掛號(郵戳為憑)郵寄或每日 09:00 至 17:00 (星期六、日及國定 假日不收件) 自行或委託他人至本校行政大樓二樓教務處繳交	104.10.15 (星期四) 起至 104.10.28 (星期三)
E-Mail 寄送准考證 (於網站上同時開放查詢及列印)	104.11.05 (星期四)
1、E-Mail 寄送初試(書面資料審查)成績單 2、網站公告碩士班初試直接錄取名單、複試(面試)資格合格名單 3、網站公告複試(面試)時間、地點暨相關注意事項	104.11.16 (星期一)
受理初試成績複查(限時掛號郵戳為憑)	104.11.18 (星期三) 前
博士班複試(面試)日期	104.11.21 (星期六)
碩士班複試(面試)日期	104.11.22 (星期日)
E-Mail 寄送總成績單(於網站上同時開放查詢及列印)	104.11.30 (星期一)
受理複試(面試)成績複查(限時掛號郵戳為憑)	104.12.03 (星期四) 前
放榜及寄發錄取通知函(於網站上同時開放查詢及列印)	104.12.11 (星期五)
正取生報到(請依報到通知所定時間準時報到)	104.12.23 (星期三)
正取生申請提早入學	104.12.23 (星期三)
網站公告正取生報到後之缺額數	104.12.28 (星期一)
網站公告備取生第一梯次遞補錄取名單	104.12.30 (星期三)
第一梯次遞補錄取備取生報到(報到時可申請提前入學)	105.01.05 (星期二)
第一梯次遞補錄取備取生申請提早入學	105.01.05 (星期二)
公告提前入學通過名單	105.01.12 (星期二)
備取生遞補 (第一梯次遞補錄取備取生報到後,若仍有缺額,遞補資訊將陸續於 本校碩、博士班入學招生網站公告,請自行上網查詢。)	105.01.06 (星期三) 起至 105.04.29 (星期五) 止

備註：本校甄試招生之各項通知考生事項，採 E-Mail 寄送及網站上公告、查詢方式，報名考生請注意「招生重要日程表」上所列各項作業時間，於排定日程若未接獲 E-Mail 通知者，請自行至本校碩、博士班甄試入學招生網站查詢(網址：<http://graduate.cc.ntut.edu.tw/>)。

國立臺北科技大學 105 學年度研究所碩、博士班甄試入學招生簡章

104 年 09 月 17 日 105 學年度研究所招生委員會第二次會議通過

壹、修業年限：碩士班修業年限一至四年；博士班修業年限二至七年。

貳、報考碩士班資格及注意事項

一、共同規定

- (一) 凡於國內經教育部立案之大學或獨立學院畢業，獲有學士學位者(含應屆畢業生)。
- (二) 符合教育部採認規定之國外大學或獨立學院畢業，獲有學士學位者(含應屆畢業生)。
- (三) 符合教育部公布「入學大學同等學力認定標準」者(請參閱簡章第 118 頁附錄一)。

二、特殊規定

報考資格須同時符合共同規定及本簡章中各系所訂定之特殊規定者。

三、依教育部民國 99 年 8 月 25 日臺高(一)字第 0990144703 號函，二年制專科進修補習學校結業證書，未等同於「專科進修(補習)學校資格證明書」，無法據以同等學力資格報考碩士班。

四、若以大陸學歷報考本校碩士班甄試入學者，請依「大陸地區學歷採認辦法」之規定報考。

五、考生報考資格學歷(力)之認定，以網路報名完成送出至本校報名系統之資料為準，一律於錄取後驗證。資格不符者，請勿報名；若報名，已繳報名費概不退費。

六、考生報名前應詳閱簡章，確認自己是否具有報考資格，所繳交之各項證件，若經驗證有偽造、假借、塗改、矇混等不實情事者，即認定為不具備報考資格，其處理方式如下(考生自負法律責任)：

- (一) 在錄取後、未註冊前被察覺者，取消其錄取資格。
- (二) 註冊入學後被察覺者，開除其學籍，不退還已繳之註冊費用，且不發給與修業有關之任何證明文件。
- (三) 畢業後始被察覺，除依法追繳其學位證書外，並報請教育部公告撤銷畢業資格。

七、應屆畢業生錄取後，若未能於本校 105 學年度第 1 學期開學日(含)前繳交畢業證書者，取消其錄取資格。

八、現役軍人(包含職業軍人、在營預官常備兵)、警察、服國防役、軍事機關服務人員、軍事校院及警察大學應屆畢業生、警政人員、師範校院或教育院系之公費生等各種特殊身分人員，能否報考及入學就讀，應由考生自行依有關法令規定辦理；若經報考錄取後，不得以具前述身分為由申請保留入學資格，若發生無法入學就讀問題，由考生自行負責。

九、本校在學、休學及保留入學資格之碩士班研究生，不得再報考同一系所組之入學招生考試。

十、考生報名後，不得以任何理由要求更改報考系所組及退費。

十一、考生可同時報考二個(含)以上系所組，惟同獲錄取者，僅能選擇其中一個系所組報到及入學就讀。

十二、經錄取者，得憑錄取通知單，自行前往兵役單位申請延期徵集。

參、報考博士班資格及注意事項

一、共同規定

- (一)凡於國內經教育部立案之大學或獨立學院畢業，獲有碩士學位者(含應屆畢業生)。
- (二)符合教育部採認規定之國外大學或獨立學院畢業，獲有碩士學位者(含應屆畢業生)。
- (三)符合教育部公布「入學大學同等學力認定標準」者(請參閱簡章第 118 頁附錄一)。

二、特殊規定

報考資格須同時符合共同規定及本簡章中各系所訂定之特殊規定者。

三、若以大陸地區學歷報考本校博士班甄試入學者，請依「大陸地區學歷採認辦法」之規定報考。

四、考生報考資格學歷(力)之認定，以網路報名完成送出至本校報名系統之資料為準：

- (一)以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，請於報名繳件時另檢附符合報考資格之相關證明文件影本，書審前將由系所進行審核。
- (二)凡於國內經教育部立案之大學或獨立學院畢業，獲有碩士學位者(含應屆畢業生)，書審前不另審核，一律於錄取後驗證。資格不符者，請勿報名；若報名，已繳報名費概不退費。

五、考生報名前應詳閱簡章，確認自己是否具有報考資格。所繳交之各項證件，若經驗證有偽造、假借、塗改、矇混等不實情事者，即認定為不具備報考資格，其處理方式如下(考生自負法律責任)：

- (一)以同等學力、國外學歷或大陸學歷報考者，於系所審核時若發現不符報考資格，將取消其報名資格，不予書審及面試，所繳交報名費退還二分之一，並以郵寄方式退件，考生不得異議。
- (二)在錄取後、未註冊前察覺者，取消其錄取資格(不退報名費)，不得異議。
- (三)註冊入學後察覺者，即開除其學籍，不退還已繳之註冊費用，且不發給與修業有關之任何證明文件。
- (四)畢業後始察覺者，除依法追繳其學位證書外，並報請教育部公告撤銷其畢業資格。

六、現役軍人(包括職業軍人、在營預官常備兵)、警察、服國防役、軍事機關服務人員、軍事校院及警察大學應屆畢業生、警政人員、師範校院或教育院系之公費生等各種特殊身分人員，能否報考及入學就讀，應由考生自行依有關法令規定辦理；若經報考錄取後，不得以具前述身分為由申請保留入學資格，若發生無法入學就讀問題，由考生行負責。

七、應屆畢業生錄取後，若未能於本校 105 學年度第 1 學期開學日(含)前繳交畢業證明文件者，取消其錄取資格。

八、本校在學、休學及保留入學資格之博士班研究生，不得報考同一系所組招生考試；違反者即認定不具備報考資格。在錄取後始發覺並查證屬實者，取消其錄取資格。

九、考生報名後，不得以任何理由要求更改報考系所(組、導向)及退費。

十、考生可同時報考二個(含)以上系所(組、導向)，惟同獲錄取者，僅能選擇其中一個系所(組、導向)報到及入學就讀。

十一、本次招生辦理方式不分一般生或在職生。

肆、報名日期及繳件方式

一、報名日期與時間：自 **104 年 10 月 15 日 09:00 起至 104 年 10 月 27 日 17:00 止**。

二、網路報名作業流程：請參閱簡章第 7 頁「網路報名作業流程」之說明。

三、繳費日期與時間：自 **104 年 10 月 15 日 09:00 起至 104 年 10 月 27 日 23:59 止**。

四、報名費繳交方式：請參閱簡章第 8 頁「報名費繳交方式說明」。

五、繳件日期與時間(限時掛號郵戳為憑):自 **104 年 10 月 15 日至 104 年 10 月 28 日止**。

六、繳件方式：

(一)通訊郵寄：以限時掛號(郵戳為憑)郵寄至(10608)臺北市大安區忠孝東路三段 1 號「國立臺北科技大學教務處研教組」收。

(二)現場繳件：每日 09:00 至 17:00 止(星期六、星期日及國定假日不收件)，自行或委託他人至本校行政大樓 2 樓教務處繳交。(註：現場繳件亦請列印「報名郵寄封面」黏貼於 B4 牛皮紙信封上。)

伍、考生報名手續及應繳交證明文件、資料

項 目	說 明
網路報名及繳費	<p>一、報名費：碩士班甄試費用新臺幣 1,300 元整；博士班甄試費用新臺幣 2,500 元整(請勿自行更動繳款金額)。</p> <p>二、報名日期與時間，請參閱簡章第 15 頁肆、報名日期及繳件方式。</p> <p>三、網路報名方式請參閱簡章第 7 頁「網路報名作業流程」之說明。</p> <p>四、輸入個人基本資料時，如遇有電腦中不存在之特殊字，請先以*號表示，再於列印之報名表上以紅筆修正。</p> <p>五、報考系所、組、導向、姓名、國民身分證統一編號等欄位資料，經確認送出後即不可更改，請慎重登錄；其他個人基本資料或報名資料可於網路報名期間至本校碩、博士班甄試入學招生網站修正。</p> <p>六、考生通訊電話、通訊地址及電子信箱等基本資料請詳實填寫，以便即時通知各項訊息。如因填寫錯誤以致延誤寄達、無法聯繫或未讀取郵件，責任由考生自負。</p> <p>七、繳費日期與時間，請參閱簡章第 15 頁肆、報名日期及繳件方式(逾期未完成繳費者，視同放棄報名，不另行通知)。</p> <p>八、報名費繳交方式請參閱簡章第 8 頁「報名費繳交方式說明」。</p> <p>九、同時報考二個(含)以上系所(組、導向)者，請分別報名、分別繳款並將報名表件分別裝袋寄送。</p>
繳交報名表	網路填妥並確認無誤之報名表以白色 A4 紙張(直式)列印，考生請於簽名處親自簽名(須完成繳費後，才能列印報名表及報名郵寄封面)。
繳交相片	本人最近三個月內，二吋半身脫帽正面照片乙張，背面填寫姓名、報考系所(組、導向)及准考證號碼，並黏貼於列印之報名表上。
繳交身分證影本	國民身分證正、反面影本(應清晰可辨)黏貼於列印之報名表上。
繳驗報考資格學歷(同等學力)證件	<p>一、報考資格學歷(力)認定：以網路報名完成送出至本校報名系統之資料為準。</p> <p>(一)報考博士班者，若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考，請於報名繳件時另檢附符合報考資格之相關證明文件影本，書審前將由系所進行審核。</p> <p>(二)其餘考生之報考資格，書審前不另審核。</p> <p>二、繳驗學歷(力)證件：於錄取後報到時，依報名時所填之報考資格繳驗相關學歷(同等學力)證件正本。</p>
繳交書面審查資料	請參閱簡章第 21 至 117 頁，依各系所之規定繳交。
繳件日期	104 年 10 月 15 日(星期四)起至 104 年 10 月 28 日(星期三)止。
繳件方式	<p>一、通訊郵寄：以限時掛號(郵戳為憑)郵寄至(10608)臺北市大安區忠孝東路三段 1 號「國立臺北科技大學教務處研教組」收。</p> <p>二、現場繳件：每日 09:00 至 17:00 止(星期六、星期日及國定假日不收件)，自行或委託他人至本校行政大樓 2 樓教務處繳交。</p>
繳交報名表件資料注意事項	<p>一、請將報名表件資料，依「報名郵寄封面」所列之報名應繳交表件及資料依序由上而下疊放整齊，並於左上角以長尾夾夾妥，裝入 B4 牛皮紙信封內(信封書局有售)，並將「報名郵寄封面」黏貼於 B4 牛皮紙信封上。(註：通訊郵寄及現場繳件者，皆須列印「報名郵寄封面」黏貼於 B4 牛皮紙信封上。)</p> <p>二、如表件資料太多，致無法裝入報名信封時，請自行包裝成一份，並在封面貼上「報名郵寄封面」，寄達本校(請勿分散寄送，以免遺失)。每一信封袋，以裝一份報名表件、資料為限。</p>
備 註	<p>一、網路登錄報名後，不得以任何理由要求更改報考系所組及導向。</p> <p>二、已繳費者，一律不予退費。</p> <p>三、考生應自行檢查各項應繳交之表件資料是否正確齊全，報名表件一經寄出或繳交後，恕不接受更改、抽換或補件。</p> <p>四、書面審查資料逾期或未繳者，該科成績以「零分」計，且所繳報名費不予退還。</p> <p>五、報名所繳交之表件資料，不論錄取與否，一概不予退還，請自留原件。</p>

陸、准考證

- 一、准考證僅係完成報名手續之證明(報考資格於錄取後驗證)。
- 二、准考證將於 104 年 11 月 05 日(星期四)以 E-Mail 方式寄送，同時於本校碩、博士班甄試入學招生網站上開放查詢及列印(網址：<http://graduate.cc.ntut.edu.tw/>)。

柒、甄試日期及地點

- 一、初試(書面資料審查)考生不須到校。
- 二、複試(面試)日期：**博士班複試日期 104 年 11 月 21 日(星期六)；**
碩士班複試日期 104 年 11 月 22 日(星期日)。
- 三、複試(面試)時間、試場地點暨相關注意事項，自 104 年 11 月 16 日(星期一)起於本校碩、博士班甄試入學招生網站公告(網址：<http://graduate.cc.ntut.edu.tw/>)。
- 四、參加複試(面試)考生不需另行繳交面試費用。

捌、成績單寄發日期

- 一、初試(書面資料審查)成績通知：
 - (一)104 年 11 月 16 日(星期一)以 E-Mail 寄發考生成績單，並開放網路查詢、列印。
 - (二)初試直接錄取名單、複試(面試)資格合格名單及複試(面試)時間、地點暨相關注意事項，於 104 年 11 月 16 日(星期一)起於本校碩、博士班甄試入學招生網站公告(網址：<http://graduate.cc.ntut.edu.tw/>)。
- 二、參加複試(面試)考生之總成績單，於 104 年 11 月 30 日(星期一)以 E-Mail 寄發，並開放網路查詢、列印。

玖、成績複查辦法

- 一、考生各階段申請成績複查以一次為限。
- 二、初試(書面資料審查)成績複查日期：104 年 11 月 18 日(星期三)(含)前。
- 三、複試(面試)成績複查日期：104 年 12 月 03 日(星期四)(含)前。
- 四、複查費：初試(書面資料審查)及複試(面試)各新臺幣 50 元，請以現金或購買郵政匯票(受款人：國立臺北科技大學)繳費。
- 五、申請複查時，請自行至本校碩、博士班甄試入學招生網站列印成績單，並於成績單上親筆簽名。
- 六、請將簽名後之成績單(考生姓名、通訊地址請勿撕去)、連同複查費，以**限時掛號**(郵戳為憑)郵寄至(10608)臺北市大安區忠孝東路三段 1 號「國立臺北科技大學教務處研教組」收，亦可於週一至週五 09:00 至 17:00 至本校教務處繳交，逾期概不受理。
- 七、成績複查僅就成績核(累)計分數為限。
- 八、考生不得要求各系所作「書面資料審查」重審，亦不得要求告知書審委員之姓名及其他有關資料。

拾、錄取

- 一、碩士班招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如簡章第 22 頁至第 71 頁內各系所「初試直接錄取名額」所訂人數，其餘依初試成績擇優參加複試(面試)。
- 二、本校實際招生名額得依教育部核定狀況加以調整。
- 三、最低錄取標準由本校招生委員會訂定之，並依成績高低順序錄取。實際錄取名額視甄試成績而定，最多不得超過甄試招生名額；但考生成績未達最低錄取標準時，雖有名額亦

不予錄取，缺額併入一般招生考試。

- 四、本甄試各系所(組、導向)，除依核定名額錄取正取生外，得列備取生；備取生名額由本校招生委員會訂定之。
- 五、如遇正、備取生甄試總成績相同時，依簡章第 22 頁至第 117 頁內各系所「成績計算」之規定辦理；如仍有同分者，由各系所另舉行口試決定之。同分之考生應依通知規定之時間，攜帶相關證件應試，否則視為自願放棄。
- 六、考生初試(書面資料審查)缺繳，複試(面試)缺考者，該項目成績以零分計算。
- 七、同一研究所各組(導向)備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。

拾壹、放榜

- 一、正、備取生榜單預定於 104 年 12 月 11 日(星期五)於本校碩、博士班甄試入學招生網站公告(網址：<http://graduate.cc.ntut.edu.tw/>)，榜單僅提供准考證號供查詢；同時本校將以郵局掛號郵件專函通知。
- 二、本校招生委員會得視實際作業情形，提前或延後放榜，請隨時留意本校碩、博士班甄試入學招生網站公告事項。
- 三、本校恕不受理電話查榜。
- 四、榜單公佈後，考生應主動至本校碩、博士班甄試入學網站查詢，俾於獲知正、備取生辦理報到等相關事宜，逾期未完成報到手續者，不得以未接獲通知為由提出異議，亦不得以任何理由要求補救措施。

拾貳、報到

- 一、本人親自辦理。(核驗身分及繳驗報考資格證明)
- 二、考生若同時錄取二個(含)以上系所(組、導向)，僅能擇一報到，報到後不得申請更改系所組及導向別。

◎正取生：

- (一)報到日期：104 年 12 月 23 日(星期三)。
- (二)報到時間、地點另書於錄取通知及報到注意事項，並於本校碩、博士班甄試入學招生網頁公告。
- (三)報到時應繳(驗)證件：正取通知、國民身分證正本(驗畢歸還)、報考資格學歷證件或同等學力證件正本(註冊入學後發還)、及最近三個月內正面脫帽二吋照片 2 張等。
- (四)未依規定日期辦理報到者，視為自願放棄，事後不得以任何理由要求補報到。
- (五)如不願就讀者，請於 104 年 12 月 23 日(星期三)前以限時掛號(郵戳為憑)將「放棄甄試錄取資格切結書」(第 124 頁附表三)，並附上回郵信封，郵寄至(10608)臺北市大安區忠孝東路三段 1 號「國立臺北科技大學教務處研教組」收。
- (六)正取生因自願放棄或未依規定完成報到手續，其缺額由同系所(組、導向)之備取生依成績高低順序遞補。

◎備取生：

- (一)正取生報到後缺額情形，於 104 年 12 月 28 日(星期一) 17:00 公告於本校碩、博士班甄試入學招生網站。

- (二)104年12月30日(星期三)17:00於本校碩、博士班甄試入學招生網站公告備取生第一梯次遞補錄取名單。
- (三)105年01月05日(星期二)辦理備取生第一梯次遞補報到。
- (四)105年01月06日以後遞補情形，於本校碩、博士班甄試入學招生網站查詢。
- (五)備取遞補生報到時間、地點，另書於備取生遞補須知，並於本校碩、博士班甄試入學招生網站公告。
- (六)報到時應繳(驗)證件：報到通知、國民身分證正本(驗畢歸還)、報考資格學歷證件或同等學力證件正本(註冊入學後發還)、及最近三個月內正面脫帽二吋照片2張等。
- (七)未依規定日期、時間辦理遞補報到者，視為自願放棄遞補資格，其缺額由同一系所(組、導向)之備取生，依成績高低順序遞補，遞補期限至105年4月29日止，其後缺額併入105學年度碩、博士班一般考試。
- (八)於備取遞補截止日前，若各系所組備取生已遞補用盡，可通知同一系所組之備取生依成績高低順序，進行次一輪遞補。
- 三、正、備取生於報到時，如經審查不符合報考資格者，正取生取消其入學資格、備取生取消遞補錄取資格，考生不得異議。
- 四、持國外學歷報考者，經錄取後於報到時，須繳驗已加蓋經我國駐外館處驗證之國外學歷證件及國外學歷歷年成績證明影本各一份，及入出國主管機關核發之入出國紀錄(赴國外求學期間入出境紀錄影本，如申請人係外國人、僑民者免附)一份等相關文件，否則取消錄取資格。
- 五、錄取生若持教育部認可大陸地區高等學校或機構學歷入學者，應於註冊前依「大陸地區學歷採認辦法」之規定辦理，如未依規定辦理，取消入學資格。
- 六、教育部香港立案各院校學生經准入境，須於錄取後報到時，繳交經教育部驗印之畢業證書正本，未能檢具相關證明或未通過查驗者，取消錄取資格。
- 七、應屆畢業生錄取後，若未能於本校105學年度第1學期開學日(含)前繳交畢業證明文件者，取消其錄取資格。
- 八、錄取生已完成報到者，應依本校規定日期(約於105年09月份)辦理註冊；逾期未註冊者，取消其入學資格。
- 九、已完成報到之碩、博士班甄試入學錄取生，如欲放棄入學資格，請至本校本校碩、博士班甄試入學招生網站(網址：<http://graduate.cc.ntut.edu.tw/>)下載填寫「放棄甄試錄取資格切結書」(第124頁附表三)，並附上回郵信封，郵寄至(10608)臺北市大安區忠孝東路三段1號「國立臺北科技大學教務處研教組」收。

拾參、提前入學申請、報到、註冊收費標準及修課規定

- 一、本校碩、博士班甄試正取生如可於105年01月29日(星期五)前具學士學位或碩士學位者，得於104年12月23日(星期三)報到時，提出「錄取新生提前於104學年度第2學期入學申請表」(第125頁附表四)之申請。
- 二、本校碩、博士班甄試第一梯次遞補錄取名單之備取生，如可於105年01月29日(星期五)前具學士學位或碩士學位者，得於105年01月05日(星期二)報到時，繳交「錄取新生提前於104學年度第2學期入學申請表」(第125頁附表四)之申請，逾期恕不受理。
- 三、配合本校提前入學作業時程，碩、博士班甄試第一梯次後遞補之錄取生，恕不受理提前入學之申請。
- 四、提前入學通過名單，於105年01月12日(星期二)於本校碩、博士班甄試入學招生網

站公告（網址：<http://graduate.cc.ntut.edu.tw/>）。

五、經本校審核通過之提前入學者，須依規定日期完成註冊手續，未完成註冊者取消提前入學資格。

六、提前入學新生之註冊收費標準及修課規定，比照本校 104 學年度之入學新生辦理。

拾肆、附註

一、經錄取之新生，除因入伍服役或因懷孕、生產、哺育幼兒並持有證明，或因重病而持有地區醫學中心之證明文件，其餘者不得申請保留入學資格。

二、若考生對本招生考試相關事宜，有疑義及發生糾紛時，應於放榜後十日內以正式書面具名（含國民身分證統一編號及聯絡電話、地址）向本校招生委員會提出申訴，本校依相關規定處理後予以函覆；未具名之申訴案件將不予處理。

三、若有其他情形或未盡事宜，悉依本校相關規定及招生委員會決議辦理。

拾伍、學雜費收費標準

一、本校將於 105 年 08 月下旬起將新生註冊、選課等事宜置於本校研究所新生入學資訊網，供新生參閱（網址：<http://www.cc.ntut.edu.tw/~wwwwoaa/aaa-nwww/aaa-new/graduate/int.htm>），錄取考生應依規定辦理註冊手續。

二、本校 105 學年度研究生學雜費收費標準尚未定案，謹提供 104 學年度收費標準供參考(如下表)：

系所別 收費項目	工業類 (除經管系、資財系、技職所、英文系、 智財所外其他各所)	文學、商業類 (經管系、資財系、技職所、英文系、 智財所)
雜費	13,321 元	11,319 元
學費	系所最低畢業學分數 × 1,650 元 ÷ 4 學期	

註 1：每學期應繳費用 = (各系所最低畢業學分數 × 1,650 元 ÷ 4 學期) + 雜費 + 計算機與網路使用(實習)費 + 平安保險費。

註 2：於前兩年收取應繳費用，不另收學分費；延畢生第三年起仍需收取雜費、計算機與網路使用(實習)費、平安保險費。

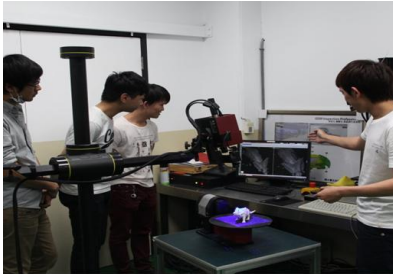
拾陸、碩士班甄試各系所組別、報考資格特殊規定、招生名額、研究領域、甄試方式等規定

學院別	系 所 別	招生名額	頁碼
機電學院	機械系機電整合碩士班	61	22-23
	製造科技研究所碩士班	35	24-25
	車輛工程系碩士班	23	26-27
	能源與冷凍空調工程系碩士班	26	28-29
	自動化科技研究所碩士班	13	30-31
電資學院	電機工程系碩士班	72	32-33
	電子工程系碩士班	59	34-35
	資訊工程系碩士班	35	36-37
	光電工程系碩士班	38	38-39
工程學院	土木工程系土木與防災碩士班	48	40-41
	環境工程與管理研究所碩士班	18	42-43
	材料科學與工程研究所碩士班	27	44-45
	資源工程研究所碩士班	17	46-47
	化學工程與生物科技系化學工程碩士班	40	48-49
	化學工程與生物科技系生化與生醫工程碩士班	12	50-51
	分子科學與工程系有機高分子碩士班	28	52-53
管理學院	工業工程與管理系碩士班	36	54-55
	經營管理系碩士班	21	56-57
	資訊與財金管理系碩士班	12	58-59
設計學院	建築系建築與都市設計碩士班	18	60-61
	工業設計系創新設計碩士班	16	62-63
	互動設計系碩士班	9	64-65
人社學院	技術及職業教育研究所碩士班	13	66-67
	應用英文系碩士班	8	68-69
	智慧財產權研究所碩士班	8	70-71
碩士班甄試入學招生名額總計		693 名	

機械工程系機電整合碩士班簡介

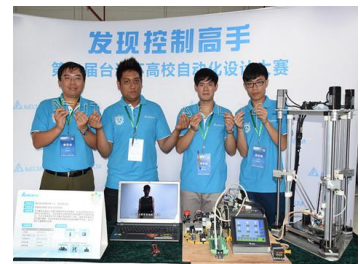
系所特色

配合國家產業與科技發展，以機電整合為主軸，培養具創新研究及執行能力之機電專業研發人才。採課程分組方式，使學生具備更深廣的專業知識，並培養擬定研究計畫、智慧財產權創作之能力，及提升外語實力以養成掌握國際科技趨勢之機電工程先鋒。



研究亮點

配合本系師資專長及研究設備，以未來科技趨勢、國家產業需求為發展目標，研究重點共有六大領域：(1) 精密機械、(2) 機電整合技術、(3) 微光機電系統、(4) 先進薄膜與奈米技術、(5) 半導體技術與生物晶片、(6) 醫工與醫療輔助器材技術研發。

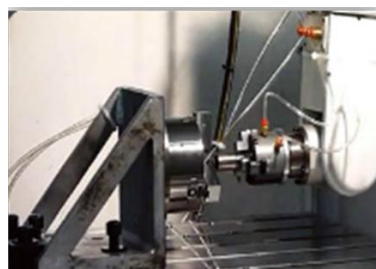


獎學金資訊

成玉獎學金：由校友捐贈成立之獎學金，針對「專業技術服務」、「取得專業技術證照」、「參加校外競賽」表現優異之本系所大學部及碩博士生給予獎勵，並對清寒優秀學生提供協助。
群光集團研發新秀獎學金：為鼓勵優秀碩博士生，培養集團研發人才而設立之獎學金。提供受獎碩士生於研究所就讀期間，每學期 20 萬元獎學金，最長獎助 2 年。

畢業生成就與發展

本系所自 85 年招收第一屆碩士生，畢業學生已超過千人，就業領域涵括機電相關各新興科技及傳統產業，含半導體、精密機構設計、精密製造、自動化設計、醫工與製造等產業，其中不乏大型知名高科技公司，如台積電、聯電、華碩電腦、廣達電腦、奇美電、台達電、鴻海精機和上銀等大型企業；製造業大廠，如永進和台中精機等，為國家培育無數工程菁英。

