

112學年度大學辦理特殊選才招生-資安外加名額招生資訊

註:各校考試及招生日期以各校公告簡章為準。

序號	學校名額	招生學系	外加招生名額	考試項目	預定簡章公告日期	報名起始日期	報名結束日期	考試起始日期	考試結束日期	放榜日期	諮詢電話	簡章網址	招生對象	招收不同教育經歷	備註
1	國立政治大學	資訊科學系	3	一、資料審查(佔50%) 二、面試(佔50%)	2022/10/18	2022/11/09	2022/11/17	2022/12/16	2022/12/16	2022/12/27	02-2939309# 62273	https://www.nccu.edu.tw/p/403-1000-116.php?Lang=zh-tw	特殊才能	招收不同教育經歷	本系檢定APCS大課程式設計先修檢測作為篩選條件之一。
2	國立清華大學	資訊工程學系	3	一、初試：資料審查。 二、複試：口試為主，必要時得採筆試。	2022/9/12	2022/10/05	2022/10/11	2022/11/01	2022/12/11	2022/12/16	03-5715131 轉31220	https://adms.site.nthu.edu.tw/	特殊才能	招收不同教育經歷	1.本系特色：本系培養前導資訊工程與應用之人才，師資及課程規劃強調跨領域整合、病弱與業務兼備，並能與國際接軌。大一、大二安排紮實的基礎課程訓練，大三以上配合資訊、電子產業需求，規劃各種專業領域，包含人工智慧、雲端計算、多媒體系統、網路、IC設計、嵌入式系統等，成績優秀學生可獲國際交換生交流獎學金機會。本系提供五年學碩士雙學位及學士直攻博士學位管道。 2.特殊選才入學之學生皆為本系乙組(資訊工程組)。
3	國立臺灣大學	資訊工程學系	3	審查:50%(就所繳資料加以審查後決定可參加口試之名單。) 面試:50%(通過本學系書面資料審查，且成績排名前6名者，得以參加口試。)	2022/9/30	2022/11/11	2022/11/21	2022/12/09	2022/12/09	2022/12/22	(02)336648 88#250	https://www.admissions.ntu.edu.tw/	特殊才能, 不同教育經歷	招收不同教育經歷	1.本項招生請由高中中學校推薦適合就讀本校系之學生後辦理報名作業，不受理學生逕行申請，(非學校型態實驗教育學生，請先將核定通知公文E-mail至weilwei@ntu.edu.tw，經本校審核後再提供報名帳號。) 2.每名學生限推薦至一個學系組。
4	國立臺灣師範大學	資訊工程學系	3	書面審查、面試	2022/9/30	2022/11/01	2022/11/10	2022/12/02	2022/12/11	2022/12/16	02-7749-6655	https://enroll.itc.nthu.edu.tw/Enroll/SupportEntry	特殊才能	招收不同教育經歷	
5	國立中興大學	應用數學系 數據科學與 計算組	3	書面審查+面試 篩選條件、繳交資料、 考試日程與考試規範以 112學年度特殊選才簡章 公告為準	2022/9/29	2022/10/24	2022/11/14	2022/12/08	2022/12/18	2022/12/22	04-22840422轉 451	http://recruit.nchu.edu.tw/college-exam/special/index-special.aspx?exam-c=V	特殊才能	招收不同教育經歷	1.本特殊選才的招生目的在於招收對計算機科學、人工智慧有熱情與能力的高中職生，以培育我國未來的資訊安全人才。 2.審查資料特別重視競賽成果或特殊表現證明(含高中階段榮譽獎項、程式能力檢定資料等)，團隊競賽成果需由指導老師出具申請人貢獻內容與百分比證明。 3.面試評量重點：了解學生的溝通理解力，並依書面資料進行提問。 4.社群輿論分析、假新聞訊息、網路病毒與防火牆攻擊異常檢測、廣告與垃圾信件偵測、作業系統穩定度與工作排程等議題與資安息息相關，目前這類議題背後大部分仰賴計算機科學、人工智慧與資料科學等技術來解決。本系針對資安人才培育規劃了一套培育核心課程共計19門課57學分，讓學生能藉由此套核心課程，深植具備解決資安相關議題之專長能力。 5.相關規範以112學年度特殊選才簡章公告為準

