

義守大學

九十六學年度 碩士班入學考試招生簡章

網路簡章僅供參閱，報名請購買紙本簡章以取得網路登錄帳號

一律網路報名、通訊寄件，請詳閱簡章規定
設有高雄考區(義守大學校本部)、台中考區(中國醫藥大學)，
請擇一報考。

本校校本部地址：84001 高雄縣大樹鄉學城路一段一號

網頁查詢：www.isu.edu.tw→招生資訊

服務電話：07-6577711 轉 2132~4 (招生組)

傳真電話：07-6577477、6577478

E-mail：

dradm@isu.edu.tw



高雄縣大樹鄉學城路一段一號
Tel: 886-7-6577711 Fax: 886-7-6577056

關於本校



義守大學為義聯集團創辦人林義守先生所創辦，於其事業有成之後，為感念其慈母劬養之恩及幼年辛勤求學之苦及回饋鄉里之心，所成立的一所高等學府。96學年度起將擁有理工、電機資訊、管理、醫學及語文暨傳播五個學院，共 32 個科系，17 個研究所碩士班，及 7 個研究所博士班，期以更豐富的系所，供學子們有更多元化的選擇。義守大學目前更以其獨特的治學理念及實踐精神，一步步踏出地區性大學角色，並放眼國際，朝世界級大學之林進軍。

特色

▶注重實用，倡導知行合一

有關課程規劃及教學內容，皆本著「理論與實用兼顧、授課與實驗並重」之原則，積極鼓勵教師指導學生從事兼具實用性及學術性之研究，期使學生能知行合一、手腦並用，畢業後能學以致用且能勝任其工作。

▶推行整合性教學與研究

無論現有學系之課程與或申請設立之系所，皆依科系整合予以規劃。在教學上特別重視跨學域知識之傳授，在研究方面則積極鼓勵從事整合性的專題研究。

▶與企業界密切合作

由於地緣關係加上董事會健全之關係企業，除了有教學與實習之方便外，在建教合作之推展遠較他校容易。

▶配合區域特色

大高雄地區為我國重工業、化工業、鋼鐵業之重鎮，匯集了許多中小型電機、電子、機械、化工製造業。而且，楠梓與高雄之人才需求十分殷切。此外，大高雄地區之經濟、人口結構、社會狀況等，皆在中北部迥異，也需以異於其他地區之方式經營與管理。鑑於上述有關大高雄地區之特色，本校在系所之設置、課程之規劃及教學之內容，皆予以妥當的考慮。

▶發展綜合大學

學校未來發展特別強調以創造出自己的學術研究金字塔，將朝向綜合大學發展的目標，將來預計增設科技育、應用科學學院，使義守大學成為理工、管理、資訊、教育與人文兼具的堅強綜合大學。

義守大學 96 學年度博士班入學招生簡訊

招生系所：電機工程學系、電子工程學系、資訊工程學系、材料科學與工程學系、
工業工程與管理學系、生物技術與化學工程研究所、管理學院博士班(原管研所)

簡章公告：96年2月

考試日期：96年5月底~6月中

聯絡電話：07-6577711 轉 2134

網路查詢：www.isu.edu.tw→招生資訊



高雄縣大樹鄉學城路一段一號
Tel: 886-7-6577711 Fax: 886-7-6577056

宿舍簡介



宿舍設備

1. 學生宿舍區內設會客交誼中心，使同學正當的多元化的休閒活動，以調劑身心。
2. 寢室提供電話線路、學術網路、冷氣機等硬體設施。

床位及住宿費（95 學年度）

第二宿舍區

1. 男生：1044 床位、女生：654 床位（**宿舍 2 人 1 間套房**，大約 6.5 坪）。
2. 住宿費每月 3,700 元，租賃期約為 11 個月（續約者可住 12 個月），分兩期繳納；電費部分，按表計費。

第三宿舍區

1. 男生：416 床位、女生：108 床位（**宿舍 2 人 1 間套房**，大約 8 坪）。
2. 住宿費每月 4,500 元，租賃期約為 11 個月（續約者可住 12 個月），分兩期繳納；電費部分，按表計費。

住宿分配

1. 一年級升二年級於學年結束前先行辦理住宿申請登記及抽籤，依抽籤結果決定是否有宿舍。
2. 每年 3、4 月辦理續約調查，完成調查及續約手續者，可繼續住宿。

宿舍管理

1. 男舍與女舍分開住宿與管理，人性化、良好的宿舍管理，管理員採三班制(24 小時)。
2. 宿舍門禁時間為晚上 11:30，同學如逾時返宿，請家長協同輔導。
3. 宿舍區全面禁煙，實施垃圾分類，每學期舉辦整潔競賽乙次。
4. 宿舍幹部自治會負責協助宿舍生活管理，力行”生活公約”。

義守大學 96 學年度碩士班入學考試重要日程表

項次	日期	項目
1	96/3/1 (週四) ~ 96/3/22 (週四)	通訊寄件時間
2	96/3/1 (週四) ~ 96/3/22 (週四)	報名表網路登錄時間(3/1 10:00~3/22 12:00)
3	96/3/27(週二)	寄發准考證
4	96/4/14 (週六)	筆試
5	96/4/30 (週一)	放榜、寄發成績通知單！
6	96/4/30 (週一) ~ 96/5/4 (週五)	二階段系所初試成績複查(傳真方式)
7	96/4/30 (週一) ~ 96/5/4 (週五)	成績複查(除二階段系所)
8	96/5/5 (週六)	二階段系所複試 (應用英語學系、公共政策與管理學系、管理學院管理碩士班、生物醫學工程學系、企業管理學系、應用日語學系。)
9	96/5/14 (週一)	二階段系所放榜
10	96/5/14 (週一) ~ 96/5/18 (週五)	二階段系所複查
11	96/5/29 (週二)	正、備取生報到
12	96/9/28 (週五)	備取生遞補截止日

96年 一月							二月							三月						
日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六
	1	2	3	4	5	6					1	2	3					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28				25	26	27	28	29	30	31
四月							五月							六月						
日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

網路登錄帳號：

義守大學九十六學年度碩士班入學考試 招生簡章目錄

壹、報考資格.....	1
貳、修業年限.....	1
參、報名日期及方式.....	1
肆、報名手續及注意事項.....	1
伍、考試日期及地點.....	4
陸、招考系所別、名額、考試科目、總成績計算及同分參酌方式.....	5
柒、考試時間表.....	22
捌、准考證寄發.....	23
玖、錄取標準.....	23
拾、成績通知單寄發.....	23
拾壹、放榜.....	24
拾貳、成績複查.....	24
拾參、報到.....	24
拾肆、放棄錄取資格申請辦法.....	25
拾伍、申訴辦法.....	25
拾陸、交通.....	25
附錄一：報考大學同等學力認定標準.....	26
附錄二：大學辦理國外學歷採認辦法.....	28
附錄三：網路報名作業流程及注意事項.....	30
附錄四：系所及學校代碼表.....	31
附錄五：義守大學試場規則及違規處理辦法.....	34
附錄六：義守大學九十五學年度各系、所學雜費收費標準.....	35
附錄七：義守大學交通車時刻表〈校本部〉.....	36
附件一：成績複查申請暨回覆表.....	37
附件二：報到委託書.....	39
附件三：放棄錄取資格聲明書.....	41
附件四：考試申訴書.....	43
附件五：國外學歷切結書.....	45

系所簡介

義守大學九十六學年度碩士班入學考試招生簡章

依本校 96 學年度碩士班招生委員會第
一次會議決議通過 (95 年 12 月 22 日)

壹、報考資格

凡於國內經教育部立案之大學或獨立學院畢業取得學士學位，或於符合教育部採認規定之國外大學或獨立學院畢業取得學士學位，或具有同等學力者，或九十五學年度應屆畢業生(包括符合提前畢業標準者及延長修業生)，並符合各系所訂定之報考資格者。

* 同等學力認定標準，請參閱附錄一。

* 持國外學歷報考者應符合「大學辦理國外學歷採認辦法」(附錄二)之規定並填寫國外學歷切結書(附件五)。

貳、修業年限

一、一年至四年。

二、各系所若有訂定基礎學科而錄取生於入學前未修畢者，應於入學後補修，但不列入畢業學分計算，此類基礎學科由各系所自訂之(詳見簡章第陸節)。

參、報名日期及方式

報名日期	96 年 3 月 1 日 (週四) 10:00 至 3 月 22 日 (週四) 中午 12:00 止。(一律網路報名) 【參閱附錄三：網路報名作業流程及注意事項】
報名資料 繳交方式	寄件時間為 96 年 3 月 1 日 (週四) 至 3 月 22 日 (週四) 止(以郵戳為憑，逾期不予受理) 請使用本簡章所附之「報名專用信封」，以限時雙掛號郵寄至「84001 高雄縣大樹鄉學城路一段一號 義守大學碩士班入學考試招生委員會」收。
注意事項	一、各項報名資料及信封必須使用本簡章所附之專用格式。 二、各項審查資料概不退還，證明文件皆可使用影本，報名截止日期後，恕不接受補交及替換資料。 三、因逾期繳交或寄件、所附資料不全、資格不合、表格不全而無法報名者，概由考生自行負責，所繳交資料不予退還，並自報名費中扣繳新台幣 300 元，餘款經退費行政作業完成後寄還；資料不全者，於報名截止日前補足仍屬有效，否則比照上述退費方式退件辦理。 【註】申請退費時請於報名截止日起一個月內備妥繳費收據正本及掛號回郵信封來函申請，謝謝。

肆、報名手續及注意事項

一、網路登錄報名表資料

(一)請在報名時間內，進入本校招生系統，點選碩士班入學，輸入帳號【每份招生簡章有一組網路登錄帳號(本簡章內頁重要日程之下方所示)，只限報考一系所使用】。進入報名系統登錄報名各項資料。

(二)報名資料登錄完畢並確認無誤後，請備妥 3 張 A4 白紙列印報名表。

(三)報名資料經確認傳送後即無法在線上修改，除報考系所組別外不可更改外，其他資料若不慎輸入錯誤，請在列印出來的報名表上以紅筆更正，並在更正處加蓋私章，以辦理資料更正。

(四)報名時若有問題，可於上班時間內(週一至週五 8:00~12:00；13:00~17:00)來電洽詢，聯絡電話 07-6577711 轉 2132~4。

二、繳納報名費（新台幣 1000 元整）

(一)以本簡章所附專用郵政劃撥單至郵局臨櫃辦理繳費(收款人為「義守大學」，帳號為「41672298」)。

(二)低收入戶之考生享有報名費全免之優惠。並需於繳交報名表件時，低收入戶考生須檢附縣、市政府社會局所開立之低收入戶證明正本，方得享有報名費全免優惠。

三、郵寄表件

(一)應備表件（報名表、證件黏貼表）

1. 報名表(請黏貼本人最近兩個月內二吋脫帽半身正面相片一式二張及國民身分證正反面影本，並於報名正、副表上簽名)。

2. 證件黏貼表黏貼資料：請將以下資料備妥並黏貼於證件黏貼表中

項次	文件	說 明
1	繳費收據	請黏貼繳費收據 正本 。
2	學歷證件	(1)大學畢業者繳交畢業證書影本。 (2)應屆畢業生（含延修生）繳交學生證正反面影本(註冊章必須清晰)。 (3)以同等學力報考者，繳交同等學力相關證件影本(詳見第 3 頁) (4)以國外學歷報考者請加填【國外學歷切結書（附件五）】。
3	退伍令	未在學中之考生請檢附退伍令影本或免役證明影本。若服役中，請檢附部隊長官出具之「可於 96 年 9 月 30 日前退伍證明」正本。
4	原住民身分證明文件	具有原住民身分之考生，請附上含考生本人之全戶戶口名簿影本或戶籍謄本。

(二) 寄件日期及方式

1. 請將報名表、證件黏貼表依序以迴紋針夾於左上角，裝入本簡章所附之「報名專用信封」。

2. 寄件時間為 96 年 3 月 1 日至 3 月 22 日止(以郵戳為憑，逾期不予受理)

3. 如因逾期繳交或寄件、所附資料不全、資格不合、表格不全而無法報名者，概由考生自行負責。資料不全者，於報名截止日前補足仍屬有效。

4. 所繳交文件概不退還，本校亦不負保管之責，部分證明文件考生可使用影本繳交。

四、同等學力報考者(請詳閱附錄一)請依下列規定繳交證明文件：

- (一)在學士班肄業，未修習規定修業年限最後一年，因故退學離校或休學二年以上，請繳交修業證明書，或休學證明書附歷年成績單。
- (二)修滿學士班規定修業年限一年後，因故未能畢業，請繳交修業證明書，或休學證明書附歷年成績單。
- (三)在大學規定修業年限六年(含實習)以上之學士班修滿四年課程，且已修畢畢業應修學分一百二十八學分以上，請繳交歷年成績單。
- (四)專科畢業考生，請繳交「畢業證書」、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等其中一項之影本(須附歷年成績單正本)。
- (五)高考或相當於高考之特考相關類科及格者，請繳交「考試及格證書」影本。

五、國外學歷報考者請填妥【國外學歷切結書(附件五)】，並最遲應於註冊時繳交下列資料，否則將不准予入學：

- (一)經駐外單位驗證之國外學歷證件影本一份(須含中譯本驗證)；
- (二)經駐外單位驗證之國外學歷歷年成績證明影本一份(須含中譯本驗證)；
- (三)內政部入出境管理局核發之入出境紀錄證明正本(外國籍考生免繳)。

六、注意事項：

- (一)身心障礙或行動不便之考生，若於考試當日須由本校對於考場提供特殊需求者，最遲請於考試前一周提出申請，以便安排考場，聯絡電話：07-6577711 轉 2132~4。
- (二)考生於報名後不得要求更改系所(組)別、報名資料；**各項審查資料概不退還，報名日期截止後，恕不接受補交及替換資料。**
- (三)低收入戶者(含其子女)報名本項考試，可辦理報名費全免之優惠手續。報名時須檢附縣、市政府社會局所開立之低收入戶證明文件，以供審核。如發現資格不符，須立即補繳報名費用，否則視同未完成報名手續。
- (四)應屆畢業生於報名時繳交學生證正、反面影本，入學時則須補驗報考時所持學歷之畢業證書正本，若未符合報考資格或未繳驗者學歷證件者，本校得取消其入學資格，且該生不得以任何理由申請保留入學資格。
- (五)延修生於報名時繳交學生證正、反面影本，入學時則須補驗報考時所持學歷之畢業證書或修業證明書正本，若未符合報考資格或未繳驗者學歷證件者，本校得取消其入學資格，且該生不得以任何理由申請保留入學資格。
- (六)考生報名時限以一學力資格報考，若於註冊時該報考學力資格尚未取得畢業證書者，取消其錄取及入學資格且不得以任何理由保留入學資格。以同等學力報考者，其所需補修之先修科目依各系所相關規定(本簡章第陸節)辦理。
- (七)原住民身分之考生應繳交含考生本人之全戶戶口名簿影本乙份，戶口名簿上並應有山地原住民或平地原住民記事。未以原住民族籍身分報名或於報名截止日時仍未繳交規定之證件者，不予加分優待，報名截止後不得以任何理由申請補辦或補繳。
- (八)教育部立案之香港各院校學生經准入境，得憑教育部驗印之畢業證書影印本或由學校開具附核准入學學籍文號之大學四年級下學期肄業證明影印本，經教育部駐港代表加蓋印章後，先准予報考，持上開證明報考者，經錄取後應繳驗正式畢業證書，否則不准註冊。

- (九)依據教育部函轉考選部函釋：「中央暨地方機關公務人員薦任升等考試及格者，不宜逕行比照相當於高等考試之特種考試及格資格，報考研究所入學考試」。
- (十)公費生及有實習或服務規定者(如師範院校公費生、軍警院校生、現役軍人、警察...等)，其報考及就讀，由考生依相關法令規定處理並自行負責；如錄取後不能於 96 學年度第 1 學期入學者，取消其入學資格且不得以任何理由申請保留入學資格。
- (十一)役男報考專科以上學校，可依「徵兵規則」規定，檢具准考證等證明逕向縣市政府辦理延期徵集入營至學校停止註冊之日止。但高級中等以上學校畢業生未經內政部核定，再就讀相同等級或低於原等級之學校者，不得緩徵。
- (十二)本校學生入學、保留入學資格、註冊、休學、退學、復學、轉系(組)所、校際選課、請假、缺曠課、成績考核、畢業及出國期間學籍處理等相關事宜，除教育法令另有規定外，悉依本校學則之規定辦理，學則相關事宜請電洽本校教務處註冊組(07-6577711 轉 2112~7)或註冊組網頁查詢，網頁 www.isu.edu.tw →行政單位→註冊組→學則及相關辦法。
- (十三)因依兵役法規定，徵召入營服義務兵役之學生，得申請保留學籍，惟若遞補生遞補日期超過本校註冊日者，其保留學籍須依本校學則之註冊、休學規定辦理。
- (十四)報名及註冊時所繳之證件及資料如有偽造、變造、假借、冒用、塗改等情事，在錄取後發覺者，即取消錄取及入學資格；若為入學後發現，則立即開除學籍，且不發任何學歷證明。如在畢業後始發覺者，除勒令繳銷其學位證書外，並公告取消其學位資格。
- (十五)各大學 96 學年度甄試招生錄取生，如欲報考本校碩士班招生考試，應向原錄取學校聲明放棄錄取資格後，始得報名；未依上述規定辦理者，一經察覺，即取消其於本校碩士班招生考試報考或錄取資格。
- (十六)本校休學之研究生不得報考本校同一系所招生考試，違者立即開除學籍，並取消其報考及錄取資格。
- (十七)考生如有利用錄取資格謀取不當利益者，一經發現，立即取消錄取資格並開除學籍。
- (十八)如遇不可抗拒情事以致無法如期舉行考試時，本校除於考試前利用新聞媒體公告外，當日並於本校網頁公告延期舉行之相關事宜，或撥本校查詢電話：07-6577711。
- (十九)本簡章若有未盡事宜，悉依本校招生委員會決議處理。

伍、考試日期及地點

96 年 4 月 14 日(週六)

應試系所：電機工程學系、電子工程學系、資訊工程學系、資訊管理學系、機械與自動化工程學系、土木與生態工程學系、材料科學與工程學系、工業工程與管理學系、生物技術與化學工程研究所、財務金融學系、醫務管理學系、管理學院管理碩士班(初試)、生物醫學工程學系(初試)、企業管理學系(初試)、應用日語學系(初試)、應用英語學系(初試)、公共政策與管理學系(初試)。

考區：(請擇一報考)

高雄考區地址：高雄縣大樹鄉學城路一段一號**義守大學校本部**。電話：07-6577711(總機)

台中考區地址：台中市北區學士路九十一號**中國醫藥大學**。電話：04-22053366(總機)

96年5月5日(週六)(複試)

應試系所：應用英語學系、公共政策與管理學系、管理學院管理碩士班、生物醫學工程學系、企業管理學系、應用日語學系。

應試地址：高雄縣大樹鄉學城路一段一號 義守大學校本部 (口試地點將於寄發考試通知單時告知並公告於本校招生網頁 www.isu.edu.tw→招生資訊)。

聯絡電話：07-6577711(總機)轉應試系所辦公室

陸、招考系所別、名額、考試科目、總成績計算及同分參酌方式

各系所甄試錄取生有缺額時，得於本次招生補足。同一系所各組若因備取生不足而尚有缺額時，得於教育部核定招生名額內，經招生委員會議決流用至同一系所其他組別。

系所別	電子工程學系 碩士班	
招生名額	21	
系所(組)代碼	2021	
考試科目	專業科目 1	電子學
	專業科目 2	工程數學
	共同科目	英文
注意事項	一般生錄取後，在其修業期間，一律不得在外兼專職；若有違反本規定者，其修業年限至少三年。	
一、總成績計算： 1. 各科原始成績皆為 100 分。 2. 各科加權數： 專業科目 1 ×2、 專業科目 2 ×2、 共同科目 ×1 3. 滿分：500 分		
二、同分參酌方式：總成績相同者，其名次依「 專業科目 1 」成績高低排序；再有相同者，以「 專業科目 2 」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。		
諮詢服務	電話：07-6577711 轉 6652 網址： www.ene.isu.edu.tw E-mail： isuene@isu.edu.tw	

系所別		電機工程學系 碩士班					
招生名額		7		7		7	
組別		能源與系統科技組		控制與訊號處理組		通訊與光電組	
系所(組)代碼		2011	2012	2013	2014	2015	2016
小組別		A 組	B 組	C 組	D 組	E 組	F 組
考試科目	專業科目 1	電路學	電子學	控制工程	訊號與系統	電磁學	電子學
	專業科目 2	工程數學					
	共同科目	英文					
注意事項	<p>一、為使三組^{註1}中各小組考生具有相同錄取率，錄取名額將依「專業科目 1」報名人數比率決定之。</p> <p>二、大學部非電機、電子、自動控制等相關科系畢業者，應補修大學部部份課程，且該補修學分不計入碩士班畢業學分內。</p> <p>三、錄取後，依「專業科目 1」選擇組別，入學後不得轉組，其修業年限至少二年。</p>						
<p>一、總成績計算：</p> <p>1. 各科原始成績皆為 100 分。</p> <p>2. 各科加權數：「專業科目 1」×2、「專業科目 2」×2、「共同科目」×1</p> <p>3. 滿分：各小組滿分皆為 500 分。</p> <p>二、同分參酌方式：總成績相同者，其名次依「專業科目 2」成績高低排序；再有相同者，以「共同科目」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p>							
備取生遞補方式	<p>一、A~F 各小組錄取生若有缺額時，由各該組之備取生依名次順序遞補之。</p> <p>二、若三組^{註1}中某一小組^{註2}之備取生已完全遞補而仍有缺額時，則由同組中另一小組^{註2}之備取生依名次順序遞補之。</p> <p>三、碩士班推薦甄試招生若有缺額，以及本次招生考試若三組^{註1}其中一組之備取生已全部遞補而仍有缺額時，依下列方式遞補：由尚有備取生組別的 A~F 組中總分最高之備取生，依「專業科目 2」成績高低順序遞補；如成績相同者，再比較「共同科目」成績，成績高者優先遞補。當第一輪某小組已有備取生依此方式遞補而尚有缺額時，第一輪該小組即不再遞補，而由其他尚有備取生之各小組以上述方式依序遞補。當各小組皆有備取生遞補過後而尚有缺額時，再進行下一輪遞補，其方式與第一輪相同，直至缺額補滿為止。</p> <p>註 1：三組係指能源與系統科技組、控制與訊號處理組、通訊與光電組。</p> <p>註 2：小組係指依「專業科目 1」而分之 A~F 組。</p>						
諮詢服務	<p>電話：07-6577711 轉 6602</p> <p>傳真：07-6577205</p> <p>網址：www.ee.isu.edu.tw</p> <p>E-mail：ee@isu.edu.tw</p>						

