

112 學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生 簡章制定要點

前言、說明事項

一、112學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生簡章編寫，採網頁建檔方式，網址為 <https://www.ictv.ntut.edu.tw/caac/>。

二、四技申請入學簡章制定系統，登錄網站後，計有【首頁】、【簡章制定】、【下載專區】、【承辦人資料】功能，包含各委員學校基本資料、特色簡介、招生系（組）、學程、招生名額及第二階段複試等相關資料簡章分則內容制定。

三、本學年度將於**111年10月27日**公告各校系（組）、學程之學科能力測驗採計考科，提供申請生可於學測報名前，查詢欲申請校系（組）、學程所採計之學測科目，作為學測選考科目參考。

本學年度簡章分二次制定，各次期程及作業方式說明如下：

(一)第一次修訂（分兩階段方式上網填報）

◆第一階段：招生校系及學科能力測驗採計科目與權重

- 1.系統開放時間：**111年10月17日10:00起至111年10月24日12:00止**，逾時系統將關閉。
- 2.請各委員學校至「簡章制定系統」先行完成「校系（組）、學程名稱」及「學科能力測驗採計科目與權重」此二欄位之填報及確認。
- 3.本次填報之各校**招生校系（組）學程**及其**學科能力採計科目**，將於**111年10月27日**招生官網公告，各委員學校填報完成後，請審慎核校，**第一階段結束後(10月24日12:00)**，即無法變更。

◆第二階段：「校系（組）、學程一覽表」及「招生分則」

- 1.請於**111年10月24日13:30起至111年10月31日17:00止**，上網建檔完成簡章修訂，各委員學校相關資料登錄完畢後，請自行預覽檢查（不須寄回）。
- 2.本階段不得修改各校系（組）、學程之學科能力測驗採計考科與權重。
- 3.本委員會訂於111年11月9日召開第2次委員會議，彙整之簡章分則內容紙本資料於第2次委員會議時，送交各委員學校核對確認。

(二)第二次修訂：

- 1.**111年11月9日10:00起至111年11月17日17:00止**，將開放本系統進行第二次修訂，請各委員學校於**111年11月17日17:00前完成簡章資料確認送出**，列印相關報表，經核章後併同確認單以限時掛號郵寄至本會備查。
- 2.爰因「各校系（組）、學程之學科能力測驗採計考科」已公告周知，本次修訂不得修改各校系（組）、學程之學科能力測驗採計考科與權重。

四、如有系統操作或簡章制定問題，請聯絡本會試務處，電話：(02)2772-5333#215；或 e-mail：caac@ntut.edu.tw。

壹、如何登入系統

- 一、請進入 112 學年度四技申請入學網站 (<https://www.jctv.ntut.edu.tw/caac/>)，點選「委員學校作業系統」－「簡章制定填報系統」。
- 二、帳號：預設為貴校校名之英文縮寫（以國立臺北科技大學為例，帳號為 ntut）。
- 三、密碼：承辦人員登錄參加意願調查時所輸入之密碼。
- 四、如輸入帳號、密碼仍無法登入系統，原因為您的 IP 尚未允許存取四技申請入學招生管道系統，請至委員學校基本資料維護系統填寫 IP 管制資料，完成填寫約 5 分鐘後即可連線。
- 五、基於系統自動保護功能，若逾時 20 分鐘未動作，系統將自動關閉，請記得隨時存檔。

貳、校系（組）、學程一覽表

- 一、校系（組）、學程一覽表，為填寫「基本資料」、「特色簡介」、「招生系（組）、學程」、「招生名額」、「是否選填1校1系（組）、學程數」及「其他相關資訊」等資料，請參閱附表一（p.3）。
- 二、本項資料填報相關格式，請至簡章制定系統：
 - 1.【步驟1 編修學校基本資料】：
是否選填1校1系（組）、學程數、學校發展特色、其他相關資訊、學校特色簡介。
 - 2.【步驟2 編修招生系(組)、學程】：招生名額、系(組)、學程名稱。
 - 3.【步驟4 校系一覽表】：檢視步驟1、2所填入資訊及修改系(組)、學程之順序。
- 三、「系（組）、學程名稱」及「招生名額」：
 - 1.請依提報教育部總量小組之112學年度本招生管道「系（組）、學程名稱」及「招生名額」為準。
 - 2.招生名額係招收普通高中生，外加名額不得與其他招生高職生之招生管道名額互為流用。本入學管道報到人數以內含名額優先計算，內含名額扣減報到人數之正數額為內含名額之招生缺額；屬內含名額之招生缺額，可回流至聯合登記分發。
 - 3.111年10月27日公告後，經教育部核定招生名額，如須修正者，請於第2次修訂填報時，向本會提出修正申請。
- 四、志願代碼於簡章填報完成後，由本會系統自動帶入，不必填寫。
- 五、「學校發展特色」及「其他相關資訊」由於版面之限制，請參考系統頁面說明之字數、行數上限。若字數或行數超出上限者，本委員會處理原則如下：
 - 1.請學校酌予調整內容字數。
 - 2.若無法刪減，本會將於排版時，緊縮行距或縮小字級（可能會影響閱讀效果，請儘量不要超出過多字數或行數）。