112學年度大學辦理特殊選才招生-資安外加名額招生資訊

註：各校考試及招生日期以各校公告簡章為準。

序號	學校名稱	招生學系	外加招生名額	考試項目	預定簡章公告日期	報名起始日期	報名結束日期	考試起始日期	考試結束日期	放榜日期	諮詢電話	簡章網址	招生對象	招收不同教育經歷	備註
6	國立中央大學	資訊工程學系	3	1.初試：資料審查 2.複試：口試	2022/9/8	2022/09/29	2022/10/05	2022/11/01	2022/11/01	2022/11/21	03-4227151#3 5252	https://admission.ncu.edu.tw/	特殊才能		詳細日程請以簡章公告為主
7	國立臺灣海洋大學	資訊工程學系	3	1.初試：書面審查(依書面審查成績，擇優參與面試) 2.複試：面試	2022/9/29	2022/10/19	2022/11/04	2022/12/02	2022/12/02	2022/12/16	02-2462219# 1028	https://admission.ntou.edu.tw/	境外生、新住民及其子女、經濟弱勢學生、實驗教育學生、持境外學歷報考且同時持國外具公信力之入學大型別驗成績者		1.本校正在尋找海洋傳奇人才，歡迎優秀且「符合學系相關特殊才能」考生報名。 2.報名費部分，低收入戶免費、中低收入戶減免十分之六，歡迎報名。
8	國立高雄師範大學	軟體工程與管理學系	3	書面審查(50%):1.符合報考資格相關證明資料，2.高中(職)在校成績證明正本1份，3.自傳(含學生資訊科技學習歷程自述)1份，4.其他有助於審查之資料影本1份(特殊經歷、檢定、證照、專業訓練、營隊培訓等證明、讀書計畫、申請動機等);第二階段面試(50%)：書面審查總分擇優參加複試。	2022/10/14	2022/11/04	2022/11/14	2022/12/02	2022/12/02	2022/12/16	(07)717-2930#1113	https://c.nknu.edu.tw/aca/Album_imges.aspx?Aid=36&GI=4	特殊才能,不同教育經歷	新住民及其子女、經濟弱勢學生、實驗教育學生	
9	國立彰化師範大學	資訊工程學系	2	資料審查(初試) 依資料審查成績擇優至多10名參加面試(複試)、面試(複試)	2022/9/5	2022/10/24	2022/11/09	2022/12/05	2022/12/05	2022/12/19	04-7232015 分機8402	https://acaadaff.ncu.edu.tw/files/11-1021-3125.php?Lang=zh-tw	特殊才能		以簡章實際公告為準。
10	國立嘉義大學	資訊工程學系	2	資料審查50%、面試50%	2022/10/12	2022/11/07	2022/11/21	2022/12/17	2022/12/17	2022/12/29	05-2717040	https://admissions.ncyu.edu.tw/www.aspx?webpjno=A	特殊才能		
11	國立嘉義大學	資訊管理學系	1	資料審查50%、面試50%	2022/10/12	2022/11/07	2022/11/21	2022/12/17	2022/12/17	2022/12/29	05-2717040	https://admissions.ncyu.edu.tw/www.aspx?webpjno=A	特殊才能		
12	國立高雄大學	資訊工程學系	1	資料審查(50%)、面試(50%)	2022/9/14	2022/10/04	2022/11/17	2022/12/03	2022/12/03	2022/12/15	07-5919518	https://admissions.nuk.edu.tw/p/403-1006-144.php?Lang=zh-tw	特殊才能,不同教育經歷	境外生、新住民及其子女、經濟弱勢學生、實驗教育學生、持境外學歷報考且同時持國外具公信力之入學大型別驗成績者	
13	國立高雄大學	資訊管理學系	1	資料審查(40%)、面試(60%)	2022/9/14	2022/10/04	2022/11/17	2022/12/03	2022/12/03	2022/12/15	07-5919326	https://admissions.nuk.edu.tw/p/403-1006-144.php?Lang=zh-tw	特殊才能,不同教育經歷	境外生、新住民及其子女、經濟弱勢學生、實驗教育學生、持境外學歷報考且同時持國外具公信力之入學大型別驗成績者	