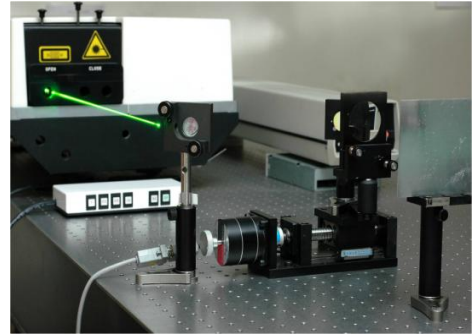


系 所 別	機械工程系機電整合碩士班		
報 考 資 格 特 殊 規 定	1.具理工相關領域背景 2.其他性質相關系所畢業獲有學士學位，經所長核可者。		
組 別	甲 組	乙 組	丙 組
考 試 代 碼	111	112	113
招 生 名 額	24	22	15
初 試 直 接 錄 取 名 額	至多 12 名	至多 11 名	至多 7 名
研 究 領 域	微機電與控制 (控制)	機電整合創新設計 (設計)	老人醫學工程 (醫工)
甄 試 方 式	初試 (書面資料審查) 複試 (面試)		
成 績 計 算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.參加複試考生之初試成績僅作為參加複試(面試)之門檻，總成績依複試成績高低排序錄取。總成績同分者，以初試成績高者優先錄取。		
書 面 審 查 資 料	<p>1.繳交歷年成績單正本(須附成績在班上排名及百分比)。</p> <p>A.大學歷年成績單正本。 B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。 C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。 D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。</p> <p>2.自傳(含研究興趣及讀書計畫等)。</p> <p>3.其他有助於審查之證明文件與資料(請以 A4 紙張裝訂成冊)：例如</p> <p>A.英文能力證明(全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等)。 B.專長證明、特殊能力等。 C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。</p> <p>*上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 *上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>		
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期： 104 年 11 月 22 日(星期日) 。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試(面試)名單、時間、地點暨相關規定公告。		
其 他 規 定	1.錄取生入學後須以全時間就讀，如經查在外就職者，修業年限至少三年。 2.各組備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。		
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 2003 吳雯月助教 E-Mail： f10698@ntut.edu.tw		

製造科技研究所碩士班簡介

本所特色

配合國家產業發展方向，以製造科技技術之教學及研究為宗旨，培養具高級製造專業理論與應用技術之工程師，提昇並整合製造技術研究水準，增強開發創新技術的能力，以服務國內工業界；同時結合外語、人文及法治等訓練，以培育全人格工業人才。



研究亮點

四大重點領域：「精密加工技術」、「精密設計製造分析」、「先進製程技術與量測技術」、「製造管理應用」。研究及教學規劃均以我國在製造業方面之技術及人力需求為主要重點，配合本所師資專業、研究設備之應用與培養學生技能特性發展，以及國家產業發展需求及未來發展趨勢之製程整合、創新、國際化與環保的策略。



獎學金資訊

- 群光集團研發新秀獎學金：全職碩士班學生有機會獲得每年 40 萬群光研究新秀獎學金。
- 製造科技研究所獎助學金：(1) 鼓勵本校優秀應屆畢業生考取本所之入學新生一年總計 6 萬元，以及(2) 獎勵本所碩士班學生主導之優異研究成果最高 5 萬元。



畢業生成就與發展

出路廣泛至各大科技公司，就業管道多元如日月光、和碩聯合、英業達、廣達、奇美、上銀科技、台積電、鴻海精密、瀚宇彩晶、富士康、香港商瑞健科技、新日興、中華映管、技嘉科技...等。升學管道：本所自 102 學年度成立博士班，每屆招收 9~10 名博士生。

系 所 別	製造科技研究所碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	1.具理工相關領域背景 2.其他性質相關系所畢業獲有學士學位，經所長核可者。
組 別	不分組
考 試 代 碼	120
招 生 名 額	35
初 試 直 接 錄 取 名 額	至多 17 名
研 究 領 域	「精密加工技術」、「精密設計製造與分析」、「先進製程技術與設備」、「製造管理應用」
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）
成 績 計 算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.參加複試考生之初試成績僅作為參加複試（面試）之門檻，總成績依複試成績高低排序錄取。總成績同分者，以初試成績高者優先錄取。
書 面 審 查 資 料	1.繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。 A.大學歷年成績單正本。 B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。 C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。 D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。 2.自傳（含研究興趣及讀書計畫等）。 3.其他有助於審查之證明文件與資料(請以 A4 紙張裝訂成冊)：例如 A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。 B.專長證明、特殊能力等。 C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。 *上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 *上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 22 日（星期日）。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。
其 他 規 定	無
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 3703 洪苡伶小姐 E-Mail： f10932@ntut.edu.tw

車輛工程系碩士班組簡介

系所特色

車輛所旨在培育高級車輛工程人才，規劃「設計與分析」、「機電與控制」、「動力與能源」三大主軸，涵蓋各項車輛工程理論與實務（包括設計、分析、測試、製造、檢測、維修與管理）。本所師資均有豐富之車輛相關實務經驗，在研究計畫、產學合作、學術論文發表、專利及技轉等項目，持續有良好成果，與產業界密切結合，為國內車輛相關技術研發之重要基地。



發展特色

本系配合車輛產業發展趨勢，進行各項先進車輛相關技術研發，目前重點研究主題著重在「車輛底盤及結構技術」、「智慧車輛與電動車技術」、「先進動力技術」，並建置全國第一所車輛醫院，引進國際知名車廠，在新能源車輛技術與高階維修共同合作。

獎學金

除本校提供各項獎學金外，本所亦有車輛系學生獎助學金、車輛研究測試中心菁英培育計畫獎助學金、和泰汽車公司獎學金、及每年 40 萬之群光研究新秀獎學金等多項獎助學金。研究生可經指派參與計畫案之各項研究學習，支領獎助學金或必要之研究津貼。

就業

就業以各公私立車輛研發機構、車輛系統廠、車輛製造廠和行銷售後服務廠等為主，包括華創車電、光陽機車、三陽機車等車輛相關產業，亦可依所學之專長領域，進入機械、機電或電子電機相關行業就職。



招生對象

車輛系為系統性工程，整合機電電控、力學材料、動力能源、電子資通訊等各領域之研究，歡迎各理、工相關科系報考，共同加入車輛研發的行列，為臺灣的車輛工業共同努力。

系 所 別	車輛工程系碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	理、工等相關系組者。
組 別	不分組
考 試 代 碼	130
招 生 名 額	23
初 試 直 接 錄 取 名 額	8
研 究 領 域	車輛設計分析技術、車輛機電控制技術、先進動力技術、智慧型車輛
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）
成 績 計 算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.參加複試考生之總成績：初試、複試成績各占 50%，總成績同分者，以複試成績高者優先錄取。
書面審查資料	1.繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。 A.大學歷年成績單正本。 B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。 C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。 D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。 2.自傳。 3.研究計畫（含研究動機與文獻回顧）。 4.其他有助於審查之證明文件與資料(請以 A4 紙張裝訂成冊)：例如 A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。 B.專長證明、特殊能力等。 C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。 *上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 *上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 22 日（星期日）。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。
其 他 規 定	無
系所聯絡方式	電 話：(02)2771-2171 分機 3603 王 珽小姐 E-Mail： antsmile@ntut.edu.tw

能源與冷凍空調工程系碩士班簡介

系所特色：

本所整合本校電力工程、機械工程之師資，將密切關連之「能源科技」、「冷凍」、與「空調」三項核心科技，結合為共通之教學研究應用領域，注重理論與實務結合之研究，發揮技職教育體系之本質及特性，為國家培養兼具實務與理論能力之研發人才。



獎學金資訊：

台灣日立綜合空調獎學金、洋基工程有限公司獎學金、聖暉工程科技股份有限公司獎學金、學長及系友會提供之獎助學金外，全職碩士班學生有機會獲得每年 40 萬群光研究新秀獎學金。

研究亮點：

1. 產業製程空調技術研發

本項為電子產業(含半導體與光電產業)之空調節能研究，本研究以系統性能規劃，開發無塵室進排氣熱能回收之熱交換器技術為主。



2. 冷凍空調製冷設備效率提升技術

進行雙壓縮機並聯變頻之變頻器冷卻系統研發，改善變頻器之散熱效果，以提升變頻器效率；另結合變頻控制技術、並聯系統回油技術、變頻器冷卻技術及冷媒控制技術等方向，找出關鍵技術，進而提升主機 IPLV 值。

3. 智慧感測節能技術

本研究涵蓋智慧電網、感測器網路到能源資通訊，目前主要研究有：無線電力傳輸、風光綠能應用、資通訊能源技術、電紋識別五大方向。

畢業生成就與發展：

廠務與管理	建築管理—醫院、物業管理等 廠務管理—半導體、TFT-LCD、電子化工等
工程規劃設計施工監造管理	冷凍空調技師事務所 工程顧問公司 營造工程公司 冷凍空調工程公司
冷凍空調與家電公司	設備製造廠 產品開發部門 技術研究部門
研究與技術推廣單位	工業技術研究院 中山科學研究院 綠色生產力基金會節能技術中心
政府部門	電力公司 智慧財產局

系 所 別	能源與冷凍空調工程系碩士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	能源、冷凍空調、電機、機械、化工、建築、電子、控制等工程或科學相關系組者。	
組 別	甲 組	乙 組
考 試 代 碼	141	142
招 生 名 額	16	10
初 試 直 接 錄 取 名 額	至多 6 名	至多 4 名
研 究 領 域	冷凍空調與環境控制	能源與熱流科技
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）	
成 績 計 算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.初試成績，僅作為參加複試（面試）門檻。總成績依複試（面試）成績高低排序錄取。總成績相同時，以初試成績較高者優先錄取。	
書 面 審 查 資 料	<p>1.繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。</p> <p>A.大學歷年成績單正本。 B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。 C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。 D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。</p> <p>2.自傳（含研究興趣及讀書計畫等）。</p> <p>3.其他有助於審查之證明文件與資料(請以 A4 紙張裝訂成冊)：例如</p> <p>A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。 B.專長證明、特殊能力等。 C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。</p> <p>*有關 3.之各項證明文件以影本替代，須於面試當天攜帶正本核對。 *上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 *上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期： 104 年 11 月 22 日（星期日） 。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。	
其 他 規 定	各組備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。	
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 3504 或 3500 蔡菁惠小姐 E-Mail： f10560@ntut.edu.tw	

自動化科技研究所碩士班簡介

自動化科技研究所發展方向：

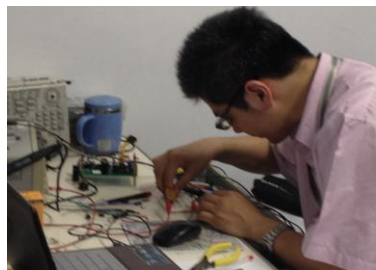
本所期望培育兼具機械、電機、電子、資訊及工管等跨領域專長之高級技術人力。跨領域整合不僅能開創更寬廣的研究領域，在整合各領域專業技術的過程中，更可激盪出更多創意與前瞻之思維。

自 2012 年以來，工業 4.0 已成全球工業界所追求之目標。本所除將教學設備更新要項放在智慧機具、機器人、機電整合、精密檢測等自動化設備之外，亦引進智慧型感測器、物聯網技術、雲端開發平台、大數據分析技術，培育工業 4.0 相關技術的新世代人才，目前與鴻海精密工業股份有限公司、群光電子股份有限公司、東元電機股份有限公司及台達電子工業股份有限公司等國內知名廠商進行工業 4.0 相關產學合作計畫。



自動化科技研究所技術發展重點項目分述如下：

本所研究方向分成下述四大項：1.智慧系統與感測網路；2.機器人技術與應用；3.自動化光學檢測；4.機器視覺與影像處理。



自動化科技研究所課程設計：

本所課程設計目標採取理論與實務並重，結合與業界之產學與建教合作之關係，縮小學用落差，依據學生之本職學能，先求本業精進，次求跨領域學能整合，使學生具有整合能力之高階自動化科技知識基礎。

群光集團研發新秀獎學金：為鼓勵優秀碩士生，培養集團研發人才而設立之獎學金。提供受獎碩士生於研究所就讀期間，每學期 20 萬元獎學金，最長獎助 2 年。

畢業生成就與發展：

本所於民國八十九年開始招生，畢業生平均有 3~4 個就業機會，遍及教育界、科技業及國內各大研究機構，亦不乏自行創業成功人士。

系 所 別	自動化科技研究所碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	理、工等相關系組者。
組 別	不分組
考 試 代 碼	150
招 生 名 額	13
初 錄 試 取 直 接 名 額	0
研 究 領 域	1.視覺系統技術：包含機器視覺、電腦視覺、自動化光學檢測、3D 影像重建、影像伺服控制等。 2.智慧型系統與控制技術：包含智慧型機器人、模糊控制、軟性計算、人工智慧、物件導向程式設計、運動控制、數位信號處理器應用技術、嵌入式系統軟硬體設計等。
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）
成 績 計 算	1.初試成績，僅作為參加複試（面試）門檻。 2.總成績依複試（面試）成績高低排序錄取。 3.總成績相同時，以初試成績較高者優先錄取。
書 面 審 查 資 料	1.繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。 A.大學歷年成績單正本。 B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。 C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。 D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。 2.自傳（含研究興趣及讀書計畫等）。 3.其他有助於審查之證明文件與資料(請以 A4 紙張裝訂成冊)：例如 A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。 B.專長證明、特殊能力等。 C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。 *有關 3.之各項證明文件以影本替代，須於面試當天攜帶正本核對。 *上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 *上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。
面 試 日 期 時 間 、 地 點	面試日期：104 年 11 月 22 日（星期日）。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。
其 他 規 定	無
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 4300 郭淑玲小姐 E-Mail： wwwatc@ntut.edu.tw

電機工程系碩士班簡介

電機系所特色

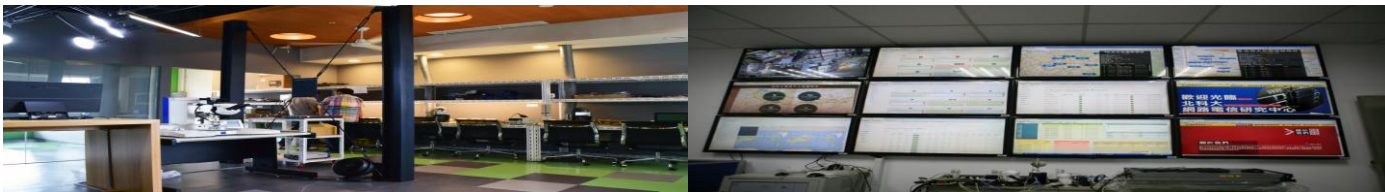
- 師資健全：本所旨在培育具創新研究及執行能力之高級電機科技人才，課程內容規劃，包含：電力與能源、電力電子、控制、通訊、計算機工程等五大領域。本所助理教授以上師資共計 34 名，均具國內外著名大學博士學位，學有專精，或於學術研究或產業研發皆有良好成效。
- 課程完整：本所旨在培育學生具備廣而深的專業知識，以因應社會多元快速的變遷，因此提供了「電力與能源」、「電力電子」、「控制」、「資通一」及「資通二」等五大領域之多樣化專業課程供學生選修，以奠定學生紮實基礎。
- 資源完善：本所研究資源完善，除依教育目標及發展重點逐年更新設備及儀器，並鼓勵老師透過跨領域整合強化與公民營企業合作，加強學生全方位學習，提高就業及競爭力。本所備有專業實驗室如：通訊與訊號處理實驗室、邏輯設計實驗室、電力電子實驗室、電腦網路實驗室、軟體教學實驗室、控制實驗室與電機機械實驗室等，並配置有 MATLAB、IsSpice、LabView 等工程專業軟體。此外，本系尚有三十餘間研究室，內有各類型專業儀器供學生操作使用。

電機系所獎學金資訊

本系曾辦理之獎學金：國立台北科技大學研究生獎助學金、「系友會」獎學金、「楊糠金珠清寒」獎學金、電資學院「校友張孫堆先生獎助金」、群光研發新秀獎學金、士林電機廠(股)公司獎學金、國立臺北科技大學還願助學金、陽光清寒獎學金等，全職碩士班學生有機會獲得每年 40 萬群光研發新秀獎學金。

研究亮點

本系除了理論研究外，特別重視實務研究，分別與業界合作成立網路電信研究中心及群光-北科研發中心。網路電信研究中心計畫團隊深耕 Audio 與 Video 兩大核心技術，並藉由科專計畫之協助與支持，得以將技術商品化。群光-北科研發中心發展方向為：發展尖端能源科技技術、工業自動化與高效能視覺辨識技術、深耕及推廣仿真模擬技術、發展軟體暨內容產業技術等，研究經費由國立臺北科技大學與群光公司共同資助。



畢業生成就與發展

目前國家經濟發展對於電力、電力電子、資訊、通訊、控制與計算機類之人才，需求殷切。往年本系畢業生就業機會有如：台積電、群光、光寶、台達電、亞力電機、技嘉電腦、精碟科技、致茂電子、仲琦科技、仁寶電腦...等公司。《遠見》雜誌公布 2015 年企業最愛大學畢業生調查，國立臺北科技大學拿下技職體系第二名；同時針對國內一千大企業做「企業最愛之研究所畢業生」調查，本校曾於全國一百六十餘所大專院校中，僅次於成大、交大、清大、台大，為全國第五名，足以證明本校辦學績優成效有目共睹。

系 所 別	電機工程系碩士班				
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。				
組 別	甲 組	乙 組	丙 組	丁 組	戊 組
考 試 代 碼	211	212	213	214	215
招 生 名 額	13	14	14	17	14
初 試 直 接 錄 取 名 額	至多 5 名	至多 7 名	至多 5 名	至多 8 名	至多 6 名
研 究 領 域	電力與能源工程	電力電子工程	控制工程	資通工程一 (通信和 DSP)	資通工程二 (資訊和 IC 設計)
甄 試 方 式	初試 (書面資料審查) 複試 (面試)				
成 績 計 算	1. 招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2. 參加複試考生之初試成績僅作為參加複試 (面試) 之門檻，複試成績即為總成績。總成績同分者，以初試成績較高者優先錄取。				
書 面 審 查 資 料	<p>1. 繳交歷年成績單正本 (須附成績在班上排名及百分比)。</p> <p>A. 大學歷年成績單正本。</p> <p>B. 轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。</p> <p>C. 二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。</p> <p>D. 以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。</p> <p>2. 自傳 (含研究興趣及讀書計畫等)。</p> <p>3. 其他有助於審查之證明文件與資料 (請以 A4 紙張裝訂成冊)：例如</p> <p>A. 英文能力證明 (全民英檢、TOEFL、TOEIC 等)。</p> <p>B. 專長證明、特殊能力等。</p> <p>C. 發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。</p> <p>D. 專題研究報告 (指導老師正式具函證明其貢獻章節百分比)。</p> <p>4. 丁、戊組錄取生可找所有資通組老師當指導教授。</p> <p>* 有關 3. 之各項證明文件以影本替代，須於面試當天攜帶正本核對。</p> <p>* 上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。</p> <p>* 上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>				
面 試 日 期 時 間 、 地 點	面試日期：104 年 11 月 22 日 (星期日)。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試 (面試) 名單、時間、地點暨相關規定公告。				
其 他 規 定	<p>1. 依本系「研究生修業辦法」之規定：</p> <p>(1) 具在職身分者或研究生轉組，其修業年限至少為三年；但經本系學術審議委員會通過者，不在此限。</p> <p>(2) 九十八學年度起，本系碩士班訂有畢業英文門檻，詳細資訊如本系網頁所示。</p> <p>2. 各組備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。</p>				
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 2118 曾志福先生 E-Mail： cftseng@ntut.edu.tw				

電子工程系碩士班簡介

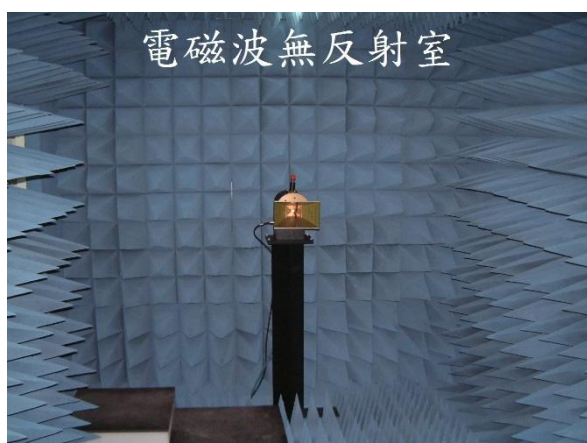
教育目標

本系之教育目標為培育具理論與實務訓練之電子工程科技人才。為擴展學生之專業技能，特別加強其創造思考與研究發展之能力，在課程設計上，除基本理論之探討外，更著重於實務訓練，以培育兼具研發與應用能力之高級電子工程專業人力。



教學與研究發展重點

電子工程系每學年招收日間部大學部、進修部大學部及博士班、碩士班、碩士在職專班。研究發展重點以計算機工程（含軟硬體設計、多媒體應用、嵌入式系統、醫電工程）、通訊與訊號處理（含無線展頻通訊、行動通訊、數位訊號處理、電腦網路應用）、電波工程（含數值電磁、高頻電路、微波傳播、天線設計）及積體電路與系統（含類比/射頻/數位積體電路設計、半導體元件與製程、軟硬體共同設計、晶片系統設計）等四大領域，並強調相關技術之整合與物聯網之應用。



本系特色

本系四大領域皆有特色實驗室，包括微算機與數位系統實驗室、通訊系統實驗室、高頻電路實驗室及晶片系統實驗室。本系設有高額之清寒獎助學金，獎助清寒、品學兼優或需緊急救助之學生，並設有獎勵實務專題製作績優同學之獎助金，全職碩士生有機會獲得每年 40 萬元群光研發新秀獎學金。本系傑出校友數目居全校之冠，校友向心力強，捐資全校陽光獎助金及億光、群光二棟大樓，形成特色。

系 所 別	電子工程系碩士班			
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。			
組 別	甲 組	乙 組	丙 組	丁 組
考 試 代 碼	221	222	223	224
招 生 名 額	15	14	14	16
初 試 直 接 錄 取 名 額	至多 2 名	無	至多 2 名	至多 2 名
研 究 領 域	計算機工程	通訊與訊號處理	電波工程	積體電路與系統
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）			
成 績 計 算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.參加複試考生之總成績：初試、複試成績各占 50%，總成績同分者，以初試成績高者優先錄取。			
書 面 審 查 資 料	<p>1.繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。</p> <p>A.大學歷年成績單正本。 B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。 C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。 D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。</p> <p>2.自傳（含研究興趣及讀書計畫等）。</p> <p>3.其他有助於審查之證明文件與資料（請以 A4 紙張裝訂成冊）：例如</p> <p>A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL、TOEIC 等）。 B.專長證明、特殊能力等。 C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。</p> <p>*若有實作成品，請以書面方式繳交（內附相關之圖片、相片）。</p> <p>*繳交專題報告者，務請同時出具指導老師指導該專題報告之證明，並需列明專題之：(1)總參加人數(2)每位參與同學姓名(3)每位參與同學之研究貢獻百分比。（請以 A4 紙繕打，並由指導老師簽名）</p> <p>*上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。</p> <p>*上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>			
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期： 104 年 11 月 22 日（星期日） 。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。			
其 他 規 定	1.甄試錄取生入學後，須以全時間就讀，且不得轉組。 2.各組備取生遞補後仍有缺額時，其招生名額流用至該組一般招生。			
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 2207 鍾心蕙小姐 E-Mail： f10888@ntut.edu.tw			

資訊工程系碩士班簡介

發展特色

本系以「多媒體系統」、「網路系統」與「軟體系統」三大特色研究領域為核心，提供基礎理論與實作應用兼備的訓練與發展環境。研究所課程以物件導向程式設計為基礎，再輔以軟體工程學程及本系特色研究領域的進階課程，將論文導向各專業研究領域。

獎助獎勵

研究生獎助學金：每年總經費約 120 萬元，主要用於獎助研究生參與教學實習、服務實習等。

各類研究計畫：研究生可經指派參與計畫案之各項研究學習，支領獎助學金或必要之研究津貼。

其他獎助學金：如菁英碩士班陽光獎學金、各類校友捐贈獎學金、群光研發新秀獎學金(經審核通過者，每年最高可獲 40 萬元)、優秀本國博士生獎助金等。

研究亮點

隨著資訊科技不斷的演進及發展，本系研發團隊除在既有研究基礎持續深耕外，亦積極投入新技術領域的開發與研究，相關成果簡述如下：

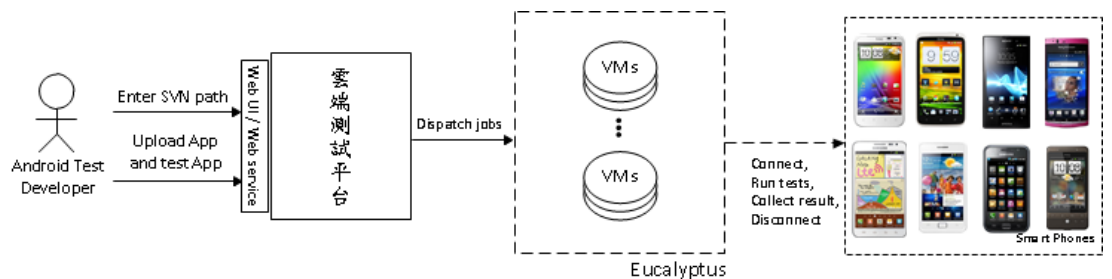
搭配多元智慧載具並結合影像與聲音技術之聯網電視人性化互動介面

依使用者需求之智慧聯網電視人機互動介面，融合語音、手勢或體感、視線等多元自然人性化輸入技術，運用資料探勘技術結合網路社群，以提供使用者具內容互動、個人化。



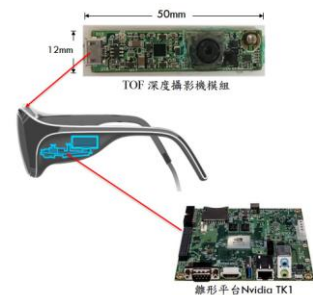
Android 雲端測試服務

架構於雲端的「測試即服務」技術，可對 App 在多台裝置上同時執行自動化測試，能大幅縮短測試時間和成本，並能提升 App 品質。



智慧穿戴式裝置之人機互動技術暨平台研發

應用於穿戴式智慧終端裝置的低運算量及低功耗視覺人機互動介面技術，提供含智慧行動裝置、聯網電視、智慧機器人等不同載具平台便利的多元視覺互動操控與節能機制，並可整合各種影像及感測元件、與聯網周邊



成就發展

本系研究所畢業學生，除了入伍服役及少數繼續升學外，均能進入知名資訊相關行業中擔任中高級工程師以上職務。

系 所 別	資訊工程系碩士班
報考資格之特殊規定	無特殊規定。
組 別	不分組
考試代碼	230
招生名額	35
初試直接錄取名額	至多 8 名
研究領域	多媒體科技、計算機圖學、網際網路技術及應用、分散式計算、軟體工程、影音訊號處理、電腦網路及其他資訊相關領域。
甄試方式	初試（書面資料審查） 複試（面試）
成績計算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.參加複試考生之初試成績僅作為參加複試（面試）之門檻，總成績依複試成績高低排序錄取。總成績同分者，以初試成績高者優先錄取。
書面審查資料	<p>1.繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。</p> <p>A.大學歷年成績單正本。</p> <p>B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。</p> <p>C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。</p> <p>D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。</p> <p>2.自傳（含研究興趣及讀書計畫等）。</p> <p>3.其他有助於審查之證明文件與資料（請以 A4 紙張裝訂成冊）：例如</p> <p>A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。</p> <p>B.專長證明、特殊能力等。</p> <p>C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。</p> <p>*若有實作成品，請以書面方式繳交（內附相關之圖片、相片），參加面試者實作成品於面試當天攜帶至面試試場。</p> <p>*上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。</p> <p>*上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>
面試日期時間、地點	面試日期：104 年 11 月 22 日（星期日）。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。
其他規定	無
系所聯絡方式	電 話：(02)2771-2171 分機 4203 黃國政先生 E-Mail： kchuang@csie.ntut.edu.tw

光電工程系碩士班簡介

系所特色

本系秉持充實光電理論基礎、研習光電應用技術、培育實用光電技術人才，以配合產業界需求為宗旨。目前本系專任教師計 19 名及 1 名專案研究教師，其研究專長涵蓋光通訊、顯示科技、光學工程、光電材料與元件等光電重要領域。

光通訊

光通訊領域主要專注於光纖接取網路、半導體光電元件與光電訊號處理之研究，其中研究主題包括微波光纖傳輸系統、分波多工光纖網路、光纖有線電視系統、長波長單光子元件與應用、慢光效應於光訊號處理之應用。

顯示科技

本領域研究液晶顯示器以及有機發光元件之相關技術，主要探討其光電與物理特性，並針對顯示品質的改良，開發新型的顯示模式。並針對關鍵零組件與材料產業，探討其內容與現況，以及預測未來該產業之發展趨勢，以進一步獲得更新與更有價值的技術與專利。

光學工程

光學工程學群是利用「幾何光學」、「波動光學」及「量子光學」等光學理論來研究和開發光學系統，其中之技術包含光學設計、光學鍍膜、光電量測、短脈衝雷射、遠場繞射光學、與生醫光電等領域之應用，本研究群積極提供臺灣光電產業所需「光學技術」的諮詢服務。

光電材料與元件

本領域主要研究方向為研發新穎的發光二極體 (LED)、檢光元件、太陽能電池、積體光學元件、三元及四元化合物半導體、光電材料薄膜及奈米結構製程開發，並進行各種半導體摻雜之研究、元件結構設計及構裝、元件的製程與應用。



