

## 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	招收不同教育資歷	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	02-29393091#62273	https://www.nccu.edu.tw/p/403-1000-116.php?Lang=zh-tw	特殊才能		本系檢定APCS大學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		1.本系特色：本系培養前瞻資訊工程與應用之人才。師資及課程規劃強調跨領域整合、規劃與實務兼備，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。) 口試: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)33664888#250	https://www.admissions.ntu.edu.tw/	特殊才能,不同教育資歷	實驗教育學生,其他(應與資安相關領域有關)	1.本項招生請由高中學校推薦適合就讀本校系之學生後辦理報名作業，不受學生逕行申請。(非學校型態實驗教育學生，請先將核定通知公文E-mail至weiwei@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1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	2022/12/22	02-7749-6655	https://enroll.itc.ntnu.edu.tw/Enroll/SupperEntry	特殊才能		
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?examc=v	特殊才能		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	招收不同教育資歷	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#35252	https://admission.nku.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	02-24622192#1028	https://admission.nctu.edu.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測驗成績者	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_images.aspx?Aid=36&GI=4	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	
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://acadaff.ncue.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?webprjno=AAR	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?webprjno=AAR	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/pl/403-1006-144.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測驗成績者	
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/pl/403-1006-144.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測驗成績者	

## 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.ncnu.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.ncnu.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.ncnu.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://admiu.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、電腦視覺等,理論與實務兼備之資訊人才。 三、本系實驗及實習相關課程,均須動手操作儀器設備,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,實驗教育學生,在地學生,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	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	2022/12/02	2022/12/16	08-7663800#1301	https://admission.nptu.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)資安能力40% (4)多元學習能力35%	2022/10/18	2022/11/07	2022/11/17	2022/12/03	2022/12/03	2022/12/12	02-23113040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	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
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測驗成績者	
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測驗成績者	
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/112college_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測驗成績者,其他(應與資安相關領域有關)	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測驗成績者,其他(應與資安相關領域有關)	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，中華資管的校友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	招收不同教育資歷	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分機2135	<a href="https://www2.isu.edu.tw/2018/news_v01.php?dept_mno=703&amp;dept_id=4">https://www2.isu.edu.tw/2018/news_v01.php?dept_mno=703&amp;dept_id=4</a>	特殊才能		本系學習內容以軟體、韌體設計為主，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分機2135	<a href="https://www2.isu.edu.tw/2018/news_v01.php?dept_mno=703&amp;dept_id=4">https://www2.isu.edu.tw/2018/news_v01.php?dept_mno=703&amp;dept_id=4</a>	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	<a href="http://admission.mcu.edu.tw/content/21">http://admission.mcu.edu.tw/content/21</a>	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	<a href="http://admission.mcu.edu.tw/content/21">http://admission.mcu.edu.tw/content/21</a>	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測驗成績者,其他(應與資安相關領域有關)	
33	銘傳大學	電腦與通訊工程學系	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	<a href="http://admission.mcu.edu.tw/content/21">http://admission.mcu.edu.tw/content/21</a>	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	<a href="https://recruit.usc.edu.tw/?page_id=2614">https://recruit.usc.edu.tw/?page_id=2614</a>	特殊才能,不同教育資歷	境外臺生,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)	1.建議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尤佳(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	07-6678888#3193	<a href="https://recruit.kh.usc.edu.tw/p/412-1012-3269.php?Lang=zh-tw">https://recruit.kh.usc.edu.tw/p/412-1012-3269.php?Lang=zh-tw</a>	特殊才能,不同教育資歷	境外臺生,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)	學系特色: 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,課程導向資安專業、多元及多面向教學。 2.輔導學生未來職涯進入興趣公司如SGS、日月光、頌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則。	2022/9/30	2022/10/28	2022/11/10	2022/11/19	2022/11/19	2022/12/16	(04)36098388	<a href="https://recruit.csmu.edu.tw/p/412-1019-3330.php?Lang=zh-tw">https://recruit.csmu.edu.tw/p/412-1019-3330.php?Lang=zh-tw</a>	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	本系教育目標為融入人文素養與專業倫理之精神,培養具宏觀視野、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	2022/12/9	04-23323456#3123	<a href="https://rd.asia.edu.tw/zh_tw/Admissions/Info/Bachelor/Special">https://rd.asia.edu.tw/zh_tw/Admissions/Info/Bachelor/Special</a>	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測驗成績者,其他(應與資安相關領域有關)	1.特殊選才錄取生,如欲放棄入學資格者,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,提供學生完整的人工智慧、大數據、物聯網、半導體資訊、行動裝置(APP)等課程。(2)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。(3)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。