112學年度大學辦理特殊選才招生-資安外加名額招生資訊

註:各校考試及招生日期以各校公告簡章為準。

序號	學校名額	招生學系	外加招生名額	考試項目	預定簡章公告日期	報名起始日期	報名結束日期	考試起始日期	考試結束日期	放榜日期	諮詢電話	簡章網址	招生對象	招收不同教育資歷	備註
14	國立東華大學	資訊管理學系	2	1、初試：資料審查。 2、複試：面試。	2022/10/5	2022/10/26	2022/11/09	2022/12/17	2022/12/17	2022/12/23	03-8906142	https://exam.ndhu.edu.tw/p/404-1104-198900.php	特殊才能,不同教育資歷 境外臺生,新住民及其子女,經濟弱勢學生,實驗教育學生,其他(應與資安相關領域有關)	詳細日程依招生簡章公告日期為準。	
15	國立暨南國際大學	科技學院學士班	1	審查資料	2022/10/13	2022/11/07	2022/11/24	2022/12/16	2022/12/16	2022/12/30	049-2910960轉4001	https://exam.nenu.edu.tw/	特殊才能,不同教育資歷 新住民及其子女,經濟弱勢學生,在地學生	本校112學年度特殊選才單獨招生日程,請以教務處招生組公告之簡章為主。	
16	國立暨南國際大學	資訊工程學系	1	審查資料、口試	2022/10/13	2022/11/07	2022/11/24	2022/12/16	2022/12/16	2022/12/30	049-2910960轉4132	https://exam.nenu.edu.tw/	特殊才能,不同教育資歷 新住民及其子女,經濟弱勢學生,在地學生	本校112學年度特殊選才單獨招生日程,請以教務處招生組公告之簡章為主。	
17	國立暨南國際大學	資訊管理學系	1	審查資料、口試	2022/10/13	2022/11/07	2022/11/24	2022/12/16	2022/12/16	2022/12/30	049-2910960轉4541	https://exam.nenu.edu.tw/	特殊才能,不同教育資歷 新住民及其子女,經濟弱勢學生,在地學生	本校112學年度特殊選才單獨招生日程,請以教務處招生組公告之簡章為主。	
18	國立宜蘭大學	資訊工程學系	3	書面審查:60% 口試:40%	2022/10/6	2022/10/26	2022/11/16	2022/12/02	2022/12/03	2022/12/12	03-9317913	https://admission.niu.edu.tw/bin/home.php	特殊才能,不同教育資歷 新住民及其子女,經濟弱勢學生,實驗教育學生	一、本系以數位媒體與網路通訊為主軸,提供全方位及學程化選課,學生可任選行動網路與資安學分學程、多媒體與數位科技學分學程等。 二、研究特色以物聯網、AI人工智慧、大數據分析、XR、電網視算等,理論與實務兼備之資訊人才。 三、本系實驗及實習相關課程,均須動手操作操作硬體設備,重視團隊合作、協調溝通;學生須具備獨立操作及個人安全維護能力,需運用視覺、辨色、行動能力及溝通能力。 四、本系獲IEET中華工程教育國際認證,辦學績效獲國際肯定。	
19	國立金門大學	資訊工程學系	2	書面審查	2022/10/6	2022/10/27	2022/11/17	2022/11/21	2022/11/25	2022/12/16	082-313531	https://admission.nqu.edu.tw/index_G.html	特殊才能,不同教育資歷 境外臺生,新住民及其子女,經濟弱勢學生,在地學生,持僑外學歷報考且同時持國外具公信力之入學用大型測驗成績者	考試各項日程以本校公告招生簡章為準。 本系以發展資訊創新技術與提升科技應用為目標,強調理論與實務並重,整合人工智慧、物聯網應用及大數據分析等新興技術,強調數位學習理念及提昇自主學習能力,配合本土區域與兩岸發展的國際化趨勢,落實資訊科技技術之研究,教育目標為培養學生成為具備軟體設計、資訊應用及跨領域整合素養之資訊專業人才。	
20	國立屏東大學	電腦科學與人工智慧學系	3	資料審查	2022/10/3	2022/10/27	2022/11/10	2022/12/02	2022/12/16	2022/12/16	08-7663800#11301	https://admission.ptu.edu.tw/app/home.php	特殊才能	招生資訊以簡章公告為準。	
21	臺北市立大學	資訊科學系	2	書面審查 (1)修課紀錄15% (2)課程學習成果10% (3)實安能力40% (4)多元學習能力35%	2022/10/18	2022/11/07	2022/11/17	2022/12/03	2022/12/12	2022/12/12	23113040轉1152	https://admission.utaipei.edu.tw/p/404-1033-95887.php?Lang=zh-tw	特殊才能	詳細報考資格、書面審查應繳交資料及相關注意事項請詳閱本校簡章。	