獎學金資訊

全職碩士班學生有機會獲得每年 40 萬群光研發新秀獎學金。

研究亮點

光通訊：光纖接取網路、光電訊號處理

顯示科技：快速液晶顯示器光電特性、液晶光電元件及顯示器技術、液晶非線性光學、OLED 顯示與照明技術、光電產業趨勢分析與技術創新

光學工程：光學量測系統設計與應用、奈米雕刻光學薄膜、繞射光學設計與應用、超快量測與分析、奈米與生醫光電技術、光纖光學與雷射研究

光電材料與元件：太陽能電池、再生能源與節能材料、積體光學元件、薄膜與奈米材料

畢業生成就與發展

碩士班畢業同學有繼續升學，就讀國內外知名大學的博士班，或者進入公營研究單位或業界知名科技公司，從事光電相關產業的研發或生產工作，如：台積電、聯電、友達、群創、光寶、億光、和碩聯合、宏達電、台達電、工研院、核能所、鴻海精密... 等公司。

系 所 別	光電工程系碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。
組 別	不分組
考 試 代 碼	240
招 生 名 額	38
初 試 直 接 錄 取 名 額	至多 10 名
研 究 領 域	光通訊、顯示科技、光學工程、光電材料與元件等。
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）
成 績 計 算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.參加複試考生之總成績：初試、複試成績各占 50%，總成績同分者，以複試成績高者優先錄取。
書 面 審 查 資 料	<p>1.繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。</p> <p>A.大學歷年成績單正本。</p> <p>B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。</p> <p>C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。</p> <p>D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。</p> <p>2.讀書計畫。</p> <p>3.其他有助於審查之證明文件與資料(請以 A4 紙張裝訂成冊)：例如</p> <p>A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。</p> <p>B.專長證明、特殊能力等。</p> <p>C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。</p> <p>*有關 3.之各項證明文件以影本替代，參加複試者須於複試當天攜帶正本核對。初試直接錄取者於報到當天攜帶正本核對。</p> <p>*上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。</p> <p>*上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 22 日（星期日）。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。
其 他 規 定	無
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 4603 莊育強先生 E-Mail： scott.chuang@ntut.edu.tw

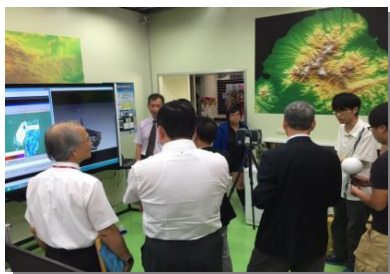
土木工程系土木與防災碩士班簡介

系所特色

本所是國內第一個以防災技術為研究重點的整合性研究所，著重於結構與材料、大地、營建管理、生態防災、水資源、空間資訊等方向發展。

教學與研究亮點

暑假可到顧問公司或營造廠參與有薪資及3學分之兩個月之實務實習。學期中每週禮聘校外專業人士作專題演講，增進教學效果；根據 QS World University Ranking 結果，本系曾在土木工程領域（Subject of Civil Engineering）排名為世界第 117 名，在國內大學中僅有四所同進世界前二百大。

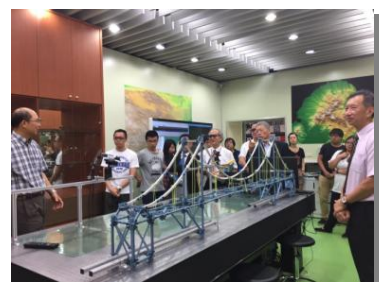
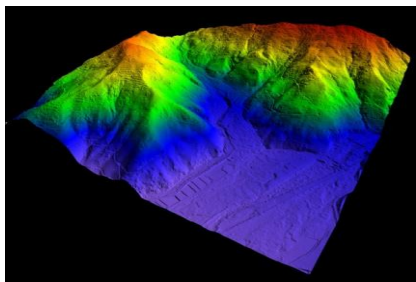


獎學金資訊

本所有系友廖修鍾先生、陳俊謙先生、盧怡志校友、宿希成校友、陳志強校友、王松男校友、彭添富教授、福住建設股份有限公司、中興工程顧問社勤學、竹城獎、中華顧問工程司、德昌營造(股)公司、惠民實業吳萬益博士等項獎學金，名額眾多且金額高。

畢業生就業發展

本所每年都有校友考取土木技師、結構技師、水利技師、環工技師、消防設備技師、大地技師、測量技師、水土保持技師、運輸工程技師等或公務員高考。遍布在公民營的校友從事企劃、調查、設計、施工、維修及管理等工作。



系 所 別	土木工程系土木與防災碩士班					
報考資格 特殊規定	土木、建築、環工、農工、水利、水保、都計、營建、材料資源、化工、機械、電機、資訊等工程或科學相關系組者。					
組 別	甲 組	乙 組	丙 組	丁 組	戊 組	己 組
考試代碼	311	312	313	314	315	316
招生名額	16	10	7	5	5	5
初試直接 錄取名額	至多5名	至多3名	至多2名	至多2名	至多2名	至多2名
研究領域	結構、材料	大地工程	營建、交通 防災管理	生態與防災	水資源工程 與水利防災	空間資訊與 防災
甄試方式	初試（書面資料審查） 複試（面試）					
成績計算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.總成績：初試、複試成績各占50%。 3.總成績同分者，以複試成績較高者優先錄取。					
書面審查資料	<p>1.繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。</p> <p>A.大學歷年成績單正本。</p> <p>B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。</p> <p>C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。</p> <p>D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。</p> <p>2.自傳（含研究興趣及讀書計畫等）。</p> <p>3.其他有助於審查之證明文件與資料（請以A4紙張裝訂成冊）：例如</p> <p>A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC等）。</p> <p>B.專長證明、特殊能力等。</p> <p>C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。</p> <p>本項之證明文件以影本替代，須於面試當天攜帶正本核對。</p> <p>4.丁組以具生態專長者優先錄取。</p> <p>5.己組需附推薦信一封。</p> <p>*若有實作成品，請以書面方式繳交（內附相關之圖片、相片），實作成品於面試當天再攜帶至面試試場。</p> <p>*上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。</p> <p>*上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>					
面試日期 時間、地點	面試日期：104年11月22日（星期日）。請於104年11月16日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。					
其他規定	1.甄試錄取生入學後不得轉組，須以全時間就讀。 2.各組備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。					
系所聯絡方式	電 話：(02)2771-2171 分機 2612 許裕昌先生 E-Mail： f10508@ntut.edu.tw					

環境工程與管理研究所碩士班簡介

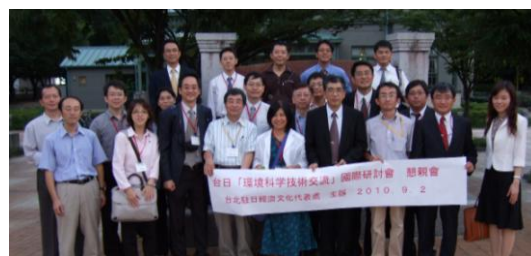
系所特色

本所強調國際學術合作，拓展環境工程與管理研究之新領域。教學與研究三大主軸：環境污染與控制技術、資源回收與環境淨化、系統分析與環境管理。六大領域：1.環境污染與控制技術 2.污染減量與管理技術 3.環境生態與資源規劃 4.資源回收與環境淨化 5.系統分析與環境管理 6.企業與產業環境管理。本所另已成立「循環型環境研究中心」及「室內環境品質研究中心」。目前研究亮點為：一、資源回收、二、重金屬及毒性物質、三、企業永續與環境評估、四、室內空氣品質、五、先進水處理技術。



國際交流研習

成績優良者有機會出國參加國際交流研習及國際研討會。本所每年皆與北九州市立大學、熊本縣立大學、韓國仁川大學及其他亞洲各大學的環境所學生交流。

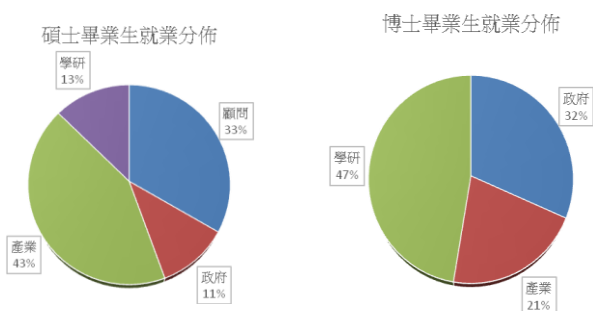


獎學金資訊

就讀本所有多項獎學金機會(台北科技大學陽光獎學金、產基會獎學金、水再生協會獎學金、中欣工程行獎學金、環境工程學會優秀環境工程學生獎學金、中技社環境獎學金...等)。

就業

校友繼承臺北工專的優秀傳統，遠見 2015 企業最愛大學調查，北科擊敗台大及台科大，登上亞軍。本所碩博士畢業生皆於短時間內順利找到工作。碩士以進入環境顧問及高科技產業為主。博士主要為大專教職及研究單位。



優秀研究環境

本所 2014 年底遷至全新億光大樓。擁有眾多先進儀器設備。每位教授皆執行多項政府計畫及產學合作，研究屢獲全校各系所之冠。參與研究案將有優渥的研究獎助學金。



105 學年	類別	組別	招生名額	考試科目
碩士班	推甄生		18	面試
	一般生	甲組	13	環境工程、環境管理
		乙組	4	環境科學、環境管理
碩士在職專班			12	環境學
博士班	一般生/推甄生		6	面試

系 所 別	環境工程與管理研究所碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。
組 別	不分組
考 試 代 碼	320
招 生 名 額	18
初 試 直 接 錄 取 名 額	0
研 究 領 域	污染防治與清潔技術、資源回收與循環利用、環境復育與永續管理。
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）
成 績 計 算	1.初試成績，僅作為參加複試門檻。 2.總成績依複試成績高低排序錄取。 3.總成績相同時，以初試成績較高者優先錄取。
書 面 審 查 資 料	<p>1. 繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。</p> <p>A.大學歷年成績單正本。 B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。 C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。 D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。</p> <p>2. 自傳（含研究興趣及讀書計畫等）。</p> <p>3. 其他有助於審查之證明文件與資料（請以 A4 紙張裝訂成冊）：例如 A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。 B.專長證明、特殊能力、專業證照等。 C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。</p> <p>* 有關 3.之各項證明文件以影本替代，須於面試當天攜帶正本核對。 * 上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 * 上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期： 104 年 11 月 22 日（星期日） 。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。
其 他 規 定	甄試錄取生入學後，須以全時間就讀。
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 4100 或 4102 葉瑞全小姐 E-Mail： f10280@ntut.edu.tw

材料科學與工程研究所碩士班簡介

系所特色

本所課程主要依據材料種類、材料性質、材料製程、材料檢測、材料功能等面向開設，課程設計大致包括數理基礎、檢測分析、專業基礎及較深入的專業課程等四個階段。另有必修與必選之材料專題研討，藉由專家學者公開演講的方式達到跨領域與國際趨勢學習的機會。研究生並未區分組別，使其得以有跨領域互相學習與討論的機會。

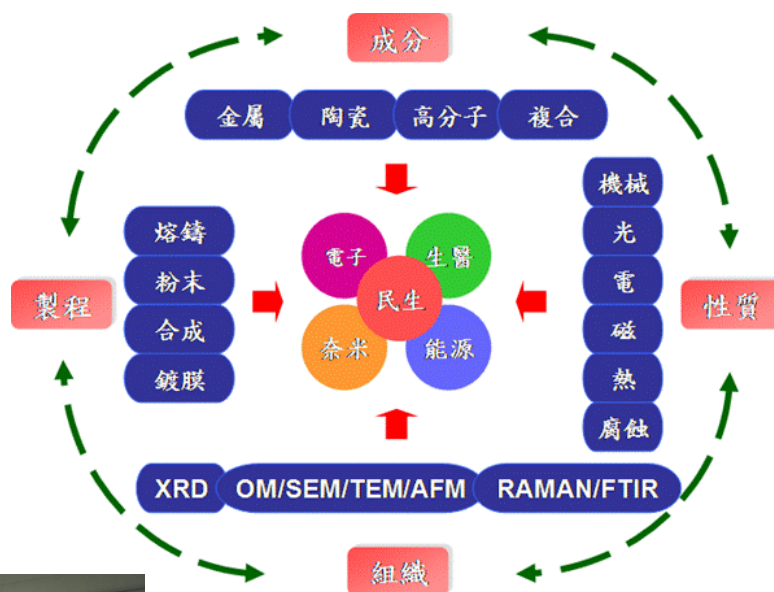
獎學金資訊

研究生獎助學金：本所及本校提供多項研究生獎助學金，並與中鴻鋼鐵股份有限公司簽訂人才培育助學金，鼓勵優秀學生專注金屬材料學術研究。

各類研究計畫：研究生可經指派參與各項計畫案之學習，支領獎助學金或必要之研究津貼。

研究亮點

本所的發展方向，主要將配合國家產業發展之需求，並依據本校中長程發展計畫，參考本所之特色、師資專長及研究設備等，規劃幾項發展重點領域，培養智德兼修的專業人才，使其能擔負新興材料之製造、設計、處理、與創新研發等任務。本所主要的研究發展方向與內容包括：(一) 電子金屬材料、(二) 電子陶瓷材料、(三) 能源材料、(四) 生醫材料。



場發射穿透式電子顯微鏡



場發射掃描式電子顯微鏡



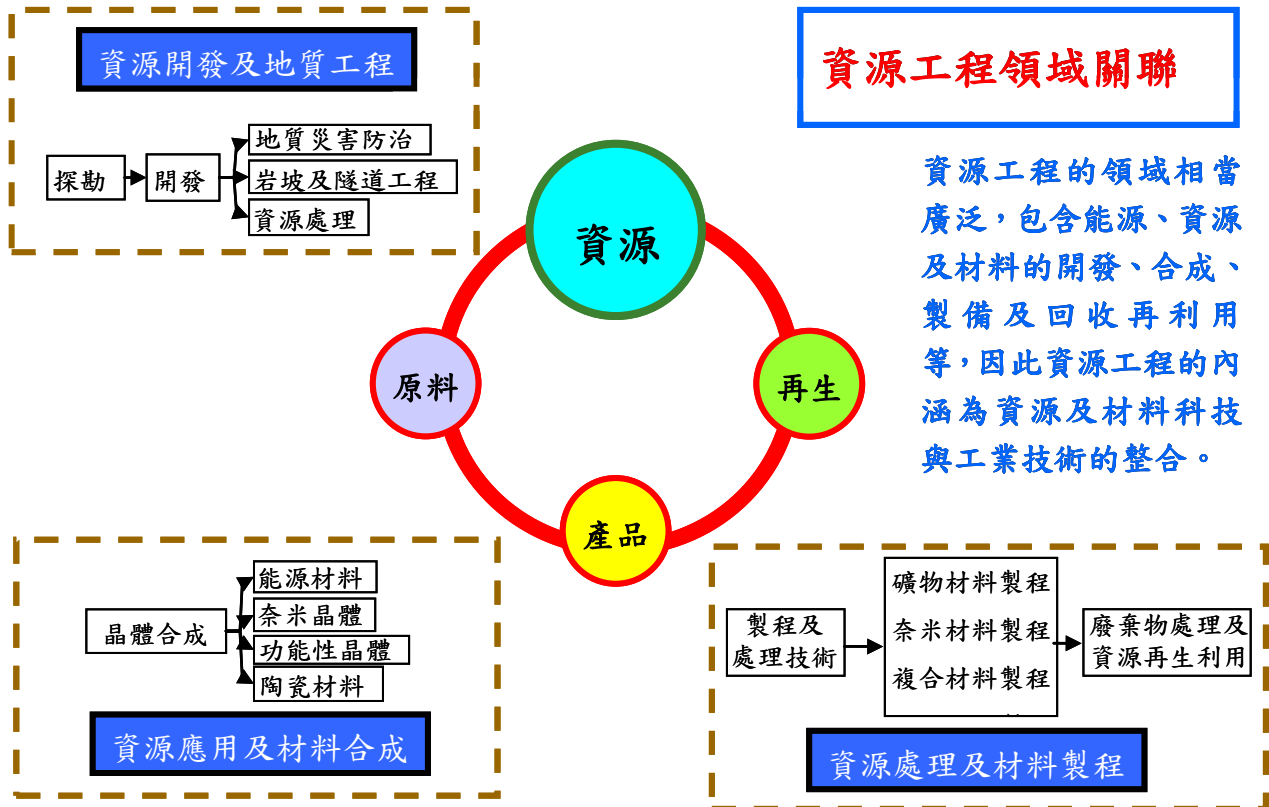
X光繞射儀

系 所 別	材料科學與工程研究所碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。
組 別	不分組
考 試 代 碼	330
招 生 名 額	27
初 試 直 接 錄 取 名 額	至多 7 名
研 究 領 域	陶瓷材料、金屬材料、生醫材料、電子材料、薄膜材料、奈米材料。
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）
成 績 計 算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.初試成績，僅作為參加複試（面試）門檻。總成績依複試（面試）成績高低排序錄取。總成績相同時，以初試成績較高者優先錄取。
書 面 審 查 資 料	<ol style="list-style-type: none"> 繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。 <ol style="list-style-type: none"> 大學歷年成績單正本。 轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。 二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。 以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。 自傳（含研究興趣及讀書計畫等）。 其他有助於審查之證明文件與資料(請以 A4 紙張裝訂成冊)：例如 <ol style="list-style-type: none"> 英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。 專長證明、特殊能力等。 發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。 <p>* 有關 3.之各項證明文件以影本替代，須於面試當天攜帶正本核對。 * 上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 * 上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 22 日（星期日）。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。
其 他 規 定	甄試錄取生入學後，須以全時間就讀。
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 2705 蔡世興先生 E-Mail： roy347@ntut.edu.tw

資源工程研究所碩士班簡介

資源工程研究所特色及研究方向

資源工程的領域相當廣泛，順應未來產業趨勢及知識發展，資源工程的重要研究議題涵蓋資源的開發、資源與環境、邊坡的穩定、地質災害、資源的處理再利用、資源的應用等。因此資源工程研究所發展的目標可分為三大主軸，包含「資源開發及地質工程」、「資源處理及材料製程」與「資源應用及材料合成」三大專長領域。



資源工程研究所獎學金資訊:

本所設有教育基金會，每學年針對學優學生提供獎學金，其獎助金額為新台幣壹萬元整；基金會另針對清寒學生及服務熱忱學生提供獎學金。本校每年亦提供陽光獎助金及各類校友捐贈獎學金供研究生申請。

本所畢業生發展:

本所除了給予學生完整學業教育更積極培養學生實務致用的觀念與能力，在校期間便鼓勵學生踴躍參與校外實習，期盼學生離開校園便能立即與職場接軌。而本所畢業生發展為下列三大方向:

- 公家機構：經濟部礦務局、經濟部工業局、環保署、環保局、地質調查所、中科院等
- 民營機構：工研院、科學園區高科技公司、粉體材料公司、環境工程顧問公司、大地工程顧問公司、環保公司、地理資訊公司、水泥公司、石材公司、礦業公司、化工公司、資源處理公司、資源再生廠、陶瓷廠等。
- 其他：就業途徑廣泛。另外世界各國具有豐富天然資源的地區，亦是本所畢業生另一個發展的新舞台。

系 所 別	資源工程研究所碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	資源、材料、化工、應化、環工、土木、地質、物理及其他理、工、農相關系組者。
組 別	不分組
考 試 代 碼	340
招 生 名 額	17
初 試 直 接 錄 取 名 額	0
研 究 領 域	<p>資源再生與高科技應用及材料合成領域 廢棄物資源再生利用，粉體技術應用，新型之高效率分離回收技術，功能性複合材料之製備技術，功能性奈米一維二維材料合成及應用，能源材料開發，光電磁熱功能性粉體及晶體材料之合成與應用及寶玉石材料性質分析與應用。</p> <p>資源開發及地質工程領域 天然礦產資源探勘與開發，炸藥與爆破技術研究，地質工程技術與科學研究，地質災害的機制研究與防治，維護工程，地質及營建材料的研究。</p>
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）
成 績 計 算	1.初試成績，僅作為參加複試（面試）門檻。 2.總成績依複試（面試）成績高低排序錄取。 3.總成績相同時，以初試成績較高者優先錄取。
書 面 審 查 資 料	<p>1. 繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。</p> <p>A.大學歷年成績單正本。 B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。 C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。 D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。</p> <p>2. 自傳（含研究興趣及讀書計畫等）。</p> <p>3. 其他有助於審查之證明文件與資料（請以 A4 紙張裝訂成冊）：例如 A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。 B.專長證明、特殊能力等。 C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。</p> <p>* 有關3.之各項證明文件以影本替代，須於面試當天攜帶正本核對。 * 上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 * 上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 22 日（星期日）。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。
其 他 規 定	甄試錄取生入學後，須以全時間就讀。
所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 6300 王馨小姐 E-Mail： peppy@ntut.edu.tw

化學工程與生物科技系化學工程碩士班簡介

教育目標

本系以培養專精務實，具生物科技素養之化學工程師為目標。除加強傳統化工教育，以提升化學工業生產、操作及設計之技術水準外，並因應化工之新領域，配合未來產業發展特色及「兩兆雙星」計畫，重點發展生物科技、奈米科技、材料工程、半導體製造技術、特用化學品、分離程序、清潔生產、能源科技、燃料電池、先進高分子材料、相平衡、電化學、程序工程等研究領域。

現況介紹

師資方面：

本系現有教授 12 人、副教授 11 人、助理教授 7 人，共計專任教師 30 人，除具備傑出的學識素養與豐富實務經驗外，更擁有高度教學熱忱與研究精神。對於學生課外的生活上也能給予適當的輔導，全系師生齊為探索化工與生物科技的奧秘而努力。目前正積極再延聘多位具有博士學位之優秀師資加入我們的教學陣容。

設備方面：

本系現有化學館、化工館、生物科技館三幢大樓，共有辦公室三十一間、會議室六間、教學實驗室七間、研究實驗室三十三間、公共儀器室六間、實習工廠及研發中心。各實驗室及研究室，除有充足之教學及研究設備外，並有多項貴重精密儀器，其中包括傅立葉轉換紅外線光譜儀 FTIR、原子力顯微鏡 AFM、流變儀、圓二色分光光譜儀、動態分子模擬器、螢光光譜儀 LS、生物細胞培養器、動態光散射儀、掃描式電子顯微鏡 SEM、熱重分析儀 TGA、化學分析能譜儀 ESCA、X 光螢光光譜儀、X 光繞射光譜儀 XRD 等，可充分支援各種專業教學及研究所需。



研究方面

- 整合本系生物科技小組，進行生化工程、生物晶片、基因工程、生物模擬等先進技術之研究、開發與應用。
- 整合本系環境工程、生化工程、分離程序及分析化學等小組，致力於微生物應用在環境工程技術之開發。
- 整合本系高分子、合成化學、分析化學及分離程序等研究小組，進行新型高分子材料、奈米材料與半導體材料之開發及應用研究。
- 整合本系具電化學專長師資，從事電子元件之電鍍、電極製作、化學及生物感應器製作、導電材料電化學分析、電池能源電化學技術研究及開發應用。
- 將化工與本校的分子科學與工程、材資及土木等系所之相關教師作整合性研究，以開發特用化學品和各種新型材料。
- 積極持續延攬學識與經驗俱佳之師資，參與及推動研究計畫之執行，藉以提昇本系教師在研究上的能力。

繼續提昇現有師資，配合未來本系所的發展方向，鼓勵教師前往相關研究單位參與其整合型研究，進而得以提昇本系在研究上的潛力及研究成果。

系 所 別	化學工程與生物科技系化學工程碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。
組 別	不分組
考 試 代 碼	350
招 生 名 額	40
初 試 直 接 錄 取 名 額	至多 20 名
研 究 領 域	輸送現象、高分子材料、半導體材料、奈米材料、生醫材料、光電材料、分離程序、生物科技、生化程序、特用化學品、清潔製程、污染防治、能源環境、燃料及鋰電池、電化學、相平衡、熱物性、分子界面科技、程序工程等。
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）。
成 績 計 算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.參加複試考生之總成績：初試、複試成績各占 50%，總成績同分者，以複試成績高者優先錄取。
書 面 審 查 資 料	<ol style="list-style-type: none"> 繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。 <ol style="list-style-type: none"> 大學歷年成績單正本。 轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。 二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。 以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。 自傳（含研究興趣及讀書計畫等）。 其他有助於審查之證明文件與資料（請以 A4 紙張裝訂成冊）：例如 <ol style="list-style-type: none"> 英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。 專長證明、特殊能力等。 專題製作成果或發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。 <p>* 繳交專題報告者，務請同時出具指導老師指導該專題報告之證明，並需列明專題之：(1)作品共有多少人共同參與(2)申請人對文獻搜集整理所佔的百分比(3)申請人對實驗操作所佔的百分比(4)申請人對本作品貢獻的百分比。(表格請至化學工程與生物科技系化學工程碩士班網站下載，經指導老師簽章後之正本。)</p> <p>* 上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。</p> <p>* 上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 22 日（星期日）。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。
其 他 規 定	甄試錄取生入學後，須以全時間就讀。
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 2522 林立婷小姐 E-Mail： lyting20@ntut.edu.tw

化學工程與生物科技系生化與生醫工程碩士班簡介

教育目標

本系生化與生醫工程碩士班以培養思考獨立，重視國內外團隊合作，具專業倫理之生化與生醫工程技術人才為教育目標。並在生化工程、生物晶片、生醫材料、生質能源、生物電化學、生化分析檢驗技術、生物感測器、組織細胞培養、生化分離工程、生化環境工程、微生物學、生命科學等相關領域中，奠定教學與研究的發展基礎。

現況介紹

師資方面:

本系現有教授 12 人、副教授 11 人、助理教授 7 人，共計專任教師 30 人，均具博士學位，除具備傑出的學識素養與豐富實務經驗外，更擁有高度教學熱忱與研究精神。

設備方面:

本系現有化學館、化工館、生物科技館三幢大樓，共有辦公室三十一間、會議室六間、教學實驗室七間、研究實驗室三十三間、公共儀器室六間、GMP 實習工廠及研發中心。各實驗室及研究室，除有充足之教學及研究設備外，並有多項貴重精密儀器，其中包括傅立葉轉換紅外線光譜儀 FTIR、原子力顯微鏡 AFM、流變儀、圓二色分光光譜儀、動態分子模擬器、螢光光譜儀 LS、生物細胞培養器、動態光散射儀、掃描式電子顯微鏡 SEM、熱重分析儀 TGA、化學分析能譜儀 ESCA、X 光螢光光譜儀、X 光繞射光譜儀 XRD 等，可充分支援各種專業教學及研究所需。



研究方面

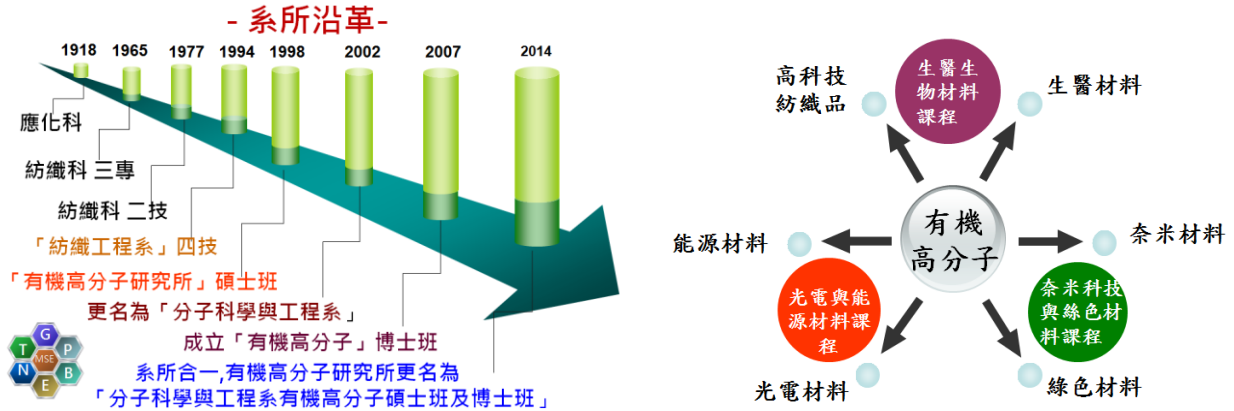
- 本碩士班研究領域分為生化工程、生物技術及生醫材料三大領域，並與長庚醫院、臺北聯合醫院、台北醫學大學、馬偕醫院等密切進行各領域的合作。
- 整合本系化學工程組光電能源與環境及生化工程領域師資，致力於微生物應用在環境工程、生質能源技術之開發及生物感應器製作。
- 整合本系化學工程組高分子奈米材料及合成化學領域師資，進行各式生物醫學材料之開發及應用研究。
- 積極持續延攬學識與經驗俱佳之師資，參與及推動研究計畫之執行，藉以提昇本系教師在教學及研究上的能力。