附表一 招生學校系（組）、學程一覽表【範例說明】

招生學校系（組）、學程一覽表

國立○○科技大學			聯絡電話	(02) 27712171	限選填1系 (組)、學程
			傳真電話	(02) 27513892	
[106344]臺北市大安區 忠孝東路3段1號			http://www.ntut.edu.tw		是
志願代碼	招生系（組）、學程	招生名額	志願代碼	招生系（組）、學程	招生名額
	能源與冷凍空調工程系	4		車輛工程系	4
	化學系	22		分子科學與工程系	2
	建築系	20		材料及資源系	2
	管理系	8		經營管理系	2
	建築系	4		應用英文系	3
	文化事業發展系	3		機電學士班	51
	電資學士班	66		工程科技學士班	57
	創意設計學士班	25		資訊與財金管理系	3
學校發展特色			其他相關資訊		
<p>本校秉持「企業家搖籃」與「實務研究型大學」之定位，十萬餘校友遍佈各行業要津，深獲社會好評；並以前瞻教育視野引領學生適性學習，重點特色如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 積極推動 PBL，整合「創新、國際、產業」三合一模組化之特色，辦理 PBL 工作營與競賽活動，提供師生進行跨國、跨校與產業實作專題研究機會，並提供同學實際體驗新創公司營運模式。 鼓勵發展多元專長，配合國家產業發展設立跨領域學程，並與台積電等龍頭企業合作開辦產業鏈結學程，完成學程同學獲得優先面試與較高起薪之待遇。 本校為「臺北聯合大學系統」成員，北大、北醫及海大提供跨校選課、輔系、雙主修、學期交換等多元跨校學習，同學可享受四校資源及共同課程。 本校與 300 多所國際大學合作，提供學生出國交換、研修與實習等機會，以及學/碩博士一貫跨國跨級彈性聯合學制，學生最快於 5 年內取得本校學士+美國辛辛那提大學碩士學位。 本校與美國麻省理工學院 (MIT) 共同建立臺灣首座「都市科技實驗室」，以都會交通運輸工具及智慧城市等為合作研究重點。學生由本校選送前往該校實驗室進行海外實習。 			<p>本校為臺灣實務人才最重要的培育基地，學校願景為「邁向國際優質科技大學」。</p> <p>109 年獲 Cheers 雜誌「企業最愛大學生」調查全臺第 6 名、遠見雜誌調查全臺第 5 名、1111 人力銀行全臺公立科技校院第 1 名，並進入 QS 世界排名亞洲百大。本校提供多樣資源，讓學生學習無後顧之憂。</p> <ol style="list-style-type: none"> 學習輔助：設有學習輔導機制與線上線下學習資源，以提升學習成效。 獎勵機制：學生於在學期間學業成績表現優良者，每學期可獲頒獎學金。學生在學期間各方面表現卓越獲選為榮譽學生者，可獲頒獎狀壹幀及最高 10 萬元獎勵，並於畢業典禮公開表揚。 出國補助：本校在 47 個國家擁有 351 所姐妹校，並與國外知名大學訂有交換學生、人才培育及聯合學制合約及協議，同學成績、英文能力符合規定者，除可自費參加外，出國研修一學期以上，可申請機票費及生活費補助。 校友資源：臺灣上市上櫃公司負責人約有 10% 畢業於本校，校友提供業界實務教學、研究與實驗設備，以及實習、就業機會。 備有男女生宿舍，桃園以南大一新生優先入住。 修業年限 4 年，並設置學生英語能力畢業門檻及校外實習必修，可至本校教務處網頁查詢。 本校位於臺北捷運忠孝新生站，交通便捷。 		