系所別	資訊工程學系 碩士班	
招生名額	23	
系所(組)代碼	2031	
考試科目	專業科目 1	計算機概論
	專業科目 2	線性代數與離散數學
	共同科目	英文
注意事項	<p>一、一般生錄取後，在其修業期間，一律不得在外兼專職；若有違反本規定者，其修業年限至少三年。</p> <p>二、各科考試皆不可使用計算機。</p> <p>三、本所認定之基礎學科為計算機程式或計算機概論，未修以上課程者入學後需補修但不列入畢業學分。</p>	
<p>一、總成績計算：</p> <p>1. 各科原始成績皆為 100 分。</p> <p>2. 各科加權數：$\boxed{\text{專業科目 1}} \times 2$、$\boxed{\text{專業科目 2}} \times 2$、$\boxed{\text{共同科目}} \times 1$</p> <p>3. 滿分：500 分。</p> <p>二、同分參酌方式：總成績相同者，其名次依「$\boxed{\text{專業科目 2}}$」成績高低排序；再有相同者，以「$\boxed{\text{共同科目}}$」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p>		
諮詢服務	<p>電話：07-6577711 轉 6502</p> <p>傳真：07-6578944</p> <p>網址：www.csie.isu.edu.tw</p> <p>E-mail：ie@isu.edu.tw</p>	

系所別		資訊管理學系 碩士班	
招生名額		18	
系所(組)代碼		2221	2222
組別		A 組	B 組
考試科目	專業科目 1	機率與統計學	微積分
	專業科目 2	計算機概論	
	共同科目	英文	
注意事項	<p>一、為使各組考生具有相同錄取率，錄取名額將依各組報名人數比率決定之。</p> <p>二、考試時分組，入學後不分組。</p> <p>三、各科考試皆不可使用計算機。</p> <p>四、一般生錄取後，在其修業期間，一律不得在外兼專職；若有違反本規定者，其修業年限至少三年。</p>		
<p>一、總成績計算：</p> <p>1.各科原始成績皆為 100 分。</p> <p>2.各科加權數：$\boxed{\text{專業科目 1}} \times 2$、$\boxed{\text{專業科目 2}} \times 2$、$\boxed{\text{共同科目}} \times 1$</p> <p>3.滿分：各組滿分皆為 500 分。</p> <p>二、同分參酌方式：總成績相同者，其名次 A 組依「$\boxed{\text{專業科目 1}}$」成績高低排序，B 組依「$\boxed{\text{專業科目 2}}$」成績高低排序；再有相同者，以「$\boxed{\text{共同科目}}$」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p>			
備取生遞補方式	<p>一、各組錄取生若有缺額時，由各該組之備取生依名次順序遞補之。若一組之備取生已全部遞補而仍有缺額時，由另一組之備取生依名次順序遞補之。</p> <p>二、碩士班推薦甄試招生若有缺額時，依下列方式遞補：在二組皆尚有備取生之情形下，兩組之總分最高的備取生，由「$\boxed{\text{專業科目 2}}$」成績較高者先遞補；若仍有缺額時，即遞補另一組總分最高之備取生；再有缺額時，依上述方式輪流遞補，直至缺額補滿為止。</p>		
諮詢服務	<p>電話：07-6577711 轉 6552</p> <p>網址：www.mis.isu.edu.tw</p> <p>E-mail：mis @isu.edu.tw</p>		

系所別	機械與自動化工程學系 碩士班		
招生名額	12		
系所(組)代碼	2041	2042	2043
組別	A 組	B 組	C 組
考試科目	專業科目 1	熱流學	應用力學
	專業科目 2	工程數學	
	共同科目	英文	
注意事項	<p>一、為使各組考生具有相同錄取率，錄取名額將依各組報名人數比率決定之。</p> <p>二、考試時分組，入學後不分組。</p> <p>三、一般生錄取後，在其修業期間，一律不得在外兼專職；若有違反本規定者，其修業年限至少三年。</p>		
<p>一、總成績計算：</p> <p>1. 各科原始成績皆為 100 分。</p> <p>2. 各科加權數：$\boxed{\text{專業科目 1}} \times 2$、$\boxed{\text{專業科目 2}} \times 2$、$\boxed{\text{共同科目}} \times 1$</p> <p>3. 滿分：各組滿分皆為 500 分。</p> <p>二、同分參酌方式：總成績相同者，其名次依「$\boxed{\text{專業科目 2}}$」成績高低排序；再有相同者，以「$\boxed{\text{共同科目}}$」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p>			
備取生遞補方式	<p>一、各組錄取生若有缺額時，由各該組之備取生依名次順序遞補之。</p> <p>二、碩士班推薦甄試招生若有缺額時，以及本次招生考試若一組之備取生已全部遞補而仍有缺額時依下列方式遞補：在剩餘兩組之總分最高的備取生中，由「$\boxed{\text{專業科目 2}}$」成績較高者先遞補；若仍有缺額時，即遞補另一組總分最高之備取生；再有缺額時，依上述方式輪流遞補，直至缺額補滿為止。</p>		
諮詢服務	<p>電話：07-6577711 轉 3202</p> <p>傳真：07-6578853</p> <p>網址：www.mae.isu.edu.tw</p> <p>E-mail：mae@isu.edu.tw</p>		

系所別		土木與生態工程學系 碩士班			
招生名額		6	4	4	
組別		工程組	環生組		管理組
系所(組)代碼		2061	2062	2063	2064
小組別		A	B	C	D
考試科目	專業科目 1	靜力學	水文學	生態工法概論	營建管理
	專業科目 2	材料力學	環境工程學		工程統計學
	共同科目	英文			
注意事項	<p>一、環生組「專業科目 1」為二選一。</p> <p>二、環生組中 B 組及 C 組的錄取名額將依專業科目 1 報名人數比率決定之。</p>				
<p>一、總成績計算：</p> <p>1.各科原始成績皆為 100 分。</p> <p>2.各科加權數：專業科目 1×1.5、專業科目 2×2、共同科目×1</p> <p>3.滿分：各小組滿分皆為 450 分。</p> <p>二、同分參酌方式：總成績相同者，其名次依「專業科目 2」成績高低排序；再有相同者，依各組「專業科目 1」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p>					
備取生遞補方式	<p>一、A~D 各小組錄取生若有缺額時，由各該組備取生依名次順序遞補之。</p> <p>二、若環生組中某一選考科目之備取生已完全遞補而仍有缺額時，由環生組另一選考科目之備取生依名次順序遞補之。</p> <p>三、碩士班推薦甄試招生若有缺額，以及本次招生考試若工程組、環生組、管理組三組中其中一組備取生已全部遞補而仍有缺額時，依下列方式遞補：由尚有備取生 A~D 各小組的總分最高之備取生，依「專業科目 2」成績高低順序遞補；如成績相同者，再比較「專業科目 1」成績，成績高者優先遞補。當第一輪某小組已有備取生依此方式遞補而尚有缺額時，第一輪該小組即不再遞補，而由其他尚有備取生之各小組以上述方式依序遞補。當各小組皆有備取生遞補過後而尚有缺額時，再進行下一輪遞補，其方式與第一輪相同，直至缺額補滿為止。</p>				
諮詢服務	<p>電話：07-6577711 轉 3302</p> <p>傳真：07-6577461</p> <p>網址：www.civil.isu.edu.tw</p> <p>E-mail：civil@isu.edu.tw</p>				

所別	材料科學與工程學系 碩士班	
招生名額	20	
系所(組)代碼	2071	2072
組別	A 組 材料相關科系畢業者	B 組 非材料相關科系畢業者
考試科目	專業科目 1	物理冶金
	專業科目 2	冶金熱力學
	共同科目	英文
注意事項	<p>一、為使各組考生具有相同錄取率，錄取名額將依各組報名人數比率決定之。</p> <p>二、考試時分組，入學後不分組。</p> <p>三、材料工程系、材料及資源工程系、冶金及材料系、材料科學系、材料科學與工程系、材料科學及工程系、化工及材料系、化學與材料工程系等科系考生須報考 A 組，其他科系考生須報考 B 組。考試時分組，入學後不分組。</p> <p>四、一般生錄取後，在其修業期間，一律不得在外兼專職；若有違反本規定者，其修業年限至少三年。</p>	
<p>一、總成績計算：</p> <p>1.各科原始成績皆為 100 分。</p> <p>2.各科加權數：專業科目 1×2、專業科目 2×2、共同科目×1</p> <p>3.滿分：各組滿分皆為 500 分。</p> <p>二、同分參酌方式：總成績相同者，其名次依「專業科目 1」成績高低排序；再有相同者，以「專業科目 2」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p>		
備取生遞補方式	<p>一、各組錄取生若有缺額時，由各該組之備取生依名次順序遞補之。若一組之備取生已全部遞補而仍有缺額時，由另一組之備取生依名次順序遞補之。</p> <p>二、碩士班推薦甄試招生若有缺額時，依下列方式遞補：在二組皆尚有備取生之情形下，第一位缺額優先由「A 組」總成績最高之備取生遞補；若尚有缺額時，即遞補「B 組」總分最高的備取生；再有缺額時，依上述方式輪流遞補，直至缺額補滿為止。</p>	
諮詢服務	<p>電話：07-6577711 轉 3102</p> <p>傳真：07-6578444</p> <p>網址：www.mse.isu.edu.tw</p> <p>E-mail：isumse@isu.edu.tw</p>	

所別	生物技術與化學工程研究所 碩士班	
招生名額	14	
系所(組)代碼	2371	2372
組別	A 組	B 組
考試科目	專業科目 1	單操與輸送現象
	專業科目 2	反應工程與化工熱力學
	共同科目	英文
注意事項	<p>一、為使各組考生具有相同錄取率，錄取名額將依各組報名人數比率決定之。</p> <p>二、考試時分組，入學後不分組。</p> <p>三、錄取後，在其修業期間，一律不得在外兼專職；若有違反本規定者，一經查獲以退學資格論。</p> <p>四、精神特殊疾病、癲癇或辨色力異常者，不宜報考本所。肢體障礙或視覺障礙者，宜慎重考慮。</p>	
<p>一、總成績計算：</p> <p>1.各科原始成績皆為 100 分。</p> <p>2.各科加權數：專業科目 1×1.5、專業科目 2×2、共同科目×0.5</p> <p>3.滿分：各組滿分皆為 400 分</p> <p>二、同分參酌方式：總成績相同者，其名次分別依「專業科目 2」成績高低排序；再有相同者，以「共同科目」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p>		
備取生遞補方式	<p>一、各組錄取生若有缺額時，由各該組之備取生依名次順序遞補之。若一組之備取生已全部遞補而仍有缺額時，由另一組之備取生依名次順序遞補之。</p> <p>二、碩士班推薦甄試招生若有缺額時，依下列方式遞補：在二組總分最高之備取生中，由「共同科目」成績較高者優先遞補；若仍有缺額時，即遞補另一組總分最高之備取生；再有缺額時，依上述方式輪流遞補，直至缺額補滿為止。</p>	
諮詢服務	<p>電話：07-6577711 轉 3402</p> <p>傳真：07-6578945</p> <p>網址：www.che.isu.edu.tw</p> <p>E-mail：che@isu.edu.tw</p>	

所別		工業工程與管理學系 碩士班			
招生名額		18			
系所(組)代碼		2201	2202	2203	2204
組別		A 組	B 組	C 組	D 組
考試科目	專業科目 1	作業研究	生產管理	人因工程	管理學
	專業科目 2	統計學			
	共同科目	英文			
注意事項	<p>一、為使各組考生具有相同錄取率，錄取名額將依各組報名人數比率決定之。</p> <p>二、考試時依「專業科目 1」分組，入學後可依研究興趣再行分組。</p> <p>三、錄取後，在其修業期間，一律不得在外從事專職工作；若有違反本規定者，不得領取助學金，且其修業年限至少三年。</p> <p>四、工業工程與管理概論、統計學、作業研究、計算機概論、管理學等需在大學部或專科至少修習 3 科各 3 學分且成績及格，參加本次考試筆試及格科目可抵先修科目。未修習以上課程者，入學後需補修，但不列入畢業學分。</p> <p>五、參考書籍：</p> <p>1. 作業研究：Taylor III, B.W., Introduction to Management Science, 9th edition, Prentice Hall (2006), 華泰文化。</p> <p>2. 生產管理：Operation Management, William Stevenson 著, McGraw Hill, 6th ed.</p> <p>3. 人因工程：Human Factors in Engineering and Design, 第七版。</p> <p>4. 管理學：Robbins (2005), Management 8/e. 華泰書局。</p> <p>5. 統計學：Anderson/Sweeney/Williams 原著，陳可杰等合譯，第八版，滄海書局。</p>				
	<p>一、總成績計算：</p> <p>1. 各科原始成績皆為 100 分。</p> <p>2. 各科加權數：「專業科目 1」×2、「專業科目 2」×2、「共同科目」×1</p> <p>3. 滿分：各組滿分皆為 500 分</p> <p>二、同分參酌方式：總成績相同者，其名次則依「專業科目 1」及「專業科目 2」之加總」高低排序；再有相同者，其名次則依「專業科目 2」高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p>				
備取生遞補方式	<p>一、各組錄取生若有缺額時，由各該組之備取生依名次順序遞補之。</p> <p>二、碩士班推薦甄試招生若有缺額，以及本次招生考試若一組之備取生已全部遞補而仍有缺額時，依下列方式遞補：由其他各組總分最高之備取生，依其「專業科目 2」成績高低順序遞補；如成績相同時，再比較「共同科目」成績，成績高者優先遞補。當第一輪某組已有備取生依此方式遞補而尚有缺額時，第一輪該組即不再遞補，而由其他尚有備取生之組別依上述方式進行遞補。若各組皆有備取生遞補過而尚有缺額時，再進行下一輪遞補，其方式與第一輪相同，直至缺額補滿為止。</p>				
諮詢服務	<p>電話：07-6577711 轉 5502、5503</p> <p>傳真：07-6578536</p> <p>網址：www.im.isu.edu.tw</p> <p>E-mail：iem@isu.edu.tw</p>				

所別		財務金融學系 碩士班	
招生名額		17	
系所(組)代碼		2231	2232
組別		財務金融組	財務工程組
考試科目	專業科目 1	財務管理	機率與統計
	專業科目 2	經濟學	
注意事項	<p>一、 為使各組考生具有相同錄取率，錄取名額將依各組報名人數比率決定之。</p> <p>二、 錄取後，在其修業期間，一律不得在外兼專職；若有違反本規定者，一經查獲以退學資格論。</p> <p>三、 錄取後，依考試科目選擇組別，入學後不得轉組，其修業年限至少二年。</p>		
<p>一、 總成績計算：</p> <p>1. 各科原始成績皆為 100 分。</p> <p>2. 各科加權數：專業科目 1×1.5、專業科目 2×2</p> <p>3. 滿分：各組滿分皆為 350 分</p> <p>二、 同分參酌方式：總成績相同者，名次分別依「專業科目 1」、專業科目 2」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p>			
備取生遞補方式	<p>一、 各組錄取生若有缺額時，由各該組之備取生依名次順序遞補之。若一組之備取生已全部遞補而仍有缺額時，由另一組之備取生依名次順序遞補之。</p> <p>二、 碩士班推薦甄試招生若有名額留用至本招生時，則推甄財金組名額由財金組總分最高之備取生遞補，推甄財工組名額由財工組總分最高之備取生遞補。</p>		
諮詢服務	<p>電話：07-6577711 轉 5702、5703</p> <p>網址：www.finance.isu.edu.tw</p> <p>E-mail：finance@isu.edu.tw</p>		

所別	醫務管理學系 碩士班		
招生名額	10		
系所(組)代碼	2511	2512	
組別	A 組	B 組	
考試科目	專業科目 1	生物統計學	社會學
	專業科目 2	醫務管理學	管理學
	共同科目	英文	
注意事項	<p>一、為使各組考生具有相同錄取率，錄取名額將依各組報名人數比率決定之。</p> <p>二、考試時分組，入學後不分組。</p> <p>三、錄取後，在學期間，一律不得在外兼專職；違反本規定者，一經查獲，以退學資格論。</p> <p>四、本系預計 96 學年度至燕巢分部上課。</p>		
<p>一、總成績計算：</p> <p>1.各科原始成績皆為 100 分。</p> <p>2.各科加權數：$\boxed{\text{專業科目 1}} \times 1$、$\boxed{\text{專業科目 2}} \times 1.5$、$\boxed{\text{共同科目}} \times 1$</p> <p>3.滿分：各組滿分皆為 350 分</p> <p>二、同分參酌方式：總成績相同者，名次分別依「$\boxed{\text{專業科目 2}}$、$\boxed{\text{共同科目}}$、$\boxed{\text{專業科目 1}}$」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p>			
備取生遞補方式	<p>一、各組錄取生若有缺額時，由各該組之備取生依名次順序遞補之。若一組之備取生已全部遞補而仍有缺額時，由另一組之備取生依名次順序遞補之。</p> <p>二、碩士班推薦甄試招生若有缺額時，依下列方式遞補：在二組皆尚有備取生之情形下，兩組之總分最高的備取生，由「$\boxed{\text{共同科目}}$」成績較高者先遞補；若仍有缺額時，即遞補另一組總分最高之備取生；再有缺額時，依上述方式輪流遞補，直至缺額補滿為止。</p>		
諮詢服務	<p>電話：07-6577711 轉 5302</p> <p>網址：www.hca.isu.edu.tw</p> <p>E-mail：ask@www.hca.isu.edu.tw</p>		

本班採二階段考試

所別		管理學院 管理碩士班(MBA)					
招生名額		40					
系所(組)代碼		2311	2312	2313	2314	2315	
組別		A 組	B 組	C 組	D 組	E 組	
考試科目	初試	專業科目	管理學	經濟學	統計學	微積分	計算機概論
		共同科目	管理應用英文				
	複試	口試（初試通過者方得參加口試）					
注意事項	<p>一、五年內曾參加美國商學研究所入學測試(GMAT)成績達 550 分以上者，初試成績以滿分計算。 1.申請此項者，於報名時必須繳交 GMAT 成績證明影本，並於錄取報到時繳驗正本。報名時未繳交 GMAT 成績證明者，恕不接受補件且不得享有此項成績優待。 2.合於此項規定之考生，招生委員會將另函通知。此等考生不須參加初試，但仍須參加複試。</p> <p>二、為配合教育部高教司「商管專業學院」政策，並與國際商管教育接軌，本校「管理研究所碩士班(MBA)」自 96 學年度起，更名為「管理學院管理碩士班(MBA)」，並授予碩士學位(Master of Business Administration, MBA)，課程設計、設備及學位名稱皆與國際一致，以提昇國際競爭力。本班研究領域涵蓋行銷、財務金融、會計稅務、組織行為、人力資源管理、組織理論、策略管理、國際企業管理、大眾傳播管理、公共政策管理及科技法律等。相關資訊請至本班網站查詢 (http://www.gsm.isu.edu.tw)。</p> <p>三、修業期限為二年，得延長至四年。上課時間以日間為主。</p> <p>四、為使各組考生具有相同錄取率，錄取名額將依各組報名人數比率決定之。</p> <p>五、考試時分組，入學後不分組。</p> <p>六、錄取後，在學期間一律不得兼有專職工作，一經查獲概以退學論。</p>						
<p>一、總成績計算：</p> <p>1.各科原始成績皆為 100 分。</p> <p>2.各科加權數：</p> <p>* 初試：$\boxed{\text{專業科目}} \times 1$、$\boxed{\text{共同科目}} \times 1$</p> <p>* 複試：$\boxed{\text{口試}} \times 1$</p> <p>3.最後總成績包含初試成績與複試成績，各組滿分皆為 300 分</p> <p>二、同分參酌方式：</p> <p>初試：初試成績相同者，依「$\boxed{\text{共同科目}}$」成績高低排序；再有相同者依「$\boxed{\text{專業科目}}$」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p> <p>複試：總成績相同者，依「$\boxed{\text{共同科目}}$」成績高低排序；再有相同者，以「$\boxed{\text{口試}}$」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p>							
備取生遞補方式	<p>一、各組錄取生若有缺額時，由各該組之備取生依名次順序遞補之。</p> <p>二、碩士班推甄招生若有缺額，以及本次招生考試若一組之備取生已全部遞補而仍有缺額時，依下列方式遞補：由尚有備取生各組總分最高之備取生，依其「$\boxed{\text{共同科目}}$」成績高低順序遞補，如再相同者，比較其「$\boxed{\text{口試}}$」成績，成績高者優先遞補。當第一輪某組已有備取生遞補而尚有缺額時，第一輪該組即不再遞補備取生，而由其他尚有備取生之各組以上述方式依序遞補。當各組皆有備取生遞補過後而尚有缺額時，再進行下一輪遞補，其方式與第一輪相同，直至缺額補滿為止。</p>						
諮詢服務	<p>電話：07-6577711 轉 5013</p> <p>網址：www.gsm.isu.edu.tw</p> <p>E-mail：gsm@isu.edu.tw</p>						

本系採二階段考試

系所別	企業管理學系 碩士班	
招生名額	10	
系所(組)代碼	2211	
考試科目	專業科目 (初試)	管理個案分析
	複試	口試(初試通過者方得參加口試)
注意事項	<p>一、本系碩士班研究領域涵蓋行銷廣告與傳播、組織理論與行為、人力資源管理、策略管理、生產儲運及物流、財務金融、國際企業管理及科技法律等。</p> <p>二、修業期限為二年，得延長至四年。上課時間以日間為主。</p> <p>三、請上本系網站(http://www.ba.isu.edu.tw) 查閱碩士班修課之相關規定。</p> <p>四、錄取後，在學期間一律不得兼有專職工作，一經查獲概以退學論。</p>	
	<p>一、總成績計算</p> <p>1.各科原始成績皆為 100 分。</p> <p>2.各科加權數：</p> <p>* 初試：專業科目×1</p> <p>* 複試：口試×1</p> <p>3.最後總成績包含初試成績與複試成績，滿分共 200 分</p> <p>二、同分參酌方式：</p> <p>初試：初試成績相同者，依「專業科目」成績高低排序；再有相同者，由招生委員會決定之。</p> <p>複試：總成績相同者，依「口試」成績高低排序；再有相同者，以「專業科目」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p>	
諮詢服務	<p>電話：07-6577711 轉 5902</p> <p>網址：www.ba.isu.edu.tw</p> <p>E-mail：isuba@isu.edu.tw</p>	