系 所 別	化學工程與生物科技系生化與生醫工程碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。
組 別	不分組
考 試 代 碼	360
招 生 名 額	12
初 試 直 接 錄 取 名 額	0
研 究 領 域	生物晶片、基因蛋白質體、蛋白質工程、生醫材料、奈米生物科技、分子生物模擬、生物感測器、生化分離工程、組織細胞培養、微生物學、生命科學等。
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）
成 績 計 算	1.總成績計算方式：初試占50%，複試占50%。 2.總成績同分者，以複試成績高者優先錄取。
書面審查資料	<p>1. 繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。</p> <p>A.大學歷年成績單正本。</p> <p>B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。</p> <p>C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。</p> <p>D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。</p> <p>2. 自傳（含研究興趣及讀書計畫等）。</p> <p>3. 其他有助於審查之證明文件與資料(請以 A4 紙張裝訂成冊)：例如</p> <p>A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。</p> <p>B.專長證明、專題報告、特殊能力等。</p> <p>C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。</p> <p>* 繳交專題報告者，務請同時出具指導老師指導該專題報告之證明，並需列明專題之：(1)作品共有多少人共同參與(2)申請人對文獻搜集整理所佔的百分比(3)申請人對實驗操作所佔的百分比(4)申請人對本作品貢獻的百分比。(表格請至化學工程與生物科技系生化與生醫工程碩士班網站下載，經指導老師簽章後之正本。)</p> <p>* 上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。</p> <p>* 上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 22 日（星期日）。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。
其 他 規 定	甄試錄取生入學後，須以全時間就讀。
系所聯絡方式	電 話：(02)2771-2171 分機 2513 靳適妃小姐 E-Mail： jinnsh@ntut.edu.tw

分子科學與工程系有機高分子碩士班簡介

系所特色

分子是組成物質的基本單元，『分子科學及工程』即是從微觀化學及工程應用的角度去探討與人類生命及生活息息相關的一切應用學科。例如：能源、光電、生醫、航太、紡織、環境等領域的發展都有賴於分子科學與工程的基礎研究及應用能力。分子科學與工程也因此是多元化科技發展的重要根基及多面向科技產業持續提升之所須。



研究亮點

分子科學與工程系有機高分子碩士班因應全球高分子材料科技研發，及功能性高分子產品之市場需求，選擇光電與能源、奈米科技與綠色領域與生醫與紡織等三項作為主要之發展領域，培育高分子材料與生醫、光電及紡織等之製程、組織、性質與開發專業之實務應用科技及高級研發人才，使其進入科技領域職涯或學術發展，提昇社會整體之高分子材料技術及研發水準。

發展太陽能材料並且跨領域合作



成立塗佈研究中心推動上下游產業整合及短、中、長期之研究開發工作



成就發展

本系碩士畢業生，均進入知名相關行業中擔任研發工程師以上職務，部分學生自行創業。目前多家公司提供產學合作及在學獎助學金，畢業後直接到公司上班。

系 所 別	分子科學與工程系有機高分子碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	理、工等相關系組者。
組 別	不分組
考 試 代 碼	370
招 生 名 額	28
初 試 直 接 錄 取 名 額	至多 10 名
研 究 領 域	綠色、光電、生醫、能源、奈米、高科技紡織品等材料領域。
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）
成 績 計 算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.總成績：初試、複試成績各占 50%。 3.總成績同分者，以複試成績較高者優先錄取。
書 面 審 查 資 料	1. 繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。 A.大學歷年成績單正本。 B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。 C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。 D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。 2. 自傳（含研究興趣及讀書計畫等）。 3. 其他有助於審查之證明文件與資料（請以 A4 紙張裝訂成冊）：例如 A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。 B.專長證明、特殊能力等。 C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。 * 有關 3.之各項證明文件以影本替代，須於面試當天攜帶正本核對。 * 上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 * 上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 22 日（星期日）。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。
其 他 規 定	甄試錄取生入學後，須以全時間就讀。
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 2418 趙培正小姐 E-Mail： pcchao@ntut.edu.tw

工業工程與管理系碩士班簡介

系所簡介

本系於民國 52 年成立，發展至今已成為涵蓋大學部、碩士班及博士班之完整工業工程與管理人才養成重要基地，循著本校著重理論與技術實務訓練的教育本質，與管理學院著重整合應用資訊科技與電子化管理、創新、智慧型管理與國際觀的特色，本系主要以製造與供應鏈、產業電子化與資訊應用及管理科學與決策等三個學術領域為主要發展方向，並期逐步形成特色。

研究亮點

本系目前有 19 位專任教師，18 間重點實驗室，研究領域涵蓋智慧型生產、多目標決策、工程資料分析最佳化、認知人因工程、自動化檢測、排程與組合最佳化、先進製程品管、網路行銷、供應鏈與運輸系統及 RFID 與物聯網應用，近期與鴻海公司積極洽談在工業 4.0 方向之合作，未來將特別針對物聯網(IoT)、大數據分析(Big Data)及智慧機器人(Intelligent Robot)應用作多方面之合作研究。本系著重實務型研究人才之培養，除鼓勵學生積極發表研究成果外，亦鼓勵研究生利用暑假或是整學期至海內外具規模之企業實習，例如光寶科技(中國)、緯創資通、聚陽公司(東南亞)及趨勢科技等。



鴻海公司捐贈機器手臂



美商 Rockwell Automation 公司捐贈自動化實習設備

畢業生發展

本系研究生理論知識與實務技能兼備，獲得多數企業界高度賞識，畢業生多任職於高科技產業及傳統產業，少數往公職發展或是至國內外知名大學繼續攻讀博士學位。

獎學金

- 研究生獎助學金：工管系熱心系友捐贈獎學金，提供成績優異、家境清寒須協助之研究生獎學金，每學期最高可達 30000 元。
- 各類研究計畫：研究生可參與教授主持之研究計畫案，支領獎助學金或必要之研究津貼。
- 學校其他獎助學金：如陽光獎助金，提供給研究績效優異、發表期刊論文之研究生。

系 所 別	工業工程與管理系碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。
組 別	不分組
考 試 代 碼	410
招 生 名 額	36
初 試 直 接 錄 取 名 額	至多 20 名
研 究 領 域	生產與作業管理、作業研究、品質管理、服務業管理、產業自動化、電子化企業等。
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）
成 績 計 算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.參加複試考生之總成績：初試、複試成績各占 50%，總成績同分者，以複試成績高者優先錄取。
書 面 審 查 資 料	1.繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。 A.大學歷年成績單正本。 B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。 C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。 D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。 2.自傳（1000 字以內）、研究計畫。 3.其他有助於審查之證明文件與資料(請以 A4 紙張裝訂成冊)：例如 A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。 B.專長證明、特殊能力等。 C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。 *有關 3.之各項證明文件以影本替代，參加複試者須於複試當天攜帶正本核對。初試直接錄取者於報到當天攜帶正本核對。 *上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 *上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 22 日（星期日）。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。。
其 他 規 定	甄試錄取生入學後，須以全時間就讀。
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 2307 陳秀美小姐 E-Mail： f10596@ntut.edu.tw

經營管理系碩士班簡介

系所特色

本系所強調的發展重點是經營管理與創新創業的結合，並且以行銷管理、組織與策略管理、服務與科技管理以及財務管理等四個學術領域，做為系所主要發展方向與特色。



研究亮點

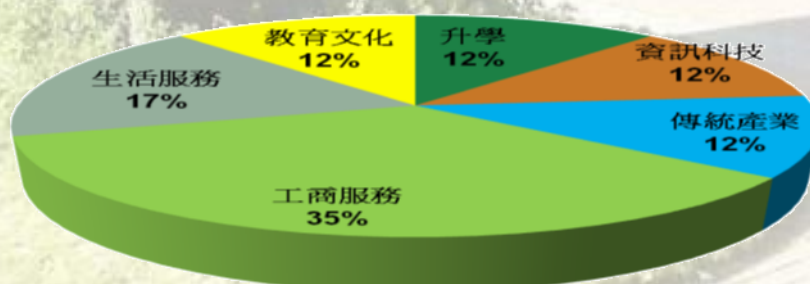
近年來本系每年都有碩士畢業論文，獲得國內管理學界最重要的碩士論文獎(例如管理碩士論文獎與崇越管理論文大賞)，顯見本系教授群的指導論文功力以及學生素質均屬優等。



畢業生成就與發展

本系碩士班畢業生歷年的就業率都在 95% 以上，任職的產業大致上以服務業居多，也有選擇其他產業 (包含資訊科技業與傳統產業) 的畢業生。本系碩士班畢業生在業界的口碑相當良好，每年都有許多學生在尚未畢業之前就已獲得企業青睞錄取。

碩士班畢業生就業領域



系 所 別	經營管理系碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。
組 別	不分組
考 試 代 碼	420
招 生 名 額	21
初 試 直 接 錄 取 名 額	至多 8 名
研 究 領 域	行銷、財務管理、組織與策略管理及服務與科技管理等之相關研究領域。
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）
成 績 計 算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.參加複試考生之總成績：初試成績占 30%、複試成績占 70%，總成績同分者，以複試成績高者優先錄取。
書 面 審 查 資 料	<p>1.繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。</p> <p>A.大學歷年成績單正本。 B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。 C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。 D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。</p> <p>2.自傳（1000 字以內）、研究計畫。</p> <p>3.其他有助於審查之證明文件與資料（請以 A4 紙張裝訂成冊）：例如</p> <p>A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。 B.專長證明、特殊能力等。 C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。</p> <p>*有關 3.之各項證明文件以影本替代，參加複試者須於複試當天攜帶正本核對。初試直接錄取者於報到當天攜帶正本核對。</p> <p>*上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。</p> <p>*上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期： 104 年 11 月 22 日（星期日） 。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。
其 他 規 定	甄試錄取生入學後，須以全時間就讀。
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 3404 曾淑明小姐 E-Mail： f10917@ntut.edu.tw



資訊與財金管理系碩士班簡介



本校有鑑於近年來產業界對資訊與財金專業人才需求倍增，於102年起成立資訊與財金管理系，以培育兼具資訊技術與財務金融管理專業能力人才而努力。



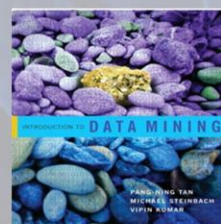
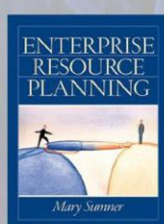
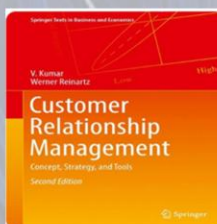
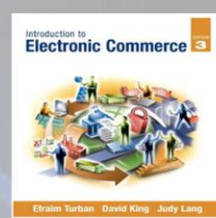
研究領域：

本系以資管及財金領域研究為主，學生研究方向多元。

未來方向：

本系所訓練的人才在畢業後可進入資訊業、金融業、財務管理業、電子業、製造業、服務業等相關產業服務，可擔任的職務有：

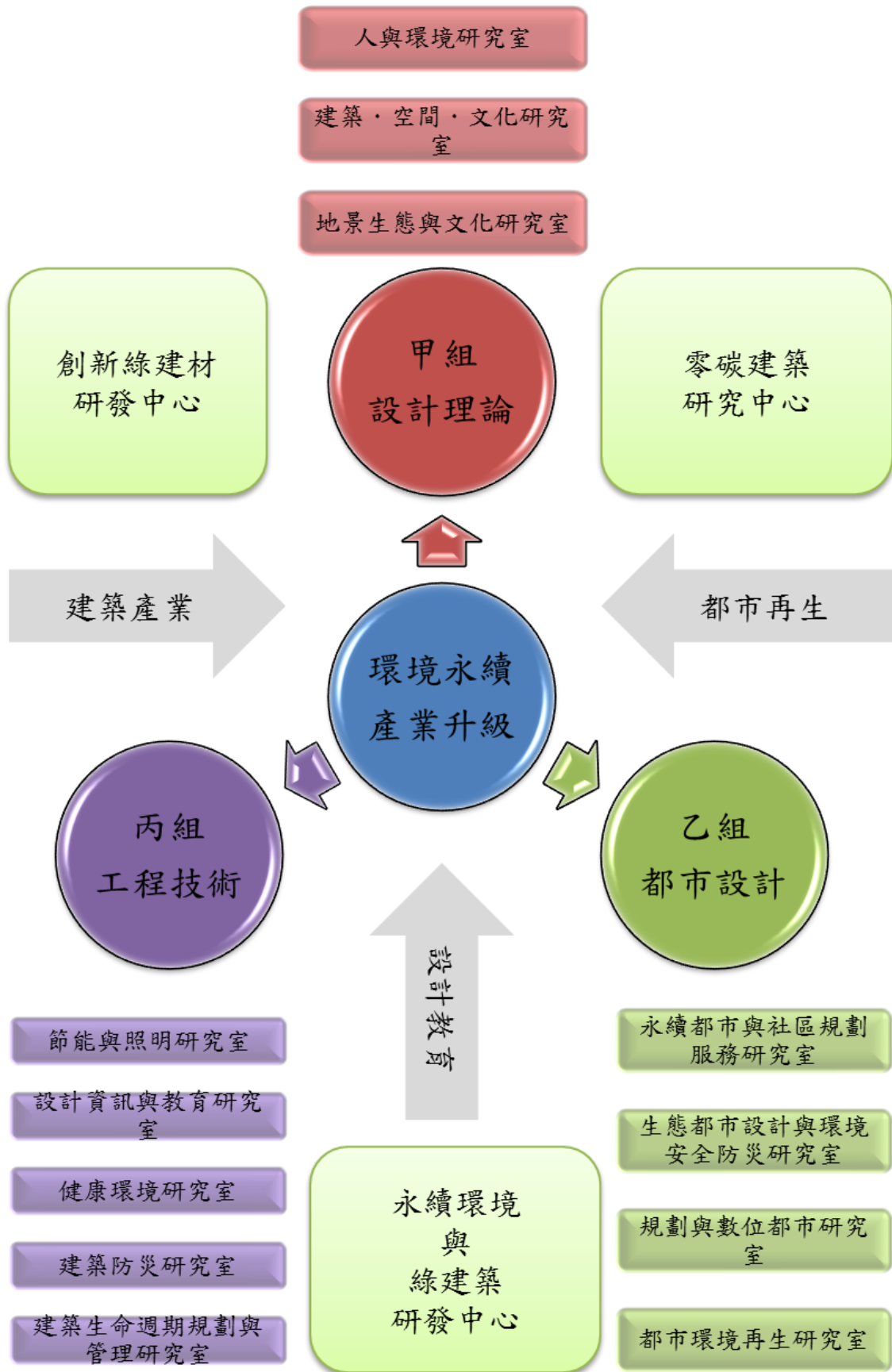
- (i) 資訊管理師
- (ii) 財務管理師
- (iii) 金融管理師
- (iv) 系統分析師 等



系 所 別	資訊與財金管理系碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。
組 別	不分組
考 試 代 碼	430
招 生 名 額	12
初 試 直 接 錄 取 名 額	至多 2 名
研 究 領 域	資訊管理、財務金融管理。
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）
成 績 計 算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.參加複試考生之總成績：初試、複試成績各占 50%，總成績同分者，以複試成績高者優先錄取。
書 面 審 查 資 料	<p>1.繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。</p> <p>A.大學歷年成績單正本。</p> <p>B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。</p> <p>C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。</p> <p>D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。</p> <p>2.自傳（1000 字以內）、研究計畫。</p> <p>3.其他有助於審查之證明文件與資料(請以 A4 紙張裝訂成冊)：例如</p> <p>A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。</p> <p>B.專長證明、特殊能力等。</p> <p>C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。</p> <p>*有關 3.之各項證明文件以影本替代，參加複試者須於複試當天攜帶正本核對。初試直接錄取者於報到當天攜帶正本核對。</p> <p>*上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。</p> <p>*上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 22 日（星期日）。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。
其 他 規 定	甄試錄取生入學後，須以全時間就讀。
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 5902 蔣欣潔小姐 E-Mail： cin0315@ntut.edu.tw

建築系建築與都市設計碩士班簡介

深耕實務、活化教學、創新研究、孕育人文



系 所 別	建築系建築與都市設計碩士班		
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。		
組 別	甲 組	乙 組	丙 組
考 試 代 碼	511	512	513
招 生 名 額	6	6	6
初 試 直 接 錄 取 名 額	至多3名	至多3名	至多3名
研 究 領 域	設計與理論	都市設計	工程技術
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）		
成 績 計 算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.參加複試考生之總成績：初試、複試成績各占50%，總成績同分者，以複試成績高者優先錄取。		
書 面 審 查 資 料	<p>1. 歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。</p> <p>A.大學歷年成績單正本。</p> <p>B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。</p> <p>C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。</p> <p>D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。</p> <p>2. 自傳（含研究興趣及讀書計畫等）。</p> <p>3. 其他有助於審查之證明文件與資料(請以 A4 紙張裝訂成冊)：例如</p> <p>A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。</p> <p>B.專長證明、特殊能力等。</p> <p>C.建築設計作品集或發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。</p> <p>* 上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。</p> <p>* 上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>		
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 22 日（星期日）。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。		
其 他 規 定	1.甄試錄取生入學後不得轉組。 2.甲組非建築科系畢業學生錄取後，需補修「建築設計」課程 6 學分，且該學分不得計入畢業學分。 3.各組備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。		
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 2902 守晶晶助教 E-Mail： jjshou@ntut.edu.tw		

工業設計系創新設計碩士班簡介

系所特色

招收具備工業設計、家具設計、室內設計、創意設計或數位設計專長者，延伸設計教育至研究所階段，強化科技大學技職教育之功能，配合數位科技、知識經濟時代之需。響應政府推動台灣成為「國際創新研發基地」、「產業高值化」及「文化創意產業發展」等需求，提供工業設計師轉型為創新設計專業人才。

教學重點包含：創新設計策略與管理、創新產品設計、家具與室內設計、創新與數位設計，以及配合推動文化創意產業發展之生活流行用品設計產業化研究。

獎學金資訊

本系提供多項獎助學金：傑出校友洪炳雄獎助學金、似鳥國際獎學金、福慧清寒學生獎助學金、蔡明火先生紀念獎助學金、陳天信文教基金會、孫海文化基金會獎學金、研究生獎助學金...等，協助系上同學努力向學，順利完成學業。

畢業生成就與發展

升學:





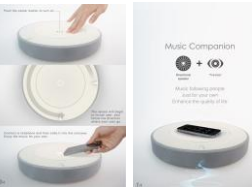



可擇本校設計學院「設計博士班」就讀，或赴本校國外姊妹校申請交換學生，提升國際競爭力，本系研究生每年出國交換約 10 餘人，分別至日本、德國、美國等國家。

就業:

本系為國內唯一兼具產品設計、家具及室內設計專業領域之碩士班，學生畢業後就業領域寬廣，可擔任工業產品設計師、人機介面設計師、3C 產品模型師、專案管理師、室內設計師、展場設計師、家具產業設計與管理人員...等相關工作。

國際競賽成果

近年來，本系學生在 iF、Red Dot、IDEA 等知名國際設計競賽屢獲佳績，2013 年 Red Dot 亞太排名第三，2014 年 iF 大學排名勇奪全球第四名，2015 年 Red Dot 共 6 件作品獲獎、IDEA 榮獲銅牌，五年內在各項國際設計競賽獲獎作品逾 30 件。本系創立 50 年來作為臺灣工業設計界的基石，成就了許多榮耀，並多次獲得教育部公開表揚，表現傑出，績效卓越。

2015 國際設計 競賽 表現 亮眼	iF Top100	iF Haier Special Prize	Red Dot Concept Design Winner	Red Dot Concept Design Winner / IDEA Bronze
				
	Red Dot Concept Design Winner	Red Dot Concept Design Winner	Red Dot Concept Design Winner	Red Dot Concept Design Winner
				

系 所 別	工業設計系創新設計碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	具備工業設計、家具設計、室內設計、視覺傳達、創意生活設計、數位媒體設計或文化創意設計專長者。
組 別	不分組
考 試 代 碼	520
招 生 名 額	16
初 試 直 接 錄 取 名 額	至多 3 名
研 究 領 域	工業設計、家具設計、室內設計、文化創意與數位設計。
甄 試 方 式	初試（書面資料審查）、複試（面試）。
成 績 計 算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.總成績以初試、複試成績各占 50% 計算。總成績同分者以複試成績較高者優先錄取。
書 面 審 查 資 料	請以 A4 規格依下列順序裝訂為一冊。 （注意事項：若規格、標題、編碼順序、頁數或冊數不符，將影響書審成績。所有書面審查資料於報名時一併繳交，報名後不接受補件且概不退還。書面審查拒收作品模型等任何非書面形式物件）。 1.封面（註明姓名、目錄）。 2.大專歷年成績單正本 A.須附成績在班上排名及百分比。 B.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。 3.履歷（限一頁）。 4.自傳（限一頁）。 5.讀書計畫（至多兩頁）。 6.大專一年級以後的專業表現：請依下列順序編排，皆須檢附證明文件影本；團隊合作成果須註明考生個人貢獻度。 A.設計類—最具代表性的創作成果，如設計競賽得獎作品。 B.工具類—電腦繪圖相關證照，如 Pro-E、Alias 等。 C.外語類—外語能力檢定，如全民英檢、TOEFL iBT 等。 D.其它設計相關之參考資料，如參與國際設計工作營成果、產學合作案、國科會計畫等。 *上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 *上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。
面 試 日 期 時 間 、 地 點	面試日期：104 年 11 月 22 日（星期日）。 請攜帶(1)個人作品集與(2)書面審查資料中證明文件之正本，以資現場核對。如經面試委員同意，複試現場得展示作品模型或其它補充資料。 請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定。
其 他 規 定	1.錄取生入學後，須以全時間就讀。 2.在職生請報考「碩士在職專班」。
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 2818 梁家華小姐 E-Mail： chiahualiang@ntut.edu.tw

互動設計系碩士班簡介



30雜誌的2015《設計100大名校》調查:最能影響未來的設計趨勢為互動設計、綠色設計、使用者經驗設計,本所六年前已洞察此趨勢,領先全國設置互動設計系碩士班。

發展目標

- ◆ 培育學生能跨領域學習,達到「有設計背景的懂程式、有程式背景的懂設計」
- ◆ 培育學生成為具創意、能整合、善應用互動科技的人才
- ◆ 發展文化創意、數位內容、智慧生活等互動設計人才
- ◆ 發展網路媒體創新應用與雲端服務的人才
- ◆ 建立密切的產官學研合作模式與產業界實習機制

研究亮點

- ◆ 虛擬實境(VR)的應用、擴增實境(AR)的應用、使用者介面(UI)設計、使用者經驗(UX)設計、手機遊戲App、互動裝置、互動投影空間、智慧生活的應用...等
- ◆ 研究成果已參加2015年5月新一代設計展 - 白聖世VR遊戲、藝遊App、好石多磨互動裝置、Isolu音樂遊戲、七淘咪仔手遊App...等遊戲

畢業生成就與發展

- ◆ 畢業生在职場多擔任UI設計師、UX設計師、互動設計師、互動網頁設計師、前端設計師、互動媒體視覺設計師、互動遊戲設計師...等

暑假實習,深受業界歡迎

- ◆ 104年實習公司:阿里巴巴、蘇寧易購、微軟、台灣航電、台達電、聯發科、研華...等知名企業

2014-2015年獲獎作品



2015 TRANSACTION 跨界超越競賽 和碩超越獎



2015 TRANSACTION 跨界超越競賽 技嘉超越獎



2015 Reddot Communication Design Winner



2015 放視大賞 遊戲類—行動遊戲創作組 銀獎



2015 放視大賞 跨領域類 優選



2014 4C數位創作競賽 銅獎



2014 if Concept Design Award Winner



2014 科技與人文藝術創意競賽 銅獎

系 所 別	互動設計系碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。
組 別	不分組
考 試 代 碼	530
招 生 名 額	9
初 試 直 接 錄 取 名 額	至多3名
研 究 領 域	互動設計、使用者經驗設計、互動藝術、互動娛樂。
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）
成 績 計 算	1.招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，免參加複試，其名額如「初試直接錄取名額」所示，其餘依初試成績擇優參加複試。 2.參加複試考生之總成績：初試、複試成績各占50%，總成績同分者，以複試成績高者優先錄取。
書 面 審 查 資 料	請以 A4 規格依下列順序裝訂成一冊。 1.封面：註明姓名。 2.大專歷年成績單正本： A.須附成績在班上排名及百分比。 B.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。 3.學經歷。 4.自傳。 5.研究計畫。 6.個人作品集或專題報告：請依下列順序編排，皆須檢附獎狀、證照或其他證明文件影本；個人作品集如為團隊合作成果，須註明考生個人參與部分。 A.創作成果：競賽得獎作品或專利。 B.著作：已發表之學術性文章、論文、著作等。 C.研發成果：產學案、研究計畫案、工作營成果。 D.外語能力證照：如全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等相關檢定或資格。 E.其它類別相關專業證照。 F.其它有助於審查之證明文件與資料。 *上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 *上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104年11月22日（星期日）。請於104年11月16日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。
其 他 規 定	甄試錄取生入學後，須以全時間就讀。
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 8903 賴玉芳小姐 E-Mail： kellylai@mail.ntut.edu.tw

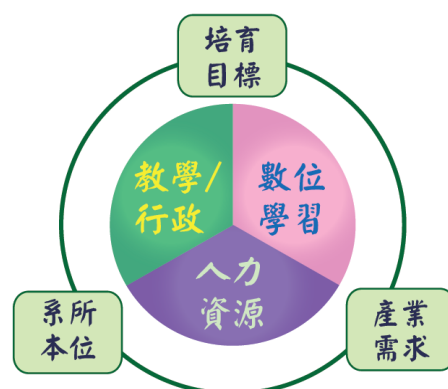
技術及職業教育研究所碩士班簡介

全國第一所設有博士班之技職教育專業研究所

國立臺北科技大學技術及職業教育研究所，碩士班成立於 1998 年，為全國第一所技職教育研究所，1999 年增設碩士在職專班，亦為全國首設；2004 年度奉准增設博士班，係全國第一所設有博士班之技職教育專業研究所。目前自我定位為「技職教育的領航、人力資源的重鎮、數位學習的搖籃」之專業研究所。共有專任教師 9 名。所有教師均擁有博士學位，專長分為技職教學與行政、人力資源、數位學習三大領域，同時依其專長與研究領域擔任適合之任教科目。

培育重點

為因應不同來源學生的學習特性，本所除開設基礎必修與核心課程外，並要求學生須依技職教學與行政、數位學習、人力資源等三大領域開設選修課程，以引導研究生探索所屬專業背景的研究主題。專業選修課程亦按三大領域規劃，提供一般生與在職生進修。



本所畢業生就業情形良好，校友大多擔任國內教育行政機關中高階主管、各級學校教師、主任、校長以及人力資源、數位學習領域等專業職務。

辦學特色

- 本所為全國第一所技術及職業教育研究所，碩士在職專班及博士班的申設亦同，因之創所之制度與規章等，多為友校相關系所學習仿效。
- 兼重理論與實務發展，教學與研究除理論探究外，亦重視本所師生對技職教育政策與實務的參與。
- 開設三大領域課程，要求學生完成各領域專業課程之外，亦規劃有核心課程，以培養專精與博通兼具之技職教育、人力資源與數位學習專業人才。
- 落實回流教育精神，提供教育與公民營機構人士充分的在職進修機會，提升其專業水準。



系 所 別	技術及職業教育研究所碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。
組 別	不分組
考 試 代 碼	610
招 生 名 額	13
初 試 直 接 錄 取 名 額	0
研 究 領 域	技職教學與行政、人力資源、數位學習。
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）
成 績 計 算	1.初試成績，僅作為參加複試（面試）門檻。 2.總成績依複試（面試）成績高低排序錄取。 3.總成績相同時，以初試成績較高者優先錄取。
書 面 審 查 資 料	<p>1.繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。</p> <p>A.大學歷年成績單正本。 B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。 C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。 D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。</p> <p>2.自傳（含研究興趣及讀書計畫等）。</p> <p>3.其他有助於審查之證明文件與資料(請以 A4 紙張裝訂成冊)：例如</p> <p>A.英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。 B.專長證明、特殊能力等。 C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等證明。</p> <p>*有關3.之各項證明文件以影本替代，須於面試當天攜帶正本核對。 *若有實作成品，請以書面方式繳交（內附相關之圖片、相片），實作成品於面試當天再攜帶至面試試場。 *上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 *上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期： 104年11月22日（星期日） 。請於104年11月16日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。
其 他 規 定	無。
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 4004 謝青芳小姐 E-Mail： wwwved@ntut.edu.tw

MA Program of Department of English

Program Highlights

The MA program of the Taipei Tech Department of English offer a solid foundation in critical thinking, research, and writing. MA students develop skills that will serve them long after they graduate—they learn to think and write clearly, they learn the intricacies of the English language, they learn to develop their own original research project and to see it through, and they become more culturally literate, allowing them to be more creative thinkers and leaders. The program has an excellent balance between breadth and depth; students can explore their interests and then focus on an area of specialization including but not limited to Applied Linguistics, Cultural Studies, Literature, Cross-Cultural Communication, Translation, Teaching & Curriculum Design, Interdisciplinary Studies, and Media Studies and Creative Industries.