志願代碼由本會系統自動帶入，不必填寫

各校得限制申請生是否限選填該校之 1 系(組)、學程

項次標示統一以阿拉伯數字方式呈現。例如：

1. 積極推動.....。
2. 鼓勵發展.....。

字數未超過總字數（550 字），但行數超過 25 行，將以縮小行距與字級處理。

參、分則資料編修

一、請至本系統【簡章制定／步驟 2編修招生系（組）、學程】進行編修。請參閱附表二(p.10)。

二、請注意：

(一) **新設、更名或整併之系（組）、學程**，請以「**新增系（組）、學程資料**」方式進行填報。

「新增系（組）、學程資料」功能為新增一完整空白之分則填報頁面，下表①至②欄

位由各校自行填入。填報之相關規範，請參閱下列各項要點。

(二) **停辦之系（組）、學程**，請以「**刪除**」方式，刪除系統預設資料。

三、甄試辦法各欄之填報編號：

校系(組)、 學程名稱	①			學科能力測驗 成績採計方式		第二階段複試 評分項目	甄試總成績計算方式及同分參酌順序		
				科目	權重		甄試全部評分項目	占總成 績比率	同分 參酌順序
志願 代碼	②	性別 要求	③	國文	⑧-1	⑨	⑩	⑪	⑫
				英文	⑧-2				
招生 名額	④	預 計 複試人數	⑤	數學 A	⑧-3				
				數學 B	⑧-4				
公告第二 階段複試 通知	⑥	第二階段 複試費	⑦	社 會	⑧-5				
				自 然	⑧-6				
網路上傳資格審查暨 學習歷程備審資料及 繳費截止日期	⑬			項 目				上傳檔案件數 上 限	
第二階段複試日期	⑭			學 習 歷 程 備 審 資 料 ⑰	A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；非應屆畢業生者，一律自行上傳歷年成 績單(PDF 檔)			1 件	
公告總成績日期	⑮				B.課程學習成果：項目內容代碼			0-6 件	
成績複查截止日期	⑯				C.多元表現：項目內容代碼			0-1 0 件	
公告錄取名單日期	⑰				D-1.多元表現綜整心得			1 件	
是否採取備取制	⑱				D-2.學習歷程自述（含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃）			1 件	
					D-3.其他有利審查資料			1 件	
資格審查暨 學習歷程備審資料 上傳說明 ⑳				學歷證件（資格審查文件必繳項目）				1 件	
複試說明				1. 「學歷證件」為資格審查文件必繳項目，一律由申請生自行以 PDF 檔案上傳。（請詳閱本簡章「壹、總則」資格審查必繳 資料規定）。 2. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除申請生自行撰寫及上傳項目資料（D-1,D-2,D-3）須由自行上傳外，其餘資料以點 選方式，同意由學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系（組）、學程作審閱。 3. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之應屆畢業生，除 A.修課紀錄外，其餘各項一律由申請生以 PDF 檔案上傳；不具有中 央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由申請生以 PDF 檔案上傳。					
備註				㉑					
				㉒					

四、校系(組)、學程名稱①、招生名額④以教育部 112 學年度招生名額總量核定為準。

1. 校系(組)、學程名稱①僅於第1次修訂【第一階段】時開放編輯，一經「第1次修訂【第一階段】」填報完成及經111年10月27日本會公告「招生校系(組)學程及學科能力採計科目」後，即不得作任何變更。
2. 本入學管道招生名額分為「四技日間部-高中生」(原屬高職生內含名額)、「四技日間部-高中生」(原屬外加名額)、資通訊人才培育(擴充名額)三分項，簡章招生名額合計列計，前項名額皆由教育部總量管制小組核定。
3. 本入學管道報到人數以內含名額優先計算，內含名額扣減報到人數之正數額為內含名額之招生缺額；屬內含名額之招生缺額，可回流至聯合登記分發。

五、志願代碼②由系統產出，無須填寫。

六、性別要求③、是否採取備取制⑱由各校自訂。

七、預計複試人數⑤

各校得依各系(組)、學程招生名額，自訂各系(組)、學程預計複試人數，採計原則如下：

1. 至多為招生名額之 5 倍率。
2. 「預計複試人數至多得為 50 人」：招生名額為 10 名以下者，其預計複試人數至多可設為 50 人。

八、第一階段篩選

(一) 學科能力測驗成績採計方式⑧-1~⑧-6。

1. 申請入學採計當學年度學科能力測驗成績，其「權重採計科目」至多(含)4項，其中數學 A 及數學 B 擇一採計(或全不採計)，請依各校系於招策會「111 學年度四技申請入學管道學習準備建議方向」網站所公告之「參採數學考科情形」為準。
2. 各系(組)、學程採計考科，設定權重作為第一階段「學科能力測驗加權平均成績」計算，亦為第二階段計算甄試總成績必要項目之一。
3. 所採計考科(國文、英文、數學 A、數學 B、社會、自然)得於第二階段複試作為同分參酌順序之用。
4. 此欄位僅於第1次修訂【第一階段】時開放編輯，學測採計科目權重為 0 者，即為不採計科目；一經「第1次修訂【第一階段】」填報完成及經本會公告後，不得恢復採計而修改權重。