本系採二階段考試

系所別		生物醫學工程學系 碩士班	
招生名額		10	
系所(組)代碼		2501	2502
組別		A 組	B 組
考試科目	初試	專業科目	工程數學
		共同科目	英文
	複試	口試（初試通過者方得參加口試）	
注意事項	<p>一、為使各組考生具有相同錄取率，錄取名額將依各組報名人數比率決定之。</p> <p>二、考試時分組，入學後不分組。</p> <p>三、一般生錄取後，在其修業期間，一律不得在外兼專職；若有違反本規定者，經查獲者以退學資格論。</p>		
<p>一、總成績計算方式：</p> <p>1. 各科原始成績皆為 100 分。</p> <p>2. 各科加權數：</p> <p>* 初試：專業科目×2，共同科目×1</p> <p>* 複試：口試×3</p> <p>3. 最後總成績包含初試成績與複試成績，各組滿分皆為 600 分</p> <p>二、同分參酌方式：</p> <p>初試：初試成績相同者，依「專業科目」成績高低排序；再有相同者依「共同科目」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p> <p>複試：總成績相同者，依「口試」成績高低排序；再有相同者分別依「專業科目」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p>			
備取生遞補方式	<p>各組錄取生若有缺額時，由各該組之備取生依名次順序遞補之。若一組之備取生已全部遞補而仍有缺額時，由另一組之備取生依名次順序遞補之。</p>		
諮詢服務	<p>電話：07-6577711 轉 6702</p> <p>網址：www.bme.isu.edu.tw</p> <p>E-mail：bme@isu.edu.tw</p>		

本系採二階段考試

系所別		應用日語學系 碩士班	
招生名額		8	
系所(組)代碼		2121	
考試科目	初試	專業科目 1	日文
		專業科目 2	國文
	複試		日文口試(初試通過者方得參加口試)
注意事項		1.各科考試皆不可使用計算機。 2.各科考試皆不可使用字典(包含電子字典)	
<p>一、總成績計算：</p> 1.各科原始成績皆為 100 分 2.各科加權數： * 初試：專業科目 1×2、專業科目 2×1 * 複試：口試×3 3.最後總成績包含初試成績與複試成績，滿分共 600 分。 <p>二、同分參酌方式：</p> 初試：初試成績相同者，其名次依「專業科目 1」成績高低排序；再有相同者，以「專業科目 2」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。 複試：總成績相同者，其名次依「專業科目 1」成績高低排序；再有相同者，依「口試」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。			
諮詢服務		電話：07-6577711 轉 5552、5553 網址：www.aj.isu.edu.tw E-mail：aj1507@isu.edu.tw	

本系採二階段考試

所別		公共政策與管理學系 碩士班				
招生名額		10				
系所(組)代碼		2261	2262	2263	2264	
組別		A 組	B 組	C 組	D 組	
考試科目	初試	專業科目	經濟學	政治學	社會學	管理學
		共同科目	公共政策			
	複試	口試(初試通過者方得參加口試)				
注意事項	<p>一、為使各組具有相同之錄取率，將依各組報考人數之比率決定其錄取名額。考試時分組，入學後不分組。</p> <p>二、一般生錄取後，在其修業期間，一律不得在外擔任專職；若有違反本規定者，其修業年限至少三年。</p>					
<p>一、總成績計算</p> <p>1. 各科原始成績皆為 100 分</p> <p>2. 各科加權數：</p> <p>* 初試：$\boxed{\text{專業科目}} \times 1.5$、$\boxed{\text{共同科目}} \times 1.5$</p> <p>* 複試：$\boxed{\text{口試}} \times 1$</p> <p>3. 最後總成績包含初試成績與複試成績，各組滿分皆為 400 分</p> <p>二、同分參酌方式</p> <p>初試：初試成績相同者，依「$\boxed{\text{專業科目}}$」成績高低排序；再有相同者，依「$\boxed{\text{共同科目}}$」成績高低排序；仍有相同者，由招生委員會決定之。</p> <p>複試：總成績相同者，依「$\boxed{\text{口試}}$」成績高低排序；再有相同者，以「$\boxed{\text{共同科目}}$」成績高低排序；仍有相同者，由招生委員會決定之。</p>						
備取生遞補方式	<p>一、各組錄取生若有缺額時，由各該組之備取生依名次順序遞補之。</p> <p>二、若同一組之備取生已完全遞補而仍有缺額時，依下列方式遞補：由尚有備取生組別中總分最高之備取生，依「$\boxed{\text{共同科目}}$」加「$\boxed{\text{口試}}$」總成績之高低順序遞補。若再有相同者，再比較「$\boxed{\text{口試}}$」成績，成績高者優先遞補。還有相同者，再比較「$\boxed{\text{共同科目}}$」成績，成績高者優先遞補。當第一輪某組已有備取生依此方式遞補而尚有缺額時，第一輪該組即不再遞補，而由其他尚有備取生之組別依上述方式進行遞補。若各組皆有備取生遞補過而尚有缺額時，再進行下一輪遞補，其方式與第一輪相同，直至缺額補滿為止。</p>					
諮詢服務	<p>電話：07-6577711 轉 5852</p> <p>傳真：07-6577249</p> <p>網址：http://www.ppm.isu.edu.tw</p> <p>E-mail：samantha@isu.edu.tw</p>					

本系採二階段考試

系所別		應用英語學系 碩士班	
招生名額		8	
系所(組)代碼		2101	
考試科目	初試	專業科目 1	英文
		專業科目 2	英語教學導論
	複試	英文口試(初試通過者方得參加口試)	
注意事項		1.各科考試皆不可使用計算機。 2.各科考試皆不可使用字典(包含電子字典)。	
<p>一、總成績計算：</p> <p>1.各科原始成績皆為 100 分。</p> <p>2.各科加權數：</p> <p>* 初試：專業科目 1×2、專業科目 2×1</p> <p>* 複試：口試×2</p> <p>3.最後總成績包含初試成績與複試成績，滿分共 500 分</p> <p>二、同分參酌方式：</p> <p>初試：初試成績相同者，其名次依「專業科目 1」成績高低排序，再有相同者，依「專業科目 2」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p> <p>複試：總成績相同者，其名次依序「口試、專業科目 1、專業科目 2」成績高低排序；如再有相同者，由招生委員會決定之。</p>			
諮詢服務		電話：07-6577711 轉 5652 網址：www.ae.isu.edu.tw E-mail：english@isu.edu.tw	

柒、考試時間表

(考試日期：96年4月14日)

註：考試科目加註「*」表該科可使用計算機

系所別	組別		第一節	第二節	第三節
			10:00~11:20	13:00~14:20	14:50~16:10
電機工程學系	能源與系統科技組	A	英文	電路學*	工程數學*
		B		電子學*	
	控制與訊號處理組	C		控制工程*	
		D		訊號與系統*	
	通訊與光電組	E		電磁學*	
		F		電子學*	
電子工程學系			英文	電子學*	工程數學*
資訊工程學系			英文	計算機概論	線性代數與鑄錯媛學
資訊管理學系	A		英文	計算機概論	機率與統計學
	B				微積分
機械與自動化工程學系	A		英文	熱流學*	工程數學
	B			應用力學*	
	C			自動控制*	
土木與生態工程學系	工程組	A	英文	靜力學*	材料力學*
	環生組	B		水文學*	環境工程學*
		C		生態工法概論*	
	管理組	D		營建管理*	工程統計學*
材料科學與工程學系	A		英文	物理冶金	冶金熱力學
	B			材料科學導論	工程數學
生物技術與化學工程研究所	A		英文	單操與輸送現象*	反應工程與化工熱力學*
	B			有機化學	生物化學
工業工程與管理學系	A		英文	作業研究	統計學*
	B			生產管理	
	C			人因工程	
	D			管理學	
財務金融學系	財務金融組			財務管理*	經濟學
	財務工程組			機率與統計	
管理學院 管理碩士班	A		管理應用英文		管理學
	B				經濟學
	C				統計學*
	D				微積分
	E				計算機概論

(續：考試日期：96年4月14日)

註：考試科目加註「*」表該科可使用計算機

系所別	組別	第一節	第二節	第三節
		10:00~11:20	13:00~14:20	14:50~16:10
企業管理學系		管理個案分析		
生物醫學 工程學系	A	英文	工程數學*	
	B		材料科學概論	
醫務管理學系	A	英文	生物統計學*	醫務管理學
	B		社會學	管理學
應用日語學系			日文	國文
應用英語學系		英文	英文教學導論	
公共政策與管理 學系	A		公共政策	經濟學*
	B			政治學
	C			社會學
	D			管理學

捌、准考證寄發

- 一、通訊報名考生之准考證預定於3月27日後寄發，並在3月29日前於本校網頁(招生資訊)公告各系所考生名單，如4月3日後尚未收到准考證者，請務必撥電話：(07)6577711 轉 2134 查詢是否已完成報名手續。若未收到准考證，但已確定完成報名手續者，可於考試當天開始考試前，攜帶身分證明文件至各考區試務中心申請補發。
- 二、准考證補發以一次為限，考試結束後不再補發，請考生妥善保存。

玖、錄取標準

- 一、所有應考科目如有零分、缺考或未達該系(所)組訂定之標準者者，不予錄取。
- 二、總成績之最低錄取標準及實際錄取名額將視考試成績而定，且均由本校招生委員會決定之。總成績在最低錄取標準以上之非正取生，得列為備取生。成績未達最低錄取標準者，雖有名額亦不予錄取。
- 三、各系所總成績計算方式，明訂於本簡章第陸節中。
- 四、經審核具有原住民身分之考生，其總分加成分之十為其最後成績。
- 五、各系所(組)正取生最後一名如有二人以上總成績分數相同時或備取生總成績分數相同時，同分參酌方式請參見第陸節各系所規定之內容。

拾、成績通知單寄發

- 一、二階段考試系所初試成績通知單預定於96年4月30日(週一)寄發；僅辦理筆試之系所成績通知單預定於96年5月1日(週二)寄發。
- 二、二階段考試系所複試成績通知單預定於96年5月14日(週一)寄發。
- 三、請妥善保存成績通知單，以便申請各項獎學金或辦理緩徵，遺失者概不補發。

拾壹、放榜

- 一、除二階段考試系所外，預定於4月30日(週一)下午4時公告。
- 二、二階段考試系所預定於5月14日(週一)下午4時公告。
- 三、以上榜單將同時於本校大門守衛室及本校網頁(招生資訊)公告。

拾貳、成績複查

- 一、考生如認為某科成績有疑問時，可於規定時間內申請複查。
- 二、複查成績不得申請重新閱卷或要求影印試卷，亦不得複查閱卷標準。
- 三、複查結果若有增減分數或錄取情形有異動者，考生不得提出異議。
- 四、申請日期及辦法：
 1. 二階段考試系所初試結果成績複查：
 - * 96年5月4日(週五)16:00截止。請填寫本簡章所附之成績複查申請表(附件一)，指明複查項目並連同複查費用收據，以傳真方式申請複查，傳真號碼為：(07)6577477、(07)6577478。
 - * 請至郵局劃撥繳交成績複查費用，初試成績複查費用為一項90元、二項140元(含郵局劃撥及掛號回郵郵資)。繳費完成後請將繳費收據正本黏貼於複查申請表。**劃撥帳號：41672298 戶名：義守大學**
 2. 最後成績複查申請方式：
 - * 複查須以書面為之，一律使用限時掛號郵寄方式，二階段考試系所於96年5月18日(週五)截止收件，其他系所於96年5月4日(週五)截止收件，以郵局郵戳為憑。
 - * 來函須附本簡章內所附之成績複查申請表(附件一)並指名複查項目、結果通知單原件及貼足郵資(掛號25元)、書明姓名、地址之掛號回郵信封一個。
 - * 請至郵局劃撥繳交成績複查費用，成績複查費用為一項65元、二項115元、三項165元(含郵局劃撥手續費)，繳費完成後請將繳費收據正本黏貼於複查申請表。**劃撥帳號：41672298 戶名：義守大學**

拾參、報到

- 一、正、備取生報到時，請特別注意報到時間及地點，以免影響自身權益。
- 二、報到時間及地點：**(正、備取生皆同)**

報到時間	96年5月29日(週二)上午09:00~12:00
報到地點	本校體育館
注意事項	1. 逾時未至指定地點報到者視同放棄錄取(正取生)或遞補(備取生)資格。 2. 後續若有缺額，將由已報到之備取生依序遞補，遞補期限至96年9月28日截止。

應繳驗文件	1.成績通知單、身分證明文件、報考時之學歷證明文件(如學生證、畢業證書、修業證明書或同等學力文件等)及彩色 2 吋照片一張。 2.管理學院管理碩士班考生於報考時申請 GMAT 成績達 550 以上免初試者，必須繳驗 GMAT 成績證明正本。
-------	---

- 三、若考生本人無法親自報到時，可委託他人代為報到，但須填妥報到委託書(附件二)，由受委託人攜帶報到委託書、考生及受委託人之身分證明文件以及本節第二項所規定之相關文件，由受委託人代為報到。
- 四、推薦甄試招生之錄取生已申明放棄錄取資格或未到校辦理註冊之名額，將由此一招生考試已報到之備取生依序遞補。
- 五、註冊日期將於 96 年 8 月中旬另行以郵件通知，未按時完成註冊手續者，視同放棄入學資格。

拾肆、放棄錄取資格申請辦法

考生若於報到後欲放棄錄取資格者，請填妥簡章中所附之放棄錄取聲明書(附件三)，以掛號方式寄回本校碩士班招生委員會辦理之。**放棄聲明書一旦寄出即已生效，不得因任何理由提出變更。**

拾伍、申訴辦法

- 一、考生如對本招生作業之公平性及考生權益有疑義時，可提出申訴。
- 二、申訴案件以考生本人為當事人，不受理其他人申訴。
- 三、申訴人須將申訴內容詳細填寫於簡章所附之申訴書(附件四)，於96年5月22日(週二)前，以書面具名向本校碩士班招生委員會提出申請，逾期概不受理(以郵戳為憑)。
- 四、招生委員會將於申訴截止日起一個月內，將處理結果以書面回覆申訴人。

拾陸、交通

- 一、本校位於高雄縣著名旅遊勝地觀音山。學校備有專車來回行駛本校高雄客運楠梓站。交通車時刻表請見簡章附錄七。暑假期間之交通車時刻表將有調整，請屆時再上網查詢，網址：www.isu.edu.tw 位置簡介 交通工具「搭客運/公車」。
- 二、報名高雄考區(本校)者，筆試當天可搭乘本校交通車由高雄客運楠梓站至本校，請參考附錄七：交通車時刻表(筆試當天所有班次)。

附錄一：報考大學同等學力認定標準

中華民國九十五年十二月二十八日教育部台參字第 09
50191616C 號令修正發布全文 7 條；並自發布日施行

- 第 1 條 本標準依大學法第二十三條第四項規定訂定之。
- 第 2 條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學學士班一年級新生入學考試：（略）
- 第 3 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，未修習規定修業年限最後一年，因故退學離校或休學二年以上，持有修業證明書，或休學證明書附歷年成績單者。
 - 二、修滿學士班規定修業年限一年後，因故未能畢業，持有修業證明書，或休學證明書附歷年成績單者。
 - 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者。
 - 四、取得專科學校畢業證書後，其為三年制者經離校二年以上；二年制或五年制者經離校三年以上；取得專科進修（補習）學校資格證明書、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，持有及格證書者：
 - （一）公務人員高等考試或一、二、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、取得甲級技術士證或相當於甲級之單一級技術士證後，曾從事工作經驗三年以上，持有證書及證明文件者。
- 第 4 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，經退學離校或休學一年以上，持有修業證明書，或休學證明書附歷年成績單，並提出相當於碩士論文水準之著作者。
 - 二、大學畢業獲有醫學學士學位或牙醫學學士學位，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者。
 - 三、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者。
 - 四、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者：
 - （一）公務人員高等考試或一、二、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。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。第一項第二款所定有關專業訓練及第三款、第四款所定與報考系所相關工作，由學校自行認定。
- 本辦法中華民國九十五年十二月二十八日修正施行前已符合原第四條第一項第二款規定資格者，於本辦法修正施行後五年內，得依原規定報考大學博士班入學考試。
- 第 5 條 國外高級中等學校及專科學校學歷符合大學辦理國外學歷採認辦法規定者，得準用第二條第一款及第二款規定辦理。
- 修業年限少於國內高級中等學校及專科學校之國外同等學校畢業生，得以同等學力報考大學學士班。但大學得增加其畢業應修學分，或延長其修業限。
- 國外專科以上學校學歷符合大學辦理國外學歷採認辦法規定者，得準用第三條第一款至第四款及前條第一項第一款至第三款規定辦理。

軍警校院學歷，依教育部核准比敘之規定辦理。

第 6 條 本標準所稱離校或休學年數之計算，自修業證明書、轉學證明書或休學證明書所附具歷年成績單所載最後修滿學期之截止日期，起算至報考當學年度註冊截止日為止；專業訓練及從事相關工作年數之計算，以專業訓練或相關工作之證明上所載開始日期，起算至報考當學年度註冊截止日為止。

第 7 條 本標準自發布日施行。

註一：有關「報考大學及獨立學院研究所同等學力之標準及辦法」第二條文中「一年以上」、「二年以上」、「三年以上」之計算方式應以報考學年度之註冊日期（約每年九月十日左右）為計算截止日期。【七十七年三月九日臺(77)高自第 九四一五號函】

註二：有關「自學或從事與所習學科相關職業」之年限規定，男生義務役及志願役（含自願留營）之在營期間准予併計在內。【八十二年三月十七日臺(82)技字第一四三六八號函】

附錄二：大學辦理國外學歷採認辦法

95.10.02 教育部令：訂定「大學辦理國外學歷採認辦法」
中華民國九十五年十月二日教育部台參字第 0950143638C 號令訂定發布全文 13 條；並自發布日施行

第 1 條	本辦法依大學法第二十八條第二項規定訂定之。
第 2 條	大學辦理持國外學歷入學學生之學歷採認事宜，應依本辦法規定為之。
第 3 條	本辦法用詞，定義如下： 一、採認：指就國外學歷完成查驗、查證並予認定之過程。 二、參考名冊：指教育部（以下簡稱本部）就外國政府權責機關或外國專業團體認可之當地國大專校院，收錄其名稱、地址所彙集而成之名冊。 三、查驗：指查核驗明經我國駐外使領館、代表處、辦事處或其他經外交部授權機構（以下簡稱駐外館處）驗證之國外學校學位證書、成績證明等證件與入出國主管機關核發之入出國紀錄及其他相關證件。 四、查證：指依國外學校之學位證書、成績證明等證件，查明證實當地國政府權責機關或專業評鑑團體對學校認可情形與其入學資格、修業期限及修習課程等事項。 五、認定：指學歷相關證明文件經查驗、查證後，確認與國內同級同類學校相當之學歷。
第 4 條	學生為入學申請辦理國外學歷採認，應自行檢具下列文件，送各校辦理查驗、查證及認定： 一、經我國駐外館處驗證之國外學歷證件影本一份。 二、經我國駐外館處驗證之國外學歷歷年成績證明影本一份。 三、入出國主管機關核發之入出國紀錄一份。但申請人係外國人、僑民或持高級中等學校學歷者免附。 四、其他學校規定之相關文件。 前項第三款文件，應包括國外學歷修業之起迄期間。
第 5 條	各校辦理國外學歷採認，應依下列程序為之： 一、已列入參考名冊之國外學校或國外高級中等學校學歷，由各校依本辦法查驗及認定；如有疑義者，各校應依第六條及第七條規定辦理查證後認定；必要時，得敘明疑義，並檢附相關證明文件，送本部協助認定。 二、未列入參考名冊之國外學校學歷或藝術類文憑，各校應依本辦法第六條及第七條辦理查證後認定；必要時，得敘明疑義，並檢附相關證明文件，送本部協助認定。
第 6 條	各校辦理查證國外學歷，應由申請人出具授權查證之英文同意書及相關文件後，函請我國駐外館處為之。 申請人持有我國未設有駐外館處國家之學歷，應先申請國外畢業學校發給其修業情形、當地國政府權責機關或專業評鑑團體對學校認可情形及成績證明等英文證明文件後，送受理之各校辦理查證。
第 7 條	各校函請駐外館處協助查證申請人所持國外學歷之項目如下： 一、入學資格。 二、修業期限。 三、修習課程。 四、當地國政府權責機關或專業評鑑團體對學校認可情形。 五、其他必要查證事項。
第 8 條	國外學歷符合下列各款規定者，始得認定： 一、畢（肄）業學校應為已列入參考名冊者。未列入參考名冊者，應為當地國政府