112學年度大學辦理特殊選才招生-資安外加名額招生資訊

註:各校考試及招生日期以各校公告簡章為準。

序號	學校名稱	招生學系	招收名額	考試項目	預定簡章公告日期	報名起始日期	報名結束日期	考試起始日期	考試結束日期	放榜日期	諮詢電話	簡章網址	招生對象	招收不同教育資歷	備註
22	輔仁大學	人工智慧與資訊安全學士學位學程	1	1.書面資料審查(50%) 2.面試(50%)	2022/9/22	2022/10/18	2022/10/25	2022/11/10	2022/11/11	2022/12/8	02-2905-6018	https://exam.fju.edu.tw/admission	特殊才能,不同教育資歷	境外臺生,新住民及其子女,經濟弱勢學生,實驗教育學生,持境外學歷報考且同時持國外具公信力之入學用大型別驗成績者	
23	輔仁大學	資訊工程學系	2	1.書面資料審查(50%) 2.面試(50%)	2022/9/22	2022/10/18	2022/10/25	2022/11/10	2022/11/11	2022/12/8	02-2905-3883	https://exam.fju.edu.tw/admission	特殊才能,不同教育資歷	境外臺生,新住民及其子女,經濟弱勢學生,實驗教育學生,持境外學歷報考且同時持國外具公信力之入學用大型別驗成績者	
24	逢甲大學	資訊工程學系	2	1.資料審查 2.面試	2022/8/29	2022/10/24	2022/11/23	2022/12/09	2022/12/09	2022/12/17	04-2451-7250 #2187	https://www.fcu.edu.tw/national_list/12college_special/	特殊才能		
25	長庚大學	資訊管理學系	2	資料審查	2022/10/6	2022/10/26	2022/11/09	2022/12/09	2022/12/09	2022/12/26	03-2118800 轉3323	https://recruit.cgu.edu.tw/p/412-1041-7860.php?Lang=zh-tw	特殊才能,不同教育資歷	其他(應與資安相關領域或有關)	
26	中華大學	資訊工程學系	1	書面審查: 100%	2022/10/11	2022/11/01	2022/12/14	2022/12/15	2022/12/16	2022/12/23	03-5186202	https://admission.cgu.edu.tw/p/412-1047-633.php?Lang=zh-tw	特殊才能,不同教育資歷	境外臺生,新住民及其子女,經濟弱勢學生,實驗教育學生,持境外學歷報考且同時持國外具公信力之入學用大型別驗成績者,其他(應與資安相關領域或有關)	1.所有資訊依招生簡章公告為準。 2.本系以精緻化、目標導向的課程規劃,培養電腦軟體硬體系統以及電腦應用系統之專業人才;且以具備資訊科技基礎知識、資訊應用與實務經驗、團隊合作溝通能力、資訊科技創新思維為教育目標。
27	中華大學	資訊管理學系	1	書面審查: 100%	2022/10/11	2022/11/01	2022/12/14	2022/12/15	2022/12/16	2022/12/23	03-5186202	https://admission.cgu.edu.tw/p/412-1047-633.php?Lang=zh-tw	特殊才能,不同教育資歷	境外臺生,新住民及其子女,經濟弱勢學生,實驗教育學生,持境外學歷報考且同時持國外具公信力之入學用大型別驗成績者,其他(應與資安相關領域或有關)	1.所有資訊依招生簡章公告為準。 2.我們歡迎技職學生,普通高中生加入,根據104人力銀行顯示,中華資管的校及薪資表現比一般私立大學好。中華資管薪資高於5萬的統計;大學部62%、研究所80%。高薪的原因來自三大優勢 (1)腳踏實地的工作態度如陽光青年、社會責任、...等的訓練 (2)國際專業證照的考取如 SAP、Oracle (3)就業前的軟體設計訓練如 Build School、建教合作、產學計畫、畢業專題、...等。 歡迎加入中華資管系。
28	大葉大學	資訊工程學系	2	1.資料審查 2.口試	2022/10/7	2022/10/27	2022/12/19	2022/12/23	2022/12/23	2023/1/3	04-8511888 分機2401	http://dyu.edu.tw/su27	特殊才能,不同教育資歷	新住民及其子女,經濟弱勢學生,實驗教育學生	「報名日期或考試日期,依招生簡章公告日期為準」。