(二) 得適用 APCS 超額篩選之系(組)、學程，請先至【簡章制定/步驟 2.編修招生系(組)學程】—「系(組)、學程資料修改」頁面編修簡章資料後，進入「系(組)、學程 APCS 設定」頁面勾選參加意願及設定超額篩選資格標準級分。

1. 112 學年度四技申請入學聯合招生適用招收大學程式設計先修檢測(APCS)之系(組)、學程，依招策會 109 年 9 月 10 日技專校院招策字第 1090000407 號函為準，請參閱附表三(pp.11-13)。

若為新增、更名、整併或 111 學年度招生勾選不參加之系(組)、學程，本學年度招生如欲參加 APCS 超額篩選，請向本會提出申請。

2. 超額篩選資格標準級分為 APCS 實作題及觀念題合計 4 級分(含)以上，各校系(組)、學程可另訂更高級分標準。
3. 申請生於第一階段學科能力測驗成績篩選未通過且符合校系(組)、學程所訂之 APCS 級分資格標準者，得以該校系(組)、學程預計複試人數之 10% 名額(無條件進位取整數)進行超額篩選；超額篩選預計人數，將由系統自所填報第一階段

學科能力測驗成績篩選預計複試人數採計自動匯入。

九、第二階段複試

(一)第二階段複試費⑦

- 1.由各校視複試評分項目數而訂，評分項目如為1項，則複試費為新臺幣800元；評分項目如為2項(含)以上，則複試費為新臺幣1,000元。
- 2.繳費方式等事宜，請於「複試說明」或「備註」加以說明。

(二)日期設定⑥、⑬-⑰

- 1.請至【簡章制定／日程設定】**統一設定**各校之各項目日程。
※單筆編修，請至【簡章制定／步驟2.編修招生系(組)、學程】個別修改。
- 2.第二階段複試日期⑭**須早於**公告總成績日期⑮及成績複查截止日期⑯。
- 3.申訴截止日期統一於簡章總則內規定。
- 4.各項之日期期程如下，請各委員學校於該項期程內擇一日：

編號	項目	日期期程
⑥	公告第二階段複試通知	112.4.28(五)~112.5.3(三)
⑬	網路上傳資格審查 暨學習歷程備審資料及繳費截止日期	112.5.4(四)~112.5.10(三)
⑭	第二階段複試日期	112.5.18(四)~112.5.30(二)
⑮	公告總成績日期	112.5.19(五)~112.5.31(三)
⑯	成績複查截止日期(以郵戳日期為憑)	112.5.20(六)~112.6.1(四)
⑰	公告錄取名單日期	112.5.21(日)~112.6.2(五)

(三)學習歷程備審資料⑱

學習歷程備審資料項目為固定欄位，分列為「A.修課紀錄」、「B.課程學習成果」、「C.多元表現」、「D-1.多元表現綜整心得」、「D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)」、「D-3.其他有利審查資料」，其中D-1、D-2及D-3為由考生自行撰寫及上傳項目。

1.「上傳檔案件數上限」：

依107年5月25日臺教技(一)字第1070078301號函核定，「課程學習成果」至多可上傳6件；多元表現至多可上傳10件，由各校系(組)、學程自訂可上傳檔案件數上限，並明訂簡章分則中。

2.「課程學習成果」、「多元表現」：

- (1)112學年度招生簡章分則**須維持**招策會公告之「學習準備建議方向」。
- (2)系統已預載入111學年度招生簡章分則之「課程學習成果」及「多元表現」項目名稱代碼等資料。
- (3)依據教育部總量小組所核定之「增設、更名、整併及停招」等結果，未於「學習準備建議方向」公告之系科(組)、學程，請自行點選「項目代碼」填入。

B.課程學習 成果	B-1 書面報告 B-2 實作作品 B-3 自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習 成果
--------------	--

	B-4 社會領域探究活動成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果
C.多元表現	C-1 高中自主學習計畫與成果 C-2 社團活動經驗 C-3 擔任幹部經驗 C-4 服務學習經驗 C-5 競賽表現 C-6 非修課紀錄之成果作品 C-7 檢定證照 C-8 特殊優良表現證明

3. 「D-1.多元表現綜整心得」、「D-2 學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)」、「D-3 其他有利審查資料」，為由申請生自行撰寫及上傳項目。