	<p>權責機關或專業評鑑團體所認可。</p> <p>二、修業期限、修習課程，應與國內同級同類學校規定相當。</p>
第 9 條	<p>前條第二款所定修業期限，持學士學位者，累計在當地學校修業時間至少須滿三十二個月；持碩士學位者，累計在當地學校修業時間至少須滿八個月；持博士學位者，累計在當地學校修業時間至少須滿十六個月；碩士、博士學位同時修習者，累計在當地學校修業時間至少須滿二十四個月；以專科學校畢業學歷或具專科學校畢業同等學力進修學士學位者，累計在當地學校修業時間至少須滿十六個月。</p> <p>各校應依上述原則、對照國內外學制情形，以申請人所持國外學歷當地國學制、修業期間學校行事曆及入出國紀錄等綜合判斷。修讀學士學位表現優異者，其修業期限得由各校衡酌各該國外大學學制規定及實際情況，予以酌減。</p> <p>經由國際學術合作模式，同時在國內外大學修讀雙學位者，其二校修業時間，得予併計。持學士學位者，累計在二校修業時間至少須滿三十二個月；持碩士學位者，累計在二校修業時間至少須滿十二個月；持博士學位者，累計在二校修業時間至少須滿二十四個月，不適用第一項規定。</p> <p>依前項在二校修習學分數，得予併計。但在二校當地修習學分數，累計須各達獲頒學位所需總學分數之三分之一以上。</p>
第 10 條	<p>第八條第二款所定修習課程，如以遠距教學方式在符合第八條第一款規定之學校修習科目學分，或經由國際學術合作在國內公立或已立案大學修習學分，並以此獲得國外學校之學位者，其學分數應符合國內遠距教學規定。</p>
第 11 條	<p>國外學歷有下列情形之一者，不予認定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、經函授方式取得。 二、各類研習班所取得之修課證（明）書。 三、取得博士學位候選人資格因故未獲得博士學位，申請認定相當於碩士學位資格。 四、未經註冊入學及修業，僅以論文著作取得博士學位。 五、名（榮）譽學位。 六、非使用中文之國家或地區，以中文授課所頒授之學歷。但不包括高級中等學校學歷。 七、未經本部認可，在我國所設分校或以國外學校名義委託機構在國內招生授課取得之學歷。
第 12 條	<p>申請人所提供之各項證件，有偽造、變造不實情事，經調查屬實者，應予撤銷其學歷之採認，涉及刑事責任者，移送檢察機關依法辦理。</p>
第 13 條	<p>本辦法自發布日施行</p>

附錄三：網路報名作業流程及注意事項

一、網路報名注意事項：

(一) 報名日期：96 年 3 月 1 日 10:00 起至 3 月 22 日 12:00 止。

(二) 網址：http://enroll.isu.edu.tw/enroll/enroll_menu.htm

二、報名資料經確認傳送後即無法在線上修改，除報考系所組別外不可更改外，其他資料若不慎輸入錯誤，請在列印出來的報名表上以紅筆更正，並在更正處加蓋私章，以辦理資料更正。

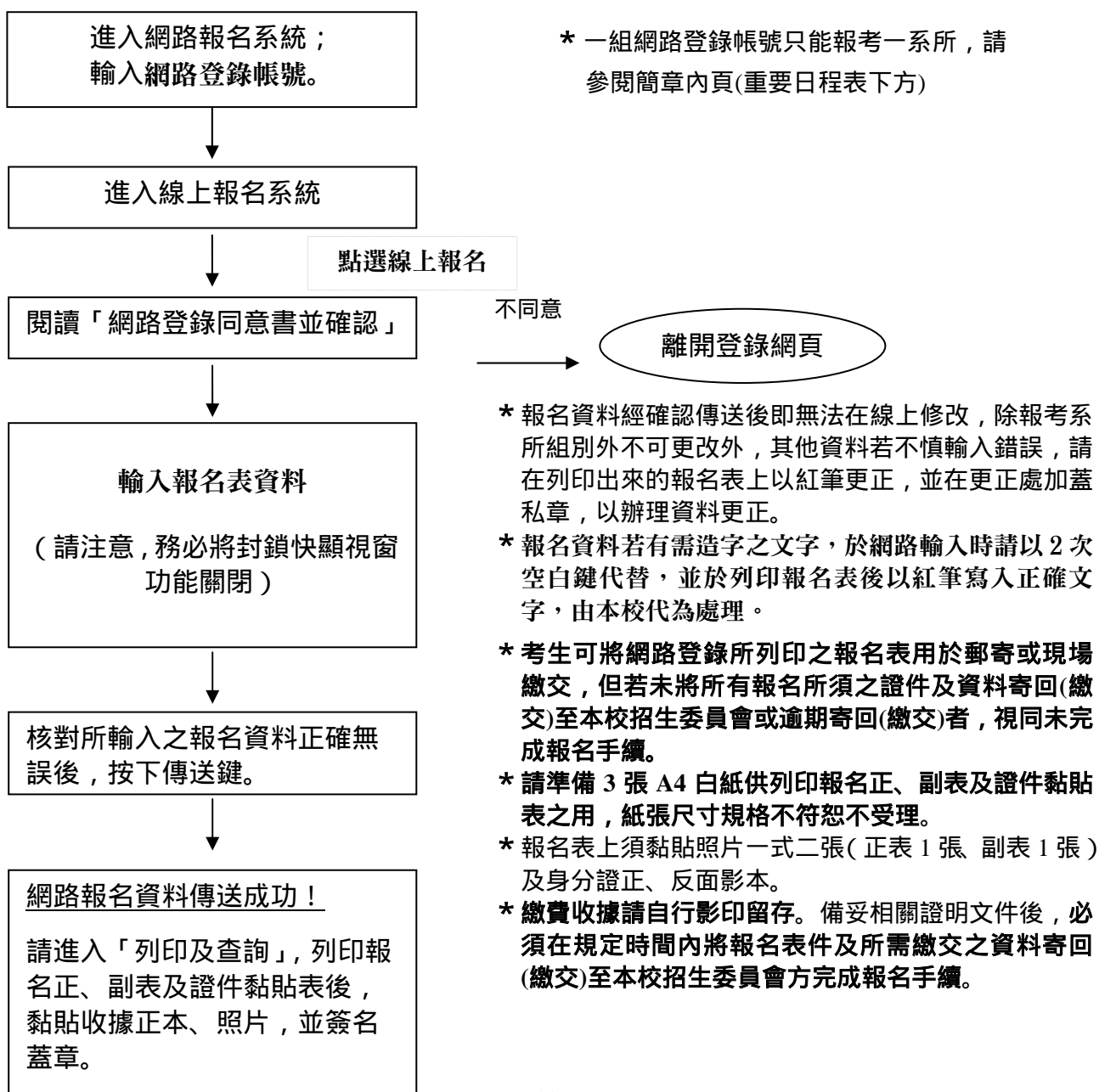
(一) 資料填寫完成後，請準備 3 張 A4 白紙列印正、副報名表及證件黏貼表。

(二) 考生須於本簡章規定期限內將資料寄回本校使完成報名手續。

(三) 報名資料若有不一致時，概以列印之書面報名資料為準。

(四) 每份招生簡章有一組網路登錄帳號，只限報考一系所使用。

三、網路報名資料報名流程



附錄四：系所及學校代碼表

系所代碼

系所	電機系						電子系	資工系	機械系			醫管系	
組別	A	B	C	D	E	F			A	B	C	A	B
代碼	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2021	2031	2041	2042	2043	2511	2512

系所	土木系				材料系		工管系				資管系	
組別	A	B	C	D	A	B	A	B	C	D	A	B
代碼	2061	2062	2063	2064	2071	2072	2201	2202	2203	2204	2221	2222

系所	財金系		醫工系		管理學院管理碩士班					生技與化工所	
組別	財務金融組	財務工程組	A	B	A	B	C	D	E	A	B
代碼	2231	2232	2501	2502	2311	2312	2313	2314	2315	2371	2372

系所	應英系	企管系	應日系	政管系			
組別				A	B	C	D
代碼	2101	2211	2121	2261	2262	2263	2264

學校代碼

代碼	校名	代碼	校名
A01	國立臺北教育大學	E06	國防醫學院
A02	臺北市立教育大學	E07	中華醫事學院
A03	國立新竹教育大學	E08	康寧醫護暨管理專科學校
A04	國立臺中教育大學	E09	仁德醫護管理專科學校
A05	國立屏東教育大學	E20	慈惠醫護管理專科學校
A06	國立花蓮教育大學	E21	樹人醫護管理專科學校
B01	國立台灣師範大學	F01	大同技術學院
B02	國立彰化師範大學	F03	大華技術學院
B03	國立高雄師範大學	F04	大漢技術學院
C01	國立台灣藝術大學	F05	中州技術學院
C02	國立台北藝術大學	F06	中華技術學院
C03	國立台南藝術大學	F07	元培科學技術學院
D01	國立台灣大學	F08	台北商業技術學院
D02	國立政治大學	F09	台南科技大學
D03	國立清華大學	F10	永達技術學院
D04	國立交通大學	F11	北台科學技術學院
D05	國立中央大學	F12	吳鳳技術學院
D06	國立中興大學	F13	育達商業技術學院
D07	國立中正大學	F14	亞東技術學院

代碼	校名	代碼	校名
D08	國立成功大學	F15	和春技術學院
D09	國立中山大學	F16	東方技術學院
D10	國立聯合大學	F17	東南技術學院
D11	國立暨南國際大學	F18	景文技術學院
D12	國立台灣海洋大學	F19	長庚技術學院
D13	國立東華大學	F20	南亞技術學院
D14	國立台北大學	F21	南開技術學院
D15	國立台南大學	F22	南榮技術學院
D16	國立嘉義大學	F23	美和技術學院
D17	國立高雄大學	F24	致理技術學院
D18	國立宜蘭大學	F25	修平技術學院
D19	國立台東大學	F26	國立台中技術學院
E01	台北醫學大學	F27	國立勤益技術學院
E02	國立陽明醫學大學	F28	崇右技術學院
E03	中山醫學大學	F30	華夏技術學院
E04	高雄醫學大學	F31	慈濟技術學院
E05	中國醫藥大學	G07	輔仁大學
F32	經國暨健康管理學院	G08	東吳大學
F33	僑光技術學院	G09	玄奘大學
F34	遠東技術學院	G20	真理大學
F35	德明技術學院	G21	大同大學
F36	德霖技術學院	G22	中原大學
F37	黎明技術學院	G23	長庚大學
F38	親民技術學院	G24	元智大學
F39	醒吾技術學院	G25	中華大學
F40	環球技術學院	G26	慈濟大學
F41	蘭陽技術學院(復興工商專)	G27	南華大學
F42	高鳳技術學院	G28	長榮大學
F43	國立金門技術學院	G29	東海大學
F44	文藻外語學院	G30	逢甲大學
F45	立德管理學院	G31	靜宜大學
F46	佛光人文社會學院	G32	大葉大學
F47	明道管理學院	G33	義守大學
F48	致遠管理學院	I01	國立台灣科技大學
F49	開南管理學院	I02	國立台北科技大學
F50	亞洲大學	I03	國立雲林科技大學
F51	稻江科技暨管理學院	I04	國立虎尾科技大學
F52	興國管理學院	I05	國立澎湖科技大學
F53	台北市立體育學院	I06	國立高雄第一科技大學

代碼	校名	代碼	校名
F54	國立台北護理學院	I07	國立屏東科技大學
F55	國立台灣體育學院	I08	國立高雄海洋科技大學
F56	國立屏東商業科技學院	I09	高雄應用科技大學
F57	國立高雄餐旅學院	I10	大仁科技大學
F58	國立體育學院	I11	中台科技大學
F59	台灣觀光經營管理專科學校	I12	中國科技大學
F60	台中護理專科學校	I13	弘光科技大學
F61	台南護理專科學校	I14	正修科技大學
F62	耕莘護理專科學校	I15	明志科技大學
G01	淡江大學	I16	明新科技大學
G02	中國文化大學	I17	南台科技大學
G03	華梵大學	I18	建國科技大學
G04	世新大學	I19	高苑科技大學
G05	銘傳大學	I20	崑山科技大學
G06	實踐大學	I21	清雲科技大學
H01	國立空中大學	I22	朝陽科技大學
H02	高雄市立空中大學	I23	聖約翰科技大學(新埔技術學院)
H03	空軍軍官學校	I24	萬能科技大學
H04	空中補校	I25	嘉南藥理科技大學
H05	空中商專	I26	輔英科技大學
H06	政治作戰學校	I27	樹德科技大學
H07	海軍軍官學校	I28	龍華科技大學
H08	陸軍軍官學校	I29	嶺東科技大學
H09	中央警察大學	K4	高普考或乙丙等特考及格
H10	空軍航空技術學院(空軍機械學校)	K5	高等考試及格
H20	國防大學	K6	補校或附設補習學校
H21	國立僑生大學先修班	K7	學力鑑定考試及格
K1	乙等考試及格	Z00	其餘未列之國外學校
K2	五年制專科學校	999	漏列學校或不屬上列學力範圍者
K3	特種考試及格		

附錄五：義守大學試場規則及違規處理辦法

- 一、考生應按規定之考試開始時間入場，遲到逾二十分鐘者，不得入場；已入場應試者，考試開始四十分鐘內不得出場，擅自入場或離場者，取消考試資格。
- 二、考生須帶准考證入場應試，未帶准考證入場，如經監試人員核對確係考生本人無誤者，准予應試，至當節考試結束鈴（鐘）聲響畢前准考證仍未送達者，則扣減該科成績三分。
- 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、座位三者之號碼是否相同，否則依下列規定辦理：
 - (一)凡經作答後，始發現坐錯座位者，扣減該科成績五分；經監試人員發現坐錯座位者，扣減該科成績二十分；經監試人員發現交換座位應試者，該科成績以零分計算。
 - (二)凡經作答後，始發現錯用答案卷者，扣減該科成績五分；經監試或試務人員發現者，扣減該科成績二十分；情節重大者，該科成績以零分計算。
- 四、各科答案卷限用黑色或藍色筆（如：原子筆或鋼珠筆）書寫，不得使用鉛筆作答，違者扣減該科成績5分。
- 五、考生除前條規定必用之文具及橡皮擦，無色透明無文字墊板、圓規、直尺、量角器、三角板、修正液外，不得攜帶電子字典或有礙試場安寧、考試公平之各類器材、物品入場；有關個人之醫療器材如助聽器等，須先報備並經檢查方可使用。
- 六、計算機可否使用，於招生簡章中或於公布試場時公告；如未經核准使用，違者扣減該科成績五分；情節重大者，該科成績以零分計算。
- 七、通訊器材須關閉，違者扣減該科成績五分；情節重大者，該科成績以零分計算。
- 八、計時器(含手錶)之鬧鈴，若足以影響考試公平性或他人作答者時，扣減該科成績五分；情節重大者，該科成績以零分計算。
- 九、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。
- 十、答案應寫在答案卷內，未寫於答案卷內者不予計分。在答案卷上規定作答範圍外書寫答案者，扣減該科成績十分。
- 十一、考生不得左顧右盼、相互交談、意圖窺視、抄襲他人答案或便利他人窺視答案，違者扣該科成績十分；經勸告不聽者，該科成績以零分計算。
- 十二、考生不得有傳遞、夾帶、交換試題或答案卷、自誦或以暗號告人答案或以答案卷、試題紙供他人窺視抄襲等舞弊事情，違規之有關考生該科成績以零分計算。
- 十三、考生不得撕去、竄改答案卷上之座位號碼及條碼、拆閱答案卷彌封或在答案卷上顯示自己身分，違者該科成績以零分計算。不按規定作答、將答案卷污損、撕毀、或作任何與答案無關之文字符號等情事者，扣減該成績二十分；情節重大者，該科成績以零分計算。
- 十四、考生不得在試場內吸煙或擾亂試場秩序影響他人作答，違者初次予以勸告，不聽勸告者即請其出場，該科成績以零分計算；拒不出場者，取消其考試資格。
- 十五、考生作答完畢一經離座，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，違者扣減該科成績十分；經勸阻不聽者，該科成績以零分計算。
- 十六、考生於每節考試時間終了鈴（鐘）聲響畢後，應即停止作答，靜候監試人員收卷。仍繼續作答經勸阻不理者，除收回試題及答案卷外，扣其成績二分。
- 十七、考生不得將試題或答案卷攜出場外，違者該科成績以零分計算。
- 十八、考生已交卷出場後，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，該科成績以零分計算。
- 十九、考生不得有下列各項之情事，違者一律取消考試資格：(一)請人頂替代考或偽造證件應試。(二)脅迫他人幫助其舞弊或威脅監試人員之言行。(三)集體舞弊行為。(四)電子通訊舞弊行為。
- 二十、本辦法所列扣減違規考生成績之規定，均以扣減該科成績至零分為限。
- 二十一、考生答案卷若有遺失，應於接到補考通知後，即行到場補考，拒絕者該科成績以零分計算。
- 二十二、考生如有本辦法未列之其他舞弊或不軌意圖之行為時，得由監試或試務人員予以登記，提請招生委員會討論，依其情節輕重予以適當處分。
- 二十三、准考證須妥為保存，切勿遺失。（但在非故意之情形下毀損或遺失者，可以書面證明於各科考試前向原報名處請求補發，以壹次為限）。
- 二十四、考生若有舞弊事情，經檢舉並查證屬實者，將函請就讀學校為必要之議處。

附錄六：義守大學九十五學年度各系、所學雜費收費標準

(適用上或下學期：新台幣：元)		隸屬系所：(含碩博士班)	
工學院			
學費	39,730	53,540	電子工程學系所、電機工程學系所、資訊工程學系所、工業工程與管理學系所、材料科學與工程學系所、機械與自動化工程學系所、生物醫學工程學系所、生物技術與化學工程研究所、土木與生態工程學系所
雜費	13,810		
管學院			
學費	37,840	46,340	管理研究所、企業管理學系、財務金融學系所、資訊管理學系所、醫務管理學系所、公共政策與管理學系
雜費	8,500		
文法學院			
學費	36,330	43,830	應用英語學系、應用日語學系
雜費	7,500		
備註：			
1. 本學年度學雜費依教育部台高(四)字第 0950104018B 來文核定辦理。 2. 除學雜費外，另收明細如下： <ul style="list-style-type: none"> A、學生平安保險費上、下學期各 168 元(依公開招標金額收費) B、語言實習費 530 元 C、電腦實習費 830 元 D、退撫基金：學費×2% ，【學分費(學雜費基數同)×75.68%=學雜】 E、住宿費： <ul style="list-style-type: none"> ➢ 第一宿舍區 11,300 元(每學期) ➢ 第二宿舍區每月 3,700 元(共 11 個月外加 3,700 元保證金) ➢ 第三宿舍區每月 4,500 元(共 11 個月外加 4,500 元保證金) ➢ 燕巢分部宿舍 23,100 元(每學期) 			

詳情請至 <http://www.isu.edu.tw> → 學雜費資訊 參閱

附錄七：義守大學交通車時刻表 <校本部>

96年4月14日(星期六)適用班次(楠梓客運站至本校行程約30分鐘)

1. 為防止考試當天乘車人數暴增而延誤考生時間，請欲搭交通車之考生務必於報名時勾選搭乘班次，以便安排交通專車。
2. 請考生自行得選擇適合之班次搭乘，請特別留意有些班次不適用。

往 → 到達		往 → 到達	
楠梓客運站	校本部	校本部	楠梓客運站
7:40	8:10	8:10	8:40
8:40	9:00	9:30	10:00
9:10	9:30	10:00	10:30
10:15	10:40	11:10	11:40
12:20	12:40	12:10	12:45
12:50	13:20	13:25	13:55
13:50	14:10	14:00	14:30
14:05	14:30	14:30	15:00
14:40	15:10	15:30	16:00
16:00	16:30	16:00	16:30
17:00	17:25	16:30	17:00
19:00	19:30	17:30	18:00

星期一至星期五 行駛(學期中行駛，不適用於 96/4/14 當天)

往 → 到達				往 → 到達			
大遠百	高雄火車站	楠梓客運站	校本部	校本部	楠梓客運站	高雄火車站	大遠百
6:50	6:55	7:35	8:00	8:00	8:30		
		8:30	9:00	9:15	9:40		
		9:40	10:10	10:30	11:00		
		11:15	11:40	11:30	12:00	12:25	12:30
		12:50	13:15	12:20	12:50	13:15	13:20
13:00	13:10	13:35	14:00	14:30	14:55		
		15:00	15:30	15:30	15:50		
		15:50	16:20	16:30	16:55		
16:10	16:20	16:55	17:20	17:25	17:55	18:20	18:35
		17:30	17:55	17:55	18:20		
		17:55	18:20	18:20	18:50		
17:25	17:40	18:20	18:45				
		19:00	19:30	19:45	20:10		
		19:50	20:15	20:35	21:00		
		20:40	21:10	21:25	21:50		
		21:00	21:20	22:15	22:40		
		21:50	22:15	22:15	22:40	23:00	23:10

- 備註：1. 內容僅供參考，當日開車班次將依調查搭車之人數做調整，若有變動將公佈在本校網址 (<http://www.isu.edu.tw> 招生資訊)，搭乘前請務必再次上網查詢確認。
2. 考生可利用本校郵寄准考證或結果通知單信封背面之交通圖及位置圖。
3. 務必考量來本校之交通狀況及路程遠近，並儘早出門，以避免因上述因素而損害個人權益。

附件一：成績複查申請暨回覆表

九十六學年度碩士班入學招生考試成績複查申請暨回覆表

申請日期： 年 月 日

准考證號		考生姓名	
報考系所組		聯絡電話	日：() 行動：
通訊處			
複查項目	原成績	複查結果	
考生簽章		回覆日期	年 月 日

注意事項	複查費用郵政劃撥收據正本黏貼欄
<p>A：二階段考試系所初試結果成績複查</p> <p>* 96年5月4日(週五)16:00截止。請填寫本表，指明複查項目並連同複查費用收據，以傳真方式申請複查，傳真號碼為：(07)6577477、(07)6577478。</p>	<p>A、請至郵局劃撥繳交成績複查費用，複查費用為一項90元、二項140元(含郵局劃撥手續費15元及掛號回郵郵資25元)。</p>
<p>B：其他系所及二階段考試系所最後成績複查申請方式</p> <p>* 複查須以書面為之，一律使用限時掛號郵寄方式，其他系所於96年5月4日(週五)截止收件，二階段考試系所最後成績複查於96年5月18日(週五)截止收件，以郵局郵戳為憑。</p> <p>* 來函須附本表並指名複查項目、結果通知單原件及貼足郵資(掛號25元)、書明姓名、地址之掛號回郵信封一個。</p>	<p>B、請至郵局劃撥繳交成績複查費用，複查費用為一項65元、二項115元、三項165元(含郵局劃撥手續費15元)。</p> <p>劃撥帳號：41672298 戶名：義守大學</p>

附件二：報到委託書

九十六學年度碩士班入學招生考試報到委託書

<p>本人_____參加義守大學九十六學年度碩士班入學招生考試，並接獲通知辦理正、備取生報到。因為_____不克前往辦理，特委託_____代為辦理一切相關程序，若有任何失誤，本人自負全責。</p>		
攜帶資料	<p>1.本委託書； 2.委託人（考生）身分證明文件、結果通知單。 3.受委託人身分證明文件。</p> <p style="text-align: center;">委託人務必詳細告知受委託人相關報到規定，以免影響自身權益。</p>	
簽章	報考系所組別	
	准考證號	
	委託人(考生) (簽名及蓋章)	
	身分證字號	
	委託人聯絡電話	
	受委託人 (簽名及蓋章)	
	身分證字號	