112學年度大學辦理特殊選才招生-資安外加名額招生資訊

註：各校考試及招生日期以各校公告簡章為準。

序號	學校名額	招生學系	外加招生名額	考試項目	預定簡章公告日期	報名起始日期	報名結束日期	考試起始日期	考試結束日期	放榜日期	諮詢電話	簡章網址	招生對象	招收不同教育經歷	備註
29	義守大學	智慧網路科技學系	1	資料審查	2022/10/5	2022/11/01	2022/11/22	2022/12/07	2022/12/07	2022/12/16	(07)6577711 1分機2135	https://www2.isu.edu.tw/2018/news_v01.php?dept_mn=703&dept_id=4	特殊才能		本系學習內容以軟體、硬體設計為主，如人工智慧、物聯網、大數據、資通安全等。畢業生就業可從事人工智慧、物聯網、資通安全等資通相關產業相關工作，進修可在國內外公私立電機、資訊相關研究所進修，也可在本校智慧科技學院內選擇任何研究所，五年完成學碩士學位。聯絡電話：07-6577711轉6752。
30	義守大學	資訊工程學系	1	資料審查	2022/10/5	2022/11/01	2022/11/22	2022/12/07	2022/12/07	2022/12/16	(07)6577711 1分機2135	https://www2.isu.edu.tw/2018/news_v01.php?dept_mn=703&dept_id=4	特殊才能		本系以培養符合產業需求的資訊專業人才，課程設計分為三個主要方向：(一)人工智慧與多媒體系統；(二)網路通訊與物聯網系統；(三)嵌入式系統。提供完整的軟硬體原理與實作課程，使學生具備跨領域及自學的專業能力。學生畢業後可進入人工智慧、大數據、智慧醫療、智慧製造、資訊安全、雲端服務、物聯網、AR/VR數位內容、資訊電子等產業就業並發展。電話：07-6577711轉6502。
31	銘傳大學	人工智慧應用學系	1	書面審查	2022/10/11	2022/11/14	2022/11/30	2022/12/16	2022/12/16	2022/12/23	(02)2882-4564#2247	http://admission.mcu.edu.tw/content/21	特殊才能,不同教育經歷	境外臺生,新住民及其子女,經濟弱勢學生,實驗教育學生,持境外學歷報考且同時持國外具公信力之入學用大型測驗成績者,其他(應與資安相關領域有關)	
32	銘傳大學	資訊管理學系	1	書面審查	2022/10/11	2022/11/14	2022/11/30	2022/12/16	2022/12/16	2022/12/23	(02)2882-4564#2247	http://admission.mcu.edu.tw/content/21	特殊才能,不同教育經歷	境外臺生,新住民及其子女,經濟弱勢學生,實驗教育學生,持境外學歷報考且同時持國外具公信力之入學用大型測驗成績者,其他(應與資安相關領域有關)	
33	銘傳大學	電機與通訊工程學系	1	書面審查	2022/10/11	2022/11/14	2022/11/30	2022/12/16	2022/12/16	2022/12/23	(02)2882-4564#2247	http://admission.mcu.edu.tw/content/21	特殊才能,不同教育經歷	境外臺生,新住民及其子女,經濟弱勢學生,實驗教育學生,持境外學歷報考且同時持國外具公信力之入學用大型測驗成績者,其他(應與資安相關領域有關)	