(四)資格審查暨學習歷程備審資料繳交說明⑩：一律由系統帶入如下共同說明，無須填寫。

1. 「學歷證件」為資格審查文件必繳項目，一律由申請生自行以 PDF 檔案上傳。(請詳閱本簡章「壹、總則」資格審查必繳資料規定)。
2. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除申請生自行撰寫及上傳項目資料(D-1,D-2,D-3)須由自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系(組)、學程作審閱。
3. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之應屆畢業生，除 A.修課紀錄外，其餘各項一律由申請生以 PDF 檔案上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由申請生以 PDF 檔案上傳。

(五)第二階段複試評分項目⑨

1. 系統選單內預設為「學習歷程備審資料審查」、「面試」二項目，如有其他採計項目者，可點選「常用詞新增」。
2. 「第二階段複試評分項目⑨」與「甄試全部評分項目⑩」採計名稱，請予以一致。

(六)甄試總成績計算方式及同分參酌順序

1. 甄試全部評分項目⑩及占總成績比率⑪

- (1) 分則中須明訂各評分項目占總成績百分比及該項成績同分參酌比序。
- (2) 甄試全部評分項目占總成績比率之總和須等於 100%。
- (3) 學科能力測驗成績平均加權成績，占總成績比率不得為「0%」。

※如學科能力測驗成績採計方式⑧僅採計單科學科能力測驗成績者，該科學科能力測驗成績占總成績比率不得為「0%」。

範例：

學科能力測驗成績採計方式		第二階段複試評分項目	甄試總成績計算方式及同分參酌順序		
			甄試全部評分項目	占總成績比例	同分參酌順序
科目	權重	學習歷程備審資料審查	學習歷程備審資料審查	50%	1
國文	2	面試	面試	25%	2
英文	0		國文學科能力測驗成績	25%	3
數學A	0		英文學科能力測驗成績	--	4
數學B	0				
社會	0				
自然	0				

(4) 「第二階段複試評分項目⑨」與「甄試全部評分項目⑩」採計名稱，請予以一致。

2. 同分參酌比序項目⑫，至少（含）4項，至多7項：

- (1) 同分參酌比序項目可為第二階段複試項目、學科能力測驗加權平均成績、各科學科能力測驗成績等。
- (2) 同分參酌比序項目須包含【學科能力測驗成績平均加權成績】或【各科學科能力測驗成績】。

(七)複試說明⑳：第二階段複試相關資訊（如複試通知、面試、繳費等資訊），限300字。

1. 第二階段複試之報名資格審查，以**申請生網路上傳資格審查資料**為主要判斷原則。如另有其他報名方式（例如至學校網站網路報名等）或提供「報名表（格式由各校自訂）」，請於複試說明中述明提醒申請生取得及繳交方式。

如需請申請生上傳報名表、繳費收據，請註明與學歷證件(PDF)併同上傳至「學歷證件」項目。

範例：

第二階段複試採網路報名，請自行至本校四技申請入學網頁/第二階段網路作業系統，登錄第二階段報名資料、下載報名表、複試通知書及繳交複試費，並於XXXX（星期X）前至「四年制申請入學聯合招生委員會」網路完成上傳確認作業。

2. 第二階段複試相關資訊（如複試通知、面試資訊等）請上網公告，以符招生公平、公正及公開之原則及避免招生疑義之糾紛。

※請注意：學習歷程備審資料審查評分，係為**綜合評量**之分數，不須就學習歷程備審資料之各別項目說明配分。

範例：

- (1) 面試報到時間、地點及注意事項，另公告於本校招生資訊網/最新訊息，考生如有面試時間問題，須於面試公告前與各系辦公室聯繫。
- (2) 面試含描繪測驗，請攜帶鉛筆、橡皮擦等簡單繪圖器具。
- (3) 通過第一階段篩選學生，本校不另寄複試通知，請至本校網站[首頁]/[各類招生資訊]/[高中生申請入學]項下查詢複試相關資訊。

3. 第二階段複試費繳費方式，依各校規定辦理，請於「複試說明」或「備註」欄位說明。

範例：

- (1) 第二階段複試費請由本校網路報名系統直接列印繳費單，再至XX銀行各地分行繳費或自動櫃員機(ATM)轉帳（繳費收據請自行留存備查）。
- (2) 本校第二階段複試繳費方式採郵政劃撥方式，帳號：「XXXXXXXX」、戶名：「XXX」。繳費證明（郵政劃撥收據）於網路上傳後，請申請生自行留存收據正本備查。
- (3) 「申請生請於XXXX（星期X）前完成繳費，並郵寄郵政匯票至本校（逾期不予受理）。繳費完成後，不得以任何理由要求退還複試費用，請考生審慎評估。」

(八)備註㉒：其他申請生須注意之事項，限300字。

依據身心障礙學生升學大專校院甄試委員會108年8月2日障字第10800000023號函，為符合身心障礙者權力公約(CRPD)原則，建請各校以正面表述及不歧視之字句撰寫校系分則備註。