Scholarships

We offer various scholarships including Taipei Tech Excellence Scholarship for Master Program, Taipei Tech Graduate Research Scholarship, and Sunshine Scholarship. For more information please visit <http://scholarship.ntut.edu.tw/bin/home.php>

Research

The Department's research output is substantial and widely recognized. As much as research funding becomes competitive, our faculty members rise to the challenge and earn research grants to support our studies as well as to push the research boundaries forward. Valuing the exchange of ideas, each year we also host conferences of various sizes and on various topics, attracting scholars across the world to present their papers. We take advantage of the diversified specialties of our faculty members and alternate the theme of this annual conference between linguistics and literature/philosophy. Renowned scholars have been invited to give keynote speech at our conferences. On average, there are fifty papers presented in each conference. As an internal platform for idea exchange and critiques, we also host symposium and colloquium annually. In a symposium, faculty members present their work-in-progress papers and receive critiques and questions from fellow faculty members. A colloquium, on the other hand, is a place where our faculty members - and graduate students - share new ideas that they have been learning. All of our graduate students are actively pursuing academic success through paper publications and conference presentations (as required by the Department), which has been proved to be richly rewarding.

Alumnae/I

Our alumnae/I work in a wide range of industries including education, translation, public sector, aviation, cultural productions and entertainment, tourism, and retail. Additionally, a significant number of our alumnae/i go on to pursue higher education in fields such as international affairs, linguistics, literature, and business management. More of their success stories can be found at.

To learn more about our MA program, please visit us at <http://www.eng.ntut.edu.tw/>

系 所 別	應用英文系碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。
組 別	不分組
考 試 代 碼	620
招 生 名 額	8
初 試 直 接 錄 取 名 額	0
研 究 領 域	應用語言學及文學文化、英語文化及語言產業應用研究、國際英語文溝通實務及研究、翻譯實務及研究。
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（英文面試）
成 績 計 算	1.初試成績，僅作為參加複試（面試）門檻。 2.總成績依複試（面試）成績高低排序錄取。 3.總成績相同時，以初試成績較高者優先錄取。
書 面 審 查 資 料	<ol style="list-style-type: none"> 繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。 <ol style="list-style-type: none"> 大學歷年成績單正本。 轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。 二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。 以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。 中英文自傳（含研究興趣及讀書計畫等）。 其他有助於審查之證明文件與資料（請以 A4 紙張裝訂成冊）：例如 <ol style="list-style-type: none"> 英文能力證明（全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等）。 專長證明、特殊能力等。 發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。 <p>* 有關 3.之各項證明文件以影本替代，須於面試當天攜帶正本核對。 * 若有實作成品，請以書面方式繳交（內附相關之圖片、相片），實作成品於面試當天再攜帶至面試試場。 * 上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 * 上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 22 日（星期日）。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試（面試）名單、時間、地點暨相關規定公告。
其 他 規 定	甄試錄取生需於該學年第一學期實際修習至少 9 學分。
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 3902 張雅婷小姐 E-Mail： f11114@ntut.edu.tw

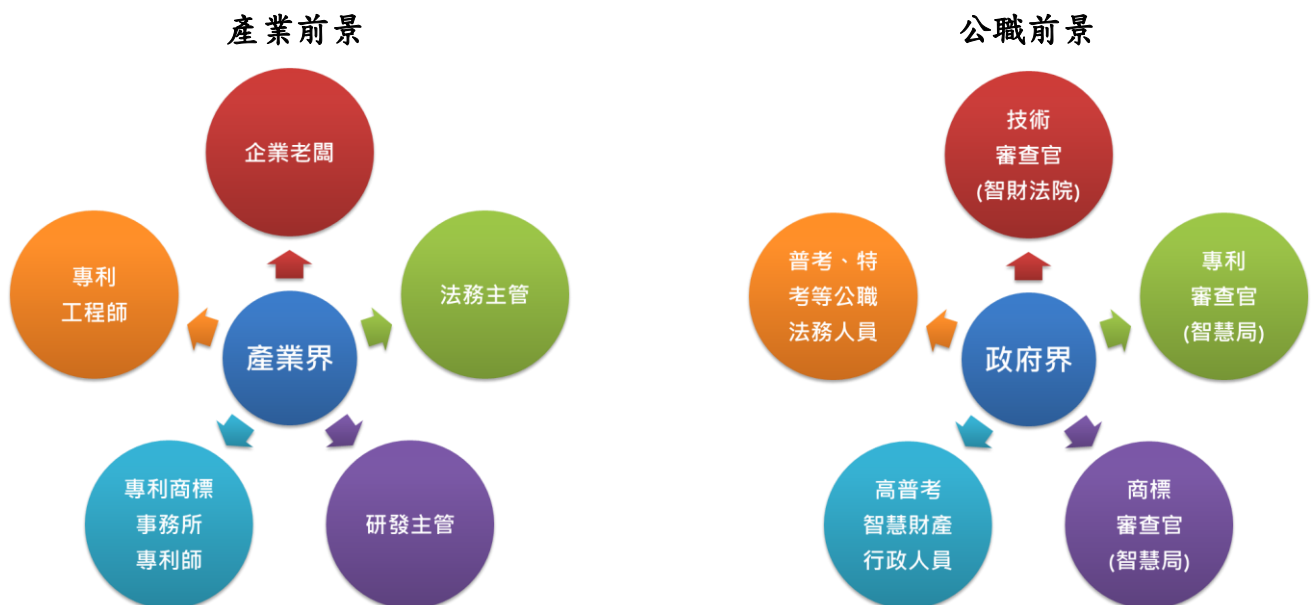
智慧財產權研究所碩士班簡介

系所特色

智慧財產研究所成立於民國 100 年 8 月，以科技、法律等科際整合(Interdisciplinary)為核心專業。本所教育理念在於培育具備 4E：Education(專業)、Experience(實作經驗)、Exposure(視野及人際關係)、EQ(團隊精神、溝通表達及領導能力)的專業人才，透過「科技為體、智財為用」的研究教學安排，以「技術實作」、「校外實習」及「多元跨領域整合」的課程，增益學生智慧財產專業能力。為配合國際、兩岸交流時勢以及企業經營實務需要，本所亦本著典範科大技職教育「務實致用」的本旨，積極拓展國際合作學校、延聘國際榮譽講座教授，強化學生的國際觀、公共政策視野，並透過引進業界師資促進師生及學校與企業界互動，及時掌握實務脈動與趨勢潮流，增進學生國際化視野及實務知能，以培育全球化、區域化時代的智慧財產專業人才。此外，本所亦積極輔導、協助學生取得智慧財產審查、專利申請、企業智財法務等國家產業發展趨勢所需的專業知識及職能項目。

本校理工、設計等科技系所素有口碑，具有優良傳統及卓越成效之外，亦有管理學院與設計學院等屬於智慧財產研究教學的周邊輔助科系，學生可充分運用校內既有教學研究之成果及資源，並透過多領域(Multi-disciplinary)教學研究，增進學生智慧財產權的專業知能。本所亦善用本校區位之地利，舉辦多場次學術研討會及論壇活動，積極整合北部地區相關專長之師資，創造本校向外進行產學合作、策略聯盟的整合平台，藉以提升本所師生在國內外產、官、學、研等四大領域之優勢及競爭力。

本所畢業學生未來職業進路規劃，在公職方面，得從事智慧局之專利審查官、智財法院之技術審查官等工作；在民間方面，則有專利工程師、專利（商標）代理人、企業智慧財產權事務處理的專業法務人才或參加國家考試取得專利師執照或高考智財行政等多元進路可供選擇。



系 所 別	智慧財產權研究所碩士班
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。
組 別	不分組
考 試 代 碼	630
招 生 名 額	8
初 試 直 接 錄 取 名 額	0
研 究 領 域	智慧財產權制度與實務研究、智慧財產權管理與策略研究、國際智慧財產權訴訟實務及案例研究。
甄 試 方 式	初試（書面資料審查） 複試（面試）
成 績 計 算	考生之總成績：初試成績占 40%、複試成績占 60%，總成績同分者，以複試成績高者優先錄取。
書面審查資料	<p>1.繳交歷年成績單正本（須附成績在班上排名及百分比）。</p> <p>A.大學、研究所歷年成績單正本。</p> <p>B.轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本。</p> <p>C.二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本。</p> <p>D.以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件。</p> <p>2.自傳（限 A4 三頁以內）、研究計畫（限 A4 十頁以內）。</p> <p>3.其他有助於審查之證明文件與資料(請以 A4 紙張裝訂成冊)，例如：</p> <p>A.語文能力證明（日語檢定、全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 或其他語言能力證明）。</p> <p>B.專長證明、特殊能力等。</p> <p>C.發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等。</p> <p>*有關 3.之各項證明文件以影本替代，參加複試者須於複試當天攜帶正本核對。初試直接錄取者於報到當天攜帶正本核對。</p> <p>*上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。</p> <p>*上述所繳文件及資料，不論錄取與否概不退還。</p>
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期： 104 年 11 月 22 日（星期日） 。請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 http://graduate.cc.ntut.edu.tw/ 詳閱參加複試(面試)名單、時間、地點暨相關規定公告。
其 他 規 定	無。
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 5702 李子瑋先生 E-Mail： chiahsin@ntut.edu.tw

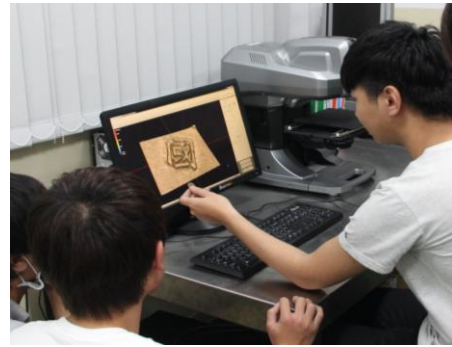
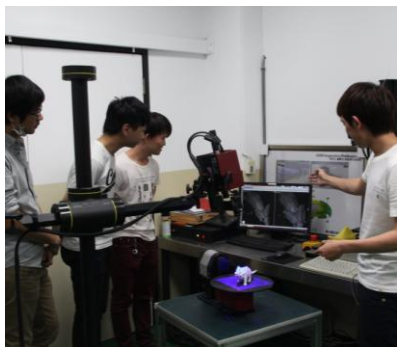
拾柒、博士班甄試各系所組導向別、報考資格特殊規定、招生名額、研究領域、甄試方式等規定

學院別	系所別	招生名額		頁碼	
機電學院	機電學院機電科技博士班	學術導向	5	74-79	
		技術導向	4		
	製造科技研究所博士班	學術導向	1	80-81	
		技術導向	2		
	能源與冷凍空調工程系博士班	學術導向	2	82-83	
		技術導向	0		
電資學院	電機工程系博士班	學術導向	4	84-85	
		技術導向	1		
	電子工程系博士班	學術導向	2	86-87	
		技術導向	2		
	資訊工程系博士班	學術導向	2	88-89	
		技術導向	0		
	光電工程系博士班	學術導向	2	90-91	
		技術導向	1		
	工程學院	工程學院工程科技博士班	學術導向	5	92-95
			技術導向	1	
		土木工程系土木與防災博士班	學術導向	3	96-97
			技術導向	1	
環境工程與管理研究所博士班		學術導向	2	98-99	
		技術導向	0		
材料與科學工程研究所博士班		學術導向	2	100-101	
		技術導向	0		
化學工程與生物科技系化學工程博士班		學術導向	1	102-103	
		技術導向	1		
分子科學與工程系有機高分子博士班		學術導向	1	104-105	
		技術導向	1		
管理學院		管理學院管理博士班	學術導向	4	106-111
			技術導向	0	
	工業工程與管理系博士班	學術導向	1	112-113	
		技術導向	2		
設計學院	設計學院設計博士班	學術導向	3	114-115	
		技術導向	1		
人社學院	技術及職業教育研究所博士班	學術導向	4	116-117	
		技術導向	0		
博士班甄試入學招生名額總計		學術導向 44 名；技術導向 17 名			
		共計 61 名			

機電學院機電科技博士班《機電整合組》簡介

系所特色

配合國家產業與科技發展，以機電整合為主軸，培養具創新研究及執行能力之機電專業研發人才。課程含機電整合、製造科技，使學生具備更深廣的專業知識，並培養擬定研究計畫、智慧財產權創作之能力，及提升外語實力以養成掌握國際科技趨勢之機電工程先鋒。



研究亮點

配合本系師資專長及研究設備，以未來科技趨勢、國家產業需求為發展目標，研究重點共有六大領域：(1) 精密機械、(2)機電整合技術、(3)微光機電系統、(4)先進薄膜與奈米技術、(5)半導體技術與生物晶片、(6)醫工與醫療輔助器材技術研發。102 學年起招收技術導向學生，以期研究成果與產業需求更緊密結合。



獎學金資訊

本校設立「國立臺北科技大學優秀本國博士生獎勵要點」，獎勵本校本國博士生在學期間學業成績與研究能量優良者，獎勵項目如下：

1. 審查通過之博士班一、二年級優秀博士生，得獲當學年度學費半免或全免優待。
2. 審查通過之博士班三～五年級優秀博士生，得獲當學年度學費半免及獎學金 6 萬元整(每月發予 5 千元，共 12 個月)，或當學年度學費全免及獎學金 12 萬元整(每月發予 1 萬元，共 12 個月)。

群光集團研發新秀獎學金：為鼓勵優秀碩博士生，培養集團研發人才而設立之獎學金。提供受獎博士生於研究所就讀期間，每學期 25 萬元獎學金，最長獎助 3 年。

畢業生成就與發展

本組於民國九十年開始招生，畢業生遍及教育界、科技業及國內各大研究機構，亦不乏自行創業成功人士。

系 所 別	機電學院機電科技博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	1.具機械、工程、科學或醫學相關領域背景。 2.其他性質相關系所畢業取得碩士學位經所長核可者。	
組 別	機電整合組	
研 究 領 域	機電整合、微光機電系統、精密機械與創新設計、老人醫工	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	3	2
考 試 代 碼	1011	1012
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查、面試各占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期： 104 年 11 月 21 日 (星期六) ，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站(http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績(須含大學及碩士班歷年成績)正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本(面試當天須攜帶正本核對)。 4.若有實作成品請以書面方式繳交(內附相關之圖片、相片)，實作成品於面試當天再攜帶至面試試場。 5.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。 註：歡迎先至本所了解教授之專長領域。	
其 他 規 定	機電學院機電博士班各組各導向備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。	
系 所 聯 絡 方 式	電話：(02) 2771-2171 分機 2003 吳雯月助教 E-Mail： f10698@ntut.edu.tw 網 址： http://www.cmeephd.ntut.edu.tw/	
研 究 及 發 展 重 點	◆自動控制、自動化設計 智慧型控制、適應控制、DSP 控制、PLC 控制、氣液壓控制、機器人整合設計。 ◆機電整合創新設計 機構系統技術、電子系統技術、控制系統技術、機器視覺與影像處理、自動化光學檢測技術、互動式休閒器材。 ◆精密機械 精密機構及動態分析、結構振動與噪音控制、精密傳動設計、精密驅動系統、精密機械設計與控制、快速原型技術。 ◆微光機電系統 微系統設計整合、微製造與加工技術、微感測器與致動器、光電精密量測、微熱流技術、微系統封裝與測試、微機電射頻通訊元件、射頻通訊 IC 設計、微模具與射出。 ◆半導體技術與生物晶片 半導體元件設計、高等 IC 製造技術、IC 封裝技術與測試、DNA 晶片、蛋白質晶片、生物晶片技術。 ◆先進薄膜與奈米技術 鍍膜工程、鑽石薄膜、表面分析技術與應用、奈米量測技術、奈米材料技術、奈米熱流技術、奈米生醫科技、奈米製程技術、奈米矽元件技術、奈米機電技術、奈米封裝與測試。 ◆老人醫工 以老人相關醫學工程與醫電工程為主，研究各種元件例如骨釘、人工關節、人工牙齒、血管支架、生醫晶片、輔具、鞋墊、病床等；各種模組或系統之軟硬體例如機器人、老人居家照護技術、個人虛擬健康網等，進行具體化設計、生產、製造、臨床測試與商品化。	

機電學院機電科技博士班《車輛組》簡介

系所概況

車輛所旨在培育高級車輛工程人才，規劃「設計與分析」、「機電與控制」、「動力與能源」三大主軸，涵蓋各項車輛工程理論與實務（包括設計、分析、測試、製造、檢測、維修與管理）。本所師資均有豐富之車輛相關實務經驗，在研究計畫、產學合作、學術論文發表、專利及技轉等項目，持續有良好成果，與產業界密切結合，為國內車輛相關技術研發之重要基地。



發展特色

本系配合車輛產業發展趨勢，進行各項先進車輛相關技術研發，目前重點研究主題著重在「車輛底盤及結構技術」、「智慧車輛與電動車技術」、「先進動力技術」，並建置全國第一所車輛醫院，引進國際知名車廠，在新能源車輛技術與高階維修共同合作。

獎學金

除本校提供各項獎學金外，本所亦有車輛系學生獎助學金、車輛研究測試中心菁英培育計畫獎助學金、及每年 50 萬之群光研究新秀獎學金等多項獎助學金。研究生可經指派參與計畫案之各項研究學習，支領獎助學金或必要之研究津貼。

招生對象

車輛系為系統性工程，整合機電電控、力學材料、動力能源、電子資通訊等各領域之研究，車輛組博士班歡迎各理、工相關系所報考，共同加入車輛研發的行列，為臺灣的車輛工業共同努力。



就業

就業以各公私立車輛研發機構、車輛系統廠、車輛製造廠、行銷售後服務廠、知名學府教職等為主，包括華創車電、光陽機車、三陽機車等車輛相關產業，亦可依所學之專長領域，進入機械、機電或電子電機相關行業就職。

系 所 別	機電學院機電科技博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	1.具理工相關領域背景。 2.其他性質相關系所畢業取得碩士學位經所長核可者。	
組 別	車輛組	
研 究 領 域	先進車輛系統工程	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	1	1
考 試 代 碼	1041	1042
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查、面試各占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 21 日(星期六)，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績(須含大學及碩士班歷年成績)正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本(面試當天須攜帶正本核對)。 4.其他有助於審查之資料。 5.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其 他 規 定	機電學院機電博士班各組各導向備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，經招生名額得互為流用。	
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02) 2771-2171 分機 3603 王珽小姐 E-Mail： antsmile@ntut.edu.tw 網 址： http://ve.ntut.edu.tw/bin/home.php	
研 究 及 發 展 重 點	配合車輛產業未來發展之趨勢，研發先進車輛的相關技術。目前的重點研究主題有 ◆ 車輛結構技術 結構安全、無段變速傳動、電動轉向系統、電子控制懸吊、車輛焊接點分析、振動噪音改善、車輛動態模擬、肇事重建技術。 ◆ 智慧型車輛與電動車技術 先進駕駛輔助技術系統、車輛動態與控制、先進頭燈/煞車系統、軌道車輛、電動車電控/馬達驅動/能量管理控制、車輛電力轉換及微電網。 ◆ 先進動力技術 車用低碳能源及系統、複合動力系統；生質燃料、鋅燃料電池、汽油直噴引擎、引擎廢熱回收、引擎控制、馬達驅動技術、電池能量管理與應用。	

機電學院機電科技博士班《自動化組》簡介

機電學院機電科技研究所博士班自動化組發展方向：

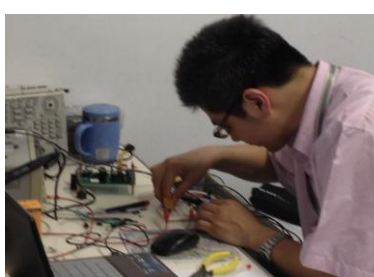
本組期望培育兼具機械、電機、電子、資訊及工管等跨領域專長之高級技術人力。跨領域整合不僅能開創更寬廣的研究領域，在整合各領域專業技術的過程中，更可激盪出更多創意與前瞻之思維。

自 2012 年以來，工業 4.0 已成全球工業界所追求之目標。本組除將教學設備更新要項放在智慧機具、機器人、機電整合、精密檢測等自動化設備之外，亦引進智慧型感測器、物聯網技術、雲端開發平台、大數據分析技術，培育工業 4.0 相關技術的新世代人才，目前與鴻海精密工業股份有限公司、群光電子股份有限公司、東元電機股份有限公司及台達電子工業股份有限公司等國內知名廠商進行工業 4.0 相關產學合作計畫。



機電學院機電科技研究所博士班自動化組技術發展重點項目分述如下：

本組研究方向分成下述四大項：1.智慧系統與感測網路；2.機器人技術與應用；3.自動化光學檢測；4.機器視覺與影像處理。



機電學院機電科技研究所博士班自動化組課程設計：

本組課程設計目標採取理論與實務並重，結合與業界之產學與建教合作之關係，縮小學用落差，依據學生之本職學能，先求本業精進，次求跨領域學能整合，使學生具有整合能力之高階自動化科技知識基礎。

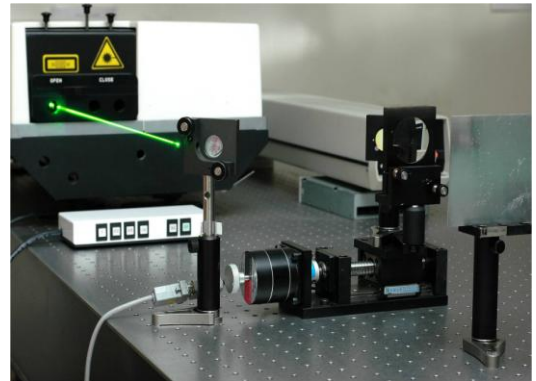
獎學金資訊：本校設立「國立臺北科技大學優秀本國博士生獎勵要點」，獎勵本校本國博士生；另外，「群光集團研發新秀獎學金」為鼓勵優秀博士生，培養集團研發人才而設立之獎學金。提供受獎博士生於研究所就讀期間，每學期 25 萬元獎學金，最長獎助 3 年。

系 所 別	機電學院機電科技博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	1.具機械、電機、電子、資訊、控制、自動化等工程或科學相關領域背景。 2.其他性質相關系所畢業取得碩士學位經所長核可者。	
組 別	自 動 化 組	
研 究 領 域	視 覺 系 統 技 術 / 智 慧 型 系 統 與 控 制 技 術	
招 生 名 額	學 術 導 向	技 術 導 向
	1	1
考 試 代 碼	1051	1052
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查、面試各占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 21 日 (星期六)，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績 (須含大學及碩士班歷年成績) 正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本 (面試當天須攜帶正本核對)。 4.其他有助於審查之資料。 5.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其 他 規 定	機電學院機電博士班各組各導向備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，經招生名額得互為流用。	
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02) 2771-2171 分機 4300 郭淑玲小姐 E-Mail： wwwatc@ntut.edu.tw 網 址： http://www.giat.ntut.edu.tw/	
研 究 及 發 展 重 點	◆ 視覺系統技術 包含機器視覺、電腦視覺、自動化光學檢測、3D 影像重建、影像檢索、影像伺服控制等。 ◆ 智慧型系統與控制技術 包含智慧型機器人、模糊控制、軟性計算、人工智慧、物件導向程式設計、運動控制、數位信號處理器應用技術、嵌入式系統軟硬體設計等。	

製造科技研究所博士班簡介

本所特色

本所博士班分成學術導向與技術導向兩組，學術發展與實務技術研發並重；本所培養之博士班學生將以創新產業技術之實務研究為訴求，研究主軸將配合我國產業發展方向，即著重於前瞻性、關鍵性與共通性的產業製造技術研發；藉由技術專利與產品關鍵技術開發之訓練，同時在指導教授之產業研發計劃執行下，將可協助產業進行創新前瞻技術、關鍵技術與零組件之實務研發，同時促進我國產業技術發展和強化產業競爭力，並協助產業價值躍升，以達成創新高值化製造技術之目標。



研究亮點

石化管路自動化管內檢測系統研發、口罩式流感病毒檢測之無線感測器研究、高速高精度反算技術於骨骼定量導波技術之開發與應用、全瓷義齒積層製造技術開發、奈米複合材料與 3D 列印模具關鍵零組件研發、微電解加工與單發放電複合加工技術成形超微細球狀探針之研究、工具機切削品質研究：線軌用輔助滑塊之開發研製、高透光率及疏水性之氧化物覆層加工技術開發、多維度氧化鋅奈米結構之高光響應 UV 光感測器製備研發等等。



獎學金資訊

- 國立臺北科技大學優秀本國博士生獎勵要點：獎勵博士生在學期間學業成績與研究能量優良者，博士班一、二年級優秀博士生，得獲當學年度學費半免或全免優待。博士班三～五年級優秀博士生，得獲當學年度學費半免及獎學金 6 萬元整，或當學年度學費全免及獎學金 12 萬元整。獲獎之博士生，若已因各種身分減免之部分，經審查通過，改以同數額獎學金發放為原則。
- 群光集團研發新秀獎學金：全職博士班學生有機會獲得每年 50 萬群光研究新秀獎學金。
- 製造科技研究所獎助學金：獎勵本所博士生主導之研究成果具優異表現者最高 5 萬元。

系 所 別	製造科技研究所博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	1.具理工相關領域背景。 2.其他性質相關系所畢業取得碩士學位經所長核可者。	
組 別	不分組	
研 究 領 域	先進製程技術與設備、精密機械零組件、製程自動化、精密量測與製造服務等。	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	1	2
考 試 代 碼	1201	1202
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查、面試各占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 21 日（星期六），請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站(http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績（須含大學及碩士班歷年成績）正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本（面試當天須攜帶正本核對）。 4.若有實作成品請以書面方式繳交（內附相關之圖片、相片），實作成品於面試當天再攜帶至面試試場。 5.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。 註：歡迎先至本所了解教授之專長領域。	
其 他 規 定	各導向備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。	
系 所 聯 絡 方 式	電話：(02) 2771-2171 分機 3703 洪苡伶小姐 E-Mail： f10932@ntut.edu.tw 網 址： http://www.imt.ntut.edu.tw/bin/home.php/	
研 究 及 發 展 重 點	本所以「先進製程與量測技術」、「精密設計與精微製造技術」及「製造服務與管理」等三大特色研究領域為核心，發展兼具實務研發與前瞻性的製造科技，以為我國相關產業培養出高值化製造技術之實務研發人才。 ◆ 先進製程與量測技術 薄膜工程技術與設備、微奈米製造技術、機光電整合技術與設備、機器人與製程自動化技術、生醫材料與元件製造、先進製程監測、精密量測技術、超音波與光學量測技術。 ◆ 精密設計與精微製造技術 電腦輔助工程與分析、先進製程分析與模擬、功能性材料開發、精密零組件設計、精微製造技術、精密機械控制。 ◆ 製造服務與管理 數位化製造與管理、整合製造與服務、電子化管理技術、供應鏈管理、RFID 應用與管理系統。	

能源與冷凍空調工程系博士班簡介

系所特色：

本所整合本校電力工程、機械工程之師資，將密切關連之「能源科技」、「冷凍」、與「空調」三項核心科技，結合為共通之教學研究應用領域，注重理論與實務結合之研究，發揮技職教育體系之本質及特性，為國家培養兼具實務與理論能力之研發人才。

獎學金資訊：

台灣日立綜合空調獎學金、洋基工程有限公司獎學金、聖暉工程科技股份有限公司獎學金、學長及系友會提供之獎助學金外，全職博士班學生有機會獲得每年 50 萬群光研究新秀獎學金。



研究亮點：

1. 產業製程空調技術研發

本項為電子產業(含半導體與光電產業)之空調節能研究，本研究以系統性能規劃，開發無塵室進排氣熱能回收之熱交換器技術為主。

2. 冷凍空調製冷設備效率提升技術

進行雙壓縮機並聯變頻之變頻器冷卻系統研發，改善變頻器之散熱效果，以提升變頻器效率；另結合變頻控制技術、並聯系統回油技術、變頻器冷卻技術及冷媒控制技術等方向，找出關鍵技術，進而提升主機 IPLV 值。

3. 智慧感測節能技術

本研究涵蓋智慧電網、感測器網路到能源資通訊，目前主要研究有：無線電力傳輸、風光綠能應用、資通訊能源技術、電紋識別五大方向。

畢業生成就與發展：

廠務與管理	建築管理—醫院、物業管理等 廠務管理—半導體、TFT-LCD、電子化工等
工程規劃設計施工監造管理	冷凍空調技師事務所 工程顧問公司 營造工程公司 冷凍空調工程公司
冷凍空調與家電公司	設備製造廠 產品開發部門 技術研究部門
研究與技術推廣單位	工業技術研究院 中山科學研究院 綠色生產力基金會節能技術中心
政府部門	電力公司 智慧財產局

系 所 別	能源與冷凍空調工程系博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	1.具能源、冷凍空調、電機、機械、控制、化工、建築等工程或科學相關領域背景。 2.其他相關系所畢業取得碩士學位經所長核可者。	
組 別	不分組	
研 究 領 域	冷凍與空調工程、環境與控制技術、能源與熱流科技	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	2	0
考 試 代 碼	1401	—
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查、面試各占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 21 日 (星期六)，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站(http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績 (須含大學及碩士班歷年成績) 正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本 (面試當天須攜帶正本核對)。 4.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 5.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其 他 規 定	無	
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02) 2771-2171 分機 3504 蔡菁惠小姐 E-Mail： f10560@ntut.edu.tw 網 址： http://wwwar.web.ntut.edu.tw/bin/home.php/	
研 究 及 發 展 重 點	<p>本系將密切關連之能源、冷凍與空調的核心科技結合為共同之應用，因應聯合國氣候變化綱要公約之生效，及國家永續發展之重要科技，將本校自民國 53 年所建立之冷凍空調特色，與能源科技結合成科技工業急需之技術領域。</p> <p>◆冷凍與空調工程 冷凍與空調系統技術、空調舒適度、空調系統最佳化操作策略、室內空氣品質控制、儲冰空調系統、防火排煙技術、自然冷媒技術、新世代冷媒與冷凍系統、冷藏冷凍庫設計、食品冷凍工程、生物醫學低溫技術。</p> <p>◆環境與控制技術 高科技製程環境之設計與控制、無塵無菌室設計、氣流與高潔淨度控制技術、應用於高科技工業之製程及真空設備、超低溫技術、精密溫控技術、微機電系統、電腦與自動控制。</p> <p>◆能源與熱流科技 冷凍空調節能技術、能源管理技術、監測控制與節能科技、建築節能技術、非電力空調與汽電共生技術、再生能源發電系統、發電廠系統節能設計、能源與環境相關科技、熱交換器設計、氣流模擬分析、計算流體力學、固液相變過程之熱質傳研究、電子冷卻、兩相熱對流、微/奈米熱流、熱流工程應用。</p>	