中 華 民 國 年 月 日

附件三：放棄錄取資格聲明書

九十六學年度碩士班入學招生考試放棄錄取資格聲明書

第一聯 義守大學存查聯

姓名		身分證號碼		准考號碼	
錄取學系				組別	
本人聲明放棄 貴校 96 學年度碩士班入學招生考試錄取（入學）資格，特此聲明，絕無異議。 此致 義守大學					
錄取生 簽章					
聯絡電話	自宅： 手機：		日期		年 月 日

請勿撕開

九十六學年度碩士班入學招生考試放棄錄取資格聲明書

第二聯 錄取生存查聯

姓名		身分證號碼		准考號碼	
錄取系所					
本人聲明放棄 貴校 96 學年度碩士班入學招生考試錄取（入學）資格，特此聲明，絕無異議。 此致 義守大學					
錄取生 簽章					
聯絡電話	自宅： 手機：		日期		年 月 日

注意事項：

- 1.欲放棄錄取資格者，應填妥本聲明書以限時雙掛號方式郵寄至 84001 高雄縣大樹鄉學城路一段一號 義守大學招生委員會。
- 2.本校於聲明書蓋章後，將存查第一聯，第二聯寄回考生存查。
- 3.放棄錄取資格聲明書一旦寄出，不得以任何理由撤回，請考生及家長慎重考慮。

考生地址：

考生姓名：

附件五：國外學歷切結書

國外學歷切結書

【請將本切結書，連同相關證明文件影本(裝訂於後)，於報名時一併繳交】

本人報考義守大學 96 學年度碩士班入學招生考試，所持國外學歷證件確為教育部認可，經駐外單位驗證屬實，並保證於錄取後報到時或註冊前繳交下列資料：

- 一、經駐外單位驗證之國外學歷證件影本一份(須含中譯本驗證)；
- 二、經駐外單位驗證之國外學歷歷年成績證明正本一份(須含中譯本驗證)；
- 三、內政部入出境管理局核發之入出境紀錄證明正本(外國籍考生免繳)。

請准予先行以國外學校之學力證明報考，但若未如期繳交，或經學校查證此國外學力證明不實，或不符合教育部採認標準，願接受取消錄取及入學資格或已註冊入學者則開除學籍之處分，絕無異議。

學校國別		地點(州別)	
就讀學校外文名稱			
就讀學校之中文譯名			
就讀學系之中文譯名			
就讀學校就讀期間	年 月 至 年 月	合計__年__個月	

報考系所組	准考證號			考生勿填
考生簽章				
身分證字號	聯絡電話	家 行動		
通訊地址				

此致

義守大學

中華民國 年 月 日

電機工程學系 碩士班

http://www.ee.isu.edu.tw/

E-mail: ee@isu.edu.tw

Tel: 07-6577711 ext.6601~6603

Fax: 07-6577205

辦學目標及特色

本系以「培養理論與實務兼備之電機專業人才」為教育宗旨，其教育目標為：奠定學理基礎、精進實務技能、培養專業倫理與團隊精神、孕育獨立思考與研究創新、以及培養外語與持續學習能力。配合本系師資專長，培養學生具有通訊與光電、能源與系統科技、或控制與訊號處理之工程專業知識與技術能力。同時藉由通識課程的陶冶與專業教學的訓練，期能培養具備專業倫理、團隊精神、外語能力與國際視野的優秀電機工程師，以成為國家經濟建設的中堅份子。

本系三大教學研究重點領域如下：

1. 通訊與光電
2. 控制與訊號處理
3. 能源與系統科技

系所沿革

本系成立於民國七十九年，為義守大學（原名高雄工學院）創校時之基礎科系，至今已具有十六年的歷史。爾後，於民國八十二年成立碩士班，民國八十五年成立二年制在職專班，民國八十七年成立博士班，民國八十八年成立碩士在職專班，民國九十三年將二年制在職專班改制為進修學士班。目前擁有研究所博士班、碩士班、在職碩士專班、大學部日間學士班 11 班及進修學士班 3 班。

課程規畫

本系課程規畫以「理論與實務兼顧、授課與實驗並重」為原則，配合產業科技潮流與專業領域需求進行規劃設計，依研究方向與重點分為三組：

通訊與光電組：涵蓋電子陶瓷、無線通訊技術、光電子學、複合物半導體晶片量測、奈米光電元件、光波通訊、光纖通訊、電磁干擾與相容、天線設計、射頻與微波電路、微波工程與量測、聲波元件設計、與生化感測元件設計與量測等。

控制與訊號處理組：涵蓋線性與非線性系統、時變系統、動態系統分析、隨機過程、訊號與影像處理、樣型與系統辨識、機器視覺、多媒體訊號處理、適應性濾波器設計、自動化與監控、數位控制、適應性與強健性控制、類神經網路、智慧型控制、嵌入式系統、與 IC 設計等。

能源與系統科技組：涵蓋高低壓氣體放電燈之電子安定器、高效率轉換式電源供應器、燃料電池電動車之電控系統、電源供應器之電磁干擾抑制、分散式電源供應器之系統控制、複合式發電系統、彈性交流輸電系統、分散式發電系統之衝擊、電力自由化之市場運作與調度、電力系統運轉與控制、電力品質與頻譜分析技術、電力監控與人工智慧、電力系統穩定度、與配電自動化等。

師資及研究領域

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
謝世傑	副教授兼任系主任	美國德州農工大學電機博士	電力系統、電力自由化、平行/分散式計算
羅如燕	教授	美國賓州州立大學工程科學博士	微波工程、量測技術
沈季燕	教授	國立中山大學電機博士	聲波元件設計、生化感測技術
黃瑞初	教授	美國南美以美大學電機工程博士	信號處理、智慧型控制、人工智慧

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
陳野正仁	教授	日本國立九州大學工學博士	電力電子
江景泰	教授	國立中山大學電機博士	行動通訊、智慧型天線、信號處理
孫永莒	教授	國立中山大學電機博士	細胞類神經網路、時延系統、不穩定判別準則
鄧人豪	教授	國立中山大學電機博士	配電自動化、電力品質、電業自由化
陳基發	副教授	澳洲莫那須大學電機工程博士	訊號處理、影像處理
王曙民	副教授	美國馬凱大學電機博士	微波工程、高頻電路設計、聲波元件設計
莊景文	副教授	國立中山大學電機博士	光機電整合、智慧型車輛系統、自動化
孫迺翔	副教授	美國南美以美大學電機博士	波導光學、光纖光柵、週期性介電質波導、半導體雷射、光纖通訊
黃蓮池	副教授	國立交通大學電子工程博士	計算機通訊網路、網際網路服務品質、隨機佇列
黃永生	副教授	國立交通大學電子物理博士	電子自旋元件計算、雷射工程
林堉仁	助理教授	英國 University of Strathclyde 電機博士	電力系統、控制系統、人工智慧
吳榮慶	助理教授	國立中山大學電機博士	電力系統、信號處理、參數估測
吳永駿	助理教授	國立中山大學電機博士	電力電子
艾祖華	助理教授	國立成功大學電機博士	電力電子、電機控制、電源轉換器
楊俊哲	助理教授	國立台灣大學電機博士	電力系統、全球定位系統、同步相量量測技術
曾遠威	助理教授	美國俄亥俄州立大學航太工程博士	控制系統、晶片設計
潘宗龍	助理教授	國立成功大學電機博士	電子陶瓷、射頻通訊元件
柯春旭	助理教授	國立交通大學電機與控制博士	模糊控制、微機電系統
馮介川	助理教授	美國凱西儲大學電機博士	數位訊號處理、FPGA 設計、原子力學顯微鏡控制
蔣榮生	助理教授	國立中山大學電機博士	光纖元件、光子晶體
鄭駿安	助理教授	國立成功大學電機博士	電力電子、電子安定器
李青旻	助理教授	國立台灣大學電機博士	控制系統、最佳化、訊號估測

畢業出路

電機工程不僅是領域分支眾多的科系，也同時是近代各項電機資訊高科技成果的重要發源和匯流處。由於本系所發展重點在「通訊與光電」、「控制與訊號處理」和「能源與系統科技」三大領域，學生在專業訓練後可具備下列專業領域的專長：高頻電路設計、光電元件技術、光通訊系統、無線通訊、訊號處理、強健性控制、智慧型系統、機器視覺、電力負載分析規劃及預測、電力監控與人工智慧、電力品質、轉換式電源供應器、電力自由化、與配電自動化等。因此學生未來出路非常廣泛，在學術深造進修領域包括：電機工程、電子工程、光電工程、資訊工程、控制工程、電信工程、醫學工程、工程科學、與航太工程等。畢業生除可進入學術單位從事教學與研究發展外，亦可經由國家考試進入政府單位、或自行進入私人企業，其中包括：政府單位、工程顧問公司、電信工程公司、半導體公司、電腦公司、電力公司、工廠之機電、儀表、與控制部門工程師等。

電子工程學系 碩士班

http://www.ene.isu.edu.tw
E-mail: isuene@isu.edu.tw
Tel: 07-6577711 ext. 6652
Fax: 07-6577056

辦學目標及特色

本系為南台灣第一個純以電子工程為重心的高等學術研究單位。發展之重點除配合我國電子科技工業之升級外，並朝電子科技技能在本土紮根及全面帶領國內電子資訊產業之現代化為目標。本系專業領域之主要研究方向涵蓋：微電子與光電技術、VLSI 技術和系統整合技術等。

系所沿革

電子工程學系成立於民國七十九年，初期以招收大學部學生，培育國內高等電子技術人才為主要宗旨，隨著南台灣電子工業的快速成長和台南科學園區之成立，為了培育園區高科技研發人才，因此分別於民國八十六年和民國九十三年成立電子工程學系碩士班和電子工程學系博士班。此外為了滿足南部地區現有在職人員進修之需求，於民國八十五年及民國八十八年分別成立電子系二年制在職專班和電子系碩士學程在職進修專班。

課程規劃

本所之課程規劃以微電子與光電技術、VLSI 技術、系統整合技術三大發展方向為重點。

- 一、微電子與光電技術，乃在培育半導體與光電元件的高科技人才，使學生具有從事電子元件與發光元件之製造和設計的專業能力。學科領域涵蓋：半導體工程、光電半導體、電子材料、電子元件製作技術、光電元件等課程。
- 二、VLSI 技術，在培育超大型積體電路的設計人才，使學生具有電子電路、積體電路、系統軟硬體的設計與分析的能力。學科領域涵蓋：計算機輔助電路設計、數位電路設計、超大型積體電路設計、積體光學、類比積體電路等領域。
- 三、系統整合技術，是屬於電子系統的應用領域方面，包括生醫、控制、通訊、自動化等，在培育學生能夠從不同層面來設計、分析與整合電子系統，使其具備足夠專業知識從事系統發展能力。學科領域涵蓋：通訊系統、微波工程、自動控制、人機介面、生醫電子、單晶片微處理器、多媒體工程、系統設計等課程。

師資及研究領域

本系教師不但學識各有專精，而且工作的資歷經驗相當豐富，在教學上以實踐實作與理論互相配合的教學理念，使學生能由專業知識的培養契合未來社會發展的需求。目前有具博士學位之講座及客座教授各 1 名，專任教授 4 名，專任副教授 14 名，及助理教授 6 名；並擬在日後延聘國內外優秀人才至本系任教。本系師資一覽表如下：

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
汪啟茂	教授	美國賓州州立大學電機博士	嵌入式系統設計 類神經網路
黃有榕	教授	美國馬里蘭大學電機博士	系統晶片製作 VLSI 設計
陳立軒	教授	成功大學電機工程博士	電子構裝技術 射頻系統封裝
徐文泰	教授	美國威斯康新大學物理博士	奈米結構 奈米材料
林文寬	副教授	成功大學材料工程博士	單晶片微處理 數位系統設計
任善隆	副教授	英國曼徹斯特大學電機博士	微算機單板應用 單晶片微處理
林啟元	副教授	美國華盛頓大學電機博士	積體電路設計 光纖感測器
洪惠陽	副教授	中山大學機械工程博士	模糊控制、強健控制、微電腦控制
凌衍雷	副教授	交通大學電子工程博士	控制及信號處理 系統理論
蘇義明	副教授	成功大學資訊工程博士	微算機與介面設計 影像處理
黃榮生	副教授	美國密蘇里大學電機博士	通訊元件、半導體 元件模擬與分析
白敏賢	副教授	英國曼徹斯特大學電機博士	醫學影像處理 生物科技
蘇水祥	副教授	成功大學電機工程博士	光電元件製作 半導體元件製程
陳昭宏	副教授	中山大學電機工程博士	通訊系統 數位訊號處理
萬裕民	副教授	美俄亥俄州立大學物理博士	奈米元件電性傳輸、單電子電晶體
王周珍	副教授	成功大學電機工程博士	影像和視訊編碼 無線通訊系統
李重義	副教授	清華大學電機工程博士	化合物半導體工程、半導體元件
謝東宏	助理教授	美國南美以美大學電機博士	微條天線、數值電磁分析、微波工程
郭鐘亮	助理教授	成功大學電機工程博士	奈米碳管合成 場發射顯示器
黃克穠	助理教授	成功大學電機工程博士	儀器系統設計 類比信號量測
簡映偉	助理教授	美國俄亥俄大學電機博士	IC 設計 VLSI/CAD 設計
李冠慰	助理教授	成功大學微電子工程博士	高速元件、化合物 半導體製程
林彥勝	助理教授	國防大學電子材料博士	光電半導體材料結構、奈米光電材料

畢業出路

由於本系強調理論與實務結合的訓練，故能使學生在日新月異的電子科技領域中成為優秀的人才。本系碩士班畢業生，60%在就業市場從事和電子科技領域相關之行業，其專業領域涵蓋電子、通訊、信號處理、控制及微算機等領域，目前畢業生均在科學園區或高科技電子產業公司貢獻一己之力。另外，40%左右之畢業生則在國內外研究所博士班繼續深造。

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
陳志良	系主任	美西維吉尼亞大學電機博士	數位系統 網路管理與應用
傅勝利	教授	成功大學電機工程博士	電子構裝技術
橫山明聰	教授	日本大阪大學電子工程博士	平面顯示器、化合物 半導體工程

資訊工程學系 碩士班

http://www.csie.isu.edu.tw

E-mail: ie@isu.edu.tw

Tel: 07-6577711 ext. 6502

Fax: 07-6578944

辦學目標及特色

本系主要目標為培養學生成為理論與實務兼備的資訊專業人才，使其在畢業後能夠對我國的資訊工業升級和科技發展有所貢獻。因此除注重傳統資訊工程學科的傳授外，尤其重視學生實作能力之培養和未來就業需求之訓練。

本系所的研究方向規劃分為「多媒體通訊及通訊安全」、「視訊影音處理與數位內容」、「嵌入式系統與 IC 設計」三組，包括多媒體資訊網路、多媒體資料庫設計、影音壓縮、改錯編碼、影音通訊系統、資訊安全、資訊識別和檢測、自動光學檢測、超大型積體電路設計等項目。其中尤以影像壓縮及改錯編碼兩項研究成效卓著。

系所沿革

鑑於資訊工業對國家發展的重要性，民國 79 年創校之初即成立了資訊工程學系，歷年來並陸續擴增規模。81 年成立進修學士班。84 年增設研究所碩士班。88 年增設在職碩士專班。89 年成立博士班。

本系現有研究所博士班、碩士班及碩士在職專班、大學日間部 11 班、進修學士班 6 班。在學學生計有博士班 40 餘人、碩士班 80 餘人、碩士在職專班 30 餘人、大學部 600 餘人、進修部 260 餘人。

課程規劃

專業授課：本研究所以專業課程為主、基礎科目為輔，加強書報研討，使學生對相關專業領域能有更進一步的了解外，並培養學生具獨立思考及解決問題之能力。研究生可以在必選的課程中建立數理的基礎，在選修課中強化自己的專業，進而以本身之分析和設計的能力完成專業性論文，期使學成時有分析，設計及實作能力，並建立成就感。

開發課程教學平台：自行開發互動式課程網站教學平台，教師可將 e 化教材建置於此平台上 (<http://140.127.194.140>)，方便同學課前預習下載與課後上傳作業。研究生亦可支援基礎和專業課程之準備和輔助教學工作。

英語授課：針對提昇研究生之國際觀，鼓勵學生參加科技英語課程，分級分班授課，有效提升學生之英文外語能力，每學期均有 3~5 門課使用英語教學

創新課程內容：配合執行教育部委辦科技教育改革計畫，逐年調整授課內容以配合國家重點發展方向。本系獲教育部補助「多媒體離型系統設計」課程，由教育部與本校配合成立「嵌入式系統實驗室」，採用新型制式儀表和實驗套件，提供一般應用硬體和系統相關實驗課程使用。

師資及研究領域

本系目前有專任教師 23 名，其中教授 5 名、副教授 8 名、助理教授 8 名、講師 2 名。助理教授以上師資，都具有國內外知名大學博士學位；專任講師皆具有國外知名大學碩士學位。不但擁有豐富的專業素養及實務經驗，部分教師更具有國內外專業執照。

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
張肇健	講座教授兼電機資訊學院院長	美國南加州大學電機工程博士	影像壓縮、資訊及編碼原理、高畫質電視系統、超大型積體電路結構、多媒體資訊
金明浩	副教授兼任系主任	英國雪菲爾大學自控與系統工程博士	數位通訊、VLSI、容錯技術、嵌入式系統
謝朝和	教授	國立中正理工學院電子工程博士	影像視訊內容分析與理解、影像辨識、影像與視訊壓縮

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
郭忠民	教授	中正理工學院電機工程博士	多媒體信號處理、資訊檢索、視訊壓縮
鄭志宏	教授	美國紐約州立大學應用數學博士	糾錯碼、軟計算、多媒體訊號處理
陳建源	教授	交通大學資訊科學博士	密碼學、量子計算
劉世昌	副教授	美國克萊姆森大學電機電腦博士	數位通訊系統、計算機網路、網路專案開發
江堃貴	副教授	美國德州大學阿靈頓校區物理博士	系統模擬、人工智慧、軟體工程
張佑康	副教授	美國賓州大學計算機博士	軟體工程、資訊網路、多媒體網路
彭樹琳	副教授	美國紐約科技大學電腦博士	多媒體程式設計、電腦網路、分散式系統
陳啟彰	副教授	美國德州農工大學計算機博士	平行電腦結構、分散式系統、網路平行計算
柯松源	副教授	英國克倫菲爾大學電子博士	數位系統設計、計算機結構、數位信號處理
王三元	副教授	中央大學資訊工程博士	行動計算、無線網路、分散式系統
杜維昌	助理教授	清華大學資訊科學博士	計算機圖學、影像視訊處理、多媒體資料庫
王振仲	助理教授	交通大學資訊科學博士	同儕計算、演算法、生物資訊
楊乃中	助理教授	中正理工學院兵器工程博士	數值分析、影像處理、計算圖學
張國清	助理教授	台灣大學電機工程博士	特定短距離無線通訊協定、嵌入式系統設計
蘇益慶	助理教授	中山大學資訊工程博士	ASIC/FPGA、即時傳輸與錯誤控制、嵌入式系統
歐陽振森	助理教授	國立中山大學電機工程博士	軟式計算、圖型辨識、資料探勘
廖冠雄	助理教授	國立清華大學資訊工程博士	高速網路、通訊協定、網際網路電信
林宗慶	助理教授	國立台灣大學電機工程學系博士	資料探勘、數位訊號處理、科技產業

設備資源

本所目前有多媒體系統實驗室、無線多媒體通訊實驗室、資料庫與知識庫系統實驗室、平行處理與多媒體資訊實驗室、計算機結構實驗室、數位系統與通訊實驗室、PC 及網路實驗教室、嵌入式系統實驗教室。

畢業出路

進修方面：

本系歷屆考上公私立大學研究所的學生眾多，除了資訊工程研究所以外，也可以依照個人興趣，結合未來的就業發展方向，以資訊工程為基礎，選擇跨領域進修。

就業方面：

系統平台管理：網管工程師、資訊系統管理師、系統維護工程師。
網路工程建置：硬體工程師、網路工程師、技術顧問。
嵌入式系統：系統整合工程師、VLSI 及 SoC 設計師。
資訊安全：管理工程師、資訊安全顧問。
程式設計：軟體設計工程師、程式設計師。
資料庫設計管理：資料庫分析師、資料庫管理師。
系統分析：應用系統分析師、系統介面分析師。
電子商務：電子商務工程師、電子服務設計師。
資訊教師：修畢教育學程，取得教師任用資格。

資訊管理學系 碩士班

http://www.mis.isu.edu.tw/

E-mail: mis@isu.edu.tw

Tel: 07-6577711 ext. 6552、6553

Fax: 07-6577056

辦學目標及特色

本系旨在培育「理論與實務並重的資訊科技與知識管理的高階人才」。在資訊科技日新月異、發展快速的前導下，面對產業競爭日益激烈與國際化的趨勢，知識的累積、管理與運用已成為下一波以知識為主的經濟革命的主軸。在此前題下，本系的教學著重培養學生獨立思考、自我學習、發掘問題與解決問題的能力；一方面鼓勵學生多方涉獵各類科技與管理資訊，充實個人之知識庫以積蓄研究能量，另一方面積極建立良好的群體研究環境，藉由群體互動激發個人的研究潛能，並要求學生參與各項研究計劃，以驗證所學並累積實務經驗，期使本系畢業之學生成為未來知識經濟環境中，推動企業不斷研究創新的動力。

系所沿革

本系前身為『資訊工程學系碩士班』之管理組，成立於85學年度。其專業領域涵蓋知識管理、智慧型資訊系統、電子商務及多媒體網路等學門。自90年度開始獨立為『資訊管理學系碩士班』。本系目前現有一年級研究生30名、二年級30名，預計95年度將招收30名。另外本系也設有「在職進修碩士專班」，以二年夜間上課的方式提供在職社會人士重回學校進修的機會，目前有一年級研究生30名、二年級30名，預計96年度將招收30名。