範例：

本系為醫護相關科系，有各科護理技能和實習課程，學生畢業後將從事臨床照護工作，報考時請依個人身心狀況審慎考量。

- 十、本入學管道於各校公告正備取名單時，正取生不得增額錄取，且備取生之遞補順序不得相同。
- 十一、依教育部 108 年 7 月 3 日臺教技（一）字第 1080096338A 號函，為落實本項入學適性選才精神，避免各校系於複試作業因學測成績高低而影響學生第二階段複試成績，請各校於第二階段複試作業時不得另外向考生收取學測成績單，本委員會作業系統僅開放學校招生單位取得考生學測成績之權限，各校招生單位不得提供考生學測成績予各系（組）、學程於第二階段選才使用。

附表二 分則資料編修【範例說明】

【第二階段複試評分項目】及【甄試全部評分項目】名稱與採計方式需一致

【甄試評分項目】及【同分參酌順序】至少 4 項、至多 7 項

校系(組)、 學程名稱	學科能力測驗 成績採計方式			第二階段複試 評分項目	甄試總成計算方式及同分參酌順序			
					甄試全部評分項目	占總成 績比率	同分 參酌順序	
志願 代碼	系統自動 產出	性別 要求	各校自訂	科目	權重	學習歷程備審資料審查	35%	1
				國文	各校自訂	面試	35%	2
招生 名額	依教育部 核定	預計 複試人數	各校自訂	英文	各校自訂	(各校自訂)	30%	3
				數學 A	各校自訂	(各校自訂)	---	4
公告第二 階段複試 通知	各校自訂	第二階段 複試費	各校自訂	數學 B	各校	國文學科能力測驗成績	---	5
				社會	各校	英文學科能力測驗成績	---	6
				學科能力測驗加權平 均成績，占總成績比率 不得為 0				
網路上傳資格審查暨 學習歷程備審資料 上傳及繳費截止日期		各校自訂	學習 歷程 備審 資料	項 目			上傳檔案數 限	
第二階段複試日期		各校自訂		A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；非應屆畢業生者，一律自行上傳歷年成 績單(PDF 檔)			1 件	
公告總成績日期		各校自訂		B.課程學習成果：項目內容代碼			0-6 件	
成績複查截止日期		各校自訂		C.多元表現：項目內容代碼			0-10 件	
公告錄取名單日期		各校自訂		D-1.多元表現綜整心得			1 件	
是否採取備取制		各校自訂		D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)			1 件	
				D-3.其他有利審查資料			1 件	
			學歷證件(資格審查文件必繳項目)			1 件		
資格審查暨 學習歷程備審資料 上傳說明		1. 「學歷證件」為資格審查文件必繳項目，一律由申請生自行以 PDF 檔案上傳。(請詳閱本簡章「壹、總則」 資格審查必繳資料規定)。 2. 勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除申請生自行撰寫及上傳項目資料(D-1,D-2,D-3)須由自行上傳外， 其餘資料以點選方式，同意學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3. 未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳之參加集報應屆畢業生或屬個別報名者，一律由申請生以 PDF 檔案上傳。						
複試說明		1. 第二階段採網路報名，請通過第一階段篩選學生於 0.0.0 (○) 下午 5 點前上網至本校首頁「招生資 訊」/「四技申請入學」進入報名系統，完成網路報名。 2. 複試費用繳費帳號請至前項報名系統內查詢，並於規定時間內完成繳費。						
備註		1. 本校不另寄複試通知，通過第一階段篩選學生，請至本校首頁「招生訊息」/「四技申請入學」/「最 新消息」查詢第二階段複試報名注意事項。 2. 如有未盡事宜，依照招生簡章及本校相關規定事項辦理。						