電機工程系博士班簡介

系所特色

本系教授電機工程專業知識及培育國家建設所需之電機科技專業人才為主要目標。教育方式採理論與實務並重並培養國際觀；其教學範圍涵蓋電機工程力與能源工程、電力電子、控制工程、資通工程等四大領域，以培養具務實及創新能力之人才。值得一提是盱衡產業變遷，本系特將通訊與計算機相關研究領域劃整合為資通領域，透過研究資源與人力整合，創造極優且實用的研究成果，以期培育之學生除希望能依個人志趣從事相關之專業事務外，更期望能在研究發展、立意創新等方面發其潛能，並特別注重職業道德的涵養及加強跨領域團隊工作的能力。

獎學金資訊

本校為鼓勵本國博士生在學期間學業成績與研究能量優良者，特訂定國立臺北科技大學優秀本國博士生獎學金每月給予獎助。本系系友會也每年提供博士班獎學金積極鼓勵學生努力研究；另外，本校傑出校友也提供陽光獎助論文獎助學金獎勵發表於 SCI/EI 及研討會論文的優秀博士生；再者，電資學院提供校友張孫堆獎學金獎勵博士班學生；全職博士班學生有機會獲得每年 50 萬群光研發新秀獎學金。在各項豐厚獎學金支持之下，本系博士生都能在無後顧之憂的環境下努力研究。

研究亮點

本系除了理論研究外，特別重視實務研究，分別與業界合作成立網路電信研究中心及群光-北科研發中心。網路電信研究中心計畫團隊深耕 Audio 與 Video 兩大核心技術，並藉由科專計畫之協助與支持，得以將技術商品化。群光-北科研發中心發展方向為：發展尖端能源科技技術、工業自動化與高效能視覺辨識技術、深耕及推廣仿真模擬技術、發展軟體暨內容產業技術等，研究經費由國立臺北科技大學與群光公司共同出資。

畢業生成就與發展

本系博士班畢業校友大多數前往業界如群光、光寶等大公司擔任研發工作，部分學生則選擇自行創業，均有相當優異的研發表現，為國家經濟發展訂定扎實基礎。除此之外，畢業生前往國內外著名大學發展者眾多。值得一提的是，本系博士畢業生擔任國中校長者日漸增多，其為中小學資訊化工作，樹立良好表率。



系 所 別	電機工程系博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。	
組 別	不分組	
研 究 領 域	電力與能源工程、電力電子電能轉換、控制工程、資通工程一、資通工程二	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	4	1
考 試 代 碼	2101	2102
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查占 40%、面試占 60%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 21 日（星期六），請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/) 詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	<ol style="list-style-type: none"> 1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績（須含大學及碩士班歷年成績）正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本（面試當天須攜帶正本核對）。 4.若有實作成品請以書面方式繳交（內附相關之圖片、相片），實作成品於面試當天再攜帶至面試試場。 5.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。 7.須於讀書計畫中載明入學後的研究領域(由以下五個研究領域擇一填寫)。 8.不限實務研發成果資料，也歡迎理論研究績效佐證資料。 	
其 他 規 定	<ol style="list-style-type: none"> 1.九十七學年度起，博士生畢業須符合英文門檻規定(詳本系網頁)。 2.各導向備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。 	
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02) 2771-2171 分機 2107 周仁祥先生 E-Mail： jhchou@ntut.edu.tw 網 址： http://www.ee.ntut.edu.tw/	
研 究 及 發 展 重 點	<ul style="list-style-type: none"> ◆電力與能源工程 電力系統穩定度、電力事故分析、保護協調、電力自由化、電力品質、負載管理、新能源科技、智慧電網、奈米科技、電力工程智慧型控制、智慧型電機控制驅動系統、智慧型網路控制應用、馬達故障偵測、無線感測器網路應用、電力數位訊號處理、軌道機電系統等。 ◆電力電子 電子電路設計、電力電子 IC 設計、PC 電源技術、通訊電源技術、變頻器及相關應用技術、電磁干擾防制、DSP 晶片應用技術、LED 驅動器研製、太陽能發電系統研製、熱電轉換系統研製、馬達控制與設計、機電整合等。 ◆控制工程 智慧型控制、智慧家庭、穿戴式裝置、物聯網技術、節能控制、3C 整合控制技術、馬達與運動控制、DSP 晶片控制技術、視覺伺服控制、機器人控制與應用、視覺檢測與監控、尖端控制理論與應用等。 ◆資通工程一 行動無線通訊系統、光纖通訊、展頻通訊、編碼及消息理論、影像與視訊處理、語音處理、音訊處理、適應訊號處理、多媒體通訊、高速光纖網路、行動無線網路視訊網路、網際網路、IP-Based 網路、資通訊技術(ICT)應用於遠距照護、4G&5G 行動通訊系統等。 ◆資通工程二 IC 設計、多媒體網路、雲端運算、資訊檢索、智慧型代理人、網路可靠度分析、醫學影像、機器學習、電腦視覺、高效能巨量資料計算、GPU 圖形處理器平行計算、遙感探測系統、圖形辨識、GPU 嵌入式系統等。 	

電子工程系博士班簡介

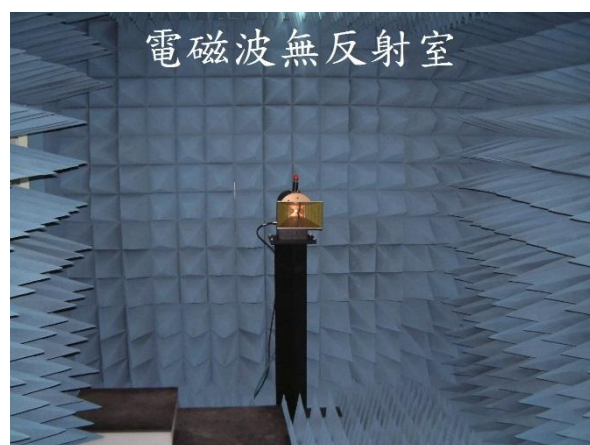
教育目標

本系之教育目標為培育具理論與實務訓練之電子工程科技人才。為擴展學生之專業技能，特別加強其創造思考與研究發展之能力，在課程設計上，除基本理論之探討外，更著重於實務訓練，以培育兼具研發與應用能力之高級電子工程專業人力。



教學與研究發展重點

電子工程系每學年招收日間部大學部、進修部大學部及博士班、碩士班、碩士在職專班。研究發展重點以計算機工程（含軟硬體設計、多媒體應用、嵌入式系統、醫電工程）、通訊與訊號處理（含無線展頻通訊、行動通訊、數位訊號處理、電腦網路應用）、電波工程（含數值電磁、高頻電路、微波傳播、天線設計）及積體電路與系統（含類比/射頻/數位積體電路設計、半導體元件與製程、軟硬體共同設計、晶片系統設計）等四大領域，並強調相關技術之整合與物聯網之應用。



本系特色

本系四大領域皆有特色實驗室，包括微算機與數位系統實驗室、通訊系統實驗室、高頻電路實驗室及晶片系統實驗室。本系設有高額之清寒獎助學金，獎助清寒、品學兼優或需緊急救助之學生，並設有獎勵實務專題製作績優同學之獎助金，全職博士生有機會獲得每年 50 萬元群光研發新秀獎學金。本系傑出校友數目居全校之冠，校友向心力強，捐資全校陽光獎助金及億光、群光二棟大樓，形成特色。

系 所 別	電子工程系博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。	
組 別	不分組	
研 究 領 域	計算機工程、通訊與訊號處理、電波工程、積體電路與系統。	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	2	2
考 試 代 碼	2201	2202
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查、面試各占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 21 日(星期六)，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績(須含專科、大學及碩士班歷年成績)正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本、其他有利於審查之證明文件影本(面試當天須攜帶正本核對)。 4.申請「技術導向」類別考生如有業界工作相關證明文件者，請一併提供。 5.所有文件於報名時一併繳交。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其 他 規 定	各導向備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。	
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02)2771-2171 分機 2207 鍾心蕙小姐 E-Mail： f10888@ntut.edu.tw 網 址： http://www.cce.ntut.edu.tw/ ，有關學術導向及技術導向相關規定請參閱本系網頁。	
研 究 及 發 展 重 點	<p>◆計算機工程 含軟體、硬體、韌體、人機介面、單晶片處理器、微電子應用、資訊家電、嵌入式系統、視覺影像處理、醫電工程、行動計算、無線感測網路、嵌入式生醫系統設計、非同步邏輯技術、VLSI 系統設計、微處理機系統、多媒體通訊、多媒體晶片系統設計、智慧雲端運算、普適運算、遠距健康照護、車載資通訊、行動管理、多媒體串流、生醫資訊、物聯網等。</p> <p>◆通訊與訊號處理 含無線通訊網路、行動通訊、信號處理、語音信號處理、語音/語者/語言辨認、語音合成、電腦輔助語言學習、語音資訊檢索、音訊處理與音樂資訊檢索、多用戶通訊、基頻通訊電路架構設計、消息理論、錯誤更正與編解碼、區域網路應用、定位及追蹤技術、無線展頻通訊等。</p> <p>◆電波工程 含數值電磁、高頻電路、天線、電波傳播、無線通訊電磁應用、高速數位傳輸技術、高頻自動量測應用、微波積體電路設計、微波零組件、射頻積體電路、射頻收發系統、無線生醫感測等。</p> <p>◆積體電路與系統 含 VLSI 設計、數位通訊晶片設計、類比積體電路設計、混合訊號積體電路設計、電源管理晶片設計、射頻積體電路設計、生醫積體電路設計、數位多媒體晶片設計、電力電子積體電路設計、電腦輔助設計自動化、軟硬體共同設計、FPGA 系統設計與驗證、SOC 系統設計、微波與毫米波積體電路設計、儀控電路系統設計、半導體元件設計、製程、模擬及模型等。</p>	

資訊工程系博士班簡介

發展特色

本系以「多媒體系統」、「網路系統」與「軟體系統」三大特色研究領域為核心，提供基礎理論與實作應用兼備的訓練與發展環境。研究所課程以物件導向程式設計為基礎，再輔以軟體工程學程及本系特色研究領域的進階課程，將論文導向各專業研究領域。

獎助獎勵

研究生獎助學金：每年總經費約 120 萬元，主要用於獎助研究生參與教學實習、服務實習等。

各類研究計畫：研究生可經指派參與計畫案之各項研究學習，支領獎助學金或必要之研究津貼。

其他獎助學金：如菁英碩士班陽光獎學金、各類校友捐贈獎學金、群光研發新秀獎學金(經審核通過者，每年最高可獲 50 萬元)、優秀本國博士生獎助金等。

研究亮點

隨著資訊科技不斷的演進及發展，本系研發團隊除在既有研究基礎持續深耕外，亦積極投入新技術領域的開發與研究，相關成果簡述如下：

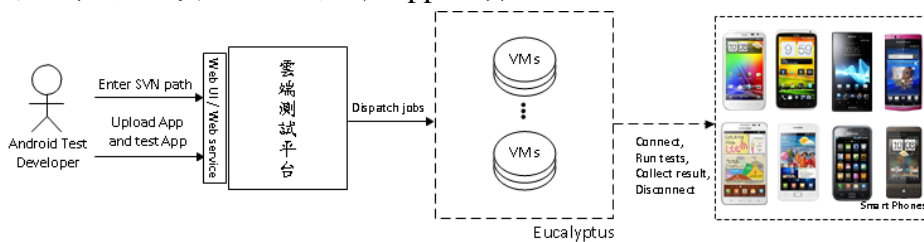
搭配多元智慧載具並結合影像與聲音技術之聯網電視人性化互動介面

依使用者需求之智慧聯網電視人機互動介面，融合語音、手勢或體感、視線等多元自然人性化輸入技術，運用資料探勘技術結合網路社群，以提供使用者具內容互動、個人化。



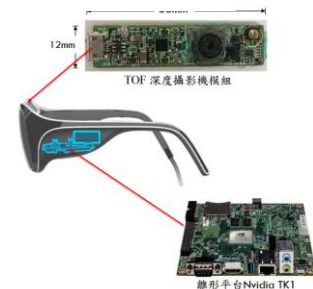
Android 雲端測試服務

架構於雲端的「測試即服務」技術，可對 App 在多台裝置上同時執行自動化測試，能大幅縮短測試時間和成本，並能提升 App 品質。



智慧穿戴式裝置之人機互動技術暨平台研發

應用於穿戴式智慧終端裝置的低運算量及低功耗視覺人機互動介面技術，提供含智慧行動裝置、聯網電視、智慧機器人等不同載具平台便利的多元視覺互動操控與節能機制，並可整合各種影像及感測元件、與聯網周邊界面。



成就發展

本系博士班畢業學生，均進入知名資訊相關行業中擔任高級工程師以上職務，另有部分學生自行創業。

所 別	資訊工程系博士班	
報考資格 特殊規定	無	
組 別	不分組	
研究領域	多媒體科技、網際網路技術及應用、分散式計算、軟體工程、影音訊號處理、電腦網路及其他資訊相關領域。	
招生名額	學術導向	技術導向
	2	0
考試代碼	2301	-
考試方式	1.書面資料審查 2.面試	
成績計分方式	總成績滿分為 100 分，書面資料審查、面試各占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
考試日期時間	面試日期： 104 年 11 月 21 日 (星期六) ，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/) 詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書面審查資料	1.師長推薦函二封。 2.自傳及研究計畫、大專(含)以上歷年在學成績單正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本(面試當天需攜帶正本核對)。 4.若有實作成品請以書面方式繳交(內附相關之圖片、相片)，實作成品於面試當天再攜帶至試場。 5.所有文件於報名時一併繳交。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其他規定	本系博士班學生經錄取就讀後，可依本系博士班修業相關規定選擇學術導向或技術導向身分修讀。	
系所聯絡方式	電話：(02) 2771-2171 分機 4203 黃國政先生 E-Mail： kchuang@csie.ntut.edu.tw 網址： http://www.csie.ntut.edu.tw/	
研究及 發展重點	本系以「軟體系統」、「多媒體系統」與「網路系統」等三大特色研究領域為核心，發展兼具實用性與前瞻性的資訊科技，畢業學生普獲業界好評。 ◆ 軟體系統 本系以物件導向技術為基礎，研發元件式軟體，並運用設計樣式 (Design Patterns) 發展軟體應用架構(Application Frameworks)與軟體工程技術。相關研究實驗室有「軟體系統實驗室」、「軟體工程實驗室」、「軟體開發與測試實驗室」、「智慧型系統實驗室」等。 ◆ 多媒體系統 本系「多媒體系統與傳輸」研發團隊，專研多媒體編解碼、傳輸與整合，積極開發各項關鍵技術與前瞻系統。相關研究實驗室有「視訊編碼與傳輸實驗室」、「音訊信號處理實驗室」、「多媒體資訊與技術整合實驗室」、「計算機圖學實驗室」、「互動媒體實驗室」等。 ◆ 網路系統 本系「無線及寬頻網路系統」研發團隊，專研行動計算、感測網路系統、無線區域網路及隨意網路、高速網路存取及路由機制、通訊網路資源配置與效能評估等研究主題。相關研究實驗室有「無線與寬頻網路實驗室」、「網際網路應用與服務實驗室」、「應用計算實驗室」、「網路資訊檢索實驗室」等。	

光電工程系博士班簡介

系所特色

本系秉持充實光電理論基礎、研習光電應用技術、培育實用光電技術人才，以配合產業界需求為宗旨。目前本系專任教師計 19 名(14 位教授、1 位副教授、4 位助理教授，皆具有博士學位)及 1 名專案研究教師，其研究專長涵蓋光通訊、顯示科技、光學工程、光電材料與元件等光電重要領域。



獎學金資訊

本校獎勵優秀本國博士生

- 審查通過之博士班一年級、二年級優秀博士生，得獲當學年度學費半免或全免優待。
- 審查通過之博士班三年級至五年級優秀博士生，得獲當學年度學費半免及獎學金 6 萬元整，或當學年度學費全免及獎學金 12 萬元整。

全職博士班學生有機會獲得每年 50 萬群光研發新秀獎學金。



研究亮點

光 通 訊：光纖接取網路、光電訊號處理

顯 示 科 技：快速液晶顯示器光電特性、液晶光電元件及顯示器技術、液晶非線性光學、OLED 顯示與照明技術、光電產業趨勢分析與技術創新

光 學 工 程：光學量測系統設計與應用、奈米雕刻光學薄膜、繞射光學設計與應用、超快速量測與分析、奈米與生醫光電技術、光纖光學與雷射研究

光電材料與元件：太陽能電池、再生能源與節能材料、積體光學元件、薄膜與奈米材料

畢業生成就與發展

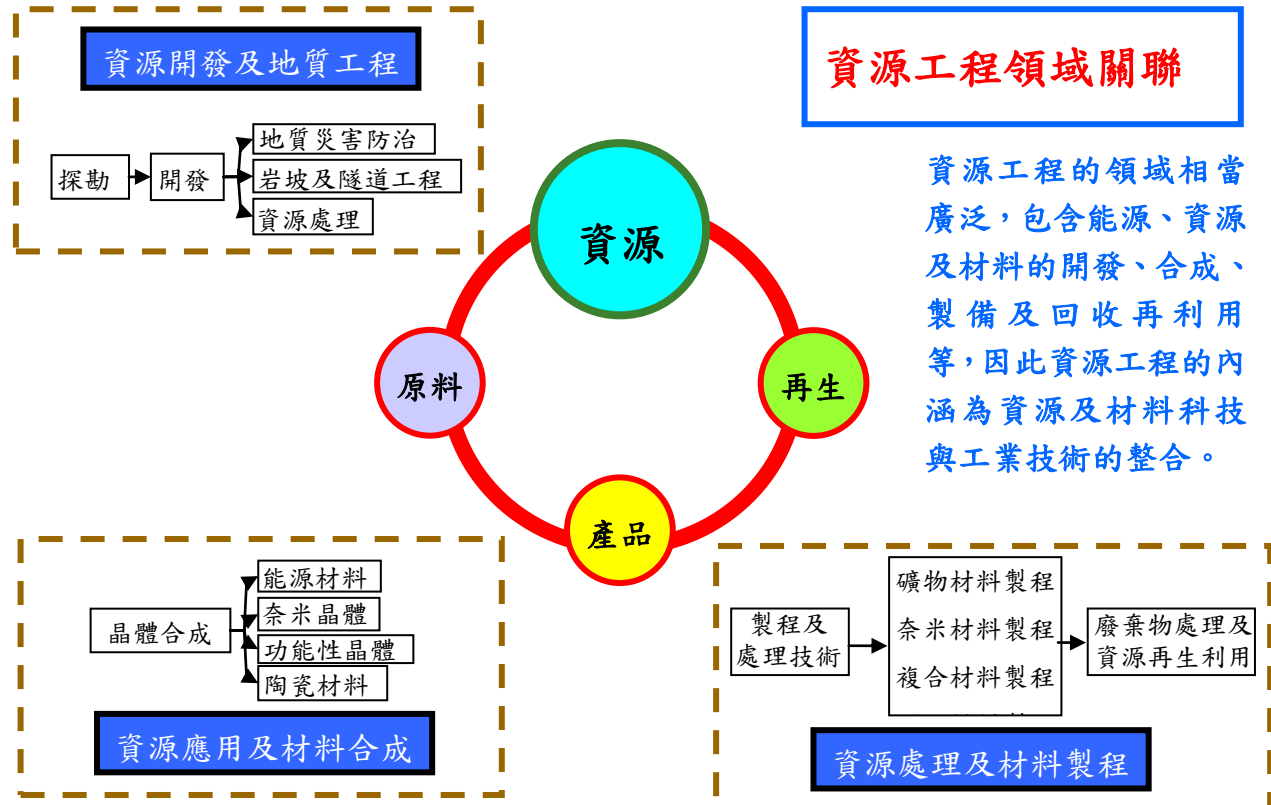
本系博士班畢業同學就業情形相當良好，在業界與學術界都有相當不錯的工作表現，在業界方面主要從事光電科技的研發，所培育的博士人力與產業連結相當密切。在學術界服務的校友，任教於國內各知名大學的光電相關系所，或是從事博士後研究工作。

系 所 別	光電工程系博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。	
組 別	不分組	
研 究 領 域	光學工程、顯示科技、光電材料與元件、光通訊	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	2	1
考 試 代 碼	2401	2402
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查、面試各占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 21 日(星期六)，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	<ol style="list-style-type: none"> 1.師長推薦函兩封。(技術導向可由資深業界人士推薦) 2.自傳、在校歷年成績(須含大學及研究所歷年成績)正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本(面試當天須攜帶正本核對) 4.若有實作成品請以書面方式繳交(內附相關之圖片、相片)，實作成品於面試當天再攜帶至面試試場。 5.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 6.若以同等學歷、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。 7.申請技術導向者則須附工作經歷證明文件。 	
其 他 規 定	各導向備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。	
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02) 2771-2171 分機 4603 莊育強先生 E-Mail： scott.chuang@ntut.edu.tw 網 址： http://www.eo.ntut.edu.tw/	
研 究 及 發 展 重 點	<p>◆光通訊 光通訊領域主要專注於光纖接取網路、半導體光電元件與光電訊號處理之研究，其中研究主題包括微波光纖傳輸系統、分波多工光纖網路、光纖有線電視系統、長波長單光子元件與應用、慢光效應於光訊號處理之應用。</p> <p>◆顯示科技 本領域研究液晶顯示器以及有機發光元件之相關技術，主要探討其光電與物理特性，並針對顯示品質的改良，開發新型的顯示模式。另外，針對關鍵零組件與材料產業探討其內容與現況，以及預測未來該產業之發展趨勢，以進一步獲得更新與更有價值的技術與專利。</p> <p>◆光學工程 「光學工程」學群是利用「幾何光學」、「波動光學」及「量子光學」等光學理論來研究和開發光學系統，其中之技術包含光學設計、光學鍍膜、光電量測、短脈衝雷射、近場光學、遠場繞射光學、光儲存、光資訊處理、與生醫光電等領域之應用，且本研究群積極提供臺灣光電產業所需「光學技術」的諮詢服務。</p> <p>◆光電材料與元件 本領域主要研究方向為研發新穎的發光二極體(LED)、檢光元件、太陽能電池、積體光學元件、三元及四元化合物半導體、光電材料薄膜及奈米結構製程開發，並進行各種半導體摻雜之研究、元件結構設計及構裝、元件的製程與應用。</p>	

工程學院工程科技博士班《資源工程組》簡介

工程科技博士班資源組特色及研究方向

資源工程的領域相當廣泛，順應未來產業趨勢及知識發展，資源工程的重要研究議題涵蓋資源的開發、資源與環境、邊坡的穩定、地質災害、資源的處理再利用、資源的應用等。本組發展的目標可分為三大主軸，包含「資源開發及地質工程」、「資源處理及材料製程」與「資源應用及材料合成」三大專長領域。



工程科技博士班資源組獎學金資訊:

工程學院每學期提供獎學金予學優、學術研究優秀或參與產學研究績效優良之同學；此外，資源工程研究所設有教育基金會，每學年針對學優學生提供獎學金，其獎助金額為新台幣壹萬元整；另設有盧善棟獎學金，其獎助金額為新台幣陸萬元整。

本組畢業生發展:

本組除了給予學生完整學業教育更積極培養學生實務致用的觀念與能力，在校期間除鼓勵學生踴躍參與校外實習，並鼓勵同學參與業界產學研究計畫，期盼學生離開校園便能立即與職場接軌。而本所畢業生發展為下列三大方向:

- 公家機構：經濟部礦務局、經濟部工業局、環保署、環保局、地質調查所、中科院等
- 民營機構：工研院、科學園區高科技公司、粉體材料公司、環境工程顧問公司、大地工程顧問公司、環保公司、地理資訊公司、水泥公司、石材公司、礦業公司、化工公司、資源處理公司、資源再生廠、陶瓷廠等。
- 其他：就業途徑廣泛。另外世界各國具有豐富的天然資源，亦是本組畢業生另一個發展的新方向。

系 所 別	工程學院工程科技博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	1.具資源及其他理工類相關領域背景。 2.其他性質相關系所畢業取得碩士學位經所長核可者。	
組 別	資源工程組	
研 究 領 域	資源處理與應用及材料合成領域 資源開發及地質工程領域	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	2	0
考 試 代 碼	3041	—
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查占 50%、面試占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期： 104 年 11 月 21 日（星期六） ，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/) 詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績（須含大學及碩士班歷年成績）正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本（面試當天須攜帶正本核對）。 4.若有實作成品請以書面方式繳交（內附相關之圖片、相片），實作成品於面試當天再攜帶至面試試場。 5.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其 他 規 定	工程學院工程科技博士班各組各導向備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。	
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02) 2771-2171 分機 6300 王馨小姐 E-Mail： peppy@ntut.edu.tw/ 網 址： http://www.cc.ntut.edu.tw/~wwwimre/	
研 究 及 發 展 重 點	<p>◆資源再生與高科技應用及材料合成技術領域 廢棄物資源再生利用，粉體技術應用，新型之高效率分離回收技術，功能性複合材料之製備技術，功能性奈米一維二維材料合成及應用，能源材料開發，光電磁熱功能性粉體及晶體材料之合成與應用及寶玉石材料性質分析與應用。</p> <p>◆資源開發及地質工程領域 天然礦產資源探勘與開發，炸藥與爆破技術研究，地質工程技術與科學研究，地質災害的機制研究與防治，維護工程，地質及營建材料的研究。</p>	

工程學院工程科技博士班《生化與生醫工程組》簡介

本所生化與生醫工程組著重於生化工程、生物晶片、生醫材料、生質能源、生物電化學、生化分析檢驗技術、生物感測器、組織細胞培養、生化分離工程、生化環境工程、微生物學、生命科學等相關領域中高階研究人才的培養。

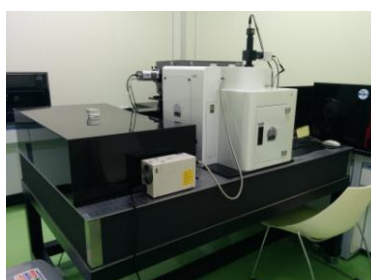
現況介紹

師資方面

本所囊括工程學院各系所師資，均具博士學位，除具備傑出的學識素養與豐富實務經驗外，更擁有高度教學熱忱與研究精神。

設備方面

本所各教師實驗室及研究室，除有充足之教學及研究設備外，並有多項貴重精密儀器，其中包括傅立葉轉換紅外線光譜儀 FTIR、原子力顯微鏡 AFM、流變儀、圓二色分光光譜儀、動態分子模擬器、螢光光譜儀 LS、生物細胞培養器、動態光散射儀、掃描式電子顯微鏡 SEM、熱重分析儀 TGA、化學分析能譜儀 ESCA、X 光螢光光譜儀、X 光繞射光譜儀 XRD 等，可充分支援各種專業教學及研究分析所需。



研究方面

- 本組研究領域分為生化工程、生物技術及生醫材料三大領域，並與長庚醫院、臺北聯合醫院、台北醫學大學、馬偕醫院等密切進行各領域的合作。
- 整合本所光電能源與環境及生化工程領域師資，致力於微生物應用在環境工程、生質能源技術之開發及生物感應器製作。
- 整合本所高分子奈米材料及合成化學領域師資，進行各式生物醫學材料之開發及應用研究。
- 積極持續延攬學識與經驗俱佳之師資，參與及推動研究計畫之執行，藉以提昇本系教師在教學及研究上的能力。

系 所 別	工程學院工程科技博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。	
組 別	生化與生醫工程組	
研 究 領 域	基因及蛋白質工程、生醫材料、奈米生物科技、生物分子模擬、生物感測器、生化分離工程、組織細胞培養、生物有機化學、細菌生理學、生命科學等。	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	3	1
考 試 代 碼	3061	3062
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查占 50%、面試占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 21 日（星期六），請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績（須含大學及碩士班歷年成績）正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本（面試當天須攜帶正本核對）。 4.若有實作成品請以書面方式繳交（內附相關之圖片、相片），實作成品於面試當天再攜帶至面試試場。 5.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其 他 規 定	工程學院工程科技博士班各組各導向備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。	
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02) 2771-2171 分機 2513 靳適妃小姐 E-Mail： jinnsh@ntut.edu.tw 網 址： http://www.bioe.ntut.edu.tw/	
研 究 及 發 展 重 點	<p>◆<u>生物工程</u> 基因工程、蛋白質工程、生物程序工程、生化分離技術。</p> <p>◆<u>生物技術</u> 生物分子模擬、分子設計、細菌遺傳學、癌症基因研究。</p> <p>◆<u>生醫材料</u> 組織工程、動物細胞培養、材料製程、骨科醫學工程。</p>	