112學年度大學辦理特殊選才招生-資安外加名額招生資訊

註：各校考試及招生日期以各校公告簡章為準。

序號	學校名額	招生學系	外加招生名額	考試項目	預定簡章公告日期	報名起始日期	報名結束日期	考試起始日期	考試結束日期	放榜日期	諮詢電話	簡章網址	招生對象	招收不同教育資歷	備註
34	實踐大學	資訊科技與管理學系	1	一、書面審查(含修課紀錄、課程學習成果、多元表現、學習歷程自述、其他有利於審查資料)：40%。 二、面試(含專業知識與見解、發展潛力、表達能力與態度)：60%。	2022/10/14	2022/11/14	2022/11/30	2022/12/11	2022/12/11	2022/12/22	02-25381111轉2212	https://recruit.usc.edu.tw/?page_id=614	1.建請同學善用各類資訊平台或工具，並針對生活科技應用的自主學習心得或作品(如參加高中生程式解題系統或CPE大學程式檢定之心得)。 2.本系配合學院實施學程化，建置以學生興趣為導向之專業、多元、彈性課程。學位證書將加註學程名稱，以證明學生之第二專長強化就業競爭力。 3.管理學院透過教學資源整合，將課程均採學程設計方式，本系有「資訊科技與雲端計算學程」、「數位媒體設計學程」、「資訊應用服務創新學程」、「企業E化學程」學碩士一貫學程並與多所國外大學交流合作。期以透過學院學程化的教育環境，並搭配境內外實習方案發展學用合一鏈結產業的核心目標。	1.建請同學善用各類資訊平台或工具，並針對生活科技應用的自主學習心得或作品(如參加高中生程式解題系統或CPE大學程式檢定之心得)。 2.本系配合學院實施學程化，建置以學生興趣為導向之專業、多元、彈性課程。學位證書將加註學程名稱，以證明學生之第二專長強化就業競爭力。 3.管理學院透過教學資源整合，將課程均採學程設計方式，本系有「資訊科技與雲端計算學程」、「數位媒體設計學程」、「資訊應用服務創新學程」、「企業E化學程」學碩士一貫學程並與多所國外大學交流合作。期以透過學院學程化的教育環境，並搭配境內外實習方案發展學用合一鏈結產業的核心目標。	1.建請同學善用各類資訊平台或工具，並針對生活科技應用的自主學習心得或作品(如參加高中生程式解題系統或CPE大學程式檢定之心得)。 2.本系配合學院實施學程化，建置以學生興趣為導向之專業、多元、彈性課程。學位證書將加註學程名稱，以證明學生之第二專長強化就業競爭力。 3.管理學院透過教學資源整合，將課程均採學程設計方式，本系有「資訊科技與雲端計算學程」、「數位媒體設計學程」、「資訊應用服務創新學程」、「企業E化學程」學碩士一貫學程並與多所國外大學交流合作。期以透過學院學程化的教育環境，並搭配境內外實習方案發展學用合一鏈結產業的核心目標。
35	實踐大學	資訊管理學系	1	一、書面審查(佔比20%)：含自傳、在校成績、APCS證明、其他有利審查資料。 二、面試(佔比80%)：含資安專業知識、發展潛力與動機、系所認識。	2022/10/14	2022/11/14	2022/11/30	2022/12/11	2022/12/11	2022/12/22	07-66788883 193	https://recruit.kh.usc.edu.tw/p/412-1012-3269.php?Lang=zh-tw	1.培養對資訊安全、前端工程師或遊戲程式設計擁有高度興趣及素養之學生，課程專向資安專業、多元及多面向教學。 2.輔導學生未來職涯進入興趣公司如SSGS、日月光、頂邦等大型上市櫃公司實習。 3.本系設有專任導師，專責適性化輔導特殊選才之學生學習與生活。	1.培養對資訊安全、前端工程師或遊戲程式設計擁有高度興趣及素養之學生，課程專向資安專業、多元及多面向教學。 2.輔導學生未來職涯進入興趣公司如SSGS、日月光、頂邦等大型上市櫃公司實習。 3.本系設有專任導師，專責適性化輔導特殊選才之學生學習與生活。	1.培養對資訊安全、前端工程師或遊戲程式設計擁有高度興趣及素養之學生，課程專向資安專業、多元及多面向教學。 2.輔導學生未來職涯進入興趣公司如SSGS、日月光、頂邦等大型上市櫃公司實習。 3.本系設有專任導師，專責適性化輔導特殊選才之學生學習與生活。