項次標示統一以阿拉伯數呈現

【複試說明】及【備註】至多可輸入 300 字，超過將以「緊縮行距」或「縮小字級」處理

附表三

112 學年度四技申請入學聯合招生適用招收大學程式設計先修檢測 (APCS) 之系 (組)、學程一覽表

依據招策會 109 年 9 月 10 日技專校院招策字第 1090000407 號函辦理

序號	學校名稱	系 (組)、學程名稱
001	國立臺灣科技大學	資訊工程系
002	國立臺灣科技大學	資訊管理系
003	國立臺灣科技大學	電子工程系
004	國立臺灣科技大學	電資學士班
005	國立臺灣科技大學	電機工程系
006	國立雲林科技大學	資訊工程系
007	國立雲林科技大學	資訊管理系
008	國立雲林科技大學	電子工程系
009	國立雲林科技大學	電機工程系
010	國立屏東科技大學	資訊管理系
011	國立臺北科技大學	光電工程系
012	國立臺北科技大學	資訊工程系
013	國立臺北科技大學	資訊與財金管理系
014	國立臺北科技大學	電子工程系
015	國立臺北科技大學	電資學士班
016	國立臺北科技大學	電機工程系
017	國立虎尾科技大學	光電工程系
018	國立虎尾科技大學	多媒體設計系
019	國立虎尾科技大學	資訊工程系
020	國立虎尾科技大學	資訊管理系
021	國立虎尾科技大學	電子工程系
022	國立虎尾科技大學	電機工程系
023	國立澎湖科技大學	資訊工程系
024	國立澎湖科技大學	資訊管理系
025	國立澎湖科技大學	電信工程系
026	國立澎湖科技大學	電機工程系
027	國立勤益科技大學	資訊工程系
028	國立勤益科技大學	資訊管理系
029	國立勤益科技大學	電子工程系智慧機器人組
030	國立勤益科技大學	電子工程系網路多媒體暨遊戲機組
031	國立勤益科技大學	電子工程系積體電路與系統應用組
032	國立勤益科技大學	電機工程系
033	國立臺北護理健康大學	資訊管理系
034	國立臺中科技大學	多媒體設計系
035	國立臺中科技大學	會計資訊系
036	國立臺中科技大學	資訊工程系
037	國立臺中科技大學	資訊管理系
038	國立臺北商業大學	會計資訊系
039	國立臺北商業大學	資訊管理系
040	國立高雄科技大學	半導體工程系
041	國立高雄科技大學	金融資訊系
042	國立高雄科技大學	海事資訊科技系
043	國立高雄科技大學	商務資訊應用系

序號	學校名稱	系 (組)、學程名稱
044	國立高雄科技大學	智慧商務系
045	國立高雄科技大學	會計資訊系
046	國立高雄科技大學	資訊工程系
047	國立高雄科技大學	資訊管理系
048	國立高雄科技大學	電子工程系
049	國立高雄科技大學	電子工程系資訊組
050	國立高雄科技大學	電子工程系電子組
051	國立高雄科技大學	電子工程系電信與系統組
052	國立高雄科技大學	電訊工程系
053	國立高雄科技大學	電腦與通訊工程系
054	國立高雄科技大學	電機工程系
055	朝陽科技大學	資訊工程系
056	朝陽科技大學	資訊管理系資訊管理組
057	朝陽科技大學	資訊管理系數位多媒體組
058	朝陽科技大學	資訊與通訊系
059	南臺科技大學	工業管理與資訊系工業管理組
060	南臺科技大學	工業管理與資訊系電子商務組
061	南臺科技大學	光電工程系
062	南臺科技大學	多媒體與電腦娛樂科學系
063	南臺科技大學	會計資訊系
064	南臺科技大學	資訊工程系
065	南臺科技大學	資訊傳播系
066	南臺科技大學	資訊管理系
067	南臺科技大學	電子工程系
068	南臺科技大學	電機工程系生醫電子系統組
069	南臺科技大學	電機工程系控制與晶片組
070	南臺科技大學	電機工程系電能資訊組
071	崑山科技大學	智慧機器人工程系
072	崑山科技大學	資訊工程系
073	崑山科技大學	資訊工程系人工智慧應用組
074	崑山科技大學	資訊傳播系
075	崑山科技大學	資訊管理系
076	崑山科技大學	資訊管理系智慧商務組
077	崑山科技大學	電子工程系
078	崑山科技大學	電腦與遊戲發展科學學士學位學程
079	崑山科技大學	電機工程系
080	崑山科技大學	電機工程系自動化電控組
081	嘉南藥理大學	資訊多媒體應用系
082	嘉南藥理大學	資訊管理系
083	嘉南藥理大學	應用空間資訊系
084	樹德科技大學	資訊工程系
085	樹德科技大學	資訊管理系
086	樹德科技大學	電腦與通訊系