另外，本系亦於89學年度與資訊工程學系合作成立博士班，每年招收3名博士班研究生，目前共有學生17名。

課程規劃

智慧型資訊系統：主要在培育具有智慧型計算與系統開發的研究人才，研究的重點方向涵蓋：決策支援系統、資料倉儲、資料探勘、商業智慧、軟式計算、知識管理系統等。

電子商務：主要在培育具有電子商務各方面的技術與管理專業的研究人才，研究的重點涵蓋：企業與企業(B2B)之電子商業、企業與消費者(B2C)之電子交易、消費者與消費者(C2C)之電子交易、及其他相關的議題如供應鏈管理、資訊安全與管理、行動商務等。

數位內容與數位學習：數位內容與數位學習是目前國家科技的發展重點之一，本系在這方面的研究主要涵蓋：資訊科技在學校教育、企業訓練與終生學習的應用、資訊技術與資訊素養養成之課程設計、以及數位學習落差之研究。

多媒體網路與無線通訊：多媒體網路與無線通訊產業是近年來發展極為快速的產業，配合本系師資的專長，本系在這方面的研究主要涵蓋：多媒體網路系統之設計、無線通訊與移動式資訊系統、網路安全與管理之研究與人才培育。

醫療資訊管理：近年來，由於國民生活水準不斷提高、衛生條件逐步改善、醫療科技的快速發展以及全民健康保險制度的推行，使得醫療產業的重要性日益增加。由於醫療產業屬於資訊密集的產業之一，如何能有效的導入資訊科技以提昇醫療品質與營運績效已成為一重要的研究領域。本系一方面體察到此重要的研究趨勢，另一方面也鑒於義大醫院已於93年4月正式營運，乃積極規劃「醫療資訊系統與管理」作為未來的研究重點，相信以本系傑出的師資與研究經驗，再加上有義大醫院作為在研究與實務上的合作對象，未來必能在醫療資訊管理領域開創新局。

師資及研究領域

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
林建宏	助理教授 兼系主任	美國紐約雪城大學 電機工程與電腦 科學博士	資訊理論、人工智慧 資料探勘、混沌理論
王天津	副教授	英國博斯理大學 管理博士	電子商務、模糊決策、 資訊系統、管理與服務 品質
鄭榮祿	副教授	美國辛辛那提大學 電機與電腦工程 博士	資訊教育、應用軟體、 統計分析、作業研究、 系統模擬
吳昭彥	副教授	美國亞歷桑那大學 系統工程與資訊 管理博士	管理資訊系統、企業 化、機率統計、工業工 程與管理、投資管理
吳傳春	副教授	美國北愛荷華大學 工業科技博士	供應鏈管理、新產品開 發規劃、知識管理、生 產管理、科技管理
陳碧祺	副教授	美國普渡大學 資訊教育博士	資訊教育、網路教育訓 練、資訊社會學
蔡吉昌	副教授	中正理工學院國 防科學研究所 電子組博士	E5 電機工程、ES 訊號 處理、視訊影像處理
吳有龍	助理教授	日本拓殖大學 商學(資訊管理) 博士	管理資訊系統、資訊科 技委外、半導體產業論
楊崇宏	助理教授	國立中正大學 電機工程博士	通訊網路、通訊協定、 效能分析、多媒體無線 通訊
張超盛	助理教授	澳洲昆士蘭大學 社會學博士	資訊與科技管理、電子 商務與傳播、資訊社會 與法律
陳孟峯	助理教授	美國紐約州立大學 化工博士	地理資訊系統、生物資 訊、資訊安全、軟體發 展與管理、資訊系統與 專案管理
梁鏡微	助理教授	國立交通大學 工業工程與管理 博士	企業電子化、生產與作 業管理、物流管理、供 應鏈管理
危永中	助理教授	澳洲國家大學 通信工程博士	通訊、資訊技術、網路 模擬
周照偉	助理教授	國立中山大學 應用數學統計組 博士	統計、機率、應用統計 方法、數理財務、數理 經濟
蔡賢亮	助理教授	國立中山大學 電機工程博士	類神經網路、程式設 計、數位系統設計、多 媒體應用
曾淑美	助理教授	成功大學 工業與資訊管理 所博士	知識管理、資訊科技管 理、顧客關係管理、供 應鏈管理
陳筠昀	助理教授	美國佛羅里達諾 瓦東南大學 企業管理、資訊科 技管理博士	企業管理策略、企業國 際化程度相關研究、行 銷策略、行銷資訊管理
陳秀如	助理教授	中山大學 資訊管理所博士	電子商務、知識管理、 科技管理、組織創新

設備資源

本系為提高教學品質，實驗設備不斷擴充，除全校性之電腦教室及宿舍與校園網路外，並設有專屬之智慧型資訊系統實驗室，專題研究室及電子商務實務教室，供學生充分應用。教師與學生專題研究風氣正蓬勃發展，其成果屢獲各項獎項且發表於各大學術會議與期刊。本系在全體師生精益求精的努力下潛力雄厚，勢將成為國內培育資管人才之重主力。

畢業出路

資訊管理方面人才出路很廣，可繼續深造資訊管理、管理科學及電腦相關領域。如就業，可依各人專長及興趣做不同的選擇，如 IT (Information Technology) 的基礎研究人員、IT 產品研發人員、IT 管理師、IT 產品專案經理、電腦硬體工程師、電腦系統工程師、資料庫管理師、網路管理師、資訊系統專案經理、系統分析師、程式設計師、資訊系統操作員。

機械與自動化工程學系 碩士班

http://www.mae.isu.edu.tw
 E-mail:mae@isu.edu.tw
 Tel : 07-6577711 ext.3202、3203
 Fax : 07-6578853

辦學目標及特色

配合國家政策及產業發展之需要,本系研究所以機電整合、電腦輔助、綠色能源、微機電系統、先進材料及自動控制技術等為發展之重點。機械理論的教學與實驗,輔以實務課程,並強調電腦應用技術、自動控制與系統整合,使本系學生能結合機械、電腦、控制技術及相關領域,成為優秀機械人才。

系所沿革

本系成立於民國七十九年,為義守大學(原名高雄工學院)創校重點科系之一。為配合國家發展目標,順應產業需求,本系自92學年度起更名為機械與自動化工程學系。目前每年招收研究所碩士班一班20人,碩士在職專班一班10人、大學部二班120人及進修部學士班一班45人。師資方面計有專任教授(博士)3人、副教授(博士)12人、助理教授(博士)5人、講師(碩士)1人、兼任教授(博士)1人、副教授(博士)1人、助理教授(博士)8人、講師(碩士)6人。現任系主任為徐祥禎博士。

課程規劃

機械與自動化工程系碩士班分組(1)熱流能源組(2)設計製造組(3)機電控制組,另外依據學生之興趣與研究之需要,在指導教授協助下選取跨領域課程。本系碩士班畢業學分分為34,必修包含4學分的書報討論、6學分論文指導、3學分高等工程數學。

師資及研究領域

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
徐祥禎	副教授 兼系主任	美國北卡羅來納州立大學-機械工程博士	半導體構裝可靠度、電腦輔助整合技術
王曉剛	教授	美國王色列大學-物理博士	汽電共生、能源工程、熱流工程
洪祖全	教授	美國加州大學-機械工程博士	微電子冷卻、熱傳遞、能源系統
陳水源	教授	中山大學-材料科學博士	奈米材料相變化、顯微組織及製程、陶瓷薄膜
江仲驊	副教授	美國加州大學-機械工程博士	計算流體力學、多相流
李炯達	副教授	美國俄亥俄州立大學-機械工程博士	振動噪音、動力學
林明哲	副教授	美國佛羅里達大學-機械工程博士	機動學、機械人學、自動化工程
金佩傑	副教授	美國俄亥俄州立大學-機械工程博士	機械原理與設計、電腦輔助設計製造、機動學

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
郭振明	副教授	美國史丹佛大學-機械工程博士	材料機械性質、非等方性材料、資源回收
陳一雄	副教授	美國佛羅里達大學-機械工程博士	製造程序、自動化、CAD/CAM
陳威良	副教授	美國加州大學-機械工程博士	強韌控制、自動控制
劉芳寶	副教授	美國北卡州立大學-機械工程博士	能源工程、逆向熱傳、模糊最佳化
鄭文騰	副教授	成功大學-機械工程博士	微機電系統設計、機械系統設計、機械振動
鄭慶安	副教授	成功大學-材料科學博士	結構陶瓷、機械加工
顏勝煌	副教授	美國加州大學-機械工程博士	控制理論、模糊控制
吳士傑	助理教授	美國賓州州立大學-機械工程博士	控制理論,超音波應用醫學
易志誠	助理教授	美國北卡羅來納州立大學-機械工程博士	非線性系統控制、數位信號處理控制
林志龍	助理教授	台灣大學-機械工程博士	微機電、生醫機電
張簡才萬	助理教授	成功大學-機械工程博士	混沌動力學系統之分析、潤滑理論與微奈米潤滑理論
陳建霖	助理教授	交通大學-機械工程博士	系統工程、載具運動、流體機械

設備資源

本所重要硬體設備

- 一、半導體構裝設備(黏晶機、打線機、點膠機、迴錫爐、烤箱、潔淨室)。
- 二、潔淨能源設備(太陽能、燃料電池、風洞、廢熱爐)。
- 三、先進材料設備(潛變測試、真空射頻濺鍍)、視覺檢測設備、快速原型設備。

畢業出路

- 本系碩士班的畢業生因兼具學理與實務兩方面的專業知識。畢業後可攻讀國內外知名學府博士班或就業後可擔任各單位的機械工程師、研究員或管理級幹部:
- 一、生產部門:製程規劃,生產管制、製成品管、工廠管理、設備維修等。
 - 二、設計部門:生產機具、夾模具、工廠設備等之設計。
 - 三、研發部門:產品功能測試、分析、評估、改進以及新產品之開發等。
 - 四、工程顧問:工程技術可行性評估、系統設計、施工規劃等。
 - 五、學術單位:高中(職)教學,大專院校研究等。

土木與生態工程學系 碩士班

http://www.civil.isu.edu.tw/

E-mail: civil@isu.edu.tw

Tel: 07-6577711 ext. 3302

Fax: 07-6577461

辦學目標及特色

本系之教育目標在培養具有生態與永續理念的專業土木工程師。

專業知識：強調理論與實務並重，培養學生具備解決工程問題之基本專業能力。

人格素養：著重於涵養學生之溝通協調能力、團隊合作精神、專業倫理與終身學習的習慣。

系所沿革

本系大學部成立於 1990 年，研究所設立於 2003 年，為一全方位之土木工程學系，提供結構、大地、生態、環境、水利、材料、營管與交通諸工程領域之課程與相關研究。多年來致力於培養具專業且負責任的土木工程師，故除強調培養學生具備解決工程問題的專業能力外，亦十分著重於培養學生之溝通協調能力、團隊合作精神、專業倫理素養與終身學習的習慣。近年來因全球環境變遷、自然資源快速耗竭、生態環境日益惡化，社會各界對工程的期許也由安全、經濟的要求，提升到注重「生態」與「永續」的層面。

為因應新時代的需求，新一代的土木工程師必須具備對「生態」與「永續」的深刻認知，方足以在多元專業的團隊中擔負起領導者的角色，並有效的將生態的觀點納入工程決策之過程，以協助社會邁向永續。因此本系自 2004 年起，系所合一並更名為「土木與生態工程學系」，以回應社會各界對土木工程師的期許。

課程規劃

本所課程規劃方向，以開放、多元、整合的教育理念；實務與學術並重為導向，培養學生具有土木工程師之專業能力，奠定日後深造或進入職場之準備並培養學生具備環保生態與勇於發展的素養，提升其參與工程決策之效能，並建立多元化、科技化、本土化及國際化之土木專業人才發展。課程規劃包含下列領域：結構工程、大地工程、生態工程、水利工程、環境工程、營建材料、營建管理、交通運輸等領域。

設備資源

本系擁有完善的教學實驗設備，提供土木與生態工程領域的相關試驗之用。本系目前設有工程材料實驗室、土壤力學實驗室、流體力學模擬室、環境化學實驗室、測量儀器實驗室、精密儀器實驗室、電腦繪圖室、結構模擬示範室。此外，近期正籌備設立生態工程實驗室。

師資及研究領域

本所師資陣容完整堅強，共有 16 位專任教師，其中，6 位教授、8 位副教授、2 位助理教授，每位教師均具有豐富之教學、研究與實務經驗。

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
古志生	副教授兼任系主任	成功大學 土木工程博士	土壤液化，基礎工程，大地防災
葉先良	教授	美國德州大學阿靈頓分校土木工程博士	綠建築，結構力學，複合材料力學
翁誌煌	教授	美國德拉瓦大學環境工程博士	污染土壤復育，廢水處理，環境工程
謝昭輝	教授	德國魯爾大學地球物理學博士	地球物理，非破壞檢測，大地工程探測
葉錦波	教授	美國哥倫比亞大學工程力學博士	混沌動力學，彈性力學，結構力學
羅煥琳	教授	美國堪薩斯州立大學土木工程博士	生態工程，廢棄物再利用，綠色材料
林登峰	教授	中央大學 土木工程博士	土木工程，公路工程，綠色材料
劉明樓	副教授	美國德州農工大學土木工程博士	大地工程，材料組成律，路面工程
周介安	副教授	美國加州大學柏克萊分校 結構力學博士	結構動力學，結構設計，系統識別
林鐵雄	副教授	美國愛荷華州立大學土木工程博士	生態工程，最佳化理論，結構工程
邵可鏞	副教授	美國德州大學奧斯汀分校 土木工程博士	生態工程，土壤與結構互制，耐震工程
史茂樟	副教授	美國德州大學奧斯汀分校土木工程博士	交通工程，運輸管理
馬正明	副教授	美國杜克大學 土木工程博士	大地工程，環境地工
詹明勇	副教授	成功大學 土木工程博士	水文分析，水資源工程，生態工程
林國良	助理教授	美國德州大學奧斯汀分校博士	營建管理，資訊系統，計劃管理
鄭瑞富	助理教授	成功大學 土木工程博士	公路工程，交通工程，作業研究

畢業出路

歷屆畢業生無論在升學、就業、高普考與專業技師考試等方面均有良好表現。在整合「生態」與「永續」於新課程後，相信在師生通力合作下，本所畢業之新一代具備生態思維的土木工程師必能更符合工程界之需求與社會各界之期盼。

生物技術與化學工程研究所 碩士班

http://www.che.isu.edu.tw

E-mail: che@isu.edu.tw

Tel: 07-6577711 ext. 3402

Fax: 07-6578945

辦學目標及特色

本所課程設計與研究範疇結合「綠色化工」、「應用化學」、「精密製程」、「生物技術」及「尖端材料」等不同領域，培養學生具有高瞻遠矚的宏觀視野，同時也注重基礎工程及自然科學之了解，培育具有多元知識背景與創新務實的科技人才。

系所沿革

於1990年，義守大學成立化學工程學系，配合政府推動產業升級與建立科技島構想，因應南部地區各項生技與化工新興產業對高級技術與人力需求，2002年本校成立生物技術與化學工程研究所碩士班，提供相關產業之技術研發與人才培育，2006年成立博士班，為一完整之高等教育體系。

課程規劃

本所規劃兩個重點發展方向：「生物技術」與「化學工程」。課程規劃依照研究發展方向分成兩個組，生物技術組將提供分子生物學、高等生化工程、生物技術程序、高等生物化學等核心課程。化學工程組將提供高等化工熱力學、高等反應工程、高等輸送現象、高等物理化學、材料化學等核心課程。本所同時提供相關的選修課程以提供研究生選課需求。

師資及研究領域

本所有專任講座教授1名，教授5名，副教授10名，助理教授4名。

在生物技術方面，近程以中草藥純化、開發工業用微生物、酵素工程、抗感染性病毒、生技感測器、生醫材料為主；中程將發展基因工程、蛋白質生產分離；遠程將發展動植物細胞培養技術，結合醫學臨床應用。

在化學工程方面，主要以製造程序程序控制、燃料電池材料開發、光電材料合成、分子模版設計、分子化學反應機制、超臨界流體技術之開發與應用、石化觸媒及環保觸媒材料開發、奈米技術應用等多項為主。

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
劉春源	副教授	紐約科技大學高分子博士	高分子材料、高分子溶液性質
黃美利	副教授	美國辛辛那提大學化學博士	物理化學、分子光譜
陳世明	副教授	美國堪薩斯州立大學化工博士	生質氣化熱解、電子元件加工
梁明在	副教授	紐約州克拉克遜大學化工博士	回收技術、超臨界流體
洪錫勳	副教授	新澤西州理工學院化工博士	環境工程、生化工程
吳俊毅	副教授	清華大學化工博士	醱酵工程、生化反應器
林炯芳	副教授	清華大學化學博士	物理化學、沸石觸媒
莊麗月	副教授	美國北達克達州大學生化博士	生物化學、基因工程
林宗榮	副教授	台灣大學化工博士	化學感測器、觸媒材料
洪志勳	助理教授	中興大學分子生物學博士	微生物工程、分子生物學技術
歐信宏	助理教授	美國凱斯西儲大學高分子博士	高分子化學、界面化學
王詩涵	助理教授	成功大學化工博士	電化學感測器、微製造技術
洪添燦	助理教授	清華大學化工博士	導電高分子、有機光電材料

設備資源

本所重視實驗室維護及新購設備，每年均有80%以上的系所經費用於實驗室的改善維護，期能達到研究發展目的。本系實驗室包括超臨界流體、應用化學、光電材料、奈米材料、精密分析、分子生物、IC封裝、燃料電池、感測器製造、生物技術等共十間實驗室。

畢業出路

因應當前明星產業快速崛起，有關生物技術及化學工程如電子材料、半導體、高分子等研發人力殷切需求。本研究所畢業生不僅可在生醫製藥、食品加工、醫療研發、半導體製程、微電子材料、高分子加工、石化工業等領域從事研發生產，其他相關領域亦能有所發揮。

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
李少榕	副教授兼任系主任	美國愛俄華州立大學-化學博士	無機化學、反應機構研究
黃奇	講座教授	成功大學化工博士	程序控制、系統設計
吳昭燕	教授	成功大學化工博士	酵素工技、生化感測器
戴宏哲	教授	美國澳本大學材料博士	高分子加工、複合材料
王振熙	教授	美國聖母大學化工博士	觸媒工程、特殊高分子
洪哲穎	教授	清華大學化工博士	中草藥成分純化、醱酵工技
吳裕文	教授	美國愛俄華州立大學化學博士	有機化學、光化學反應機構

材料科學與工程學系 碩士班

http://www.mse.isu.edu.tw
E-mail: isumse@isu.edu.tw
Tel: 07-6577711 ext. 3102
Fax: 07-6578444

辦學目標及特色

本系依師資專長及材料相關產業發展架構，規劃出五個重點方向，分別為電子及光電、金屬、陶瓷、高分子與奈米等領域，學生可依據自己的興趣來選課，並藉由實驗或專題研究的經驗，達到學用合一的目標。由於新材料不斷地被開發，本系將不斷地擴充新設備及增聘師資來創造新的方向，讓本系更具特色，並朝教學與研究多元化的目標進行。同時也積極與公、民營企業建教合作，以期能進一步強化學生畢業後就業市場的基礎。

系所沿革

本系成立於民國 83 年，碩士班於民國 85 年成立，碩士在職專班成立於民國 86 年，博士班則於民國 92 年成立。目前有專任師資 18 名，均具博士學位。

課程規劃

除了基礎的材料理論教學外，另輔以實驗及實務課程，並搭配檢測與品管課程，使學生具備材料工程師的基本技能，或是為繼續深造奠定基礎。

理論與實務兼顧課堂上以建立學生紮實的理論基礎為要務，並配合實驗、專題製作及應用課程使學生了解實際之狀況。課外更鼓勵並指導學生參與校內外學術競賽或老師的研究計畫，以對所學有更深入的認識。系上並舉辦工廠參觀，幫助學生了解校外工廠生產活動之內涵或企業經營策略之運作情形，使學生對未來就業之相關產業能有所了解而預做準備。

專業與通識並重一位知能豐富、情感均衡、倫理符節的全方位材料工程師，除了須具備專業方面知識外，更須注重健全人格的養成。因此本系除了開授近 70 門課程供學生選讀外，更鼓勵修習文史、管理、哲學等課程，並聘請校內外專家學者到系上演講，為學生未來生涯規劃指引正確的方向。

除了基礎的材料理論教學外，另輔以實驗及實務課程，並搭配檢測與品管課程，使學生具備材料工程師的基本技能，或是為繼續深造奠定基礎。

師資及研究領域

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
鄭憲清	教授兼任系主任	美國北卡州立大學材料博士	介金屬合金、塊狀非晶質合金、鎂基奈米複合合金
林東毅	教授	德國阿亨工業大學材料博士	鋼鐵材料、金屬加工製程
周兆民	副教授	成功大學材料博士	鑄造、複合材料、薄膜製程
施永輝	副教授	美國北卡州立大學材料博士	材料電磁性質、半導體元件

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
許澤勳	副教授	美國密西根大學材料博士	結構陶瓷、生醫材料
鄭慧如	副教授	美國布朗大學化學博士	低維度奈米材料、光電材料、雷射光譜分析
李國榮	副教授	成功大學材料博士	碳材料、複合材料、磨擦材料
蔣煥梧	副教授	美國馬奎特大學材料博士	3C 產業金屬、聲波元件電極材料、無鉛鉛錫
鍾卓良	副教授	中山大學材料博士	高分子之熱分析與應用、微電子構裝技術、植入式晶片模組之微小化構裝及生物相容性之探討
劉文仁	副教授	清華大學工程與系統科學博士	光通訊高密度分波多工器、電漿表面處理與鍍膜、電鏡理論與操作分析
陳國駒	助理教授	成功大學材料博士	磁性薄膜、電子顯微分析、薄膜製程
林炯棟	助理教授	清華大學材料博士	陶瓷材料、固態燃料電池、發光材料
洪博彥	助理教授	美國科羅拉多礦業大學材料博士	電子陶瓷、薄膜材料、光電材料
周釗生	助理教授	交通大學機械博士	前段半導體製程、材料微結構分析、薄膜製程
李政樺	助理教授	台灣大學化學工程博士	生醫奈米材料製備、超臨界流體萃取與製備奈米粉體、藥物傳輸系統
王惠森	助理教授	英國羅伯戈登大學機械博士	銲接技術與冶金、特殊鋼材性質與加工技術、材料製程專家系統
謝佩汝	助理教授	中山大學材料博士	奈米合金材料、材料微結構分析
陳厚光	助理教授	交通大學材料博士	磊晶薄膜、材料微觀分析