36	中山醫學大學	醫學資訊學系	1	書面審查 100% 應繳交資料，請參閱簡章招生學系分別。	2022/9/30	2022/10/28	2022/11/10	2022/11/19	2022/11/19	2022/12/16	(04)360983 88	https://recruit.csmu.edu.tw/p/412-1019-3330.php?Lang=zh-tw	1.培養具有宏觀視野、創新及應變能力之跨領域醫療資訊管理人才。醫學資訊學是跨領域的重要科學，藉由學習多元資訊技術、醫療臨床知識與人工智慧應用以促進高品質的生活，歡迎同學加入我們的行列。 2.本系教育目標為融入人文素養與專業倫理之精神，培養具有宏觀視野、創新及應變能力之跨領域醫療資訊管理人才。醫學資訊學是跨領域的重要科學，藉由學習多元資訊技術、醫療臨床知識與人工智慧應用以促進高品質的生活，歡迎同學加入我們的行列。	1.培養具有宏觀視野、創新及應變能力之跨領域醫療資訊管理人才。醫學資訊學是跨領域的重要科學，藉由學習多元資訊技術、醫療臨床知識與人工智慧應用以促進高品質的生活，歡迎同學加入我們的行列。 2.本系教育目標為融入人文素養與專業倫理之精神，培養具有宏觀視野、創新及應變能力之跨領域醫療資訊管理人才。醫學資訊學是跨領域的重要科學，藉由學習多元資訊技術、醫療臨床知識與人工智慧應用以促進高品質的生活，歡迎同學加入我們的行列。	1.培養具有宏觀視野、創新及應變能力之跨領域醫療資訊管理人才。醫學資訊學是跨領域的重要科學，藉由學習多元資訊技術、醫療臨床知識與人工智慧應用以促進高品質的生活，歡迎同學加入我們的行列。 2.本系教育目標為融入人文素養與專業倫理之精神，培養具有宏觀視野、創新及應變能力之跨領域醫療資訊管理人才。醫學資訊學是跨領域的重要科學，藉由學習多元資訊技術、醫療臨床知識與人工智慧應用以促進高品質的生活，歡迎同學加入我們的行列。
37	亞洲大學	資訊工程學系	2	1.備審資料(50%) (1)在校期間歷年成績單。 (若無在學成績證明者，得以其他成績證明代替，並敘明理由) (2)簡歷。 (3)推薦信。 (4)其他有利審查之資料。 (例如：著作、證照、得獎、推薦信或專題製作等) 2.面試(50%)	2022/9/28	2022/10/19	2022/11/24	2022/12/03	2022/12/03	2022/12/19	04-2323456# 3123	https://rd.asia.edu.tw/zh_tw/AdmissionInfo/Bachelor/Special	1.特殊選才錄取名額有限，如欲報考者，應於112年3月2日期限內放棄入學資格，否則不得參加當學年度大學與四技二專各項聯合招生考試。 2.本系特色： (1)人工智慧組：培育人工智慧、大數據與物聯網領域之專業科技人才，提供學生完整的專業課程。 (2)數位半導體資訊、行動裝置(APP)等課程。 (3)數位內容與遊戲設計組：培育數位內容與遊戲設計及技術之專業科技人員，發展重點為數位遊戲、互動式多媒體、數位學系、網路與資訊安全。 (4)智慧電子組：培育智慧物聯網、數據分析與感測技術領域之專業科技人才，提供學生完整的智慧醫療、智慧綠能、無線網路、影像擷取、嵌入式系統及電腦網路等課程。	1.特殊選才錄取名額有限，如欲報考者，應於112年3月2日期限內放棄入學資格，否則不得參加當學年度大學與四技二專各項聯合招生考試。 2.本系特色： (1)人工智慧組：培育人工智慧、大數據與物聯網領域之專業科技人才，提供學生完整的專業課程。 (2)數位半導體資訊、行動裝置(APP)等課程。 (3)數位內容與遊戲設計組：培育數位內容與遊戲設計及技術之專業科技人員，發展重點為數位遊戲、互動式多媒體、數位學系、網路與資訊安全。 (4)智慧電子組：培育智慧物聯網、數據分析與感測技術領域之專業科技人才，提供學生完整的智慧醫療、智慧綠能、無線網路、影像擷取、嵌入式系統及電腦網路等課程。	1.特殊選才錄取名額有限，如欲報考者，應於112年3月2日期限內放棄入學資格，否則不得參加當學年度大學與四技二專各項聯合招生考試。 2.本系特色： (1)人工智慧組：培育人工智慧、大數據與物聯網領域之專業科技人才，提供學生完整的專業課程。 (2)數位半導體資訊、行動裝置(APP)等課程。 (3)數位內容與遊戲設計組：培育數位內容與遊戲設計及技術之專業科技人員，發展重點為數位遊戲、互動式多媒體、數位學系、網路與資訊安全。 (4)智慧電子組：培育智慧物聯網、數據分析與感測技術領域之專業科技人才，提供學生完整的智慧醫療、智慧綠能、無線網路、影像擷取、嵌入式系統及電腦網路等課程。