序號	學校名稱	系(組)、學程名稱
087	樹德科技大學	電競產業管理學士學位學程
088	龍華科技大學	多媒體與遊戲發展科學系
089	龍華科技大學	資訊管理系
090	龍華科技大學	資訊網路工程系
091	龍華科技大學	電子工程系
092	龍華科技大學	電機工程系
093	輔英科技大學	資訊科技與管理系
094	明新科技大學	光電工程系
095	明新科技大學	資訊工程系
096	明新科技大學	資訊管理系
097	明新科技大學	電子工程系
098	明新科技大學	電機工程系
099	弘光科技大學	資訊工程系
100	弘光科技大學	資訊管理系
101	健行科技大學	資訊工程系
102	健行科技大學	資訊管理系
103	健行科技大學	電子工程系
104	健行科技大學	電機工程系
105	健行科技大學	電機工程系綠色能源組
106	健行科技大學	應用空間資訊系
107	正修科技大學	土木與空間資訊系
108	正修科技大學	資訊工程系
109	正修科技大學	資訊管理系
110	正修科技大學	電子工程系
111	正修科技大學	電機工程系
112	萬能科技大學	資訊工程系
113	萬能科技大學	資訊工程系遊戲設計與競技組
114	萬能科技大學	資訊管理系
115	建國科技大學	資訊管理系
116	建國科技大學	資訊與網路通訊系
117	建國科技大學	電子工程系
118	建國科技大學	電機工程系
119	明志科技大學	電子工程系
120	明志科技大學	電機工程系
121	高苑科技大學	資訊科技應用系
122	高苑科技大學	資訊傳播與行銷系
123	高苑科技大學	電子工程系
124	高苑科技大學	電子工程系航空電子組
125	高苑科技大學	電機工程系
126	聖約翰科技大學	多媒體設計系
127	聖約翰科技大學	資訊工程系
128	聖約翰科技大學	電機工程系
129	嶺東科技大學	會計資訊系財政稅務組
130	嶺東科技大學	會計資訊系會計資訊組
131	嶺東科技大學	資訊科技系行動與系統應用組
132	嶺東科技大學	資訊科技系智慧聯網互動科技應用組
133	嶺東科技大學	資訊科技系網路管理與雲端應用組

序號	學校名稱	系(組)、學程名稱
134	嶺東科技大學	資訊管理系資訊管理應用組
135	嶺東科技大學	資訊管理系數位生活設計組
136	中國科技大學	資訊工程系
137	中國科技大學	資訊管理系
138	中國科技大學	資訊管理系
139	中臺科技大學	資訊管理系
140	台南應用科技大學	資訊管理系
141	台南應用科技大學	資訊管理系娛樂與網路應用組
142	遠東科技大學	資訊工程系
143	遠東科技大學	電機工程系
144	元培醫事科技大學	資訊管理系
145	景文科技大學	行動商務與多媒體應用系
146	景文科技大學	資訊工程系
147	景文科技大學	電腦與通訊系
148	東南科技大學	工程與電資學院專班
149	東南科技大學	電子工程系
150	東南科技大學	電機工程系
151	德明財經科技大學	多媒體設計系
152	德明財經科技大學	會計資訊系
153	德明財經科技大學	資訊科技系
154	德明財經科技大學	資訊管理系
155	南開科技大學	多媒體動畫應用系
156	南開科技大學	電機與資訊技術系
157	南開科技大學	機械工程系車用電子與資訊組
158	中華科技大學	資訊管理系
159	中華科技大學	遊戲系統創新設計系
160	中華科技大學	電子工程系
161	中華科技大學	電機工程系
162	僑光科技大學	多媒體與遊戲設計系
163	僑光科技大學	資訊科技系
164	育達科技大學	多媒體與遊戲設計系
165	育達科技大學	物聯網工程與應用學士學位學程
166	美和科技大學	資訊科技系
167	吳鳳科技大學	電機工程系
168	環球科技大學	資訊與電子商務管理系
169	修平科技大學	資訊管理系
170	修平科技大學	資訊網路技術系
171	修平科技大學	電子工程系
172	修平科技大學	電機工程系
173	臺北城市科技大學	資訊工程系
174	臺北城市科技大學	資訊管理系
175	臺北城市科技大學	電腦與通訊工程系
176	臺北城市科技大學	電機工程系
177	醒吾科技大學	資訊科技應用系
178	醒吾科技大學	資訊管理系
179	文藻外語大學	數位內容應用與管理系
180	華夏科技大學	資訊工程系

序號	學校名稱	系(組)、學程名稱
181	華夏科技大學	資訊管理系
182	華夏科技大學	電機工程系
183	慈濟科技大學	資訊科技與管理系
184	致理科技大學	多媒體設計系
185	致理科技大學	會計資訊系
186	致理科技大學	資訊管理系
187	宏國德霖科技大學	資訊工程系
188	宏國德霖科技大學	電腦與通訊工程系
189	東方設計大學	遊戲與動畫設計系

序號	學校名稱	系(組)、學程名稱
190	亞東技術學院	通訊工程系
191	亞東技術學院	資訊管理系
192	亞東技術學院	電子工程系
193	亞東技術學院	電機工程系
194	南亞技術學院	資訊工程系
195	黎明技術學院	電機工程系
196	黎明技術學院	數位多媒體系