設備資源

精密分析實驗室： FEI Tecnai G ² 200kv 穿透式電子顯微鏡(TEM)、Hitachi S-4500 場發射掃描式電子顯微鏡(FESEM)、能量散佈分析儀(EDS)、Scintag 粉末 X 光及 Philip 多功能 X 光繞射儀各一部、超薄切片機、離子薄化機、穴窩研磨機、鍍金機、真空鍍碳機、鍍金機
掃描電子顯微鏡室： Hitachi S-2700 掃描式電子顯微鏡、能量散佈分析儀、真空鍍碳機
功能陶瓷實驗室： 油壓機、真空烘箱、磁石攪拌器
薄膜實驗室： 真空濺鍍機三部、薄膜厚度測量儀、膜厚監視器、熱處理爐、超音波振盪器、磁阻特性測量儀、磁化曲線掃描儀、高斯計、網路分析儀、光學桌、電漿表面處理
熔煉實驗室： VIP 35kw 高週波熔解爐、鹽霧試驗機、喬米尼硬化試驗機、各式高溫爐(1200~1700°C)、鹽浴爐、1000°C 管狀爐、IHP 混砂機、熔解電爐
金屬加工實驗室： Arc 熔煉爐、噴射式高週波熔煉爐、TIG 鐳機、手套箱、噴砂機、砂輪切割機及研磨機、鑽孔機、鋸床、慢速切割機、Spex 球磨機、振動研磨機、行星研磨機
熱處理實驗室： 高溫爐(1100~1700°C)、熱風循環爐、真空管狀爐、肥粒鐵含量測量儀、油浴槽、電子分析天平、恒電位儀、移動式加熱爐、影像擷取系統、化學蒸鍍設備
陶瓷實驗室： 球磨機、雙門式 1600°C 管狀爐、吸塵罩
試片前處理實驗室： 磨床、精密快速切割機、慢速切割機、水冷砂帶機、衝擊試驗機、冷均壓機、金相研磨機
金相實驗室： 光學顯微鏡、立體顯微鏡、偏光顯微鏡維氏硬度機、勃氏硬度機、洛氏硬度機、蕭氏硬度機、慢速研磨拋光機、熱鑲埋機、抽氣櫃、電解腐蝕、微小硬度機、暗房
物性量測實驗室： 10ton MTS 動態萬能材料試驗機、50 ton 靜態萬能試驗機、影像分析處理系統、真空熔解系統、真空高溫拉力試驗爐
熱分析實驗室： 熱重分析儀(TGA)、熱差分析儀(DTA)、1600°C 高溫熱差掃描量計(HTDSC)、熱差掃描熱量計(DSC)、熱膨脹儀(Dilatometer)、高溫顯微鏡、微歐姆計、四點探針、電子分析天平、熱機械分析儀(TMA)、1600°C 高溫示差掃描熱量計(HTDSC)
光學實驗室： 光學桌、麥克森干涉儀、單光儀、電性量測器、紅外線測系統

畢業出路

本系未來出路極佳，可由進修與就業來考慮。

※ 進修：可投考國內外之材料所博士班，或電子、電機、機械、化工、醫學工程等相關研究所。

※ 就業：材料系畢業生就業範圍極廣，舉凡電子、汽車、半導體、光電、機械、化工、陶瓷、鋼鐵等工業，均需材料專長的從業人員。近年來由於台灣走向高技術生產事業，對材料人更是求才若渴。因此，讀材料系將是您明智的選擇。

工業工程與管理學系 碩士班

http://www.im.isu.edu.tw/

E-mail: iem@isu.edu.tw

Tel: 07- 6577711 ext. 5502、5503

Fax: 07-6578536

辦學目標及特色

本系之特色為以科學客觀的思維，輔以語言溝通與人際關係，尋求最恰當的問題處理方法。針對高科技工業產品發展精準而簡便的品質管制技術，配合生產控制與供應鏈管理之業界實際需要，開發設計以整合為基礎之資訊系統模組，並結合人因工程、人力資源與組織管理等領域之探討，讓同學有多元選擇與視野之拓展，以符合未來就業之需要。

系所沿革

原為工業管理學系，與本校同時成立於七十九學年度，每年招收一班大學部學生，八十二學年度起每年招生兩班大學部學生。本系夜間部於八十一學年度立，八十六學年度起改制為進修推廣教育學士班，每年招收一班。本校於八十五學年度起於管理科學研究所設置工管組，招收十五名碩士生。本系經教育部核定於八十八學年度起改名為工業工程與管理學系，並成立碩士班，於九十學年度成立碩士在職專班，九十三學年度更奉准成立博士班。

課程規劃

在課程規劃方面，本系注重訓練學生具有適當之外國語文與電腦基礎工具。專業知識之傳授則強調理論模式建立與個案分析，以培養學生獨立分析與判斷的能力。碩博士班學生入學後，可依自己興趣在下列三組中選擇其一，作為主修：(1)製造與品管，(2)資訊與決策，(3)人本與管理。此外，本系現與校內之企業管理、財務金融、資訊管理、電機、電子、機械與自動化、資訊工程等學系均有密切之合作經驗，各系之師資與設備可提供教學支援與研究合作。同時亦鼓勵學生在老師的指導下積極參與國內外各項學術研討會，發表論文與參與各項學生論文競賽，並曾獲得良好名次。本校並訂有碩博士班班研究生出國參加國際會議發表論文之獎勵辦法，並已有多位學生獲得此獎勵。

師資及研究領域

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
吳文言	教授兼任系主任	清華大學 工業工程博士	機器視覺、模糊理論、人體計測
薄喬萍	教授兼任語文暨傳播學院院長	美國凱斯西儲大學 管理科學博士	統計學、服務業管理、資料包絡分析法
陳文魁	教授(合聘)	美國凱斯西儲大學 作業研究博士	作業研究、實驗設計、視覺品檢
林迪意	教授	交通大學 工業工程博士	人因工程、互動數位設計、高齡認知學
曹以明	教授	美國馬里蘭大學 作業研究博士	作業研究、網路最佳化、運輸路線排程
胡承方	教授	美國北卡羅萊納州立大學 作業研究所博士	作業研究、最優化理論、模糊決策分析
劉浩天	副教授	美國休士頓大學 工業工程博士	模糊理論、多屬性決策、專家系統

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
魏乃捷	副教授	美國密西根州韋恩州立大學 工業工程博士	系統模擬、物流管理、生產管理
賴慶松	副教授	美國密蘇里大學 工程管理博士	生產管理、知識管理、品質管理
廖紫柔	副教授	美國羅格斯新澤西州立大學 管理博士	組織行為、人力資源管理、管理心理學
巫沛倉	副教授	美國北卡羅萊納州立大學 作業研究博士	作業研究、類神經網路、模糊理論及控制
陳泰良	副教授	清華大學 工業工程博士	工作研究、工作生理學、色彩視覺
吳全成	副教授	英國培斯禮大學 管理博士	人力資源管理、勞工問題
洪湘欽	副教授	成功大學 企業管理博士	企業資源規劃、知識管理、ISO9000
江育民	助理教授	清華大學 工業工程博士	逆向工程、資料探勘、電腦視覺
林煥章	助理教授	成功大學 機械工程博士	製程科技、產業分析、策略管理
陳鴻隆	助理教授	美國佛羅里達大學 管理博士	價值工程、財務管理、專案管理
陳俊益	助理教授	成功大學 機械工程博士	自動化工程、工業安全與衛生、灰色理論
孫志彬	助理教授	台灣大學 造船與海洋工程研究所博士	網路工程、最佳化設計、演化式設計
蔡文欽	助理教授	美國阿拉巴馬大學 工業工程博士	統計方法、供應鏈管理、生產管理
林小甘	助理教授	英國羅浮堡大學 工業工程博士	企業整合、語意網路
吳岱栖	助理教授	美國密西西比州立大學 工業工程博士	系統模擬分析、人工智能應用、決策輔助系統

設備資源

為了充實師生教學與研究環境，目前共設有智慧型製造系統研究室、自動化檢驗研究室、決策分析研究室、生產與作業管理研究室、模擬與分析研究室、人因工程研究室、物流與倉儲研究室、勞資問題與安全衛生研究室、製商整合教學研究室及研究生研究室等十間研究室，供師生使用。

畢業出路

本系每年畢業生均有多人進入國內外學校，繼續攻讀博士學位。每學年另有多位在校同學參加本校之教育學程，修滿學分後經檢定合格可到高級職業學校任教。以就業管道而言，本校鄰近高雄市之商業金融區、楠梓加工區、大社與仁武工業區，並與義聯集團有良好之建教合作關係，歷屆畢業之同學甚多進入附近地區之企業服務，近年來，拜高科技產業蓬勃發展之賜，前往北部與科學園區者亦不在少數，如飛利浦、日月光、華泰電子、瀚宇彩晶、奇美電子、台灣積體電路、大眾電腦、西門子、資策會等著名企業機構，大多從事現場管理、品管、資訊系統設計、行政企劃等工作。

管理學院 管理碩士班(MBA)

http://www.gsm.isu.edu.tw/

E-mail : gsm@isu.edu.tw

Tel : 07-6577711 ext. 5013

Fax : 07-6577056

辦學目標及特色

管理學院管理碩士班 (MBA, 下簡稱本院碩士班) 以培育具前瞻性及國際化之管理人才為發展目標。以健全的師資陣容和充足的設備資源, 致力培育具有國際視野、邏輯思考、解決問題能力及人文素養之傑出專業管理人才。發展特色如下:

全面性: 健全的師資、完善的課程規劃, 足能符合不同背景專業人才之學習需求。

專業性: 經由各領域教授之引領, 提昇學生專業知識層面。為促進理論與實務交流, 每年定期舉辦「華人企業與管理研討會」與「泛太平洋管理論壇」, 並承辦國科會多項研討會。

多元性: 本班師生背景多元, 形成自然學習環境。

國際性: 本班除開設專業語文課程, 於每學年安排多國海外研習外, 並鼓勵學生參加國際性研討會議, 以擴展國際視野。

前瞻性: 為符合國際潮流及社會脈動, 本所除規劃開設新課程外, 並設有人文與管理講座, 定期邀請國內外產官文化學界知名人士前來演講, 分享師生最新的人文管理思潮。

沿革

本校管理研究所成立於 1992 年。為響應教育部「建立高等教育回流之教育體系」政策及配合國家當前重大建設與未來發展需要, 於 1999 年開設管理碩士專班「高階管理組」(EMBA), 2001 年開設「專業管理組」(PMBA), 提供中南部地區工商業界管理者在職進修的機會, 招收各界優秀之領導人才、高階主管與專業人士, 真正落實理論與實務並重的教學主旨。2001 年並成立博士班, 積極追求學術卓越, 迄今已創國內博士班多項研究記錄。

為提升 MBA, EMBA, PMBA 與博士班之位階與跨系所整合性, 管理研究所各學制於 2007 年改隸管理學院。今後將朝更多元性、跨領域性方向發展。

各學制研究生皆獨立集中於本校綜合教學大樓十三樓, 除一般上課教室外, 另設有碩士生研究室、博士生研究室、專屬圖書室、大型視聽教室五間、交誼室兩間、圖書資訊教室等, 設備齊備, 以薰陶培養優質 MBA 與各學制研究生。

課程規劃

本班畢業應修習最低學分為 48 學分, 課程設計除必修課程、基礎課程、核心課程及方法論課程外, 亦開設「管理英文」、「英文演講」、「英文寫作」等專業語文課程, 由本校應用英語系美籍教師授課, 另按領域共開設十二類進階選修課程, 滿足不同背景和期望之學生的求知興趣。

師資及研究領域

本班師資陣容堅強。依據教育部「商管專業學院」政策, 為強化本班課程之跨領域性與整合性, 本師資囊括管理學院各系所(企管、財金、工管、國際商務、公共政策等系)及外院相關系所(含資管、健康管理、醫務管理、大眾傳播等)專任師資逾 60 名, 計含教授 6 名、副教授 20 名、助理教授 36 名, 共同開課並指導研究生。師資陣容堅強, 詳見本所網頁。

本班授課領域廣泛, 包括下列各領域:

- (1) 行銷管理
- (2) 組織行為、組織理論與管理
- (3) 策略管理
- (4) 財務金融
- (5) 人力資源管理
- (6) 科技與研發管理
- (7) 生產與作業管理
- (8) 國際商務與貿易
- (9) 公共政策與管理
- (10) 傳播管理
- (11) 醫務管理

設備資源

本班每間教室皆有地毯、空調、聲控, 並設有專業電腦教室、視聽教室、同步視訊教室、國際演講廳、各式專業應用軟體及圖書資源, 更為研究生規劃專用研討室, 學生可在此休憩、讀書、進行研討。

畢業出路

本班畢業出路十分寬廣, 歷屆畢業校友於各行各業皆有所發揮, 舉凡國內外各企業、金融服務業、公私部門, 皆有優秀校友投身其中。另有不少校友繼續升學, 於國內外大學攻讀博士。

另本班歷年在職進修專班學生皆為來自各領域之傑出人士。歷屆校友涵蓋部長、立法委員等民意代表、地方首長、各級學校校長、將軍等, 公民營企業高階主管更不計其數。除提供研究生就學期間良好學習氛圍與交流機會外, 亦提供良好就業機會。

企業管理學系 碩士班

http://www.ba.isu.edu.tw/

E-mail: isuba@isu.edu.tw

Tel: 07-65777115 ext. 5902

Fax: 07-6578931

辦學目標與特色

本系所旨在培養二十一世紀有競爭力之管理者，課程範圍兼具行銷、財務、生產、人力資源與策略等管理領域。樂觀、進取、自我期許高而且又腳踏實地的學生，都是我們願意全力培養的人才，並積極探索企業與管理問題之相關研究與解決之道，目前發展主要有下列三項特色：

- 一、本系所強調個案分析與個案教學之特色，成立個案教學與學術研究中心，並設置企業經營模擬實驗室，以提升學生分析個案之能力
- 二、成立企業領導與倫理、創意行銷與創業、企業策略與法律與失敗學之研究中心，以利相關研究的執行與整合。
- 三、設立創新、創意、創業攸關之研究中心或實驗室，提升本系創新教學之能力，與學生創業、創新能力

系所沿革

義守大學企業管理學系成立於民國 80 年 8 月，並陸續於 84 年成立進修部，90 年成立二年制在職專班(平日班)、93 學年成立二年制在職專班(假日班)，並將於 96 學年度成立企業管理學系碩士班。15 年來，在全體師生共同努力下，在教學、研究、服務、學生生活各方面均有良好發展，辦學績效頗受各界肯定。

本系 95 學年度大學日、夜間部合計二十班，一千餘名學生。多年來與管理所共同培養研究生與博士生，於 96 學年度落實系所合一成立企業管理碩士班。

課程規劃

本系所一向強調理論與實務的結合，根據企業的需求及未來的展望，培養具國際觀和全球化運作能力的企業管理人才。本系課程具有下列特色：

- 一、強調整面性、全球性觀點，以培訓學生具備 MBA 的專業管理能力
- 二、強調研究生具應備的基礎研究能力，以儲備未來研究人才
- 三、課程多以個案分析與教學，活用書本和課堂所學於實際管理情境之中
- 四、強調品格、外語、溝通、展演與團隊合作能力

師資及研究領域

本系所目前有二十位助理教授(含)以上的專任教師，且都畢業於國內外知名大學，擁有博士學位，最重要的是所有教師在教學、研究、服務、輔導方面皆具專業與熱誠，師生互動良好。計有教授 3 位，副教授 3 位，助理教授 14 位，形成良好的師資結構，在各項工作上都能以團隊的力量發揮最大的效能，專任師資一覽如下表。

本系教師在研究方面，除積極撰寫企管相關之研究計劃，向國科會與其他政府單位單位申請經費補助，也逐漸增加與企業單位相互合作，幾乎每年每位專任教師都有相關的研究計畫在進行中。

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
楊東震	副教授兼任系主任	國立中山大學企管博士	行銷管理、非營利事業行銷、企業管理
彭台光	教授	美國德州理工大學國際企業管理博士	國際企業管理人力資源管理、組織行為
譚大純	教授兼管研所所長	國立成功大學企管博士	行銷管理、策略管理、企業管理
陳政雄	教授	日本大阪大學經濟學碩士	國際經濟學 失敗學

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
葉兆輝	副教授	國立中山大學企管博士	財務管理 數量方法
蔡明智	副教授	美國凱斯西儲大學作業研究系博士	生產管理 作業研究
田祖武	助理教授	台灣科技大學企管博士	整合行銷 品牌訂價
方文星	助理教授	英國克蘭菲大學品質管理博士	品質管理 供應鏈管理
韓必忠	助理教授	美國賓州立大學作業研究博士	應用經濟學 作業研究
蔡振昌	助理教授	國立台灣科技大學企管博士	人力資源 知識管理
鍾喜梅	助理教授	國立中山大學企管博士	組織理論 策略管理 國際企業管理
馬宗洸	助理教授	美國西北大學應用數學博士	管理數學 統計學
謝國榮	助理教授	英國霍爾大學管理博士	組織管理 人力資源管理
蔡璧如	助理教授	日本立命館大學商學博士	消費者行為 綠色行銷 行銷管理
張寧	助理教授	國立中山大學公共事務管理博士	公共事務 企業法律
李建德	助理教授	美國西雅圖大學法學博士	商事法 民法概要
凌雅慧	助理教授	國立中山大學人力資源管理博士	組織理論 與管理
蔡佳靜	助理教授	中央大學管理學院管理學博士	行銷管理 消費者行為
莊苑仙	助理教授	日本大阪市立大學商學博士	行銷管理 通路管理
葉傲禎	助理教授	國立中山大學人力資源管理博士	知識管理 專案管理

設備資源

對本系的各項研究教學所需空間及設備，本系持續更新電腦設備，並引進企業模擬、決策與統計分析軟體，藉以訓練學生學習與研究分析。未來擴充重點以企業領導與倫理、創新行銷研究中心為優先，並朝向商管自動化相關設施之發展努力。圖書及期刊方面，本系專用系會議室成立的圖書室，目前已有中英文各類書籍逾五百冊，期刊及論文集 200 餘冊，並長期訂閱中英文雜誌如 Asian Business Week, Fortune, Chinese Cargo, 世界經理文摘、遠見雜誌、Time 雜誌等，供同學參閱。目前藏書數量仍在持續增加之中。

畢業出路

進修方面：

- 一、國內外博士班進修，包含企業管理、事業經營、資訊管理、財務金融、國際企業、工業管理、人力資源、行銷物流、科技管理等領域
- 二、碩士後法律/教育/醫學課程/教育學分等
- 三、公務人員高普特考/各種專業證照考試

就業方面：

- 一、研究機構(含大學)研究助理或公職行政管理人員
- 二、採購及企劃管理人員
- 三、業務代表/客服管理人員
- 四、會計/財務管理管理人員
- 五、產業與投資分析管理人員
- 六、人力資源專員/招募管理人員
- 七、生產及稽核管理人員
- 八、金融/保險/證券交易管理人員
- 九、自行創業主

財務金融學系 碩士班

http://www.finance.isu.edu.tw

E-mail: finance@isu.edu.tw

Tel: 07-6577711 ext. 5702

Fax: 07-6577056

辦學目標及特色

在全球金融市場自由化與國際化的潮流下，台灣金融業也急速開放，培養財務金融與管理專業人才為當務之急，本系碩士班乃規劃財務金融學系與應用數學系合作，希望發展全國獨一無二的研究所，將應數系的理論數學強點，配合財務金融的各項研究主題，期使畢業研究生在應用與理論雙方面都有堅強的基礎及寬廣的視野，為國家社會造就一流的人才。

系所沿革

本系於民國 81 年 8 月開始核准招生，原名「財務管理系」，但為配合教育部的發展政策，並因應未來就業及時代發展的需求，乃於 84 年更名為「財務金融學系」，除成立日間部與進修部外，更於 91 學年度與應用數學系合作成立「財務金融學系碩士班」，分為財務金融組與財務工程組。隨著學校規模之擴展，為加強本系之軟硬體設備，目前已建置有「財務與投資管理教學研究室」，未來亦將不斷更新及增設更多金融商品資訊系統，期以軟硬體設備之擴充，配合平時專業課程之安排，培育金融及財務投資管理實務之人才。

課程規劃

包括『公司財務』、『證券投資分析』、『金融市場與金融機構管理』、『財務工程』、『經濟數理』等領域。

師資及研究領域

由於本系碩士班是由財務金融學系及應用數學系兩系共同籌設，故本碩士班師資便包含兩系之師資。財金系目前具有博士學位之專任教師有教授一名，副教授七名，助理教授五名。更將於短時間內增聘多位博士學位專業師資。應數系目前具有博士學位之專任教師有教授二名，副教授六名，助理教授五名。

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
李建興	副教授兼任系主任	國立政治大學法學博士	貨幣銀行學、大陸經濟研究、計量經濟研究
施俊良	應數系副教授兼任系主任	美國佛羅里達大學數學博士	數值最佳化、矩陣運算
陳文魁	教授	美國凱斯西儲大學作業研究博士	財務管理、證券投資、全面品質經營
程天佑	教授	美國密西根州立大學數學博士	值分布論、函數分解論、複動力系統
張耀祖	教授	美國密西根大學數學博士	代數、組合數學、代數編碼
李樑堅	副教授	國立成功大學管理博士	金融授信評估、金融機構管理、投資計畫評估
吳昇暉	副教授	美國南卡羅萊納大學經濟學博士	產業經濟、策略管理、購併與策略
許碧峰	副教授	國立政治大學經濟學博士	經濟成長、國際經濟、勞動經濟