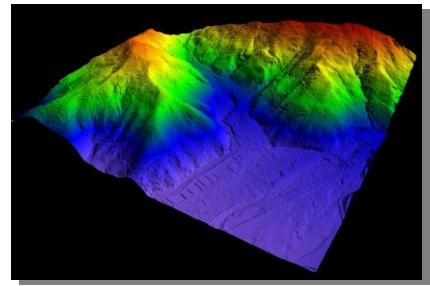
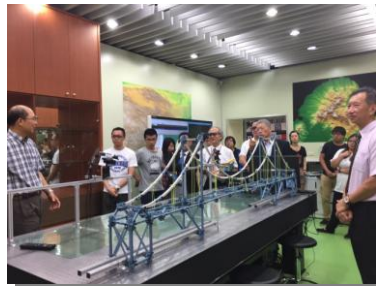
土木工程系土木與防災博士班簡介

系所特色

本所是國內第一個以防災技術為研究重點的整合性研究所，著重於結構與材料、大地、營建管理、生態防災、水資源、空間資訊等方向發展。

教學與研究亮點

學期中每週禮聘校外專業人士作專題演講，增進教學效果；根據 QS World University Ranking 結果，本系曾在土木工程領域 (Subject of Civil Engineering) 排名為世界第 117 名，在國內大學中僅有四所同進世界前二百大。

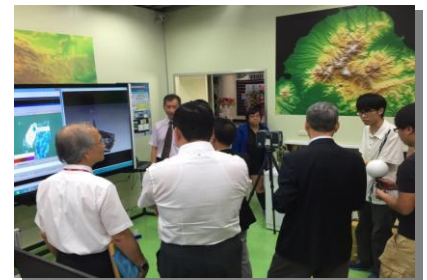


獎學金資訊

本所有系友廖修鍾先生、陳俊謙先生、盧怡志校友、宿希成校友、陳志強校友、王松男校友、彭添富教授、福住建設股份有限公司、中興工程顧問社勤學、竹城獎、中華顧問工程司、德昌營造(股)公司、惠民實業吳萬益博士等項獎學金，名額眾多且金額高。

畢業生就業發展

本所每年都有校友考取土木技師、結構技師、水利技師、環工技師、消防設備技師、大地技師、測量技師、水土保持技師、運輸工程技師等或公務員高考。遍布在公民營的校友從事企劃、調查、設計、施工、維修及管理等工作。



系 所 別	土木工程系土木與防災博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	1.具土木、建築、環工、農工、水利、營建、材料、資源、化工、資訊、機械、消防等工程或科學類相關領域背景。 2.其他性質相關系所畢業取得碩士學位經所長核可者。	
組 別	不分組	
研 究 領 域	結構、材料、大地工程、營建、運輸、防災管理、水利工程、生態工法與電腦輔助工程等。	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	3	1
考 試 代 碼	3101	3102
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試(含英文期刊論文研讀與評析)	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查占 40%、面試占 60%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 21 日(星期六)，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績(須含大學及碩士班歷年成績)正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本(面試當天須攜帶正本核對)。 4.若有實作成品請以書面方式繳交(內附相關之圖片、相片)，實作成品於面試當天再攜帶至面試試場。 5.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其 他 規 定	1.進行英文期刊論文研讀與評析時，得自行攜帶英文字典。 2.各導向備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。	
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02) 2771-2171 分機 2612 許裕昌先生 E-Mail： f10508@ntut.edu.tw 網 址： http://www.ntut.edu.tw/~wwwce/	
研 究 及 發 展 重 點	<p>◆著重於結構、材料、大地、營建、水資源、防災、資訊及生態工法等方向發展</p> <p>配合資訊時代之趨勢，同時積極推動電腦在土木工程上的應用，期能將各類土木工程的評估、分析、設計及營建管理等電腦化，以培育具有專精技能的現代土木技術人才。</p> <p>本所是國內第一個以防災技術為研究重點的整合性研究所，課程規劃及教學研究方面，係以當前最迫切需要的防災技術為重點，故學生之專長將完全符合未來國家各項重大建設之所需。</p> <p>對未來各項專業人力需求之研究報告顯示，具防災治災知識技能之高級建設技術人才，在未來十年內將會需求殷切。</p>	

環境工程與管理研究所博士班簡介

系所特色

本所強調國際學術合作，拓展環境工程與管理研究之新領域。教學與研究三大主軸：環境污染與控制技術、資源回收與環境淨化、系統分析與環境管理。六大領域：1.環境污染與控制技術 2.污染減量與管理技術 3.環境生態與資源規劃 4.資源回收與環境淨化 5.系統分析與環境管理 6.企業與產業環境管理。本所另已成立「循環型環境研究中心」及「室內環境品質研究中心」。目前研究亮點為：一、資源回收、二、重金屬及毒性物質、三、企業永續與環境評估、四、室內空氣品質、五、先進水處理技術。



國際交流研習

成績優良者有機會出國參加國際交流研習及國際研討會。本所每年皆與北九州市立大學、熊本縣立大學、韓國仁川大學及其他亞洲各大學的環境所學生交流。



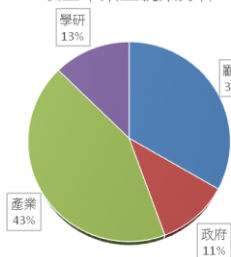
獎學金資訊

就讀本所有多項獎學金機會(台北科技大學陽光獎學金、產基會獎學金、水再生協會獎學金、中欣工程行獎學金、環境工程學會優秀環境工程學生獎學金、中技社環境獎學金...等)。

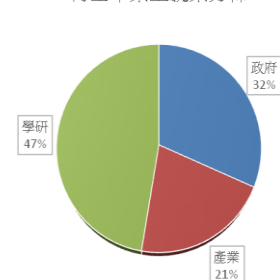
就業

校友繼承臺北工專的優秀傳統，遠見 2015 企業最愛大學調查，北科擊敗台大及台科大，登上亞軍。本所碩博士畢業生皆於短時間內順利找到工作。碩士以進入環境顧問及高科技產業為主。博士主要為大專教職及研究單位。

碩士畢業生就業分佈



博士畢業生就業分佈



優秀研究環境

本所 2014 年底遷至全新億光大樓。擁有眾多先進儀器設備。每位教授皆執行多項政府計畫及產學合作，研究屢獲全校各系所之冠。參與研究案將有優渥的研究獎助學金。



105 學年	類別	組別	招生名額	考試科目
碩士班	推甄生		18	面試
	一般生	甲組	13	環境工程、環境管理
		乙組	4	環境科學、環境管理
碩士在職專班			12	環境學
博士班	一般生/推甄生		6	面試

系 所 別	環境工程與管理研究所博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	無特殊規定。	
組 別	不分組	
研 究 領 域	環境工程、資源再生、環境規劃與管理等。	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	2	0
考 試 代 碼	3201	—
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查占 50%、面試占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期： 104 年 11 月 21 日(星期六) ，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績 (須含大學及碩士班歷年成績) 正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、相關證照、特殊能力及專長之證明文件影本(面試當天須攜帶正本核對)。 4.若有實作成品請以書面方式繳交 (內附相關之圖片、相片)，實作成品於面試當天再攜帶至面試試場。 5.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其 他 規 定	無	
系 所 聯 絡 方 式	電話：(02) 2771-2171 分機 4102、4100 葉瑞全小姐 E-Mail： f10280@ntut.edu.tw 網 址： http://www.ieem.ntut.tw/	
研 究 及 發 展 重 點	◆ 污染減量與控制技術 1.環境污染與控制技術 2.污染減量與管理技術。 ◆ 資源再生與環境材料合成技術 3.環境生態與資源規劃 4.資源回收與環境淨化。 ◆ 系統分析與環境管理 5.系統分析與環境管理 6.企業與產業環境管理。	

材料科學與工程研究所博士班簡介

系所特色

本所課程主要依據材料種類、材料性質、材料製程、材料檢測、材料功能等面向開設，課程設計大致包括數理基礎、檢測分析、專業基礎及較深入的專業課程等四個階段。另有必修與必選之材料專題研討，藉由專家學者公開演講的方式達到跨領域與國際趨勢學習的機會。研究生並未區分組別，使其得以有跨領域互相學習與討論的機會。

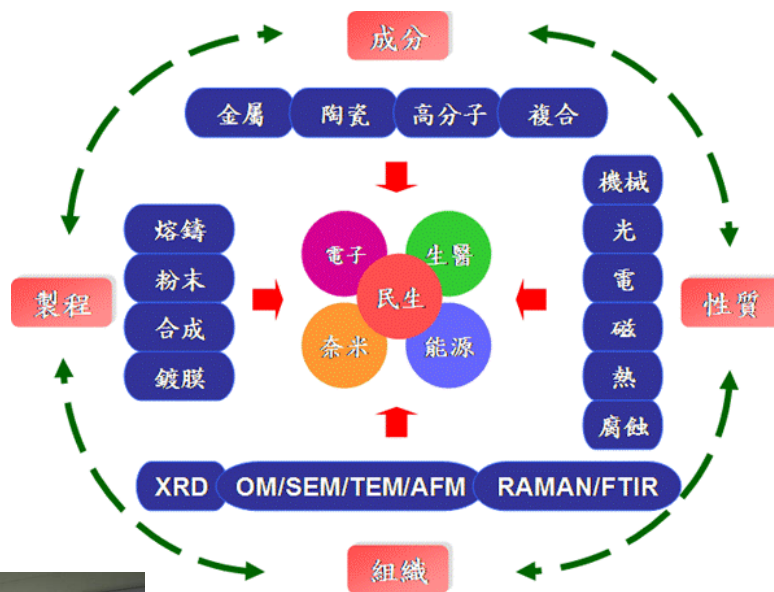
獎學金資訊

研究生獎助學金：本所及本校提供多項研究生獎助學金，並與中鴻鋼鐵股份有限公司簽訂人才培育助學金，鼓勵優秀學生專注金屬材料學術研究。

各類研究計畫：研究生可經指派參與各項計畫案之學習，支領獎助學金或必要之研究津貼。

研究亮點

本所的發展方向，主要將配合國家產業發展之需求，並依據本校中長程發展計畫，參考本所之特色、師資專長及研究設備等，規劃幾項發展重點領域，培養智德兼修的專業人才，使其能擔負新興材料之製造、設計、處理、與創新研發等任務。本所主要的研究發展方向與內容包括：(一) 電子金屬材料、(二) 電子陶瓷材料、(三) 能源材料、(四) 生醫材料。



場發射穿透式電子顯微鏡



場發射掃描式電子顯微鏡



X光繞射儀

所 別	材料科學與工程研究所博士班	
報考資格 特殊規定	1.具材料及其他理工類相關領域背景。 2.其他性質相關系所畢業取得碩士學位經所長核可者。	
組 別	不分組	
研究領域	陶瓷材料、金屬材料、生醫材料、電子材料、薄膜材料、奈米材料。	
招生名額	學術導向	技術導向
	2	0
考試代碼	3301	—
甄試方式	1.書面資料審查 2.面試	
成績計算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查占 40%、面試占 60%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面試日期 時間、地點	面試日期： 104 年 11 月 21 日（星期六） ，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/) 詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書面審查資料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績（須含大學及碩士班歷年成績）正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本。 4.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 5.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其他規定	無	
系所聯絡方式	電 話：(02) 2771-2171 分機 2705 蔡世興先生 E-Mail： roy347@ntut.edu.tw 網 址： http://wwwmm.web.ntut.edu.tw/	
研 究 及 發 展 重 點	◆ 無機、薄膜與奈米材料之創新開發與檢測應用 陶瓷材料、金屬材料、生醫材料、電子材料、薄膜材料及奈米材料之製造，特性檢測、應用及機制探討模擬等研究。	

化學工程與生物科技系化學工程博士班簡介

教育目標

本系以培養專精務實，具生物科技素養之化學工程師為目標。除加強傳統化工教育，以提升化學工業生產、操作及設計之技術水準外，並因應化工之新領域，配合未來產業發展特色及「兩兆雙星」計畫，重點發展生物科技、奈米科技、材料工程、半導體製造技術、特用化學品、分離程序、清潔生產、能源科技、燃料電池、先進高分子材料、相平衡、電化學、程序工程等研究領域。

現況介紹

師資方面：

本系現有教授 12 人、副教授 11 人、助理教授 7 人，共計專任教師 30 人，除具備傑出的學識素養與豐富實務經驗外，更擁有高度教學熱忱與研究精神。對於學生課外的生活上也給予適當的輔導，全系師生齊為探索化工與生物科技的奧秘而努力。目前正積極再延聘多位具有博士學位之優秀師資加入我們的教學陣容。

設備方面：

本系現有化學館、化工館、生物科技館三幢大樓，共有辦公室三十一間、會議室六間、教學實驗室七間、研究實驗室三十三間、公共儀器室六間、實習工廠及研發中心。各實驗室及研究室，除有充足之教學及研究設備外，並有多項貴重精密儀器，其中包括傅立葉轉換紅外線光譜儀 FTIR、原子力顯微鏡 AFM、流變儀、圓二色分光光譜儀、動態分子模擬器、螢光光譜儀 LS、生物細胞培養器、動態光散射儀、掃描式電子顯微鏡 SEM、熱重分析儀 TGA、化學分析能譜儀 ESCA、X 光螢光光譜儀、X 光繞射光譜儀 XRD 等，可充分支援各種專業教學及研究所需。



研究方面

- 整合本系生物科技小組，進行生化工程、生物晶片、基因工程、生物模擬等先進技術之研究、開發與應用。
- 整合本系環境工程、生化工程、分離程序及分析化學等小組，致力於微生物應用在環境工程技術之開發。
- 整合本系高分子、合成化學、分析化學及分離程序等研究小組，進行新型高分子材料、奈米材料與半導體材料之開發及應用研究。
- 整合本系具電化學專長師資，從事電子元件之電鍍、電極製作、化學及生物感應器製作、導電材料電化學分析、電池能源電化學技術研究及開發應用。
- 將化工與本校的分子科學與工程、材資及土木等系所之相關教師作整合性研究，以開發特用化學品和各種新型材料。
- 積極持續延攬學識與經驗俱佳之師資，參與及推動研究計畫之執行，藉以提昇本系教師在研究上的能力。

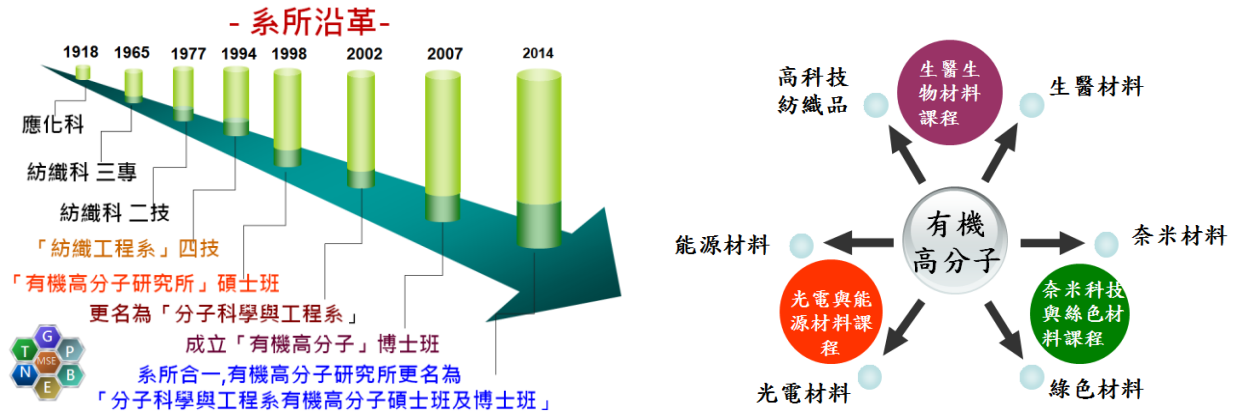
繼續提昇現有師資，配合未來本系所的發展方向，鼓勵教師前往相關研究單位參與其整合型研究，進而得以提昇本系在研究上的潛力及研究成果。

系 所 別	化學工程與生物科技系化學工程博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	1.具化工、應化、生化、生技、材料、環工等工程類相關領域背景。 2.其他性質相關系所畢業取得碩士學位經所長核可者。	
組 別	不分組	
研 究 領 域	輸送現象、高分子材料、半導體材料、奈米材料、生醫材料、光電材料、分離程序、生物科技、生化程序、特用化學品、清潔生產、能源環境、污染防治、電化學、熱物性、分子界面科技等。	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	1	1
考 試 代 碼	3501	3502
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查占 50%、面試占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 21 日(星期六)，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績(須含大學及碩士班歷年成績)正本。 3.碩士論文、國內外發表期刊論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本。 4.若有實作成品請以書面方式繳交(內附相關之圖片、相片)，實作成品於面試當天再攜帶至面試試場。 5.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其 他 規 定	各導向備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。	
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02) 2771-2171 分機 2522 林立婷小姐 E-Mail： lyting20@ntut.edu.tw 網 址： http://www.che.ntut.edu.tw/	
研 究 及 發 展 重 點	<p>◆化學程序工程 輸送現象、程序工程、相平衡、特用化學品、電化學、分離程序、熱物性、分子界面科技</p> <p>◆生化與生醫工程 生化工程、生物技術、生醫材料</p> <p>◆材料與奈米工程 材料工程、高分子材料、半導體材料、奈米材料、奈米科技</p> <p>◆光電能源與環境 光電材料、半導體製造技術、鋰電池、燃料電池、清潔生產、能源環境</p>	

分子科學與工程系有機高分子博士班簡介

系所特色

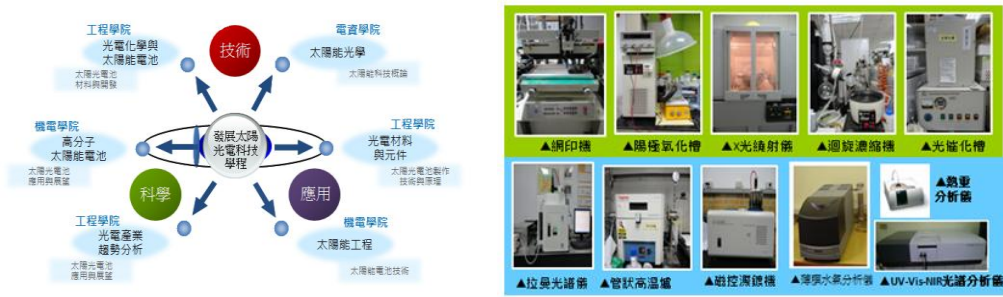
分子是組成物質的基本單元，『分子科學及工程』即是從微觀化學及工程應用的角度去探討與人類生命及生活息息相關的一切應用學科。例如：能源、光電、生醫、航太、紡織、環境等領域的發展都有賴於分子科學與工程的基礎研究及應用能力。分子科學與工程也因此是多元化科技發展的重要根基及多面向科技產業持續提升之所須。



研究亮點

分子科學與工程系有機高分子博士班因應全球高分子材料科技研發，及功能性高分子產品之市場需求，選擇光電與能源、奈米科技與綠色領域與生醫與紡織等三項作為主要之發展領域，培育高分子材料與生醫、光電及紡織等之製程、組織、性質與開發專業之實務應用科技及高級研發人才，使其進入科技領域職涯或學術發展，提昇社會整體之高分子材料技術及研發水準。

發展太陽能材料並且跨領域合作



成立塗佈研究中心推動上下游產業整合及短、中、長期之研究開發工作



成就發展

本系博士畢業生，均進入知名相關行業中擔任研發經理以上職務，部分學生自行創業。目前多家公司提供產學合作及在學獎助學金，畢業後直接到公司上班。

系 所 別	分子科學與工程系有機高分子博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	1.具理工相關領域背景。 2.其他性質相關系所畢業取得碩士學位經所長核可者。	
組 別	不分組	
研 究 領 域	綠色、光電、生醫、能源、奈米、高科技紡織品等六大有機高分子材料領域。	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	1	1
考 試 代 碼	3701	3702
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查、面試各占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期： 104 年 11 月 21 日 (星期六) ，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績（須含大學及碩士班歷年成績）正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本（面試當天須攜帶正本核對）。 4.若有實作成品請以書面方式繳交（內附相關之圖片、相片），實作成品於面試當天再攜帶至面試試場。 5.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其 他 規 定	各導向備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。	
系 所 聯 絡 方 式	電話：(02) 2771-2171 分機 2418 趙培正小姐 E-Mail： pcchao@ntut.edu.tw 網 址： http://www.mse.ntut.edu.tw/bin/home.php/	
研 究 及 發 展 重 點	◆有機分子材料與高分子材料之開發與應用 光電材料、導電有機材料、生醫材料、能源材料、生物製藥、分子生物學應用、奈米複合材料、功能性材料、機能性紡織品及其他新型高科技有機材料。	

管理學院管理博士班《工業工程與管理組》簡介

本組特色

- 本組對應系所為工業工程與管理系，工管系歷史悠久，校友為數眾多，與業界關係密切。
- 著重生產管理與製造服務、管理科學與決策、產業電子化與資訊應用等領域，並有多項產學合作計畫可供學生參與。
- 強化學術研究訓練及整合，有數間特色實驗室，並積極進行國際合作與交流。

研究(教學)亮點

工管系之研發領域與亮點有：

品管與萃思創新研究：

製程技術與品質管理是以提升生產良率、改善產品品質、確保產品可靠度、降低生產成本、縮短生產週期為目標。TRIZ 是創造式的解決問題方式，也是當今研發及創新，最有效的系統手法。此研究領域主要由萃思創新設計研究室、先進製程品管實驗室、與工程資料分析與最佳化實驗室所負責。

人因與機器視覺研究：

人因工程研究的範圍已延伸至各種與人有關的活動，包括生理、認知、社會、組織、環境等相關議題，藉由配備有感測視覺儀器（如自動對焦相機或感測器）的檢測機器，應用在自動化生產線上對物料進行校準與定位。此研究領域主要由自動化檢測實驗室、人因工程評估研究室、與認知人因研究室所負責。

RFID 與生產排程研究群：

RFID 應用在供應鏈中的自動化生產製造、物流、零售與顧客關係管理，以及各領域的創新應用。此研究領域主要由製造資訊與商業智慧實驗室、物流與供應鏈管理實驗室、無線射頻辨識應用實驗室、排程與組合最佳化研究室、製商整合實驗室所負責，在這些實驗室主要呈現 RFID 相關應用機台與資訊系統的建置成果，並結合相關的教學與實作。

畢業生成就與發展

本組畢業生在校所學專長與領域可以應用在各類產業，畢業校友大多數任職於國內大專技職院校，產業實務界、法人研究單位或政府公部門，就業率 100%，且均有優異表現。



大陸學者參訪 RFID 應用實驗室



鴻海捐贈機械手臂

系 所 別	管理學院管理博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	1.理、工、商、法、醫、文與管理相關領域背景。 2.其他性質相關系所畢業取得碩士學位經所長核可者。	
組 別	甲（工業工程與管理）組	
研 究 領 域	生產與作業管理、作業研究、品質管理、服務業管理、產業自動化、電子化企業、決策分析。	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	1	0
考 試 代 碼	4011	—
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查占 50%，面試占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 21 日（星期六），請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績（須含大學及碩士班歷年成績）正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本（面試當天須攜帶正本核對）。 4.其他有助於審查之資料。 5.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其 他 規 定	管理學院管理博士班各組備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。	
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02) 2771-2171 分機 4542 林芷瑩小姐 E-Mail：chiying@ntut.edu.tw 網 址： http://www.cmgt.ntut.edu.tw/	
研 究 及 發 展 重 點	<p>◆生產管理與製造服務 強化創新設計與研發管理流程，以因應大量客製化之生產環境，並考量整個供應鏈之配銷通路體制，提升製造業及其上下游產業之整體競爭力。</p> <p>◆管理科學與決策 結合決策原理、決策過程與決策方法的一門綜合性科學，結合計量方法來建構適合的決策系統，以最佳化為目標協助管理者制定相關決策。</p> <p>◆產業電子化與資訊應用 因應國際化、全球化及網路資訊科技的發達，進行產業電子化與資訊的蒐集分析與應用，可節省採購時間、成本，並提高客戶的服務及滿意度。</p>	

管理學院管理博士班《經營管理組》簡介

本組特色:

本組對應系所為經營管理系，配合產業發展趨勢，經營管理、創新與創業的結合，一直是經管系所強調的發展重點，在此發展主軸之下，經管系以行銷管理、財務管理、組織與策略管理、服務與科技管理等四個學術領域為系所主要發展方向並形成特色。經管系參與多項科技部計劃，同學實務經驗豐富，國內外管理學界多項論文比賽表現突出。教師群陣容堅強，學生論文不定期刊載在 SCI、SSCI 等國際著名期刊論文上。

研究(教學)亮點:

行銷管理領域:

以服務業創新、品牌管理、消費者行為、行銷策略、流通管理為主，輔以實務個案與企業模擬等上課方式，培養學生創新服務與品牌行銷之能力。

財務管理領域:

著重於公司財務管理、管理決策會計、行為財務、公司治理、個人投資理財之安排與企業投資融資及避險決策之訂定。主要訓練學生公司理財與經營決策，並應用在創業的情境當中，輔以實務個案與投資模擬等上課方式，培養公司理財、創新與創業所需之財務決策能力。

組織理論與策略管理領域:

以決策管理、人力資源管理、策略管理為主，旨在發展出系統性的管理理論與技術，對管理理論的建立與實務發展，做出積極有益的貢獻。發展方向以服務科技與創新管理為主軸，輔以實務個案與資訊科技應用等上課方式，培養具創新應用之服務科技整合人才。

服務與科技管理領域:

提供學生資訊科技應用、客戶關係管理、全球運籌、知識管理等科技管理專業訓練，旨在訓練學生能以系統整合之觀點、應用資訊技術、分析探討問題。

畢業生成就與發展:

本組畢業生在校所學專長與領域可以應用在各類產業，畢業校友大多數任職於國內大專技職院校，產業實務界、法人研究單位或政府公部門，就業率 100%，且均有優異表現。



Prof. Adrian E. Coronado Mondragon 短期學術交流

馬來西亞可倫坡大學管理學院院長學術交流

系 所 別	管理學院管理博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	1.理、工、商、法、醫、文與管理相關領域背景。 2.其他性質相關系所畢業取得碩士學位經所長核可者。	
組 別	乙（經營管理）組	
研 究 領 域	策略管理、行銷管理、作業管理、決策管理、財務管理、人力資源管理、組織管理、客戶關係管理、創新與創業管理、計量管理。	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	2	0
考 試 代 碼	4021	—
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查占 50%，面試占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 21 日（星期六），請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績（須含大學及碩士班歷年成績）正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本（面試當天須攜帶正本核對）。 4.其他有助於審查之資料。 5.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其 他 規 定	管理學院管理博士班各組備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。	
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02) 2771-2171 分機 4542 林芷瑩小姐 E-Mail：chihying@ntut.edu.tw 網 址： http://www.cmgt.ntut.edu.tw/	
研 究 及 發 展 重 點	<p>◆行銷管理 主要以行銷管理、消費者行為、服務管理、行銷決策分析、品牌與通路策略、策略行銷等為發展方向。</p> <p>◆財務管理 主要以管理經濟學、財務管理、公司理財、風險管理、投資決策分析、行為財務等為發展方向。</p> <p>◆組織與策略管理 主要以組織行為、人力資源管理、組織理論與管理、任用管理、策略管理等為發展方向。</p> <p>◆服務與科技管理 主要以專案管理、營運模式與供應鏈管理、客戶關係管理、計量管理與決策、服務設計等為發展方向。</p>	

管理學院管理博士班《資訊與財金管理組》簡介

本組特色:

- 本組對應系所為資訊與財金管理系，其研究及發展重點以資訊管理、財務金融管理及智慧財產權與科技法律為主。
- 成立時間較短卻表現傑出，與多家業界廠商共同開發系統。
- 和國內外大學簽訂 MOU，並舉辦多場國際講學活動。

研究(教學)亮點:

財金智慧雲計畫:

資訊與財金管理系推動「財金智慧雲計畫」，目的是將技職教育金融實務人才培育及社群有效串連，同時可以結合金融實務與資訊技術，以打造產學實習交流平台，並落實財金教育理論與實務兼具的目標，強化台灣金融人才培育，期望藉此提升國內財金研究水準及效率。目前我們建構了一個資訊財金特色實驗室，主要目標包括下列項目：(1) 開辦金融教育講堂培育金融實務 (2) 推動智慧型金融交易策略平台 (3) 建立智慧型財金資訊分析系統平台 (4) 建立智慧型程式交易教學平台 (5) 推廣金融網路社群交流平台等功能。

企業資源規劃計畫:

資財系過去數年持續推動「企業資源規劃計畫」，一方面使學生具備將資訊科技導入企業系統的能力，資財系目前已經輔導學生取得一百多張的相關證照，資財系並因此獲得國內年度 ERP 認證推廣優等獎。另一方面，資財系也積極和產業界進行產學合作，資財系目前負責協助國內生寶臍帶血公司進行該公司企業系統資訊化的工作，目標成為國內生技業企業資源規劃的領先者。

光華資訊園區行銷加值計畫:

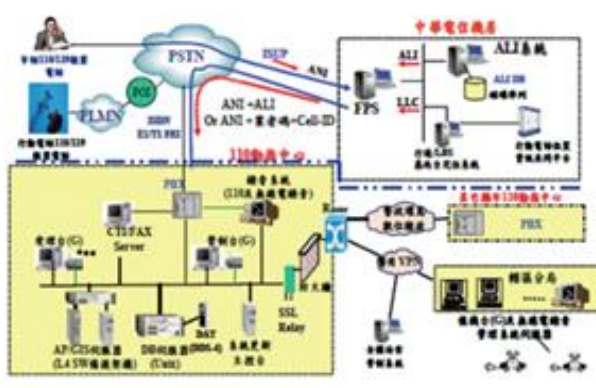
資財系在本校典範科技大學計畫補助下，進行「光華資訊園區行銷加值計畫」，協助光華商場資訊廠商架設網站以及行動平台，以資訊行銷的方式，提升光華商場資訊廠商的銷售業績。

畢業生成就與發展:

本博士班畢業生在校所學專長與領域可以應用在各類產業，畢業校友大多數任職於國內大專技職院校，產業實務界、法人研究單位或政府公部門，就業率 100%，且均有優異表現。本組自 103 學年起開始招生，目前雖尚未有第一屆博士畢業生，但畢業後無論在教育界、產業界或公部門之表現皆指日可待！



財金特色實驗室(預計 2016 年完成)



與「美商西思艾公司」協同開發「雲端警政資訊系統」

系 所 別	管理學院管理博士班	
報考資格 特殊規定	1.理、工、商、法、醫、文與管理相關領域背景。 2.其他性質相關系所畢業取得碩士學位經所長核可者。	
組 別	丙（資訊與財金管理）組	
研究領域	資訊管理、財務金融管理	
招生名額	學術導向	技術導向
	1	0
考試代碼	4031	—
甄試方式	1.書面資料審查 2.面試	
成績計算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查占 50%，面試占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面試日期 時間、地點	面試日期： 104 年 11 月 21 日（星期六） ，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書面審查資料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績（須含大學及碩士班歷年成績）正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本（面試當天須攜帶正本核對）。 4.其他有助於審查之資料。 5.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其他規定	管理學院管理博士班各組備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。	
系所聯絡方式	電話：(02) 2771-2171 分機 4542 林芷瑩小姐 E-Mail：chihying@ntut.edu.tw 網址： http://www.cmgt.ntut.edu.tw/	
研究及 發展重點	◆資訊管理 結合企業目標建構資訊系統，並應用資訊技術於管理實務之上。主要以商業智慧管理、巨量資料管理與應用、網路多媒體應用、企業資源規劃等為發展方向。 ◆財務金融管理 主要以金融市場與機構管理、財務管理與資訊運用、公司理財、公司治理、市場微架構、風險管理等為發展方向。 ◆智慧財產權與科技法律 主要以智慧財產權的管理與應用、專利佈局、服務知識系統等為發展方向。	

工業工程與管理系博士班簡介

系所簡介

本系於民國 52 年成立，發展至今已成為涵蓋大學部、碩士班及博士班之完整工業工程與管理人才養成重要基地，循著本校著重理論與技術實務訓練的教育本質，與管理學院著重整合應用資訊科技與電子化管理、創新、智慧型管理與國際觀的特色，本系主要以製造與供應鏈、產業電子化與資訊應用及管理科學與決策等三個學術領域為主要發展方向，並期逐步形成特色。

研究亮點

本系目前有 19 位專任教師，18 間重點實驗室，研究領域涵蓋智慧型生產、多目標決策、工程資料分析最佳化、認知人因工程、自動化檢測、排程與組合最佳化、先進製程品管、網路行銷、供應鏈與運輸系統及 RFID 與物聯網應用，近期與鴻海公司積極洽談在工業 4.0 方向之合作，未來將特別針對物聯網(IoT)、大數據分析(Big Data)及智慧機器人(Intelligent Robot)應用作多方面之合作研究。本系著重實務型研究人才之培養，除鼓勵學生積極發表研究成果外，亦鼓勵研究生利用暑假或是整學期至海內外具規模之企業實習，例如光寶科技(中國)、緯創資通、聚陽公司(東南亞)及趨勢科技等。



鴻海公司捐贈機器手臂



美商 Rockwell Automation 公司捐贈自動化實習設備

畢業生發展

本系研究生理論知識與實務技能兼備，獲得多數企業界高度賞識，畢業生多任職於高科技產業及傳統產業，少數往公職發展或是至國內外研究單位、知名大學任職。

獎學金

- 研究生獎助學金：工管系熱心系友捐贈獎學金，提供成績優異、家境清寒須協助之研究生獎學金，每學期最高可達 30,000 元。
- 各類研究計畫：研究生可參與教授主持之研究計畫案，支領獎助學金或必要之研究津貼。
- 學校其他獎助學金：如陽光獎助金，提供給研究績效優異、發表期刊論文之研究生。

系 所 別	工業工程與管理系博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	1.理、工、商、法、醫與管理相關領域背景。 2.其他性質相關系所畢業取得碩士學位經所長核可者。	
組 別	不分組	
研 究 領 域	生產與作業管理、作業研究、品質管理、服務業管理、產業自動化、電子化企業、決策分析、資訊管理等。	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	1	2
考 試 代 碼	4101	4102
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查占 50%、面試占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期： 104 年 11 月 21 日 (星期六) ，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	1.師長推薦函二封。 2.自傳、在校歷年成績(須含大學及碩士班歷年成績)正本。 3.碩士論文、國內外發表論文、研究計畫、特殊能力及專長之證明文件影本(面試當天須攜帶正本核對)。 4.其他有助於審查之資料。 5.所有文件於報名時一併繳交，不接受補件。 6.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其 他 規 定	各導向備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。	
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02) 2771-2171 分機 2307 陳秀美小姐 E-Mail： f10596@ntut.edu.tw 網 址： http://www.iem.ntut.edu.tw/	
研 究 及 發 展 重 點	<p>◆生產管理與製造服務 強化創新設計與研發管理流程，以因應大量客製化之生產環境，並考量整個供應鏈之配銷通路體制，提升製造業及其上下游產業之整體競爭力。</p> <p>◆管理科學與決策 結合決策原理、決策過程與決策方法的一門綜合性科學，結合計量方法來建構適合的決策系統，以最佳化為目標協助管理者制定相關決策。</p> <p>◆產業電子化與資訊應用 因應國際化、全球化及網路資訊科技的發達，進行產業電子化與資訊的蒐集分析與應用，可節省採購時間、成本，並提高客戶的服務及滿意度。</p>	

設計學院設計博士班簡介

系所概況

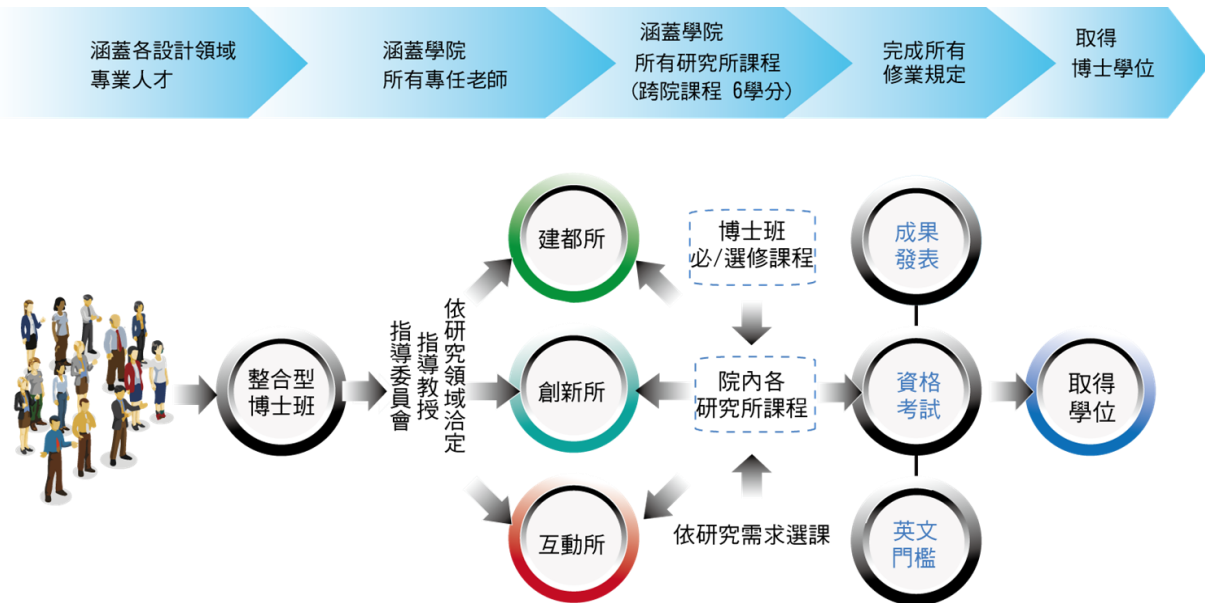
設計學院設計博士班(原設計研究所)，於民國 95 年 8 月正式成立，由設計學院整合院內建築系所、工業設計系所、互動設計系所之學術專業發展方向與資源進行運作，為一由學院對外招生的整合型博士班，自 103 年 8 月 1 日起正式更名為設計學院設計博士班。

發展特色

設計博士班係依循設計專業發展趨勢與配合數位科技與知識經濟潮流，強調跨領域、跨系所、跨校整合研究，俾使學術交流及產業界的鏈結達到最佳化，除培養學生設計學術專業外，亦期許讓投身於產官學界多年的回流學生，得轉型為永續環境設計與文化創意設計之研發專業人才。

設計學門整合

設計博士班整合不同領域的設計學門，透過相互的差異激盪，培養「創意的生產者」。課程規劃具多元廣度，得依個人研究專向與探討領域，選擇各學門研究專業課程。研究領域涵蓋產品、家具、室內、建築物、戶外庭園、住家、社區、都市空間的規劃與設計之完整專業，並結合科技數位互動設計展示應用。



系 所 別	設計學院設計博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	1.具建築、都市計畫、環境規劃、空間設計、地政、景觀、地理、營建、土木及創新設計、工業設計、商業設計、互動設計、工藝、應用藝術等相關規劃設計領域背景。 2.其他性質相關系所畢業取得碩士學位經所長核可者。	
組 別	不分組	
研 究 領 域	「永續環境設計」及「文化創意設計」	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	3	1
考 試 代 碼	5001	5002
甄 試 方 式	1.書面資料審查 2.面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查、面試各占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期： 104 年 11 月 21 日 (星期六) ，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/) 詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書 面 審 查 資 料	1.個人報考資料簡表(格式請至設計學院網頁 http://www.dc.ntut.edu.tw 下載)。 2.推薦函二封。 3.自傳、大專(含)以上歷年在學成績單正本(含排名)。 4.碩士論文、國內外發表論文或設計研發成果、博士論文研究計畫構想書(以不超過 10 頁為原則)、特殊能力、創作競賽及專長等證明文件影本(面試當天須攜帶正本核對)。 5.資料一律以書面方式繳交(可附相關之圖片、相片)，若有相關成品得於面試當天再攜帶至面試試場。 6.所有資料於報名時一併繳交，不接受補件，所繳交資料亦不退還。 7.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其 他 規 定	1.各導向備取生遞補後仍有缺額時，經提招生委員會決議通過者，其招生名額得互為流用。 2.請詳閱設計博士班研究生修業補充規定。	
系 所 聯 絡 方 式	電 話：(02) 2771-2171 分機 4562 蔡依純小姐 E-Mail： yichun@ntut.edu.tw 網 址： http://www.dc.ntut.edu.tw/	
研 究 及 發 展 重 點	<p>◆永續環境設計 永續環境與空間設計、都市與社區之永續發展、綠建築與健康環境之規劃設計、歷史文化資產保存、再生能源與環境倫理、建築與都市防災。</p> <p>◆文化創意設計 文化創意設計管理、生活型態研究、創新產品設計、家具與室內設計、數位科技應用、人因與通用設計、互動設計及服務設計。</p>	

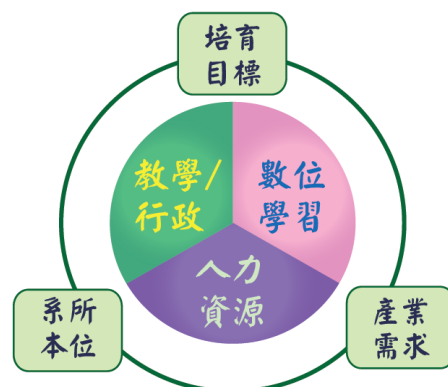
技術及職業教育研究所博士班簡介

全國第一所設有博士班之技職教育專業研究所

國立臺北科技大學技術及職業教育研究所，碩士班成立於 1998 年，為全國第一所技職教育研究所，1999 年增設碩士在職專班，亦為全國首設；2004 年度奉准增設博士班，係全國第一所設有博士班之技職教育專業研究所。目前自我定位為「技職教育的領航、人力資源的重鎮、數位學習的搖籃」之專業研究所。共有專任教師 9 名。所有教師均擁有博士學位，專長分為技職教學與行政、人力資源、數位學習三大領域，同時依其專長與研究領域擔任適合之任教科目。

培育重點

為因應不同來源學生的學習特性，本所除開設基礎必修與核心課程外，並要求學生須依技職教學與行政、數位學習、人力資源等三大領域開設選修課程，以引導研究生探索所屬專業背景的研究主題。專業選修課程亦按三大領域規劃，提供一般生與在職生進修。



本所畢業生就業情形良好，校友大多擔任國內教育行政機關中高階主管、各級學校教師、主任、校長以及人力資源、數位學習領域等專業職務。

辦學特色

- 本所為全國第一所技術及職業教育研究所，碩士在職專班及博士班的申設亦同，因之創所之制度與規章等，多為友校相關系所學習仿效。
- 兼重理論與實務發展，教學與研究除理論探究外，亦重視本所師生對技職教育政策與實務的參與。
- 開設三大領域課程，要求學生完成各領域專業課程之外，亦規劃有核心課程，以培養專精與博通兼具之技職教育、人力資源與數位學習專業人才。
- 落實回流教育精神，提供教育與公民營機構人士充分的在職進修機會，提升其專業水準。



系 所 別	技術及職業教育研究所博士班	
報 考 資 格 特 殊 規 定	經教育部認可之國內外大學畢業取得碩士學位或具有同等學力資格者。	
組 別	不分組	
研 究 領 域	技職教學與行政、人力資源、數位學習。	
招 生 名 額	學術導向	技術導向
	4	0
考 試 代 碼	6101	—
甄 試 方 式	書面資料審查 面試	
成 績 計 算	總成績滿分為 100 分，書面資料審查、面試各占 50%。總成績相同時，依序以面試、書面資料審查成績高低順序擇優錄取。	
面 試 日 期 時 間、地 點	面試日期：104 年 11 月 21 日(星期六)，請於 104 年 11 月 16 日起至本校碩、博士班甄試入學招生網站 (http://graduate.cc.ntut.edu.tw/)詳閱參加面試名單、時間、地點暨相關規定公告。	
書面審查資料	1.個人資料表(格式請至本所網頁下載)。 2.自傳(請以 A4 紙印出，以 1000 字為原則)。 3.論文研究計畫構想書(請繕打，以不超過 10 頁為原則)。 4.大學(含)以上全部成績單各乙份。 5.既往工作經驗及優良事蹟之證明文件影本。 6.五年內已發表之相關學術著作目錄。 ★(1~6 項資料請依序整理後裝訂為一冊) 7.碩士論文或相當碩士論文之學術著作乙份。 8.代表著作二篇各乙份。 9.上述各項資料，均須於報名時繳齊，逾期不接受補繳。 10.所繳各項資料，恕不退還。 11.若以同等學力、國外學歷或大陸地區學歷報考者，另請檢附符合報考資格之相關證明文件影本。	
其 他 規 定	請上網查閱本所博士班研究生修業要點。	
系所聯絡方式	電話：(02) 2771-2171 分機 4004 謝青芳小姐 E-Mail： wwwved@ntut.edu.tw 網 址： http://www.tve.ntut.edu.tw/	
研 究 及 發 展 重 點	◆ 技職教學與行政 技職教育行政與政策、課程與教學等範疇。 ◆ 人力資源 人力資源發展與管理、教育訓練等範疇。 ◆ 數位學習 數位學習策略、數位評量方法與工具、數位學習內容設計與評鑑等範疇。	

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 ……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……。

第三條 ……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……。

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肄業學歷，其畢業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肄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 國立臺北科技大學研究所招生試場規則及違規處理辦法

102年10月11日103學年度研究所招生委員會第二次會議通過

- 一、考生須於規定考試時間攜帶准考證及身分證入場，准考證及身分證未帶或遺失者，如經監試人員核對確實係考生本人無誤，則准予應試，至當節考試結束鈴（鐘）聲響畢前，准考證及身分證仍未送達或未依規定於當節考試前向考區試務中心辦理申請補發者，扣減該科成績五分。
- 二、考生應按規定之考試開始時間入場，未到考試時間不得先行入場。入場鈴（鐘）聲響後考生應即入場，不得停留場外。每節考試開始二十分鐘後不得入場，考試開始後四十分鐘內不得出場。違者，該科不予計分。考生如因生、心理特殊情況，需提前出場者，得由監試協同試務辦公室人員權宜處理，不受本條出場時間之限制。
- 三、考生應按編定座號入座，在開始作答前，應先檢查答案卷、准考證及座位三者之號碼是否相同，答案卷上「考試科目」與試題上考試科目二者是否相符，如有不符，應即舉手請監試人員查明處理，未經查明前，不得作答；凡經作答後，始發現誤用答案卷作答，由考生自行發現者，扣減該科成績五分；經由監試人員發現者，扣減該科成績二十分；並得視其情節加重扣分或該科不予計分。
- 四、考生入座後，應將「准考證」、「身分證」放在考桌右上角，以便查驗。如監試人員對考生身分存疑，無法確認考生身分時，得要求拍照存證，考生不得拒絕，否則該科不予計分。
- 五、考生在考試進行中，發現試題印刷不清時，得舉手請監試人員處理，但不得要求解釋題意。
- 六、考生除應試必要之文具、橡皮擦、無色透明無文字墊板、尺、修正液、計算器（不得附有筆記、字典、上網、通訊等功能）外，不得隨身攜帶書刊、簿籍、紙張、發聲設備（如鬧鈴）、通訊設備（呼叫器、行動電話）、電子翻譯機、個人數位助理PDA、平板電腦、筆記型電腦、電子受信器及具上網通訊功能之設備或任何足以影響考試公平性之物品應試，違者扣減該科成績五分，並得視其情節輕重加重扣分或該科不予計分。所攜帶入場（含臨時置物區）之電子受信器、行動電話等所有物品，於考試時間內不得有發出聲響或影響試場秩序之情形，如有違者，扣減該科成績五分。
- 七、考生應在答案卷規定作答之範圍內作答，違者該題不予計分。
- 八、考生不得左顧右盼、意圖窺視、相互交談、抄襲他人答案，或便利他人窺視答案，或自誦答案、以暗號告訴他人答案，經警告不聽者，該科不予計分。
- 九、考生不得在考桌、文具、准考證、肢體上或其他物品上書寫與考試科目有關之文字、符號等，違者該科不予計分。
- 十、考生不得撕去答案卷或竄改答案卷上之座位號碼、拆閱答案卷彌封、將答案卷污損、摺疊、捲角、撕毀、書寫顯示自己身分或任何與答案無關之文字、符號，違者該科不予計分。
- 十一、考生不得將試題或答案卷攜出或投出試場外，違者該科不予計分，情節嚴重者，並得取消考試資格。
- 十二、考生於每節考試時間終了鈴（鐘）聲響畢後，應即停止作答，靜候監試人員收取答案卷及試題紙；如仍繼續作答者，扣減該科五分，經勸止不理者，再加扣五分並收回答案卷。
- 十三、考生完成試卷作答後一經離座，應即將答案卷與試題紙併交監試人員驗收，不得再行

- 修改答案，違者該科不予計分。
- 十四、考生交卷出場後，不得在試場附近逗留或高聲喧嘩、宣讀答案或以其他方法指示場內考生作答，經勸止不聽者，該科不予計分。
- 十五、考生不得在試場內吸煙或擾亂試場秩序影響他人作答，違者初次警告，如勸告不理，則勒令出場（如在考試四十分鐘內，應由試務人員暫時限制其行動），該科不予計分；拒不出場者，取消其考試資格。
- 十六、考生不得有抄襲、傳遞、夾帶、頂替、交換試題或答案卷、以電子通訊方式告知答案或其他舞弊情事，違者勒令退出試場，取消考試資格。
- 十七、考生不得威脅其他考生共同作弊，或有威脅監試人員之言行，違者取消其考試資格。
- 十八、考生不得請人頂替或偽造證件進入試場應試，違者取消考試資格，其有關人員送請相關機關處理。
- 十九、考生答案卷若有遺失，應於接到補考通知後，即行到場補考，拒絕者該科不予計分。
- 二十、考生如有本規則未列之其他舞弊或不軌意圖之行為或發生特殊事故時，得由監試或試務人員予以詳實記載，提請招生委員會依其情節輕重作適當處理。
- 二十一、考生參加本會招生考試時若有舞弊情事，經檢舉並屬實者，應由原就讀學校為必要議處。
- 二十二、考生對於疑似違反本試場規則之行為擬進一步說明者，應於當天考試時間最後一節結束後三十分鐘內逕向試務中心主任申訴說明，逾期不予受理。

注意事項

- 一、考生在作答前，應先核對答案卷之准考證號碼是否正確、試題紙之考試科目是否有誤，如試題紙或答案卷有誤，應舉手請監試人員換發正確試題紙或答案卷，否則導致閱卷計分錯誤，由考生自行負責，本會不予補救，請考生特別注意。
- 二、考生應遵循監試人員指示，於每節考試時在考生名冊上以中文正楷親自簽名，考生不得拒絕，違者該科不予計分。
- 三、如監試人員對考生身分存疑，無法確認考生身分時，得要求拍照存證，考生不得拒絕，否則該科不予計分。
- 四、考生如僅攜帶准考證而未攜帶上述列舉之身分證件者，經監試人員查核後，得先准予應試；惟該節考試結束應隨同監試人員至試務中心拍照存證，且於該項考試筆試結束之正常上班日（星期一）下午五時前，應親持身分證件正本至本校試務單位（教務處研教組）補驗，未依規定補驗者，該科成績不予計分。
- 五、在考試期間，如遇颱風警報或發生重大天然災害時，請注意收聽由中國廣播公司或電視臺統一發布之緊急措施消息。

附表一

國立臺北科技大學105學年度研究所碩、博士班甄試入學
名次證明

姓名		學號		國民身分證 統一編號										
原就讀學校系組	大學(學院) 系 組													
畢業年月	年 月 (學年度)													
學業成績 總平均分數														
全班排名	全班 人數		名次		名次占全 班百分比									%
全組排名 (未分組者免填)	全組 人數		名次		名次占全 組百分比									%
證 明 事 項	<input type="checkbox"/> 104 學年度應屆畢業生 查該生為本校 <input type="checkbox"/> 歷屆畢業生(畢業於民國_____年_____月) 其在校成績及名次如上表所列無誤。 此致 國立臺北科技大學 證明學校權責單位戳章： 中華民國 104 年 月 日													
報考系所 組別 導向	_____研究所_____組			准考證號碼										
	<input type="checkbox"/> 學術導向 <input type="checkbox"/> 技術導向 (報考碩士班甄試者免填導向)			(碩士班甄試 6 碼; 博士班甄試 7 碼)										

◎附表一「名次證明」僅供參考，考生可自行參酌使用。

◎「准考證號碼」係為報名表右上角之數字(碩士班甄試 6 碼；博士班甄試 7 碼)。

附表二

國立臺北科技大學105學年度研究所博士班甄試入學推薦函

壹、申請人資料 (申請人填妥)

考生姓名：_____ 電話：_____

報考所別：_____ 研究所 _____ 組 _____ 導向

通訊地址：_____

貳、推薦人填寫部分

推薦人：_____ 聯絡電話：_____

服務單位：_____ 職 稱：_____

茲 推 薦 _____ 同學參加貴校研究所入學考試。

一、被推薦者曾修習或參與本人講授或指導下列課程或活動：

1. _____ 2. _____
3. _____ 4. _____

二、其餘評估事項彙如下表：(請打勾)

評估項目	傑出(前 5%)	優良(前 15%)	佳(前 30%)	尚 可	差
學習能力					
創造能力					
表達能力					
領導能力					
合作精神					

三、具體評語：(請就下列各項加以評估)

專業領域 (專業知識、分析能力、觀察能力等)、在研究所博士班就讀之潛力、其他補充事項。

四、您對申請人的推薦意願如何？(請勾選)

極力推薦 推薦 勉強推薦 不予推薦

推薦人(簽章)：_____

日期：民國_____年 _____月 _____日

註：1.如不敷書寫時，請利用背面或另紙書寫。

2.推薦函亦可用自定格式書寫。

3.請推薦者直接將本表裝入標準信封密封後，並在封口簽章後交被推薦者。

附表三 國立臺北科技大學 105 學年度研究所碩、博士班甄試入學

放棄甄試錄取資格切結書

准考證 號 碼		姓 名		國民身分證 統一編號		電話	
本人自願放棄甄試錄取貴校_____研究所_____組 <input type="checkbox"/> 學術導向 <input type="checkbox"/> 技術導向 (報考碩士班甄試者免填導向) 之錄取資格，絕無異議，特此聲明。 此致 國立臺北科技大學							
考 生 簽 章		日 期	民國	年	月	日	
國立臺北科技大學教務處蓋章：							

第一聯 國立臺北科技大學存查

國立臺北科技大學 105 學年度研究所碩、博士班甄試入學
放棄甄試錄取資格切結書

准考證 號 碼		姓 名		國民身分證 統一編號		電話	
本人自願放棄甄試錄取貴校_____研究所_____組 <input type="checkbox"/> 學術導向 <input type="checkbox"/> 技術導向 (報考碩士班甄試者免填導向) 之錄取資格，絕無異議，特此聲明。 此致 國立臺北科技大學							
考 生 簽 章		日 期	民國	年	月	日	
國立臺北科技大學教務處蓋章：							

第二聯 考生存查

◎注意事項：

- 一、正取生如欲放棄入學資格，請填妥本切結書後，於 104 年 12 月 23 日（星期三）前，附回郵信封以限時掛號（郵戳為憑）郵寄至（10608）臺北市大安區忠孝東路三段 1 號「國立臺北科技大學教務處研教組」收；亦可自行或委託他人至本校行政大樓 2 樓教務處繳交（每日 09:00 至 17:00、星期六、日及國定假日不收件）。
- 二、已完成報到之碩、博士班甄試入學錄取生，如欲放棄入學資格，請填妥本切結書後，附回郵信封以限時掛號（郵戳為憑）郵寄至（10608）臺北市大安區忠孝東路三段 1 號「國立臺北科技大學教務處研教組」收；亦可自行或委託他人至本校行政大樓 2 樓教務處繳交（每日 09:00 至 17:00、星期六、日及國定假日不收件）。
- 三、本校將切結書第 1 聯、第 2 聯蓋章後，第 1 聯留本校存查，第 2 聯以考生所附之回郵信封寄回考生存查。

附表四

國立臺北科技大學 105 學年度研究所碩、博士班甄試入學
錄取新生提前於 104 學年度第 2 學期入學申請表

申請人		准考證 號 碼	
錄取系所組別	研究所	組	<input type="checkbox"/> 學術導向 <input type="checkbox"/> 技術導向 (報考碩士班甄試者免填導向)
畢業年月及 入學學歷	民國 年 月	大學	系畢業
通訊地址	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
電 話	住宅電話：	行動電話：	
E - M a i l			
申請人	(簽章) 民國 年 月 日		
備註：請檢附畢業證件影本，104 學年度第 1 學期可畢業但尚未取得畢業證書者，請檢附相關證明，並於 105 年 02 月 19 日前繳交畢業證書正本，否則取消提前入學資格。			
教務處研教組審核： <input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 未通過			

工業推手一世紀 企業搖籃一百年

本校特色

- 一、本校榮獲教育部「教學卓越計畫」第一名與「發展典範科技大學計畫」第1名。
- 二、本校名列亞洲大學排名前100名。
- 三、遠見雜誌研究所專刊調查報告，本校在資訊／工程／電機數理化／生命科學領域中技職排名第1。
- 四、本校歷史悠久，與國同壽，12萬名校友遍佈各行業要津，素有「企業家搖籃」之美稱，深獲社會好評。校友向心力強，熱心捐款獎助師生，有多項研究生獎助學金，各系系友會亦提供眾多獎助學金，獎勵同學專心向學。
- 五、本校教學著重理論與實務能力並重之培養，教學績效及學生素質深受各界肯定，學生畢業後皆有多項就業機會可供選擇，且深獲各界喜愛。畢業生為天下雜誌系列每年評選之大專院校中企業最愛畢業生。
- 六、本校已實施「學士班應屆畢業生、碩士班研究生逕修讀博士學位辦法」，成績優異同學可申請逕修讀研究所博士班，提早獲得博士學位。