姓名	職稱	學歷	專長
賈毅然	副教授	內布拉斯加大學財務金融博士	外匯風險管理、金融市場、國際財務管理
李昭蓉	副教授	美國猶他州立大學經濟學博士	應用個體經濟學、統計與數量方法
汪青萍	副教授	中山大學財務管理博士	財務管理、證券市場、金融市場
吳土城	副教授	中正大學應數博士	數理統計、數值分析、財務數學
郎正廉	副教授	美國俄亥俄州立大學數學博士	偏微分方程、微分方程、財務數學
陳志賢	副教授	美國德州農工大學數學博士	數值分析、偏微分方程
龔惠琴	副教授	美國加州大學聖塔巴巴拉分校數學博士	拓撲、幾何、財務數學
張榮展	副教授	中央大學數學博士	泛函分析、算子半群、財務數學
蔡麗照	助理教授	德國雷根斯堡大學法學博士	民法、稅務法規、證券交易法
周崇輝	助理教授	國立中央大學產業經濟博士	網路經濟學、產業經濟學、經濟學
田瑞駒	助理教授	美國奧克拉荷馬州立大學經濟學博士	計量經濟學、發展經濟學、城鄉經濟學
張志雄	助理教授	中山大學中山學術研究所經濟組博士	貨幣銀行學、金融市場、國際金融
陳英仁	助理教授	美國波特蘭州立大學財務金融博士	投資學、財務管理、公司財務
葉建寧	助理教授	威斯康辛大學麥迪遜分校數學博士	數理邏輯、影像處理、多媒體程式設計
劉政澧	助理教授	中興大學應數博士	數值計算、振動理論、流体結構間交互作用問題
慎思齊	助理教授	密蘇里大學數學博士	精算數學、財務數學
謝良瑜	助理教授	威斯康辛大學麥迪遜分校數學博士	矩陣理論、線性代數

設備資源

證券期貨即時行情系統、證券期貨技術分析系統、財報分析資料庫、時間序列資料庫、時間序列分析軟體及套裝程式軟體等包括：Metastock、TEJ、Gauss、FANPAC、SAS、E-Views、RATS、TSP、SPSS、MatLab、Mathematica、Statistica、Eventus、RISK Analysis、Primavera Project Planner(P3)、LISREL、DEA等。

畢業出路

繼續深造：可報考國內外各大學會計、財稅、企業管理、財務管理、財務金融及其他有關管理方面之研究所繼續進修博士班。

多方就業：可依個人專長及興趣選擇公家機關、私營企業、參加專門職業技術人員考試取得會計師、證券投資分析、期貨交易分析、債券、信託、理財規劃、銀行內部控管等專業技術人員證照資格等。

醫務管理學系 碩士班

http://www.hca.isu.edu.tw/
E-mail: ask@www.hca.isu.edu.tw
Tel: 07-6577711 ext. 5302
Fax: 07-6577056

辦學目標及特色

在教學方面，本系的教育目標在於培養理論與實務並重之醫務管理人才，使其所擁之專業素養，在畢業之後能於醫療體系發揮所學。在研究方面，鼓勵系上教師積極參與相關研究，安排學術演講，並參與各個機關團體舉辦之研討會，期能對醫務管理方面有所貢獻。

系所沿革

本系成立於民國八十七年八月，九十五學年度開始招收碩士班學生。

未來發展計劃：

- 一、積極延攬師資，聘請各學科優良師資，以便提供學生良好、完整的理論及實務教學。
- 二、積極提出醫療管理之相關研究計畫，以增進學生執行研究計畫的經驗與能力，供整體衛生政策之參考，並與教學相輔相成。
- 三、增強醫務管理研究所之相關教學、研究設備。
- 四、跨校合作，積極與義大醫院、高雄縣市衛生局及健保局高屏分局相互交流合作。

課程規劃

課程包括醫務管理進階與專門領域課程、輔助性專業課程、實習與碩士論文寫作等五大領域。

在輔助性專業課程的設計方面，本系在研究方法的課程規劃上將兼顧質性與量性的研究設計，同時提供從事量性研究所需之統計學與統計軟體運用之訓練，以培養學生獨立進行研究之能力。

師資及研究領域

本系現有專任師資 16 名，含教授 1 名，副教授 4 名，助理教授 7 名，本系所有的專兼任師資均具有豐富之教學與實務經驗，可教授醫管實務相關課程。師資之專長分為衛生政策與管理、醫管理論與實務、醫療財務與管理、醫療行為與統計、醫療行銷與管理及醫療法律學等六大領域，專兼任教師亦經常有論文在國內外期刊及研討會中發表。專任師資一覽表如下：

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
謝幸燕	助理教授 兼系主任	台灣大學社會學 博士	醫療社會學 組織社會學
陳宏基	教授	台灣大學醫學院 醫學士	臨床醫學，顯 微手術，肢體 重建
袁行修	副教授	美國德州大學哲 學博士	婦產科學，分子 醫學，腫瘤生物 學
應純哲	副教授	美國德州大學休 斯頓分校公共衛 生博士	公共衛生，醫 務管理
曲延棟	副教授	美國南卡羅萊納 州立大學醫管博 士	醫務管理，醫 療資訊，資源 管理

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
鄭惠珠	副教授	德國畢勒佛大學 社會科學博士	醫療史，醫療 社會學
高月慈	助理教授	美國印第安那大 學衛生教育博士	健康行為與 健康促進
林美色	助理教授	德國畢勒佛大學 社會科學博士	衛生政策與 管理、醫療社 會學
鄭雅愛	助理教授	高雄醫學大學牙 醫學研究所理學 博士	解剖生理 學，醫療品 質，口腔健康 促進
蔡尚學	助理教授	高雄醫學大學醫學 研究所理學博士	流行病學
尤素芬	助理教授	英國渥立克大學 健康與社會學院 社會政策博士	衛生政策與 法規，法律社 會學
馬震中	助理教授	美國南卡羅萊納 大學醫務行政博 士	醫院策略管 理，醫務行政 研究設計
陳文旭	助理教授	日本國立浜松醫 科大學寄生蟲學 研究所醫學博士	內科學，胃腸 肝膽疾病

本系為落實系所之實習計劃，為學生未來從事實務工作奠定良好的基礎，現已透過各種管道與南部之優良醫院建立合作關係，以提供學生良好的實習場所。

本系除了與各地區級以上醫院特約交流合作，並已獲高雄地區等多家大型醫院之同意，願意全力支持。而於研究方面，本系教師積極撰寫醫管相關之研究計劃，向國科會、國家衛生院、衛生署、中央健保局等單位申請經費補助。

設備資源

本系設有專屬之電腦教室，內有完善的校園網路及個人電腦設備，該教室除可提供必修課程所需外，學生亦可自由進入使用，期能透過實際操作經驗，使學生熟習電腦之操作及教學，以因應現今多媒體環境及日後就業市場之所需。

除硬體設備外，本系亦具備豐富的軟體教學資源，包括大型醫院實際操作的醫療資訊系統、SPSS12.0 版統計軟體、地理資訊系統、美國醫管學會醫院個案討論教材 VCD 等資料，期能透過課程之多媒體教材，提供學生多樣化、豐富的學習經驗。

在圖書資源方面，學校圖書館提供充足之醫管專業圖書及期刊供學生借閱。本系亦於系辦公室設有系圖書室，包含有各類醫管相關期刊、雜誌及書籍，目的在使系上師生得以便利、有效率的借閱各類專業資料參考。

畢業出路

畢業生未來發展方向：

升學方面：畢業生可報考國內各大學院校醫管相關研究所碩士班。例如，醫務管理研究所、管理研究所、公共衛生研究所、衛生政策與管理研究所、衛生福利研究所、醫學資訊研究所。另外，也可選擇出國繼續深造。

就業方面：可參加證照考試及國家相關考試，或進入醫療機構、健康服務機構、醫療管理顧問公司、醫療傳播事業等機構任職。

應用英語學系 碩士班

http://www.ae.isu.edu.tw
E-mail: english@isu.edu.tw
Tel: 07-6577711 ext.5652~3
Fax: 07-6577056

辦學目標及特色

本系之教育目標為訓練具備高階英語能力及專業知識，輔以多元文化人文素養，以培養具備在英美語言及文學理論與應用領域獨立研究能力之專才。本系/所特色為提供全英語授課環境，課程多元並兼顧理論與實務，及結合數位教學。

系所沿革

本系成立於民國八十八年，九十六學年度成立碩士班。未來發展規畫如下：

- 一、定期舉辦應用英語學術研討會，促進國際合作學術交流。
- 二、定期更新教學設備，結合本校電算中心及圖書館，加強數位教學，並培養學生科技能力。
- 三、加強產官學合作計畫，結合理論與實務研究。
- 四、推動跨科系、跨學院科技整合性研究。運用本校電資、理工、管理學院之資源，研究英語文與資訊科學、管理學、大眾傳播、醫護等領域結合之應用科學。
- 五、課程設計保持彈性，以符合國際潮流與市場需求。

課程規劃

本所課程規劃包含基礎理論及應用理論課程，基礎理論課程注重質性與量性的研究方法及統計分析軟體等工具之使用。應用理論課程包含四大方向：應用語言學、電腦輔助教學與數位教材製作、外語教學及文學與文化等相關領域。本系的課程特色為理論與實務並重，深度與多元兼具，標準適中且具有挑戰性，並逐年順應社會變遷以進行前瞻性的發展規劃。

師資及研究領域

本系現有專任師資 22 名，具博士學位之助理教授級以上共 16 名，另有兼任師資 15 名。本系/所的專兼任師資具有豐富之教學與實務經驗。師資之專長分為語言學理論與應用語言學、外語教學理論與教材設計、多媒體語言教學與數位教育、英美文學與比較文學等領域。本系/所教師致力於學術研究，經常在國內外期刊及研討會發表論文，或出國進修。此外並積極撰寫外語相關之研究計畫，向國科會、教育部等單位申請經費補助。研究生有機會參與計畫並與指導老師共同發表論文。專任師資一覽表如下：

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
蔡雅茹	助理教授 兼系主任	德國畢勒費德大學 應用語言學博士	心理語言學、 語言習得、數 位教學理論
尚惠芳	副教授	美國南加州大學 教育學博士	英語教學、課 程設計
何友漢 Gijssen Johan	助理教授	南非史特拉布斯大學 社會語言學博士	語言學、社會 語言學
劉育君	助理教授	法國里摹日大學 語言學博士	語言學、符號 學、多媒體語 言教學

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
桂慶中	助理教授	澳洲新南威爾斯大學 教育學博士	英語教學、英語 字彙、英文翻 譯、作文
黃馨頤	助理教授	華盛頓州立大學 教育學博士	閱讀寫作、心理 學、語言學、教 育學
傅儀琳	助理教授	英國女皇大學 心理學博士	英文寫作、英文 閱讀、兒童心理 學
方柏婷	助理教授	東英格蘭大學 英美研究學博士	多媒體語言教 學、翻譯、英美 文學
韓賀伯 Herbert Hanreich	助理教授	維也納大學 哲學博士	英文寫作、西方 文明史、哲學
張延惠	助理教授	美國南達柯塔大學 教育學博士	英語教學。閱讀 寫作、語音學
鄭鶯鶯	助理教授	美國加州舊金山大學 教育學博士	翻譯、閱讀、文 化研究、
謝竺樺	助理教授	美國聖瑪莉大學 教育學博士	英語教學、教育 評鑑、電腦教 學、研究設計
吳佳蓓	助理教授	美國愛達荷大學 課程設計教育哲 學博士	英語閱讀教育
馬保羅 Paul William Mathews	助理教授	新南威爾斯大學 社會/人類學博士	亞洲研究、人 類學社會學
楊玉妙	助理教授	英國艾賽克斯大學 美國文學博士	英美文學
科艾拉 Michaela Keck	助理教授	德國法蘭克福大學 美國研究學博士	美國文學、藝 術史、教育研 究

設備資源

為結合網路科技提供數位多媒體教學支援，本系/所現有教學設備包括多媒體專業電腦教室兩間（各容納 64 及 70 台電腦、學生錄音機及 2 套液晶投影機、全功能彩色攝影機）、單槍投影機 4 台、筆記型電腦 4 台、實物投影機 1 台、投影機 2 台、數位攝影機 1 台、雷射印表機 7 台等。本系/所目前規劃設置數位英語教材製作教室，未來將不斷更新及增購設備，俾使學生能熟悉電腦資訊技能，以符合社會潮流及職場需求。

畢業出路

升學方面：

碩士班畢業生可報考國內各大學院校外國語文相關研究所博士班。例如，外文所、語言學研究所、英美語文所、語言與文化所、翻譯研究所、應用英語所、比較文學研究所。另外，也可選擇出國繼續深造。

就業方面：

除了從事英美語文教學及學術研究外，也可進入工商、經貿、大眾傳播新聞工作、出版、寫作、翻譯、觀光旅遊、航空業、中小學及外語文教機構教師、政府機構、外交人員、廣告企劃乃至於電腦科技及多媒體等行業服務，以迎合時代的潮流。

應用日語學系 碩士班

http://www.aj.isu.edu.tw

E-mail : aj1507@isu.edu.tw

Tel : 07-6577711 ext.5552

Fax : 07-6577056

辦學目標及特色

在全球化與國際化趨勢下，國內產業升級十分迫切，對日語專業、實務技巧等人才需求殷切。而網路人口的普及，各產業領域與日語能力結合將愈加密切，產業與日語結合將開啟一片日語教學（學習）新領域。鑑此，本系碩士班提供學生及在職人士更多進修機會，以日語理論與實務並重，培養各領域之學養與實力，同時針對產業界之需求進行口筆譯、讀解等實務訓練。進一步培養精通聽說讀寫譯的高階日語專業人才。

此外，擴大與日本的大學進行雙向的學術交流、留學生的交換等也是本所的特色之一。藉此提升日語能力的深度與廣度。

系所沿革

義守大學應用日語學系大學部於民國91年正式成立。目的在培養切合時代潮流之日語人才。因此，本系除了著重日本語文的訓練外，課程擴及日本的社會、文化、經貿，以及日本語教育等領域，並加強各領域的專業訓練與應世之能力。

本系目前有大學部日間部4班、進修部5班，碩士班於96學年度正式招生，預計將招收7名。

課程規劃

在課程規劃方面除了論文的撰寫及口頭發表能力的培養，另著重於下述四項重點：

- 一、著重與日本、日本語相關之領域的教學與研究。
- 二、針對產業界之需求進行口譯、筆譯、讀解等實務訓練。
- 三、協助產業界造就對日實務專才。
- 四、加強產學合作，建立跨科系、學院之整合性學程，提升就業競爭力。

以產業、跨領域的合作與整合為主軸，設計出「日語→應用與實務」的課程設計。期能培養出符合社會產業實際需求的高階日語專業人才。

師資及研究領域

本系現有專任教師七位，包括副教授三名、助理教授四名。老師們各具學術專長，研究領域涵蓋日語教學課程設計、教育、文化、法商、社會福祉等各方面，研究成果亦廣佈於國內外各著名期刊。以增加國際宏觀之學識與專業技能之發展為教學方針，並期望培育高階日語專業人才。

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
黃幸素	助理教授 兼系主任	日本聖德大學 言語文化研究科博士	日本語學、日本語教育

姓名	職稱	最高學歷	研究領域
釋依昱	副教授	日本愛知學院大學 文學博士	日本文學、社會福祉、心理學
李守愛	副教授	日本駒澤大學 日本史學博士	日本史、日文文法、日本文學作品賞析與翻譯
陳美玲	副教授	日本明海大學 應用語言學博士	日語教育相關、日中對比、教材分析
陳志坪	助理教授	日本中央大學 經濟學研究科博士	戰後日本經濟發展、台日產業內貿易
吳柏憲	助理教授	日本成蹊大學 法學博士	日本法律一般、日本社會問題
泰田伊知朗	助理教授	日本北海道大學 文學研究科文學博士	文獻學、外國語教育、日本觀光學

設備資源

結合數位多媒體資源，本系所現設有教學空間，語言視聽教室、會議兼圖書室各一間、單槍教室兩間，另備有教學設備包括數千冊日文相關書籍、視聽教材、電視機1台、液晶電視螢幕6台、DVD放影機6台、DVD錄放影機3台、VHS錄放影機1台、單槍投影機1台、手提CD錄放音機9台、教學用電腦12台、投影片投影機1台、日本直播衛星設備等。本系所目前規劃設置多功能日語資源教室，未來將不斷更新及增購設備，以增加學生日語應用能力與學習效果，提升職場競爭力。

畢業出路

升學方面：

碩士班畢業生可報考國內各大學院校外國語文相關研究所博士班。例如，語言學研究所、語言與文化所、翻譯研究所、應用日語所、日本研究所等。另外，也可選擇出國繼續深造。

就業方面：

除了從事日本語文教學及學術研究外，也可進入工商、經貿、大眾傳播新聞工作、出版、寫作、翻譯、觀光導遊、航空業、中等學校及外語文教機構教師、政府機構、外交人員、廣告企劃乃至於電腦科技及多媒體等行業服務，以迎合時代的潮流。

公共政策與管理學系 碩士班

http://www.ppm.isu.edu.tw

E-mail: isuppm@isu.edu.tw

Tel: 07-6577711 ext.5852

Fax: 07-6577249

辦學目標與特色

本系自創系以來一直致力成為南臺灣公共事務管理的主要研究教育基地。作為公共政策與管理學系，本系是以**公共政策與公共管理**作為兩大發展主軸，並以知識經濟與「全球化」(globalization)趨勢作為推動以上兩項主軸之背景。

在近年全球化及民主化影響下，民眾對公共部門之表現要求越來越高，公共部門也面對前所未有的困難及挑戰，因此各國政府要不斷更新知識及方法處理公共事務，公共事務管理也變得多元化，從過往以政府機關為主的「公共行政」典範轉移至多元參與及引進更多不同管理知識的「公共管理」典範。有鑒於此，本系以嶄新的角度提供公共事務管理之教育，強調**科際整合的學術角度**，有別於一般的公共行政學系。

本系在教育目標上一直強調理論與實務結合並重，使學生能掌握足夠之學理深度與一定之實務經驗，以提昇他們畢業後之競爭力及為其長期的生涯規劃奠定良好基礎。本系學生畢業後，在專業能力上應具備對公共事務領域學理的深刻認識，兼具初步的公共部門的工作經驗，並具有初階的公共事務研究能力，以備其深造所需。

系所沿革

本系成立於2000年，是南臺灣快速成長的公共事務相關學系。過去承辦不少重要的全國性學術活動，其中包括2004年台灣政治學年會暨學術研討會。其大學部的實習課程是全國的首創，並獲得93年度教育部委託台灣評鑑學會來校評鑑委員的肯定。在上述良好基礎上，本系於2007年成立研究所。

課程規劃

本研究所秉持大學部的課程特色延伸發展，以公共政策與公共管理為兩大主軸，並以公共部門改革、區域及地方治理、社會政策、兩岸關係及大陸研究、產業及金融政策作為主要議題課程與特色研究領域。

為使學生兼具足夠之學理深度與一定之實務經驗，本所課程設計也會十分重視基礎課程(包括公共政策與公共管理的基礎知識訓練，及研究及寫作能力之培養)，並將累積一定經驗成就的實習課程納入研究所課程內。

師資及研究領域

本系現有師資9名，皆具有博士學位，並以跨學門為特色，其來自政治學、公共行政學、社會學、經濟學、都市及公共事務等領域，提供瞭闊的公共事務之學術視野。本系每位老師皆曾指導大學部學生於政府機關進行實習，及完成個人專題研究，部份專題獲取國科會大專生專題研究計畫補助，優秀專題報告更在全國性學術研討會發表。

本系師資研究卓越，在過去三學年獲取國科會專題計畫補助十二項，九十五學年度本系更獲取七項國科會專題研究補助，為公共行政學界相關系所通過件數排名第二。本系老師更於國內外重要社會科學學術期刊發表學術論文，其中包括*The China Quarterly*、*Issues & Studies*、*East Asia*、*Computational Economics*、*台灣政治學刊*、*公共行政學報*、*行政暨政策學報*、*中國大陸研究*等。

姓名	職稱	學歷	專長
蘇偉業	副教授 兼系主任	澳洲國立大學 政治哲學博士	公共管理、政策行銷、中國大陸政治經濟研究
蕭元哲	副教授	美國南加州大學 公共行政博士	公共管理、人力資源管理、策略管理
林寶安	副教授	東海大學 社會學 博士	社會學與組織研究、金融社會學、政府與企業、全球化理論與治理
林皆興	助理教授	英國曼徹斯特大學 經濟學哲學博士	經濟學、數量研究與分析、代理人基與電算式研究、複雜性理論
翁裕峰	助理教授	英國卡爾地夫大學 社會學博士	社會學、勞動問題
藍於琛	助理教授	政治大學 政治學博士	政治經濟學、國際關係、比較政治與政府
王嘉州	助理教授	政治大學 法學博士	比較政治、府際關係、中共研究、量化分析
柯于璋	助理教授	美國路易維爾大學 都市及公共事務博士	都市災害管理、社區政策與發展、都市政策、公共政策
黃志隆	助理教授	中正大學 社會福利學博士	社會福利政策、公共行政、政治學

畢業出路

本系畢業生將以廣義的公共部門作為生涯發展之目標，當中包括政府機關、法人化後的公共服務機關、非營利組織、公共政策研究組織及智庫、參與公共服務提供的企業部門。本系也鼓勵畢業生向國內外大學繼續進修深造相關領域的博士學位。

校內就學獎補助款--研究生獎助學金項目表

序號	名 稱	負責單位-分機號碼
助 學 金		
1	慈恩助學金	服務教育組-2264
2	研究生助學工讀金	服務教育組-2265
3	中低收入戶補助款	生活輔導組-2218
4	博愛急難慰問金	課外活動指導組-2226
5	天然災害受災戶或失業勞工子女學雜費補助金	課外活動指導組-2226
獎 學 金		
1	碩士班優秀研究生獎學金	課外活動指導組-2226
2	博士班優秀研究生獎學金	
3	研究生赴外發表論文獎學金	
4	社團績優幹部獎學金	
5	體育優秀獎學金	

其他諮詢服務一覽表

義守大學校址：840001 高雄縣大樹鄉學城路一段一號					
電話：07-6577711(總機)			網址： http://www.isu.edu.tw		
詢問招生項目		單 位			
報名、考試、放榜及有關招生問題		分機：2132~2134(招生組) 傳真：07-6577477、07-6577478 e-mail 信箱：dradm@isu.edu.tw 網址： http://www.isu.edu.tw/index-1.htm 招生事項			
其他詢問項目	分 機	單 位	其他詢問項目	分 機	單 位
註冊	2114	註冊組	學雜費	2052	會計室
就學優待	2219	生活輔導組	就學貸款	2219	生活輔導組
住宿	2273~5	生活輔導組	兵役	2213	生活輔導組

義守大學校區平面圖

